교육과정 편성표



교무연구처

차 례

I. <u>졸업사정 원칙</u> 3
Ⅱ. 교육과정 기본 골격 5
Ⅲ. 입학년도별 공통교양필수[선택] 이수원칙 … 7
IV. <u>입학년도별 졸업(전공) 최저이수학점</u> 9
♡. 단과대학별 교육과정 11
1. <u>문과대학</u>
2. <u>사범대학</u>
3. 공과대학
4. <u>경상대학</u>
5. <u>법정대학</u>
6. 조형예술학부
7. 린튼글로벌비즈니스스쿨
8. 생명.나노과학대학
9. <u>연계전공</u>
VI. <u>트랙교육과정 편성표</u> 288

졸업사정 원칙

보하	미	재인	하자이	하저 ()	수
 ===	-	ᄱᆸ	ㅋバㅋ	4 H V	_

- **교양필수(계열/학부기초포함)** : 입학년도의 교육과정을 이수하여야 하며, 휴학 또는 제적되기 이전에 교양필수 과목 중 이수하지 못한 교과목이 교육과정 변경으로 폐지되었을 경우에는 이수하지 않아도 된다.
- **전공필수** : 휴학 또는 제적되기 이전은 그 당시의 교육과정에 따라 이수하여야 하며, 복학 또는 재입학한 후부터는 해당 교육과정에 준하여 이수한다.

※ '09학번 입학자의 경우

- * 1학년 : '09-1,2 * 2학년 : '10-1,2 (휴학기간) * 3학년 : '12-1,2 * 4학년 : '13-1,2 의 경우
- ☞ 휴학하기 전에는 '09년도 교육과정을 기준으로 확인하고, 복학 후 2012년도가 3학년이므로 역 산하면 '10학번과 같이 수업을 이수함으로 2012년도부터는 '10년도 교육과정에 준하여 이수케 한다.

□ 대체과목이수제도 폐지

○ 대체과목이수제도란 학적변동(복학, 재입학)으로 필수과목을 이수하지 못하였을 경우, 대체과목을 지정 하여서 이수케 하였으나, 2005-8차 교육과정위원회(2006.1.23)의 결의에 의해 교육과정의 변경으로 폐지된 과목은 이수하지 않아도 되며 현행 교육과정에 준하여 이수토록 한다.

□ 다전공 이수

- 1999학년도 입학자부터는 계열(학부)기초과목을 반드시 이수하여야 한다. 다만 학과에 따라 학부기초과 목을 일부 또는 전부를 면제할 수 있다.
- 다전공 이수는 입학년도 전공교육과정을 적용하며, <u>1~4학년에 편성된 모든 전공필수과목 이수가 원칙</u>이나 최근의 교육과정편성표와 비교하여 과목이 살아있는 전필과목만 이수하면 된다.
- 동일과목으로 제1전공과 제2전공으로 동시에 인정되는 중복인정학점은 <u>12학점</u>이며, 제3전공으로는 추 가 인정되지 않는다.

□ 전공변경(전과) 후 이수

- 교양필수 및 학부(계열)기초과목은 입학년도 교육과정을 적용
- 전공필수과목도 입학년도 전공교육과정 1~4학년에 편성된 전공필수과목 모두 이수가 원칙

□ 편입생 이수

- 2013년 일반편입생(2011학번)부터 인문사회계열 최대 **64학점**까지 인정
- 공학,이학,예.체능,사범계열,건축학전공은 최대 **68학점**까지 인정
- <u>학사편입생은 최대 **68학점**까지 인정.</u>
- 최대인정학점 내에서 전공을 최대 15학점까지 인정할 수 있으며
- 편입생은 1,2학년 교필, 전필 모두 면제
- <u>3,4학년에 개설된 전공필수 과목만 졸업필수</u>이므로 3,4학년 전필을 포함하여 전공(전필+전선)을 60학점이상 이수해야 한다.

□ 봉사활동 이수(한남사회봉사인증제)

- **일 반 신입생** : '05학번 이후부터는 봉사활동을 72시간 이상 이수하여야 한다.
- **일반(학사) 편입생** : 36시간 이상 이수하여야 한다.
- **외국인신입생** : 72시간 또는 횟수로 4회 이상 이수하여야 한다.
- **외국인편입생** : 36시간 또는 횟수로 2회 이상 이수하여야 한다.

○ 장 애 우 : 장애유형을 고려하여 시수를 제외시 킬 수 있다.
□ 졸업자격기준 ○ 졸업논문(인증), 작품, 시험 등 자격기준은 "C"등급 이상 이어야 한다.
□ 조기졸업
○ 관련근거 : 학칙 제41조(졸업) 1항, 학칙시행세칙 제124장(조기졸업)
○ 자격 : 소정의 졸업학점을 취득하고 졸업논문에 합격한 자로서 <u>전체성적의 평점평균이 4.20 이상</u> 인 지
는 6학기 이상 수료 후 조기 졸업할 수 있으며
○ 신청기간 : 6~7학기 초 개강 후 4주 이내에 소정의 "조기졸업신청서 "를 학과장을 거쳐 학사관리팀에 제출하여야 한다.
□ 성적이수구분

○ 1(교필); 2(전필); 3(전선); 4(부전공); 5(교직); 6(교선); 7(부전공2); 8(2전공); 9(3전공); 10(일반선택)

Ⅱ 교육과정 기본골격

2006	2007	2008	2010	2011
채 플(4학기)	채 플(4학기)	채플(4학기)	채 플(4학기)	채플(4학기)
현대인과성서	현대인과성서	현대인과성서	현대인과성서	현대인과성서
작문과독서토론	<mark>작문과독서토론</mark> 우리말 · 글의이해	<mark>작문과독서토론</mark> 우리말·글의이해	<mark>작문과독서토론</mark> 우리말 • 글의이해	우리 말 · 글의이해 (외국인 필수) 실용영어 I
의사소통영어 I	(외국인 필수) 의사소통영어 	(외국인 필수) 실용영어 I	(외국인 필수) 실용영어	실용영어비
의사소통영어 II	의사소통영어 II	실용영어Ⅱ	실용영어Ⅱ	실용영어III 또는 실용외국어 I 실용영어IV 또는 실용외국어II
의사소통영어Ⅲ	실용영어Ⅲ	실용영어Ⅲ	실용영어Ⅲ	정보화과목 : 4과목 중 택1
정보차리개론	정보처리개론	실용영어IV 정보처리개론	실용영어IV 정보처리개론	교양선택: 7개 영역중 3개 영역 (각 영역 3학점 이상) 총9학점 이상 권장이수
전체 학과	71 -11 -1	71-11-1	71 24 24 21	전체학과
전공학점(60학점)	전체학과	전체학과	전체학과	전공학점(60학점)
졸업학점(140학점)	전공학점(60학점) 졸업학점(140학점)	전공학점(60학점) 졸업학점(140학점)	전공학점(60학점) 졸업학점(140학점)	졸업학점 : -인문사회계열(128학점)
인문사회계열(136학점)	인문사회계열(136학점)	인문사회계열(136학점)	인문사회계열(136학점)	-사범계열(135학점)
봉사(05부터 72시간)				-예.체능;이학.공학계열(136학점)
건축학전공	건축학전공	건축학전공	건축학전공	건축학전공
전공학점(108학점)	전공학점(108학점)	전공학점(108학점)	전공학점(108학점)	전공학점(108학점)
졸업학점(165학점)	졸업학점(165학점)	졸업학점(165학점)	졸업학점(165학점)	졸업학점(160학점)
일반다전공	일반다전공	일반다전공	일반다전공	일반다전공
1전공(36학점)	1전공(36학점)	1전공(36학점)	1전공(36학점)	1전공(36학점)
2전공(36학점)	2전공(36학점)	2전공(36학점)	2전공(36학점)	2전공(36학점)
- HI = 1 H / 40 = 1 T	글로벌학부(42학점)	글로벌학부(42학점)	글로벌학부(42학점)	글로벌학부(42학점)
법학부(48학점) 	법학부(48학점)	법학부(48학점)	법학부(48학점) 건축학전공(72학점)	법학부(48학점) 건축학전공(72학점)
_ 일반부전공(21학점)	건축학전공(72학점) 일반부전공(21학점)	건축학전공(72학점) 일반부전공(21학점)	[선숙역선증(72역점) 일반부전공(21학점)	[신국의선등(72의점) 일반부전공(21학점)
	22120(2112)	20,000,000		
교직다전공	교직다전공	교직다전공	교직다전공	교직다전공
1전공(42학점)	1전공(42학점)	1전공(42학점)	1전공(50학점)	1전공(50학점)
2전공(42학점)	2전공(42학점)	2전공(42학점)	2전공(50학점)	2전공(50학점)
- 기본(14학점/5과목)	- 기본(14학점/5과목)	- 기본(14학점/5과목)	- 기본(21학점/7과목)	- 기본(21학점/7과목)

2015~2016	2017~	
	채 플(4학기)	
	현대인과성서	
	자기계발과미래설계	
	한남사회봉사인증제 기초글쓰기	
-11	기보들쓰기 독서와소통	
채플(4학기) 현대인과성서	Communicative English I	
언내한파경지	Communicative English II SW와컴퓨팅사고	
논리적사고와글쓰기	고전읽기와토론	
(외국인 신입생 필수)		
실용영어 I	균형교양: - ⑥영역 창업의이해+진로와경	
실용영어 II 토니지 그런 - 사스 펜션 펜이 스펜	력관리 필수이수	
통섭과균형 : 소속 계열 제외 2개 영역에서 각 1과목씩 이수		
성확에서 각기과목적 이구 실용교양 : 4개 영역중 3개 영역,	- 인문·사회/예·체능계열은 ①~ ⑤영역 중 3개 영역(④자연과학	
최소 1과목씩 이수	영역 포함) 에서 각 2~3학점 이	
	수하여 총 7학점 이상 필수 이	
	수	
	│ - 이학·공학계열은 ①~⑤영역	
	중 3개 영역(④자연과학 영역	
	미포함)에서 각 2~3학점 이수하	
71 - 11 - 11 - 11	여 총 7학점 이상 필수이수	
전체학과	전체학과	
전공학점(60학점)	전공학점(60학점)	
졸업학점 : -인문사회계열(128학점)	졸업학점 : -인문사회계열(128학점)	
-사범계열(135학점)	-사범계열(135학점)	
-예.체능;이학.공학계열(136학점)	-예.체능;이학.공학계열(136학점)	
건축학전공	건축학과	
전공학점(108학점)	전공학점(108학점)	
졸업학점(160학점)	졸업학점(160학점)	
일반다전공	일반다전공	
1전공(36학점)	1전공(36학점)	
2전공(36학점)	2전공(36학점)	
글로벌학부(36학점) 법하보(26학점)	글로벌학부(36학점) 법학부(36학점)	
법학부(36학점) 건축학전공(72학점)	법학무(36학점) 건축학과(72학점)	
일반부전공(21학점)	인	
교직다전공	교직다전공	
	- 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2전공(50학점)	2전공(50학점)	
-	-	
기본(21학점/7과목)	기본(21학점/7과목)	

Ш

입학년도별 공통교양필수(선택) 이수원칙

1. 공통필수과목(교양필수) 이수원칙

일학년도 교과목명	~2006	2007	2008 ~2010	2011 ~2014	2015 ~2016	2017~	개설학년 및 학기
채플	4회(학기) 이수	4회(학기) 이수	4회(학기) 이수	4회(학기) 이수	4회(학기) 이수	4회(학기) 이수	1~2학년
현대인과성서	필수이수	필수이수	필수이수	필수이수	필수이수	필수이수	1학년 1학기 또는 2학기
정보처리개론	과목폐지 (F학점 포기가능)	과목폐지 (F학점 포기가능)	과목폐지 (F학점 포기가능)				교양 선택필수로 변경
작문과독서토론	과목폐지 (F학점 포기가능)	과목폐지 (F학점 포기가능)	과목폐지 (F학점 포기가능)				"우리말·글의이해"로 변경
우 리말·글의이해		과목폐지 (F화점 포기가능)	과목폐지 (F화점 포기가능)	과목폐지 (F화점 포기가능)			'논리적사고와글쓰기'로 변경
논라적사고와글쓰기					과목폐지 (F학점 포기가능)		
자기계발과미래설계		> <		><	필수이수	필수이수	1학년 1학기
경력관리와취·창업					필수이수		3학년 1학기
의사소통영어 I~IV	과목폐지 (F학점 포기가능)	과목폐지 (F학점 포기가능)	과목폐지 (F학점 포기가능)				"실용영어"로 변경
실용영어 I,II			과목폐지 (F학점 포기가능)	과목폐지 (F학점 포기가능)	과목폐지 (F학점 포기가능)		
실용영어 III		과목폐지 (F학점 포기가능)	과목폐지 (F학점 포기가능)	과목폐지 (F학점 포기가능)			
실용영어IV			과목폐지 (F학점 포기가능)	과목폐지 (F학점 포기가능)			
실용외국어 I,II		과목폐지 (F학점 포기가능)		과목폐지 (F학점 포기가능)			
기초글쓰기	\nearrow	><		><	>>	필수이수	1학년 1학기
독서와소통		$\geq \leq$				필수이수	1학년 2학기
Communicative English I		$\geq \leq$		$\geq \leq$		필수이수	1학년 1학기
Communicative English II	$\geq \leq$	$\geq \leq$		$\geq \leq$	$\geq \leq$	필수이수	1학년 2학기
SW와컴퓨팅사고						필수이수	1학년 1학기 또는 2학기 (공과대학은 3학년 개설)
고전읽기와토론						필수이수	2학년 1학기 (공과대학은 3학년 개설)
창업의이해						필수이수	2학년 1,2학기 (⑥영역)
진로와경력관리		\geq		\geq		필수이수	3학년 1,2학기 (⑥영역)

선택이수기준

- ★ 연극이무기문
 2007학년도 입학자 : 실용영어 ||| 또는 실용외국어 |, || 중 1과목 이수[교과목 폐지]
 2008~2014학년도 입학자 : 실용영어 |||, || 또는 실용외국어 |, || 중 2과목 이수[교과목 폐지]
 2017학년도 입학자 : 공과대학 중 공학인증 취득자에 한하여 [SW와컴퓨팅사고]는 특별학점으로 대체

2. 교양선택필수과목(교양선택) 이수원칙

입학년도 교과목명	~2007	2008 ~2010	2011 ~2014	2015 ~2016	2017~	개설학년 및 학기
정보화 4과목 ① 정보화사회와윤리 ② 컴퓨터와프리젠테이션기법 ③ 컴퓨터와데이터활용 ④ 인터넷정보관리	해당없음	해당없음	해당없음			해 당없음
통섭과균형 ①인간문화영역 ②사회경제영역 ③자연과학기술영역				교과목 폐지		1학년 1학기 또는 2학기 (소속 계열 제외 2개 영역에서 각 1과목씩 이수)
실용교양 ①외국어영역 ②지역사회영역 ③정보영역 ④취업영역				교과목 폐지		1~4학년 중 (4개 영역 중 3개 영역, 최소 한 과목씩 이수)
교양선택 7개 영역 (영역별 과목은 수강편람 참조)	권장이수	권장이수	권장이수			매 학기
교양선택 6개 영역 (영역별 과목은 수강편람 참조)				권장이수		매 학기
균형교양 ①문학.예술 ②역사.철학.종교 ③정치.경제.사회.심리학.문화학 ④자연과학(수학,물리,화학,생명과학,지구과학,ICT) ⑤글로컬문화.언어 ⑥진로와직업윤리 (영역별 과목은 수강편람 참조)					필수이수	매학기 - ⑥영역 창업의이해+진로와경력관리 필수이수 - 인문·사회/예·체능계열은 ①~⑤영역 중 3개 영역(④자연과학 영역포함)에서 각 2~3학점 이수하여총 7학점 이상 필수 이수 - 이학·공학계열은 ①~⑤영역 중 3개 영역(④자연과학 영역미포함)에서 각 2~3학점 이수하여총 7학점이상 필수이수
※ 2015 실용교양 교과 ⊕ 외국어영역 : 실용외·		실용영어 III.	- V			

① 외국어영역 : 실용외국어 I, II, 실용영어 III, IV ② 지역사회영역 : 대전의사공간산책(온라인강좌) ③ 정보영역 : 프리젠테이션관리기초, 엑셀문서관리기초 ④ 취업영역 : 직업탐색과준비역량, 해외취업역량개발, 국내취업역량개발 ※2017학년도 이후 입학자 중 교직다전공 이수자에 한하여 '교직실무'를 ⑥진로와직업윤리 영역으로 인정

입학년도별 졸업(전공) 최저이수학점

1. 2002~2006학년도 입학생 적용 졸업(전공) 최저이수학점

입학년도		2002~2005		2006				
이수학점 대학/계열	단일전공 이수학점	다전공 이수학점	졸업이수 학점	단일전공 이수학점	다전공 이수학점	졸업이수 학점		
인문・사회계열(린튼글로벌)	60	36	140	60	36	136		
사범대학	60	42	140	60	42	140		
법학부	60	48	140	60	48	136		
건축학(5년제)	108	_	165	108	72	165		
예ㆍ체능,이학,공학,간호계열	60 36		140	60	36	140		
교직다전공	1,2전	공 각각 42학점	이상	1,2전	공 각각 42학점	이상		
부전공	(단, 사범계열	21학점 이상 ^널 , 건축학전공은	이수 불가능)	21학점 이상 (단, 사범계열, 건축학전공은 이수 불가능)				
한남사회봉사인증제		I 봉사시간 72시 생은 36시간 이상		봉사시간 72시간 이상 이수 (편입생은 36시간 이상 이수)				

2. 2007학년도 이후 입학생 적용 졸업(전공) 최저이수학점

입학년도	2	2007~2010)	2	2011~2014	ļ	2015~			
이수학점 대학/계열	단일전공 이수학점			단일전공 이수학점	다전공 이수학점	졸업이수 학점	단일전공 이수학점	다전공 이수학점	졸업이수 학점	
일반학과(글로벌 포함)	60	36(42)	136	60	36(42)	128	60	36	128	
사범대학	60	42(50)	140	60	50	135	60	50	135	
법학부	60	48	136	60	48	128	60	36	128	
건축학(5년제)	108	72	165	108	72	160	108	72	160	
예ㆍ체능,이학,공학계열	60	36	140	60	36	136	60	36	136	
교직다전공	(단, 사범 일반학	각각 42학 계열은 2009 학과는 2010학 나부터 50학점	학번부터, 막년도	사범계열 및 일반학과 1,2전공 각각 50학점 이상 이수			사범계열 및 일반학과 1,2전공 각각 50학점 이상 이수			
부전공	21학점 이상 부전공 (단, 예·체능계 및 사범계열은 이수 불가능)					s 세 및 불가능)	21학점 이상 (단, 예·체능계 및 사범계열은 이수 불가능)			
한남사회봉사인증제		· 72시간 C 은 36시간 O			· 72시간 0 은 36시간 0			· 72시간 0 음 36시간 0		

※ 교육학과 주전공자 중 2009~2012 입학자는 단일전공 시 74학점, 다전공 시 64학점 이상, 2013학년 입학자부터는 단일전공 시 72학점, 다전공 시 62학점 이상 이수해야 함

3. 다(복수)전공, 부전공시 전공(교양)학점 이수원칙

이수학점	입학년도	단일전공		전공 수학점	다전공이수 학점계	부전공	졸업최저	
계열(대학)	합의단포	최저이수학점(A)	1전공 (a)	2전공 (b)	리크게 (a+b)	이수학점	이수학점	
인문 · 사회계열	2006~2010	60	36	36	72	(21)	136	
(문과/경상/사회과학)	2011~	60	36	36	72	(21)	128	
	2006~2010	60	48	48(내)*	96	(21)	136	
┃ 인문・사회계열	2000 2010	00	40	36(외)*	84	(21)	130	
(법학)	2011~2014	60	48	48(내)	96	(21)	128	
	2011 2014	00	40	36(외)	84	(21)	120	
	2015~	60	36	36	72	(21)	128	
	2006~2010	60	42	42(내)	84	(21)	136	
이묘 사람게여	2006 2010	00	42	36(외)	78	(21)		
인문・사회계열 (린튼글로벌비즈니스스쿨)	2011~2014	60	42	42(내)	84	(21)	128	
	2011 2014	00	42	36(외)	78	(21)		
	2015~	60	36	36	72	(21)	128	
사범계열	2006~2008	60	42	42(교)*	84	(21) –	140	
(국교/영교/역교/미교/수교)	2009~	60	50	50(교)	100	(21) -	135	
사범계열(교육)	2009~2012	74	64	50(교)	114	(21) -	135	
사건계 필(포팩)	2013~	72	62	50(교)	112	(21) -	135	
공학.이학,예체능계열	2006~2010	60	36	36	72	(21)	140	
(공과/조형예술/생명나노)	2011 [~]	60	36	36	72	(21)	136	

*(내) 동일학부내 다전공; *(외) 타학부(학과/전공) 다전공

*(교) 교직 다전공; *(일) 일반학부(학과/전공) 다전공

※ 일반학과의 교직이수자는 사범계열 및 교직설치학과 교직다전공 가능

□ 전공최저이수학점(60) 초과 이수한 경우 졸업학점 반영

- 전공 최저이수학점을 10학점 초과한 70학점을 이수하였다면, 초과 10학점이 교양으로 바뀌는 것이 아니며, 전공으로 졸업학점에 포함되므로 초과 10학점만큼 교양을 덜 이수해도 되는 것임
- ☞ 졸업최저이수학점 128이상인 2011학번 인문.사회계열 A학생이 전공 70학점을 이수한 경우 전공 초과 10학점도 졸업학점에 포함되므로 교양최저이수는 58(128-70)학점이 됨.

□ 다(복수)전공과 부전공의 차이점

- 다전공 : 전공별 각 1개씩 복수(2개 이상) 학위증 발급; 전공 60학점에서 1,2전공 각각 36학점으로 모두 감면 적용(2전공 전필도 반드시 이수); 1,2전공의 교육과정이 동일할 경우 전공중복인정최대 12학점 인정; 졸업논문(졸업인증)도 각각 제출해야 함.
- 부전공 : 해당전공 전필+전선 구분 없이 21학점 이수 시 주전공 학위증에 부전공 표기, 졸업논 문(졸업인증) 해당 없으며, <u>부전공 이수자는 반드시 주(단일)전공 60학점을 충족하고 부전공 21학점</u> 포함 총 81학점(주전공 60+부전공 21)을 이수해야 함.
 - ☞ 부전공 불가 학과(전공): 사범계열 전학과, 5년제 건축학전공, 간호학과

1. 문과대학

2015	국어국문.창작학과
2002~2011	국어국문학과
2015	영어영문학과
2002~2011	영어영문학전공
2005~2011	아동영어학전공
2017	일어일문학전공
2015	일본.프랑스어문학과
2002~2011	일어일문학과
2002~2011	프랑스어문학과
2017	프랑스어문학전공
2002~2011	독일어문학과
2015	역사.철학상담학과
2017	사학전공
2017	철학상담학전공
2002~2011	철학과
2002~2015	문헌정보학과
2002~2015	기독교학과
2002~2011	사학과
2002~2011	문예창작학과
2014	철학상담학과

국어국문.창작학과

									2015							트랙명
학년	학기	트 랙	전		공	필		수	i-강-실	트 랙	쟌	! 공	선	택	학-강-실	느ㅋ당
1	1	1 2	문 창 국 이	어	<mark>란</mark> 란 학 기	의	<u> </u>	가 3 가 3 초 3	$\begin{array}{c} -3 - 0 \\ -3 - 0 \\ -3 - 0 \\ -3 - 0 \end{array}$							
	1	1	국	운	<u>기</u> 학	와	<u>상</u> 이	하 3	-3-0	2	문문미비시어우지한한	디 평 작 에 행 학 와 리 말 사 로 현 대 문 ^호 다 문 라	론 의 대 중 신 과 르 표 현	매 체 방 법 는 길 예 술	3 - 3 - 0	
2	2									2	<mark>국</mark> 구 문문문문소시우현희	<mark>말 하</mark> 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의	의 과 공 시 각 ⁻ 표 미 술 과 이 해 ⁻ 의 트 ⁻ 의 나스 프 연	<mark>역</mark> 문	3 - 3 - 0 3 - 3 - 0	
3	1									2	구국담소시아 우 인자 <mark>현</mark> 디	비 어 화설 차 모 <mark>말 ^초 장 의 민말 ^조 전 된 된 보 의 전 설 시 전 보 기 소 선 시 자 된 된 기 소 선 사 장</mark>	학 <mark>의</mark> : 와 문 : 현 글 이 론 :	스실 카 작 영 산 업 화 쓰 실제 라고 제	3 - 3 - 0 3 - 3 - 0	1트랙 : 국어국문트랙 2트랙 : 문예창작트랙
	2										<mark>국</mark> 독 <mark>문</mark> 방소수시지한현현	지 <mark>과</mark> 문작인공 성 ^청 과 와 문 일 역 3	<mark>교</mark> 도 <mark>어</mark> 학뉴학연 와문한연와인호 화과사론	<mark>육</mark> 법생 생사 디감 문비 예문 정하 문실	3 - 3 - 0	
4	1										고국글디소시영현	전교 모 할 지 볼 한 교지 볼 한 교지 볼 차 작 과 기 를 하는 자리를 하는 것이 되었다.	과 문 호 무 및 지 판 지 편 과 토 리 라 와 나 해 와 나 다 라 아	ᆙ 기도합법론화리 등 BBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBB	3 - 3 - 0 3 - 3 - 0	
학 점	2				15-	15-0	1			1 2	<mark>글독</mark> 매문문소시시	체 문 학 속 학적 상상 설 과 콘 나 리 와 지 역	화 심 력 과 광 텐 츠 오	봐육 학학 교 이 의 전 장 법 작 ^칸 ^킨	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0	

국어국문학과

학기 1	전					05										<u> 1</u> UU	6~	20	UO -				
1		공	필	수	학점	전	공		<u> </u>	택	학점	전	공		필	수	학점	전	공	1	<u> </u>	택	학점
	문 학 0														엇 인		3						
2	국어학	이린	ŀ무᠀	선인가	3							국이	학이	이란 5	무엇인	인가	3						
1	국 문	ō	가 기	내 론	3		학 이 역 사	론 <u>9</u> · 회 9	의 기 와 언	어	3 3 3 3	국	문	학	개	론	3		학 이 역 사	론 : 회 :	의 기 와 언		3 3 3
2						수	예 대 5 필 문	문 로 힉 학 ⁹	· 남 강 의 이	해	3 3 3 3							고	예 대 문 필 문 <mark>전 문</mark>	· 호 학 : 학 :	가 강 의 이 <mark>의 이</mark>	해 해	3 3 3 3 3
1						구 국 <mark>현</mark> 고 매 국	비 어 대 전 서 제	문 소 나 기 문 의	학 법 <mark>설</mark> 사 학 미	굔 굔 <mark></mark>	3 3 3 3 3							구 국 <mark>현</mark> 고 매 국	어 <mark>대</mark> 전 시 체	문 <mark>소</mark> 긴 문	학 법 <mark>설</mark> 론 학 미	론 론 <mark>론</mark> ー 론 론	3 3 3 3 3
2						현 현	국한: 대 대 5	문학 / 문 힉	의 이 시 나 특	론 강	3 3 3 3 3							현 현 우	대 대 문 리 밀	문학 · 호	의 0 시 ㅏ 특 역	론 강 사	3 3 3 3 3
1						우 화 고 현 국	리 말 ⁹ 법 전 문 대 문 어 사	의표 의 학 학 자 <u>:</u>	준 발 원 세 미 세 미 료 연	음 리 나 나 구	3 2 2 2 2 3 2							아 화 고 현 쟈	리 말 의 법 전 문 대 문 어 사	l 표 의 학 / 학 / 자 .	준 빌 원 네 미 네 미 료 연	음 리 나 나 구	
2						문 희	학 과 곡 전 시 법	·성 과 시 기	과 문 연 사 론 연	화 그	2 3 3 2 2							만히	학 과 곡 전 시 법 전	성 : 과 フ	과 문 연 - 론 연 비	극	2 3 3 2 2 2 3
계					9						90						9						99
	1 2 2	1 국 문 2 1 1	1 국 문 호 1 2 1	1 국 문 학 7 2 1 2 1 2	1 국 문 학 개 론 1 1 2 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1 국 문 학 개 론 3 2 - - 1 - - 2 - - 2 - - 2 - - 2 - - 2 - - 2 - - 2 - -	1 국 문 학 개 론 3 등 구 문 현 수 고 구 국 현 그 미국 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 국 문 학 개 론 3 등 단대 이 사	1 국 문 학 개 론 3	1 국 문 학 개 론 3 등 대 문론의기 지역	1 국 문 학 개 론 3 등 대 유	1 국 문 학 개 론 3 등 한 대 문 학 사 3 등 전	1 국 문 학 개 론 3 등 대 문 학 사 3 등 문 학 기 초 3 등 자역사회와인어 3 등 문 의 기 초 3 등 전 대 문 학 강 독 3 등 전 대 문 학 강 독 3 등 전 대 문 학 강 독 3 등 전 대 문 학 강 독 3 등 전 시 가 론 1 등 3 등 전 대 문 학 등 의 이해 3 등 전 시 가 론 1 등 3 등 전 대 문 학 등 의 이해 3 등 전 대 문 학 등 의 이해 3 등 전 대 문 학 등 의 이해 3 등 전 대 문 학 등 의 이해 3 등 전 대 문 학 등 의 이해 3 등 전 대 문 학 등 의 이해 3 등 전 대 문 학 등 의 이해 3 등 전 대 문 학 등 의 이해 3 등 전 대 문 학 등 의 이해 3 등 전 대 문 학 등 의 이해 3 등 전 대 문 학 등 의 의 이 론 3 등 전 대 문 학 등 의 이 한 대 문 학 등 2 등 학 법 의 원 미 나 2 등 한 대 문 학 세 미 나 2 등 한 대 문 학 세 미 나 2 등 전 대 문 학 세 미 나 2 등 전 대 문 학 세 미 나 2 등 전 대 문 학 세 미 나 2 등 전 대 문 학 세 미 나 2 등 전 내 문 학 세 미 나 2 등 전 시 가 론 법 2 등 학 과 과 연 연 대 공 3 등 교 전 시 가 론 법 2 등 학 과 과 연 연 대 공 2 등 집 집 교 전 시 가 론 법 2 등 학 법 연 등 급 2 고 전 비 평 2	1 국 문 학 개 론 3 등 대 대 문 학 사 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 국 문 학 개 론 3 등 현 대 문 학 사 3 등 문 학 기 초 3 기억사회와인어 3 등 문 의 기 초 3 기억사회와인어 3 등 문 에 비 평 3 등 현대문학의이해 3 구 어 어 휘 론 3 구 어 어 휘 론 3 수 필문 학의이해 3 고전 문 학의이해 3 고전 시 가론 본 3 유 리 말의 역 사 3 등 한 대 문 학의이해 3 등 한 대 문 학의의 역 사 3 등 한 대 문 학의의 역 사 3 등 한 대 문 학의의 연 사 3 등 한 대 문 학의의표준발을 2 후 법 의 의 원 리 2 고 전 시 가로 법 2 구 전 어 사 자료 연 구 3 글 쓰 기 지 도 법 2 문학과 성 과 문학 3 의 전 서 가로 법 2 문학과 성 과 면 구 3 글 쓰 기 지 도 법 2 문학과 성 과 면 그 3 고 전 시 가로 비 2 후 가과성 과 문학 3 의 고 전 시 가로 비 2 후 가과성 가 론 비 연 습 2 고 전 시 가 론 비 연 습 2 고 전 시 가 론 비 평 2	1 국 문 학 개 론 3 등 대 모 학 사 3 공 구 문 학 개 환 문 의 기초 3 공 구 문 학 개 환 문 의 기초 3 공 구 문 학 개 환 문 의 기초 3 공 구 문 학 개 환 문 의 기초 3 공 구 명 한 문 의 기초 3 공 한 대 문 학 강독 3 수 필문학의 이해 3 고전문학의 이해 3 고전문학의 이해 3 고전 시 가로 1 3 매체 문 학 론 3 공 구 어 의 미 론 3 공 구 어 의 미 론 3 공 한 대 소 설 론 3 공 구 어 의 미 론 3 공 한 대 문 학 론 3 공 구 어 의 미 론 3 공 한 대 문 학 론 3 공 한 대 문 학 론 3 공 한 대 문 학 론 3 공 한 대 문 학 론 3 공 한 대 문 학 론 3 공 한 대 문 학 론 3 공 한 대 문 학 론 3 공 한 대 문 학 론 3 공 한 대 문 학 론 3 공 한 대 문 학 론 3 공 한 대 문 학 론 3 공 한 대 문 학 론 3 공 한 대 문 학 론 3 공 한 대 문 학 론 3 공 한 대 문 학 론 3 공 한 대 문 학 론 3 공 한 대 문 학 론 3 공 한 대 문 학 를 강 공 원 대 모 학 를 강 공 원 대 모 학 를 강 공 원 대 모 학 를 강 공 원 대 모 학 를 강 공 원 대 모 학 를 강 공 원 대 모 학 를 강 공 원 대 모 학 를 강 공 원 대 모 학 를 강 공 원 대 모 학 를 강 공 원 대 모 학 를 강 공 한 대 문 학 세 미 나 2 원 대 문 학 세 미 나 2 원 대 문 학 세 미 나 2 국 어 사 자 로 연 구 3 글 쓰 기 지 도 법 2 문 학 과 성 과 문 학 극 3 공 고 전 시 가 론 Ⅱ 2 공 전 시 가 론 Ⅱ 2 2 과 전 시 가 론 Ⅱ 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 국 문 학 개 론 3 등 전 대 문 학 사 3 등 문학이론의기초 3 지역사회와언어 3 등 한 문 의 기초 3 등 한 문 의 기차 3 등 한 문 의 기차 3 등 한 대 문 학 강 독 3 수필문학의이해 3 교전문학의이해 3 교전문학의이해 3 교전시가론 1 3 등 한 대 소 설 론 3 등 한 국한문학의이해 3 등 한 국한문학의이해 3 등 한 대 사 를 3 등 한 대 사 를 3 등 한 대 사 를 3 등 한 대 사 를 3 등 한 대 사 를 3 등 한 대 사 를 3 등 한 대 사 를 3 등 한 대 사 를 3 등 한 대 사 를 3 등 한 대 사 를 3 등 한 대 사 를 3 등 한 대 사 를 2 등 학 배 의 원 리 2 교전대문학세 미나 2 은 전대문학세 미나 2 은 전대 기자로 법 2 은 단학과성과 문학 3 등 교전 기자로 법 2 은 단학과성과 문학 3 등 교전 기자로 법 2 의 전에 기본 11 2 의 법 연 급 2 교 전 비 평 2	1 국 문 학 개 론 3 등 한 대 문 학 사 3 등 국 문 학 개 론 3 지역사회와인이 경 3 장면 대 문 학 강독 3 수필문학의이해 3 고전문학의이해 3 고전문학의이해 3 고전시가론 1 등 학 후 본 3 등 한국한문학의이해 3 명한 대 시 론 3 등 한국한문학의이해 3 명한 대 시 론 3 등 한국한문학의이해 3 등 한대 시 론 3 등 관 기 후 본 3 등 관 기 후 본 3 등 관 기 후 본 3 등 관 기 후 본 3 등 관 기 후 본 3 등 관 기 후 본 3 등 관 기 후 본 3 등 관 기 후 본 3 등 관 기 후 본 3 등 관 기 후 본 3 등 관 기 후 본 3 등 관 기 후 본 3 등 관 기 후 본 3 등 관 기 후 본 3 등 관 기 후 본 3 등 관 기 후 본 3 등 관 기 후 본 3 등 관 기 후 본 2 등 학 법 의 원 리 1 는 2 등 학 법 의 원 리 1 는 2 등 학 법 의 원 리 1 는 2 등 학 법 의 원 리 2 는 2 후 법 의 관 기 지 도 법 2 문 학 과 성 과 문 화 3 등 관 기 기 후 본 1 은 2 등 학 법 연 급 2 은 3 등 법 연 집 2 은 3 등 법 연 집 2	1 국 문 학 개 론 3 등한 대 문 학 사 3 등 구 문 학 개 론 3 등한 유 및 기 초 3 등 구 문 학 개 론 3 등한 유 및 기 초 3 등한 유 및 기 초 3 등한 대 문학 강 독 3 수 필문학의 이 해 3 등한 대문학의 이 해 3 등한 대 문학의 의 한 대 문학의 의 원 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등	1 국 문 학 개 론 3 전 대 문 학 사 3 문학이론의기초 3 지역사회와인어 3 한 문 의 기초 3 전 대 문학의 비 평 3 전 대 문학의이해 3 전 대 문학의이해 3 고전문학의이해 3 고전문학의이해 3 고전사가론 1 3 연 대 문학의 역사 3 현 대 문학은 의 기초 3 현 대 소설론 3 연 대 소설론 5 0 인의 미론 3 연 대 모학의이해 3 연 대 소설론 5 0 인의 미론 3 연 대 문학은 의의이해 3 연 대 소설 후 경 이 의 미론 3 연 대 문학은 의의이해 3 연 대 소설 후 경 이 의 미론 3 연 대 문학은 의의이해 3 연 대 사 론 3 연 대 문학은 의의이해 3 연 대 사 론 3 연 대 문학은 의의이해 3 연 대 사 론 3 연 대 문학은 의의이해 3 연 대 사 론 3 연 대 문학은 의의이해 3 연 대 사 론 3 연 대 문학은 의의이해 3 연 대 사 론 3 연 대 문학의 역사 3 무리말의 표준발음 2 후 대 에 나 2 후 건문학의이 대 급학세미나 2 후 건문학의이 대 급학세미나 2 후 건문학의 성 기 자 도 법 2 고전문 환세미나 2 구어사자로 연구 3 글 쓰 기 자 도 법 2 문학과성과 문화 3 의 곡 과 연 즉 구 3 고전사가 론 11 2 환경 연 급수 2 고전시가 론 11 2 환경 변 연 급수 2 고전시가 론 11 2 환경 변 연 급수 2 고전시가 론 11 2 환경 변 연 급수 2 고전시가 론 11 2 2 환경 변 연 급수 2 고전시가 론 11 2 2 환경 변 연 급수 2 고전시가 론 11 2 2 환경 변 연 급수 2 고전시가 론 11 2 2 환경 변 연 급수 2 고전시가 론 11 2 2 환경 변 연 급수 2 고전시가 론 11 2 2 환경 변 연 급수 2 고전시가 론 11 2 2 환경 변 연 급수 2 고전시가 론 11 2 2 환경 변 연 급수 2 고전시가 론 11 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 국 문 학 개 론 3	1 국 문 학 개 문 3	1 국 문 학 개 론 3

국어국문학과

					20	009												20	10					
학년	학기	전 공	Ļ ,	필	수	학점	전	공		선	택	학점	전	공		필	수	학점	전	공		선	택	학점
,	1	문학이	란무	- 엇 f	인가	3							문호	확이 i	란무	. 엇 인	l 가	3						
1	2	국어학이	[란-	무엇	인가	3							국	어	학	개	론	3						
							문	학 이	론	의 기	초	3							문	학 이	론	의 기	초	3
		국 문	학	개	론	2	지	역 사	호	와 언	어	3	국	문	학	개	론	2	지	역 사	호	와 언	! 어	3
	1	书 正	4	711	폰	3	한	문	의	기	초	3	T	正	읙	711	폰	3	한	문	의	기	초	3
							현	대	문	학	사	3							현	대	문	학	사	3
							고	전 문	하	의 이	해	3							국	문		학	사	3
2							국	어	어	리 이 휘	론	3							고	전 문	학	의 0	해	3
							문	예		비	평	3							재	외 한	인	문 흐	¦ 론	3
	2							필 문		' 의 이		3								필 문	학	의 0	해	3
								의 한				3							문	예		비	평	3
							 현		모 로 흐		독	3							현	대 등	근 3	학 강		3
																			국	어	어	휘	론	3
							국	어	교	육	론	3								어 교	과	교육	_	3
							구	비	문	학 · ㅋ	론	3							구	비	문	학 -	론	3
							고	_	小 フ			3							고	전	시	가	론	3
	1						국	어	문	법	론	3							국	어	문	법	론	3
							<u>현</u>	대	소	설	론	3							현 메	대	소	설	론	3
							매	체	문	학 디	론	3							매	체	문	학 리	론	3
3							국	어	의		론	3							국	<u>어</u> 거교고	의 l 노	- 미 리민	<u>론</u> 도수	2
١							국	어 논	리	및 논	· 술	2							고	/ 교고 소	· -	니 ᆽ i 설	- 르 론	3
							고	소		설	론	3							국		어	2	사	3
							남	북 한	언	어 비	亚	3								북 한		어 ㅂ	_	3
	2						우	리달	발 으	의 역	사	3							우	그 달		이 - 의 역	· 쇼 사	3
							한	국 한 ·			해	3								-, . 국 한 -			•	3
							현	대 등		부 특	강	3							현			· 학 특		3
							현	대		시	론	3							현	., 대		시	론	3
							국이	거교재	연구	및지	- - - -	3								<u>"</u> 교과				3
							고	전 문	학	세미	나	2							고	전 문	학	세ㅁ	나	2
							국	어 사	자	료 연	구	3							국	어 사	자	료 연	! 구	3
	1						화	법	의	원	리	2							화	법	의	원	리	2
							현	대 문	학	세미	나	2							현	대 문	학	세ㅁ	나	2
							우	리 말 .	의 표	준 빌	날 음	2							우 i	리 말 :	의 표	표준 탈	발 음	2
4								쓰				2								쓰기	2	지 도		2
							고	전		비	평	2							고	전		비	평	2
							독	서			법	2							독			도	법	2
	2						문	학 과			화	3								학 과	성		화	3
	_						화	법		연	습	2							화	법		연	습	2
							고	전 /			П	2							고	_				2
							희	곡	과	연	극	3							희	곡	과	연	극	3
학 점	설 계					9						101						9						107

국어국문학과

							201	1					
학년	학기	전	공	핕	<u> </u>	수 수	학-강-실	전	공		 선	택	학-강-실
	1	문호	라이턴	라무	엇인	<u>ו</u> יי	3-3-0						
1	2	국	어	학	개	론	3-3-0	희	곡	과	연	극	3-3-0
								현	대	문	학	사	3-3-0
								문	학 이	론	의 기	초	3-3-0
	1	국	문	학	개	론	3-3-0	지	역 사	호	와 언	어	3–3–0
								한	문	의	기	초	3-3-0
								국	어	음	운	론	3-3-0
2								국	어	어	휘	론	3–3–0
								문	예		비	평	3-3-0
	2							현	대 둔	그 호	학 강	독	3-3-0
	_							수	필 문	학	의 이	해	3–3–0
								국	문		학	사	
								매	체	문	학	론	3-3-0
								구	비	문	학	론	3-3-0
								국	어	문	법	론	3–3–0
	1							현	대	소	설	론	
								고			ㅏ 론		
								국		의			3-3-0
								<u></u> 국	어 교 과	논	의 및 는	를 술	2-2-0
3								고	소		설	론	3–3–0
								한	국 한 :	로 학	- 의 0		
								현	대		시 _	론	3–3–0
	2							현 _	대 둔		다 특		
								국	ы =1			사	
								남	북 한		어 비		
								국	어 교			론	
								국 고	어 사 전 문	•	료 연 세 미		3-3-0
								현	전 문 대 문			나	
	1							_	기 년 거교과교				
								글	-			ㅗㅁ 론	
4								_	국언어문	-	-		
								문	<u></u> 학 과				
								고	전 스	フ	나 론	П	3-3-0
	2							국	어 교	과	교수	법	2-2-0
								화	법 의 위	원 리	와 실	<u>.</u> 제	3-3-0
L			_		_			바	서	교	육	론	2-2-0
학 점	설 계						9				_		102

영어영문학과

							201	5							
학년	학기	트랙	전	공	필	수	학-강-실		전	7	3	선	택	학-강-실	트랙명
역량	1		언어오	문화			·							3 – 3 – 0	
기초	2														
	1		영		문	호	3-3-0	3	고 영	전문	<u> </u>	동 강	화 독	3 - 3 - 0 3 - 3 - 0	
1		3	아 돌	5 문	학	개 론	3-3-0	'	<u></u> 글		아 동				
	2	Ū	아 동 영	등 문 어 호	학 7	개 론 <mark>개 론</mark>	3-3-0	1	글 아 취	로 벌 동 압	아 동 영 !	문 화 어 ^일	산 업 읽 기 어	3 - 3 - 0 3 - 3 - 0 3 - 3 - 0	
			아 동 영 ㅁ	. 영 0	서 교	육 후	<u>2</u> 3 − 3 − 0	_		 호	옂			-	
			아 동 영 -	· 영 0 문	학	육 년 개 년	3-3-0	23	ファル 当 50 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	초 초	, 영	ᇯ작	화 <mark>화문</mark> 어학 <mark>문</mark> 어학 법설가론기학	3 - 3 - 0 3 - 3 - 0	
								2,3 1 1	년 0		니 라 음 성 디 <mark>문</mark>	영 성 언 어	병 리 함	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0	
	1							'	50명 0	미문	- <mark>문</mark> - 탄 - 학	편 <i>-</i> 주 교	소 <mark>철</mark> 작 갈	3 - 3 - 0	
									50명 (연	미문	- 약 _	∠ ⊓	삭 살	$\begin{vmatrix} 3 - 3 - 0 \\ 3 - 3 - 0 \end{vmatrix}$	
								3	영 영	어 어		화 ["] 얼	덹 기 화	$\begin{vmatrix} 3 - 3 - 0 \\ 3 - 3 - 0 \end{vmatrix}$	
2								_		어 <mark>어</mark> 국	[°] 음	. 학	 산	3 - 3 - 0 3 - 3 - 0	
								3	미미스심심아아 80명8명 품	' 토 <mark>화</mark> 황 동 영 독 어 독	i 리	소 ^텔 어 <mark>작</mark> 학 재 라 및	사설링 화문 구구 습 .	$\begin{vmatrix} 3 - 3 - 0 \\ 3 - 3 - 0 \end{vmatrix}$	
									심	화 화	영긲	어 ⁻ 3	^회 화 문	$\begin{vmatrix} 3 - 3 - 0 \\ 3 - 3 - 0 \end{vmatrix}$	
	2							3 2	아	- 동 동 영	문 어 해 전 널	학 약 교 재 략 및	^결 구 여 구	$\begin{vmatrix} 3 - 3 - 0 \\ 3 - 3 - 0 \end{vmatrix}$	
									영	어 독	해 전	루 및	຺຺ 현 습	$\begin{vmatrix} 3 - 3 - 0 \\ 3 - 3 - 0 \end{vmatrix}$	
									엻ㅠ	동 어 독 어 독 어 어 어 터활용영	ᄱᄠᄝ	운	기적 교절 론	$\frac{3}{3} - \frac{3}{3} - \frac{0}{0}$	
								_		디필공 강 회	<u>이끌금</u> 언	어	기선교생 학	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0	
									시영	· 소	<u> </u>	영 소	어 석	$\begin{vmatrix} 3 - 3 - 0 \\ 3 - 3 - 0 \end{vmatrix}$	
									0 명 명		. 국	څ١	취	$\frac{3}{3} - \frac{3}{3} - \frac{0}{0}$	
	1								.080Z	미╻드	라아	학 마 와 동 , (,인 섌	3 - 3 - 0	1트랙 : 아동영어발달트랙(1) 2트랙 : 아동영어교육트랙(2) 3트랙 : 아동문학활용트랙(3)
								3	60 영	о п	91	= -	스 육 론 :	$\begin{vmatrix} 3 - 3 - 0 \\ 3 - 3 - 0 \end{vmatrix}$	3트랙 : 아동문학활용트랙(3)
									영 영	어	. <mark>과</mark> 듣의 기	기 벼	 천	$\begin{vmatrix} 3 - 3 - 0 \\ 3 - 3 - 0 \end{vmatrix}$	
								1 2	사 시 8080808080808080808080	어 와 의 적 0	기 동영	의 의 ^년 영 어 지	학어설시사생설 론 II 천기법	$\begin{vmatrix} 3 - 3 - 0 \\ 3 - 3 - 0 \end{vmatrix}$	
3								1 2	<u>-</u>	루			<u></u> 어	3 - 3 - 0 3 - 3 - 0	
								2	글멀미미 애 영영		어홫	동 영 (거 교 육 시	$\begin{vmatrix} 3 - 3 - 0 \\ 3 - 3 - 0 \end{vmatrix}$	
								3	미 애 '	- 디 니 메 0	 션 ^j	영 과 아 동	시어 어경이 성제 실지 도 선제 되었다.	$\begin{vmatrix} 3 - 3 - 0 \\ 3 - 3 - 0 \end{vmatrix}$	
	2								영영	니메이 미문 미문	는 학 - 학	과 과	성 경 제 더	$\begin{vmatrix} 3 - 3 - 0 \\ 3 - 3 - 0 \end{vmatrix}$	
								3) 영 명	비 기교과	ᆝᇎᇶ	ᅧ국민	칠 습 지도법	$\begin{vmatrix} 3 - 3 - 0 \\ 3 - 3 - 0 \end{vmatrix}$	
									0명0명0점원	다 이 문 문 O'- 디메 과 어산 - 가 마마교 가	벌아국어 ¹ 학학동 ^Q 학명	- 1 중	^^	$\frac{3}{3} - \frac{3}{3} - \frac{0}{0}$	
											111	书 记	어육시 어어져더습법습문학 선 교 영 도 분 분 생젠실지 문 분	3 - 3 - 0	
								3	그 셰	" 책이영 문교 보 임 당 미 어 어	- 이 와 논표통 스러 ^{문하} 라	해 와	분석이교육	3 - 3 - 0	
								2	아	동기영	<u>선</u> 와	문화	고 편	$\frac{3}{3} - \frac{3}{3} - \frac{0}{0}$	
	1								0 명 0 경	미 미문 어,교합	· 고학 기	학 ^박 특 수 리 및 와	'1관 쳇	3 - 3 - 0	
									명 영	어 어 ! 밭	과 ['] 논 날 통	리 및 와	기육평제술론로 어교 <mark>,</mark> 과논토	$\begin{vmatrix} 2 - 2 - 0 \\ 3 - 3 - 0 \end{vmatrix}$	
4									영 영 영	어 어	학	세	'육평제술론론나 비과논토 미	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 2-2-0 3-3-0 3-3-0	
									그륙) 50505050505050	, 현 전 인생 명명	슫	피 (희 업 수 현 현 현	· 명구습상법하	3 - 3 - 0 3 - 3 - 0 3 - 3 - 0 3 - 3 - 0 3 - 3 - 0 2 - 2 - 0 3 - 3 - 0 3 - 3 - 0	
								2 2	아	농 동 동	언	^약 업	'l	$\begin{vmatrix} 3 - 3 - 0 \\ 3 - 3 - 0 \end{vmatrix}$	
	2							$\begin{vmatrix} 2 \end{vmatrix}$	아 영	888 HI G	어 ! 학	^독 업 수 집 현 광 교 _어	실 영 상	$\begin{vmatrix} 3 - 3 - 0 \\ 3 - 3 - 0 \end{vmatrix}$	
									영양	어용교	는 '학 ! 과 언	교 어	수 법 학	$\begin{vmatrix} 2 - 2 - 0 \\ 3 - 3 - 0 \end{vmatrix}$	
გ	J -JJ				15 1	F ^		2	통	이 용 합 문	화	^{- ╨} 어 아 동 9 −199 −	<u>영</u> 취	$3 - \tilde{3} - \tilde{0}$	
학 점	계				15-1	o−U					19	9-199-	U		

영어영문학전공

						20	002												2	000	3				
학 년	학 기	전	공	핕	Į	수	학 점	전	공	!	선	택	학 점	전	공	;	필	수	학 점	전	2	3	선	택	학 점
1	1	영 미 영	어 (문회 어 (문회	·의 (읽	기	Ш	2 2 2 2							영	기 문 문	강	독 연구 독 연구	Ш	2 2 2 2						
2	1	영		학	성 개 회	학 론 화	2 2 2	상 시 영 영		영 (작 부 거 원 법 편 소	년 강 I	2 2 2 2	හ හ	어 어	음 학	성 개	학 론	3 2	실	사 - ^둔 미		어 법 편 화	문 원 강 소 설 연	2 2 2 2
2	2	ත <mark>ත</mark>	어 문 [‡]	듣 학	를 개	기 론	2 2	영	급 영 문 터 넷 국	! 영	법	로 II II (P) 설	2 2 2 2	영	문	학	개	론	2	실 영 인 영 미	용 턴 년 크	∥	법	문 II II (P) 문 설	2 2 2 2 2
	1							고 영 미 중 영		어 · 어 영 ·	작 : 이 영 O 문 호	배 석 설	2 2 2 2 2 2 2 2 2							미 영 영	어 미 여 미문 [:] 미 드	어 학고 구 라	예 문학 영 사대 ^중 소 마 외	어 I 등문화 설	2 2 2 2 2 2 2 2 2
3	2							그 80 80 80 기 =		어 문 발 형 덩 어	작시 학 수 달 연 ㅎ O 문 경	II II 필 사습석 H 석	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2							80 80 80 80 80 되 🗆	문 대 미 어 어 역 디	- 호 미 이 한 발 - 한 한 이 한 이 어 이 어 이 어 이 어 이 어 이 어 이 어 이 어	, 시 국 과 달 연 가 라 가 라 의	H 학 경 상 상 습 습	2 2 2 2 2 2 2 2
4	1							영 쎽 영 명 만 명 땅	문 의 문 어 바 어 시	통	특 피	l I 강 치 로	2 2 2 2 2 2 2								문 ^호 어 어 빌	스 트 학 학 발 화 후	세 E 와	어 I 과 제 미 토 토 론 나 론	2 2 2 2 2 2 2 2 2
	2							영 셰 미 영 실 스	어	와	사 피 0 학 특 사 어 조	H II 특 강 회 당 문	2 2 2 2 2 2							세 미 응 취 영	익 국 문 의 미 된	스 학 언	피 특 수 선 영 나 과	과 제 어 II 과 제 너 학 어 영 상 너 교육	2 2 2 2 2
학 점	별 계						18						80						15						88

영어영문학전공

							2	007													2	200	9				
학년	학기	전	-	귤	핕	1	수	학점	전		공	선	<u>l</u>	택	학점	전	공	ļ	필	수	학점	전		공	선	택	학점
	1	영	문			독	I	2								명 전		강	독	,	2						
1		영 I 영	미 [어	호		<u></u> 구 개	· <u> </u> 론	2									미 문 미 문		연 T 연 구		2						
1	2	영미	미윤	근 호	ㅏ 연	17		2								쪙	어	학	개	론	2						
		아	동	문	학	개	론	2	-	-				_		아	동분	로 흐	학 개	론	2			0.1		01 7	
									영 실	어 용	- } 영	읔 작	성 무	학 	3 2							시 영	사.	영 문	어 법	원	2 2
	1	영 영	문 문	る	ŀ	독	П	2	시	사	영	어	원	강	2	영	문 문	강	독	П	2	실	용	영	작 ·	문 1	2
	'	영	문	흐	ł	개	론	2	꼉 <mark>걩0</mark>	0	문 단	밚		ᅥ	2	쟹	문	학	개	론	2	명 명	미 어	단		소 설	2
									<mark>70</mark> පැ	어	회	편 화	소 연	설 습	2							영 영	어	음 회		ļ 희 연 습	
2									실	용	영	작	문	П	2							미		국	소	섵	2
									Ⅱ 꼉		문	밭		ii	2							인 영		넷 9 문	명 어 법	(P	
	2								인			영 0		P_)	2							· 영		ᆫ	답 산	!! 문	
									영 <u></u>		미 국	선 소		문 설	2							영			나 및	논 술	2
													_		_							실 미	<u>용</u> 디	<mark>영</mark> 어		<mark>문 II</mark> 어 I	2
									실	용	영	어	회	화	2							실	용	영		이 회 회 회	2
									ලා ලා	어 미 0	문 pl 성	예 문 :	창 학 연	작 l 구	2							영		국	소	섵	2
										디	어	영	어	- 1	2										마 와 라 대 중		2 2
	1								명 명 명				중문		2							영		「 ⁻ □	시	, L -	2
											국 E 라	소 ² 마·	- 와 인	설 l 생	2										문학		
									영		-	٨		Ī	2							영 영	어 어			유 론 창 즈	
3									초 영	기 어		국 발	문 달	학 사	2							영	어	빌	날 달	노 스	2
3																						초	기			문 <u></u> 흐	
									비 영	즈 니 문		_	어 회 사	화 	2							미	즈 니 디	시 어	영 어 영	회 호 어 II	
									영		-	Х		П	2							연	극	이 톤	를 과	· 실 저	2
	2								현 영	대 미		국 학 고	문	학 거	2							영 현	문 대	₫	학	ㅏ l 문 흐	2
	-								70 평	어			r 3 연	경 습	2							연 영		 _	식	군 <u>~</u> 	2 2
									번		0 {	로 고		습	2							영(구및기		3
									미 연			- 영 론 고		II 제	2 2							영 영	어 미.		학 인 학과		
									기 명	문			<u>「 </u>		2												
									셰	익	스	ᄑ	어	- [2							영 셰	문 익		탁	l 어 I	2 2
												특 수 세	- 과 미	· 제 나	2							영	문	학 특	투수	과 저	2
	1												- - - 토		2							영 영	어 어		세 통 人		
													평 이		2							50 영			5 / E 와		2 2
4									꼉 ド		 시	통 통		론 역	2										비평		
									영	작	문 !	특 수	- 과		2										H 영 0		
												ᆈ			2										투 수		2
	2								미응	국 는 용			수 괴 어	h 제 학	2 2							응 영	용 작 ·		선 0 특 수		
	_								취		업	0	\$	어	2							영		문호	학 과	영 싱	2
													 어		2							셰	익		피		2
하고	 							1.4	길	디미	니(기 성	어교	- 폭	2						1.4	취		업	영	0-	
<u> </u>	설계							14							91						14						95

영어영문학전공

						2	2010	0												2	201	1					
학년	학기	전	공	1	필	수	학점	전	ᡓ	3	선		택	학점	전	2		필	수	학-강-실	전	÷	공	선		택	학-강-실
계열	1	\leq	\geq	_	\leq	\leq			\geq	>	\leq	\leq			언(거오	·문	화									3-3-0
기초	2	영	 문 :	 강	<u>_</u> 독	<u> </u>	2			<u> </u>	\leq	_	_		영		른 문	강	-	3-3-0							
	1	_	군 나문:			L	2								영 영		<u>-</u>	문		3-3-0							
1			나문:				2										•										
	2		어 _			론	2								영	어	학	개	론	3-3-0	영		아	동	문	학	3-3-0
		아 ·	동 문	<u> </u>	ᆘ	돈	2	A I	사	O-l	οl	01	7 L	0							영	어	Ę	2	성	하	3-3-0
								시 영	^r 듄	영 <u>-</u>	어 법	원	강 	2 2							실	의 용			o 작		3-3-0
	1	영		강	독	П	2	실	용	영	작	문	1	2	열	ol .	무 3	하기	星	3-3-0	영		듄	2		법	3-3-0
	'	영	문 :	학	개	론	2	영 영	미 어	단 듣		소 넣	설 학	2 3		-,		7 * '	-		영 건	어	회	화	연 소		3-3-0
								영 영		ョ 회	^{= '}		습	2							영 영	_ 	단 시	편 개			3-3-0 3-3-0
2									Ξ		소		설	2							고	급			 작		3-3-0
								인	터 넛			(P.)	2							영	어			ㄱ 운		3-3-0
	2							영 영	듄 ㅁ		법 산		 문	2 2									- 국	- 소			3-3-0
									어교:		- 리 :	및 논		2													
								실		영		문	Ш	2							실	용	영	어	괵	ᅪ	3-3-0
								미 실		어 영		어 회	ㅣ 화	2 2							사	호	9	<u> </u>	어	학	3-3-0
								영	Ξ	1	소		설	2 2							영		국	소			3-3-0
									미드					2							영	미드	E라	마오	라 인	! 생	3-3-0
	1							(30 년 영	기 문 ³ ㅁ		ᄔᄖᅕ 시	ਲੇ ਦ	: 와 	2 2 2							영		7				3-3-0
	'							영	미여	성	문호		후	2							미		국	문			3-3-0
								영	어교				론	3							영	어			변		3-3-0
								영 영	어 어	문 빌		창 달	작 사	2 2							영		可卫				3-3-0
3								초		<u> </u>		문	학	2							시		사	영		어	3-3-0
								1 :			영아		화 	2							영		문	학	-	사	3-3-0
								미 연	디 극 o		_	어 신	II 제	2 2							영	<u> </u>	문호	탁 과	- 성	경	3-3-0
								영	문	l 급		르 사	I	2							영	어	ē	탁	연	습	3-3-0
	2							현	대	<u>-</u>			학 	2	비	지	니 :	스 영	어	3-3-0	미	디	0	Н	영	어	3-3-0
								영 영(ㅁ 거교고	ן 	시 재민			2 3							미		=	7		시	3-3-0
								영	어	ᅙ	<u>+</u> 9	면	습	2							영(거교고	교재	연구	및지 <u>.</u>	도법	3-3-0
								영	미듄				경	2							첨	삭			작		3-3-0
								영 셰	문 익	ᄒ		사 어	П	2 2 2							셰 영	익 n =		피			3-3-0 3-3-0
								세 영			쁴 특 수			2							50 영						3-3-0
	1							영	어	학	세		나								영	어	발 표	표 와	- 토	론	3-3-0
								영 영	어 어 빌			사_	론 론	2 2 2							영 영	미 어		학 ■	비 사		3-3-0
١,									어 달 미 문					2													3-3-0 2-2-0
4								멀	티미	디아	l 영 (거교	1 육	2							글	<u>.</u> 로			^ - 영		3-3-0
								미응	국 문 용	학 인		= 과 거	· 제 학	2							셰	익	스	피		П	3-3-0
	2							lo 영	· ㅎ 작 듄		그 (특 수			2 2							응	용			어	학	3-3-0
								영	미문	- 호	박 과	영	상	2							취 영		업 문 호	영 학 과			3-3-0 3-3-0
								셔 취	익 압		피 영		II 어	2 2							o 영						2-2-0
학 2	 털 계						14	71	É	<u> </u>	6		ν 1	 95						15							115

[●] 교직 기본이수과목 (영어독해 I·II)

아동영어학전공

						6	200	5										200)6				
학년	학기	전	공		필	수	학점	전	공	선	택	학점	전	공	필	수	학점	전	공		선	택	학점
1	1	명 양 명	어 문 성 문화 동 등	화으	법 학 이 5		2 2 2 2 2							문 성 기문호 동 문		1	2 2 2 2	8 0	어	독	해	I	2
	2	아	동 듄	근 호	학 연	! 구	2	영 애	어 문 성 문화	독 ö 법 학 학의 이			아	동 문	학	연 구	2		어 문 성 미 문				2 2 2 2
	1	영	급 8 어 토 리	학	개	론	2 2 2	영 미	동	아동영어 화 읽 극 지	기 I	2 2 2	l	급 영 토 리		회 화 링 I	2 2	영 영	티미디어 미 동 어 성 이 를 어	화 성 =	읽 기 극 지	 도 론	2 2 2 2 2
2	2	8 0	문	학	개	론	2	멀티미 영 미 스 토	디어(동 트 리	<mark>. 어</mark> 아동영어 화 읽 텔 극 지	교육 기 링	2 2 2 2						영 스 명	급 9 미디어 미 동 5 어 계 이 를 문	이동 화 의 털 절	의 기 넬 링 극 지	 도	2 2 2 2 2 2
	1							애니메 아 동 영 미 영 미	영 이션 영 C 아	어 교 연과영어 게 교 재 동 근 학 연 영	교육 I 활 용 이 론 구 I	2 2 2						고 아 애니 아	급 영 동 영 기메이전 동 영 미 아 미 문 실	병 이 선과영 어 교 동	<mark>서 회</mark> 교 육 영어교 ⁵ 1 재 횥 극 이	<mark>화</mark> 론 육 사 론	2 2 2 2 2 2 2
3	2							애니머 아 동 영 미 영 미	영어고 이션 영 C 아	<mark>어</mark> 교육현정 I과영어 거 교 재 동 극 학 연 영 이	교육II 개 발 실 습 구 II	2 2 2						애니 아	급 영 동영어. 나메이(동 영 미 아 미 문 실	교육 년과9 어 교 동	명어교 [;] 1 재 가 극 실	육II 발 습	2 2 2 2 2 2 2
4	1							게임을 Chant 아 동 아 동 아 동	SE 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등	차 세 한영어 ³ 한영어 달 심 커 교 수 어 활	교육 I 리 I : 법 I 용 I	2 2 2 2 2						아 아	동 영	명 C 달 어 표	심 리 1 수 t		2 2 2 2 2
	2							게임을 Chant 아 동 아 동	을통한 :를통 발 영 C	학 세 한영어 ³ 한영어 달 심 거 교 수 어 활	교육 교육 리 : 법	2 2 2 2 2						영 아 아	미 문 어 강 발 동 영 동 영	의 달 어 표	방 법 심 리 1 수 법	론 Ⅱ Ⅱ	2 2 2 2
학 점	설계						20					78					14						82

아동영어학전공

						200	7												20	09				
학년	학기	전	공	필	수	학점	전	3	ţ	선	택	학점	전	공			r_	학점	전	공		선	택	학점
	1		문 경			2							쪙	문			•	2						
		_	기 문호			2										연구	_	2						
1		_	어 흐		_	2										₫구 -#		2						
	2		동 문 미문호			2 2										개 · 개 -		2 2						
		0.5	11 E =	472	,	-							٧	0 1		/ II 1			놀	이 를 등	투호	! 영 어	ı	2
							영	어_	음		학 ·	3							영	문	, 강	. 등 · i	Ш	2
		<u>ч</u>	-	÷L →11	_		영	문		<mark>법</mark> 읽 기		2							영	문		법	1	2
	1		문 호 토 리	학 개 테 a		2 2	영 영		: 와 성 =		I 도	2	스	토리	ᅵ텔	링	ı	2	영	문	학	개	론	2
			포 니	2 2	5 1	-				, 시 ·영 0		2							영	미 동		읽 기	I	2
							영	문	강	독	ii.	2							영	어 성			도	2
																			영	<mark>어</mark> 이 를 등	음 = ÷	<mark>성</mark>	학	3
2							영	0-		듣	기	2							놀 스	이 글 a 토 리		! 영 어 벨 링	II II	2 2
							영	어	회	화	- 1	2							- 영	어	1 =	= o 듣	기	2
							중		영 0		문	2							영	어 논	리	및 논	술	2
	2	아 -	동 문	학 인	9 구	2	영			읽 기		2	아	동 듄	근학	연 -	구	2	영	어 계	절	극 지	도	2
							스 영	토 어 겨	리 팀 절	벨 링 극 지	 도	2							영	미 동	화	읽 기	П	2
								이를	. –			2							영	문		법	Ш	2
							영	기 <u>-</u> 문		법	i ii	2							중	급 영			문	2
									-										영	어	회 회	화 화		2
							영	어	호	호	H	2							쟁 명	<mark>어</mark> 어	외 교	와 육	II 론	2 3
							아	동 영	! 어	교 육	론	2							9 영	미아		국 이	돈	2
								니메이				2							_	그 니메이션				2
	1							동 영				2							아		- '\ 달		' i	2
							영	미 o 동 빌		극 이		2							아			교 육	론	2
							아 교	ㅎ 일 실	: 달 영	심 리 어	 	2 2							아	동 영 (거 교	<u>.</u> 재 활	용	2
3										<u> </u>	'								교	실	영	어	1	2
							고	급	영 0	서 작	문	2								니메이션				2
							아	동영어		현장		2								미 아 어교재'				2 3
								니메이				2							l .	어ㅛ셔` 동 발				2
	2							동 영				2							l .	ㅇ ᆯ 동영어.				2
							영		-	극 실		2							l .	급 영				2
							아 교	동 빝 실		심 리 어	 	2							l .	동 영 (ΗШ	1 재 개	발	2
																			교			어		2
								티미디어				2							l .	티미디어				2
								동미미		1 병 연 구	가	2							l .	동 영 (동 영			1	2
4	1						영 아	비 균 동 영				2 2							아 영	공 미 문			1	2 2
								- - - - - - - - - - - - - - - - - - -				2							_	다 포 동 영			가	2
								티미디어				2							영				Ш	2
								 동 영				2							_	- 티미디어			욱[[2
	2						영			방 법		2							l .	동 영 (П	2
							영			연 구		2							l .	동 영			П	2
								동 영				2							영	어 강				2
<u>-, -</u>	-1 -"						아	동 영	! 어	활 용	: II	2					\perp	4 .	아	동 영	어	세 미	나	2
약 점	설계					16						79						14						89

아동영어학전공

						201	0						Ι				9	20	11				
학년	학기	전	공	필	수	학점	<u>전</u>	공	ļ	 선	택	학점	<u>전</u>	공	<u></u> 필	수	학-강-실	-O 전		<u> </u>	 선	택	학-강-실
계열	1		<u></u>	=										어와									3-3-0
기초	2	/ \ਲ	- 문 깅	< - ≒		2			>														
	1	영미	문회	연-	구ㅣ	2							아	동영(거학	개론	3-3-0	고	전		동	화	3-3-0
1	2		문회 어 희		-	2 2							 아	동 문	• 학	개 론	3-3-0	영	문		강	_	3-3-0
		아동	· 문	학 7	내 론	2	1	=	= =									영	어	회	화		3-3-0
	1	스 5	ᇀ리 '	텔링	<u> </u>	2	세 80 80 80 80 80 80	문 문 미 등	강 · 학	분영 [©] 독 개 읽 기 구 <mark>성</mark>	 론	2 2 2 2 2 2 2 3	아	동영(거교	육론	3-3-0	영 찬 실 영	어 · 트와놀 용 어		통한' 문	영어 법	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0
2	2	아동	통 문 :	학 인	변 구	2	스 영	어 교 ^교 어 교 계 어 계 미 동 <mark>문</mark>	리 팀 과 논 i 절 · 화	극 ㅈ 읽 기 <mark>법</mark>	 기 논술 도	2 2 2 2 2 2 2 2 2	아	동문	· 학	연 구	3-3-0	영 아 스 <u>실</u> 영	•	문 호 ! 어 리 음 회	가 연 역 힐 텔 성 화	는 극 링 학	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0
	1						아 아	<mark>어</mark> 어 교 이 이 이 발 등 등 등 실	- 동 션과영 - 달 어	심 리 교 ^윤	론 육 목	2 3 2 2 2 2 2 2	글.	로벌였	경어	학습	3-3-0	애 영 영	아영 (니메이 어 어 교	ト 동 거이 R I 션 과 작 ! 과	론과성 아동 ⁽ 문 교육	론 실습 영어 론	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0
3	2						영 영 아 아 구 아 교	니메이, 미 이 어교과 동 영 당 <mark>급</mark> 영 동 실	· 동 · 교 달 · 교 육 어 영	극 실 및 연 현 장 서 작 ! 재 기 어	_ 습법 습 <mark>문</mark> 발	2 3 2 2 2 2 2						영 아 아 유 평	미 (동영 동영 아영() 어교과	아 등 어 현 어 교 거지! 교재연	등 소 ! 장설 ! 재 연 로방[구및지	설 실 습 년 구 법론 도법	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0
	1						아 영 아	미디영 영 문 	어 교 어 · <mark>학</mark> 영 이	l 수 법 활 용 <mark>연 구</mark> 서 평	법 I 당 I 나 I 가	2 2 2 2 2						아 그	동 영 림책의	! 어 의이	와 성 해 와 년	! 경 분석	3-3-0 3-3-0 3-3-0 2-2-0
4	2						멀 ^E 아 아 영	<mark>미 문</mark> 타미디 ⁰ 동 영 당 영 어 강 동	서아동 어 교 어 이	영어교 ! 수 t 활 용 방 t	.육II 법 II 당 II 립 론	2 2 2 2 2 2						아 멀!	동 티미디	문 ^호 어아된	학 비 통영어	평 교육	3-3-0 3-3-0 3-3-0 2-2-0
학 점	설계					14						89		학 김	점 겨	<u> </u>	15						94

일어일문학전공

						6	2017	7								
학	학	트랙	전	공	필	수	학점	트랙	전	공	<u>선</u>	탄	!	학점		
년 계	기	_ '			_	•										
게 열	1															
교	2		언어도	아문회	ļ								3	3 – 3 – 0		
양	_															
									기	초 일	본	Н	Ι 3	3-3-0		
	1										리 스		1 2	2-2-0		
1								관	일 기	<u>본</u> 초 일				3 - 3 - 0 3 - 3 - 0		
	2								1 '		: 는 리 스			2-2-0		
	_							· 관	일	- ~ 본				3 – 3 – 0		
			일 분	로 0	l 문	법	3-3-0						_	3 – 3 – 0		
								관,빅	일본	문화	쿈 텐 츠			3-3-0		
	1							심	일	본				3 – 3 – 0		
								ы,	-	_		•		2-2-0		
2		심	일 본	어 현	난 자 (버 휘	3-3-0	빅	_	를 어 3 디 0			_	3 - 3 - 0 3 - 3 - 0		
									일	본			-	3 – 3 – 0		
	2								일	본 0	회	화	11 2	2-2-0		
								심	일	본 문	한 학	산	책 3	3 – 3 – 0		
		=	41.0	01 -	1 01 =	-1 -1	0 0 0	심					-	3-3-0		
		통	실 푱	일 건	<u> </u>	의 와	2-2-0	관 통						3 - 3 - 0 3 - 3 - 0		
								심						3-3-0		
	1								-	_			_	3 – 3 – 0		
								관						3-3-0		
								심	일본	어교	마교자	연구	및 3	3-3-0		
3					=1 31				지	-, -,	도		법			
		심	일 돈	: 문	학 가	돈	3-3-0							3 - 3 - 0		
								(공,익 심						3 - 3 - 0 3 - 3 - 0		
	2							빅						3-3-0		
								통						3 – 3 – 0		
								심						3 – 3 – 0		
								빅						3-3-0		
	1							통						3-3-0		
4								통 빅						3 - 3 - 0 3 - 3 - 0		
	2													3 – 3 – 0		
								관	일 분	로 의	문 회	ŀ 산 '	업 3	3-3-0		
학 점	형 계			4 = -	11	OI 12	중[사] =1		<u> </u>	/ 413	9	98				
							학심화									
							₽화.관 [.] 즈니스									
							스니스: 로빅데(
				45	<u> </u>	21	=='대	기디드	===;(=	<u> </u>						

일본.프랑스어문학과

									2015								
학년	학기	트랙	전		공	핕		수	학-강-실	트랙	전	공	<u>선</u>		택	학-강-실	트랙명
- <u>-</u> 역량	1						_	•	, , ,		_		_		•	, 0 _	
기초	2		언	어		와	문	호	3 - 3 - 0								
			일비	본 랑	(어	입입		3 - 3 - 0 3 - 3 - 0								
	1	2	ᄑ	랑	스	` 어	입	문	3 – 3 – 0				-1				
1										2	낅	조 추 프	일 라 스 O	본 I 여	엇	3 - 3 - 0 3 - 3 - 0	
	2									_	기 기 기 일	초 초 프 초 본	일 랑 스 이 랑 스 이	_ 연 회	어 습 화 취	3 - 3 - 0 3 - 3 - 0 2 - 2 - 0 2 - 2 - 0	
										2		_	F (본	위 I		
										2 2	Ď.	E L	F (F_(Ĕ <u></u> , /	į	$\frac{3}{3} - \frac{3}{3} - \frac{0}{0}$	
										1	일 일	본 본 애 니	메 이 션	화 의 이	해	3 - 3 - 0 3 - 3 - 0	
										1	일	교 <mark>본</mark>	누 <mark>문</mark> 메이션 <mark>어</mark> 장 와 정 토	강 . 처	돜	3 - 3 - 0 3 - 3 - 0 3 - 3 - 0	
	1										일	본	- 어 - · 와 정 토 - 어 - [;] 어 히	작	문	3 - 3 - 0 3 - 3 - 0 2 - 2 - 0	
											일	<mark>본</mark> ~	기 어 회 학	악 화 개 · _히 문	로	3 - 3 - 0 2 - 2 - 0 3 - 3 - 0 2 - 2 - 0	
											프	시스 ['] 시 라라라라	, by 작	'문	١	3 - 3 - 0 2 - 2 - 0	
2												- 당 - 랑 스	그 지 이역	· 문 휘 연	해 <mark>독리문</mark> 로 론구	3 - 3 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
-										2	D	EE 본 본 ^{시스 '(스} LL 본 본 분 등 본 본 본 하라이라 EE 본 본 본 등 등 본 본 등 등 등 본 본 등 등 등 본 본 등	F (C F (F 로 학)			
										2 2 1	□□□□□□□□□□	- E L 본 두	ㅏ (ㅏ 로 _ 학) 산		3 - 3 - 0 3 - 3 - 0 3 - 3 - 0	
											일	본	로 한 <mark>교</mark> 과 <u>교</u>) 산 육 산 육	IJÍ.	3 - 3 - 0 3 - 3 - 0 3 - 3 - 0	
	2										틸	본	. 어 . 어	. 팩 당	톡	3 - 3 - 0	
										1	일	본	ᅥᆺᄚᅬ	문 화	벆	3 - 3 - 0 2 - 2 - 0	
											픞	ᆲ랑	' 스 ' 어 작	소 <mark>문</mark>	설	3 - 3 - 0 3 - 3 - 0 3 - 3 - 0 2 - 2 - 0 3 - 3 - 0 2 - 2 - 0	
											표	랑 <mark>스</mark> 랑 라	91 7	正 경	화	3-3-0 3-0	
												Ē Ļ	F (C)	III	3 - 3 - 0	
										2	N	E L J L P T	-	T 특	III 강	3 - 3 - 0 3 - 3 - 0 2 - 2 - 0	
										1	동	선물문	-'/ Ĵ P' ᆲ화 사산	업	롣	3 - 3 - 0	
										1 1	일	본	로 학	개	론	3 - 3 - 0 3 - 3 - 0 3 - 3 - 0 3 - 3 - 0	1트랙 : 일본어문학트랙
	1									1	일 · <mark>일</mark>	본 어 교 과 . 본 어	한 구 <mark>문</mark> 극커 화 재 <mark>구</mark> 연 문관시 성무관시	및 지 여 여	- 법 습	3 - 3 - 0 3 - 3 - 0	2트랙 : 프랑스어문학트랙
											일	ᄬ	_ 현 _ 큭	연	즙	3 - 3 - 0 3 - 3 - 0 2 - 2 - 0	
											프	돌아 건	ㅠ 니 기 관 광	문	흐	3 - 3 - 0	
												EEL서본 본 교 어어커스스 '. 본 본 한항하하는 보	OFP산 구 <mark>말</mark> 다커광와 (, 특 ^업 강개지 연 연이문샹어		-000000000000000000000000000000000000	
3											D	E L	F (C)	IV	3 - 3 - 0	
										2	DD	E L	F (F H 일) 보	엉	3 - 3 - 0 3 - 3 - 0	
										1	일	본급고전	'문학	의 이	해	$\frac{3}{3} - \frac{3}{3} - \frac{0}{0}$	
										1	일	본문학	+ 연 과 스 토	내 리 텔	상	3 - 3 - 0	
	2										일이	본 어 교	과 논 리	및 논	술	2 - 2 - 0	
										1	일	ˈˌ본ˈˌˌˈˈc	거 <mark>`</mark> = = ` ' ' ' ' ' ' ' ' '	개	론	3 - 3 - 0	
											동프	상 실 랑 스	누 쓰 등	· 스 장	얼론	3 - 3 - 0	
											프하	- 랑 보 모	하지 않	희 ! 교	골	3 - 3 - 0 $3 - 3 - 0$ $3 - 3 - 0$ $3 - 3 - 0$ $2 - 2 - 0$ $3 - 3 - 0$ $3 - 3 - 0$ $3 - 3 - 0$ $3 - 3 - 0$	
											매	<u>로 뜨</u> 스 컴	<u> </u>	<u> </u>	어	2-2-0	
											물	화 공	연 기	획 보	론	2 - 2 - 0	
	1										분	화 콘	원 전 조	창	착	$\frac{3}{3} - \frac{3}{3} - \frac{0}{0}$	
	'										일일	본 본	번 역 어	연 토	彦	3	
											<u>=</u>	랑. 스.	ᆺᅥᅥᇧᆋ	연 E	쿨	3-3-0000000000000000000000000000000000	
4											· 아마이 아마이 아마이 나 아마이 아마이 아마이 아마이 아마이 아마이 아이에 아이 아이에 아이 아이에 아이 아이에 아이에 아이에 아이에 아		_ <u> </u>	<u> </u>	구	-0000000000000000000000000000000000000	
											광이	ᆸᄺ	. 언	거	봂	$\frac{1}{3} - \frac{3}{3} - \frac{0}{0}$	
											HI.	링 스	- 탑 성 어 번 역	스 검 연	쯥	3 - 3 - 0 3 - 3 - 0 3 - 3 - 0 2 - 2 - 0	
	2										해 일	외 취 본 역	의 업 세 에 어 이 어 이 어 어 어 어 어 어 어 어 어 어 어 어 어 어 어	미 문	나 화	$\begin{vmatrix} 2 - 2 - 0 \\ 3 - 3 - 0 \end{vmatrix}$	
											델	본 어구	- - 렛 젠,	테립이	션	2 - 2 - 0 3 - 3 - 0 3 - 3 - 0 3 - 2 - 0 3 - 3 - 0 3 - 3 - 0 3 - 3 - 0	
											한일	_ ´ᅼ _ 너 일비교문호	사 FF가	톤디지 톤디지	나인	3 - 3 - 0 3 - 3 - 0	
학 점	ᅨ					6-6	6-0						189-189	9-0			

[●]기본이수과목(교직이수자만 해당)

일어일문학과

						2	002)											2	200)6				
학년	학기	전	공	į	띨	수	학점	전	공	{	선	택	학점	전	공		띨	수	학점	전	공		선	택	학점
								기	초	일	Ю	I	3							기	초	일	Ю	I	3
	1							일	본 어		A B	I	1							일			A B	I	1
1									본 문 호 -		이하	-	2							_	본 문 :				2
								기		일	М		3							J	초	일	OH O	11	3
	2							일	본어		A B		1							일	본아		A B		1
									본문호			1 11	2								본문:			- 11	2
								일	본 어		-	티	2							일	본 (• -		l ə	2
								일		표 : 강	현 문 독	· 형 -	2							일이	본 어 <mark>어</mark>	표 강	현 문 독	형 -	2
	1	일	본	어	문	법	3	일				, L	2	일	본	어	문	법	3	일 이				I L	2
								일 일	본 본	Н	역 연	사 수	1							일 일	본 본	Н	역 연	사	2
								일	본		인 동	ㅜ 화	2							일	본		인 동	수 화	2 2
2								 일		강	<u>독</u>	<u>되</u>	2							일		강	<u> </u>	<u>되</u>	2
								일	본 어			- '' 	2							일	본 ('' 	2
								르 인	터 넷			Ю	2									• -		Н	2
	2	일	상	용	한	자	3	일			의 이	해	2	일	상	용	한	자	3	일	본문		』 의 이	해	2
								일	본		퍼 이 사	정	2							일	본		사 사	정	2
								일	본 현			습	1							일	본현			습	1
								일	본 어				2							일	<u></u> 본 (2
								Л	청 각			1	2								청 2			1	2
		일		본		И	3	일			과 여	성	2	일		본		И	3	일	본 문		_ 과 여	성	2
	1	일		ㅡ 학	개	론	3		ㅡ ㅡ 고 전 둔				2	일	Н	학	개	론	3	_	 고 전 ·			_	2
		_	•					시	 사		일	Ю	2		•					人 	 사		일	Ю	2
								일	본 어		문 연	습	2							일	본 어		문 연	습	2
3								일	본 어	호		IV	2							일	본 (IV	2
								ΛI	청 각	. 일	<u> </u>	П	2							시	청 2		₫ OH	П	2
								일	어 번	역	l 연	습	2							일	어 는	<u> 번</u> 으	력 연	습	2
	2	일	문	1	학	사	3	OH L	그메이션	년 과 '	일본단		2	일	문		락	사	3	OH I	니메이	션과	일본등		2
								일		수		필	2							일		수		필	2
								일	문	3	화	론	2							일	어 후	희 으	4 01	해	2
								일	본 어	9	음 성	학	2							일	본 (커 을	음 성	학	2
								일	본 문	. 힉	: 개	론	2							일	본 단	른 호	박 개	론	2
								일	Ю	학	특	강	2							일	О	학	특	강	2
	1							일	본	Ю	연	습	2							일	본	Н	연	습	2
								일		소		설	2							일		소		설	2
4								일	본	⊑	라	마	2							일	본 어	실	용 작	문	2
"								일	사		회	론	2							일	본 어	거 휘	와 문	화	2
								일		학	연	습	2							일	문	학	연	습	2
	2							일		학	연	습	2							일	본	학	연	습	2
								일	본 언			화	2							일	본 2			화	
								일	본 어	교 :	육 특	강	2							일	본 어	교	육 특	강	2
학 점	를 계						15						80						15						81

일어일문학과

							200)9												20	10			
학년	학기	전	된	3 3	띨	수	학점	전	Ξ		선	택	학점	전	골	}	딜	수	학점	전	공	선	택	학점
1	1							기 일 일	본 (일 화의 거 L 거 L	어 <mark>이 해</mark> A B A B	 	3 2 1							기 일 일 기	본 어 본 :	일 어 L A <mark>로 회</mark> 일 어	B	3 1 2 3
	2							기	호 본 문	일 화의	어 이 해	П	3 2							데 헤	본 : 본 어	로 회 L A	B II	2
2	1	일	본	О	문	법	3	이 이 이 이 이 이 이	본 본 아 본 어 본	丑	연 동 <mark>현</mark> 무 화	수 형 사 	2 2 2 2 2 2	일	본	О	문	법	3	ତା ତା ତା ତା ତା ତା	본 (본 어 : 본 어 본	거 연 거 직 표 현		2 2 2 2 2 2
	2	일	상	용	한	자	3	에 🗆 에 에 에 에	본 본 어	어 일	사 I 화 독	해 어 정 〓 급	2 2 2 2 2 2	일	상	용	한	자	3	에 <mark>이 에 에</mark> 제	본 문 [*] 디 본 <mark>어 </mark>	일 사 강 회	이 해 본 어 정 록 II 합 II	2 2 2 2 2 1
	1	<mark>일</mark> 일	М	학 본	개	론 시	3 3	시시 일 일 일 일	시 본 본 둔	어 교 는 학 어 회 문 학	일 ! 육 과 여	니 어론성Ⅲ해습	2 2 3 2 2 2	일 일	본 (거 학 본	ᆉ개	론 시	3 3	일	본 어 교	일 회 ⁹ 학 과 과 교 구 문	거 이 에 비 성 화 여 육 연 이 해	2 2 2 2 3 2 2
3	2	일	듄	1	학	사	3	ରା ରା ରା ରା ରା ରା	니메이 본 본 본 어 어 본 어		일본등 말지도 당 성 당 화 는 연 는 인 및 논	법학 V 필습해술	2 3 2 2 2 2 2	일	만	. 3	하	사	3		어 번 어 휘	과일본 교재및(논리물 음 경 회 호 수 역 (연구법 일논술 항 IV 필 습 이 해	2 2 2 2
4	1							이 이 이 이 이	본 0 어 어	어 학 소	용 작 연 특	론 문 습 강 설	2 2 2 2 2							이 이 이 이 이	본 () 어	실 용 거 연 소 학 특	설 · 강	2 2 2 2
т	2							⁻ 이 이 이 이	문 본 아 본 어 본 본		연 육 탁 문 무 연		2 2 2 2 2							ତିଆ ବିଆ ବିଆ ବିଆ	본 어 : 본 어 어 본 언		특 강 문 화 _문 화	2 2 2
학 점	별 계						15						89						15					91

일어일문학과

						2	01	1					
학년	학기	전	공	필	수	학-강-실	전	-	공	ć	₫	택	학-강-실
							기	초	일	본	ОН		3-3-0
	1						일	본	=		화	- 1	3-3-0
1							일	본	어	청	취	- 1	2-2-0
'							기	초	일	본	Ю	П	3-3-0
	2						일	본	=	문	화	Ш	3-3-0
							일	본	어	청	쥐		2-2-0
							일	본	C	Н	강	독	3-3-0
							일	본	C	Н	문	법	3-3-0
	1						일	본	문	학	입	문	3-3-0
	'						일	본	근	현	대	사	3-3-0
							초	급 일	본	Н	회 호		2-2-0
١							일	본 어	亚	과	교수	: 법	2-2-0
2							일	본	C	Н	작	문	3-3-0
							일	본	C	Н	낭	독	3-3-0
							일	본 0)H L	_ [HI OI	션	3-3-0
	2						일	본	=	문	화	론	3-3-0
							초	급 일	본	Н	회 호		2-2-0
							일	본 어	교	과	亚 暑	론	3-3-0
							일	본 (н =	구 :	 로 연	습	3-3-0
							일			문 학			3-3-0
	1	일 분	르 어	학 기	ዘ론	3-3-0	일			- · 문 학			3-3-0
				•	–		실	용 일	본	 어			2-2-0
								본 어 ፲					2-2-0
3							일	<u></u> 본	한	 자		휘	3-3-0
							일				역 연	ㅠ 습	3-3-0
	2	인별	로 무	하기	ᆘ로	3-3-0		본	기 년 명	 작	ㄱ 강	독	3-3-0
	_		_	7 /	" _		실	용일	본	о О	_으 회 호		2-2-0
							_	ᆼ 글 본어 교과	_				3-3-0
							01				조 ^/ 크 본 어	- U 	2-2-0
							일				는 이 휘 연	- 습	3-3-0
	1						일	본	기 언	/1 - 어	, 년 문		3-3-0
	'						일	본근		문	· 학 연		3-3-0
							일				~ _ 극 연		3-3-0
4											<u> </u>		2-2-0
							일				- 이 롱 작		3-3-0
							실	무		= ` 일	, 본	Ю	3-3-0
	2						일	' 본		= \}	회	론	3-3-0
							시	사		" 일	본	ОН	3-3-0
								 일비교문					3-3-0
학 점	増계					6							104

프랑스어문학과

			(200	2										7	200	6				
학년	학기	전 공		_ 학점		공	<u>선</u>	택	학점	전	공	핕	<u> </u>	<u>수</u>	<i></i> 학점) 공		 선	택	학점
		프랑스이하							2				- 라언(•	2
학부	1	독일이해외	ŀ실습 I						2	썈	일이	해와 8	건어설	실습	1						2
기초	2	프랑스이하							2.2						l해 II						2.2
	_	기초프랑스	≥어문연ē	슬·기초					2.2	기ź	ᅕᄑᅙ	살스(거문인	견습	·기초		어문인				2.2
					프랑		문 학 :	—	3								_		학 개 · ·	론	3
		프랑스어	연습ㅣ	3	프		시입		3	프	랑 스	어 9	변 습	ı	3	프		ᄉ	. –	문	3
	1	프랑스어	회화ㅣ	1	프 랑			문 화	2	프	랑 스	어호	회 화	ı	1		랑 스	_	활 문	화	2
		프랑스어		2			스 영		2				막 문		2	프	랑	스	영	화 _	2
					프롱		어 후	. –	2							프	_	스 0		론	2
2					프랑			취 I	1								랑 스				1
					프 랑			이해	3						_	프	- 랑 	<u>스</u>	단	편	3
		프랑스어		3			시 와 :		3				변습		2		랑 스		와 샹 	송	3
	2	프랑스어		1			곡의		3				회화		1	프	랑	스	희	곡	3
		프랑스어	작문Ⅱ	2	유립		역 인		2	프	랑 스	어격	악 문	II	2	E	U		연 	구	2
) 청 : 기요,		1								랑 스			11	1
							과영싱		3							프		스 0	. –	법	2
		T 31 4 01					스 산	_	2										과 미 디		3
	1	프랑스어		2			어학		3	프	랑 스	어로	회 화	Ш	2					나	3
		프랑스(개군 법	2	유립		광 5		2							<u>=</u>	_	스 2		학	3
					매 스		_	스 어	2							유		란 공 		화	3
					프랑			어 !	2							OH	스 컴	<u> </u>	랑 스	ОН	2
3					프랑		. —	장 론	3							ᄑ	랑 스	О	문 장	론	3
						소. 드		과 성	2							ᄑ	랑 스	문	학 과	성	2
		T 31 4 01	=1 =1 11 /				프랑		2		91 A	01 =		.,	0	통 -	상 실	무 프	랑 스	Н	3
	2	프랑스어	외와IV	2	프 랑	_	. –	이해	2	<u> </u>	랑 스	어 5	회 화	IV	2	ᄑ	랑 스	ОН	권 연	구	2
					산 입		_		2							D	Ε	L	F	ı	3
							키 용 :		2							ᄑ	랑 스	실	용 작	문	2
							가 영 (2								31 0				
							극 수 :		3										수 용		3
							과한국		2										한국문		2
	1						업팀		3								화			색	3
							츠 창 작 		3										츠 창		3
1 ,							-Titles		2							_			배 체 연 -		2
4						<u> </u>			2							D	E	L	F	 	2
							거 이	_	2							프	랑 ㄱ	스	OI FI	평 =	2
							<u>건</u> 어 ස ය		3							광	고	언 이 배	어 ~~~~	론	3
	2						번역		3										역연		3
							설정보		2										정 보검		2
학 점	H 741			18	실 용	프 탕	스 어	외 화	2 81						15	실 .	용 쓰	당 스	어 회	화	2
<u> </u>	ᆲ게			10					01						ıσ						83

●다전공 면제과목 ●기본이수과목(교직이수자만 해당)

프랑스어문학과

					2009	9											2	010)			
학년	학기	전 공	필	수	학점	전	공	선	택	학점	전	7	3	필	수	_	학점	전	공	선	택	학점
	1	프랑스이								2				_	_	_	<u></u>					
학부		독일어이								2	_		_							_	<u></u>	-
기초	2	프랑스이 기초프랑					I 시 \square 애 -	_		2·2 2·2						>	>					
		기소프링	<u> </u>	포인	ョ・ハマ 	-	IU도도	=		2.2								<u>기</u> 3	<u> </u>	 라 人	<u>М</u> I	3
	1																		· 프랑:			1
1	0																				어 II	3
	2																				회화 II	1
								문 학		3								프링		로 학		-
		프랑스(H 작	문ㅣ	2		_		문화	2	<u> </u>	랑 스	_ 어	작	문	ı	2	프링		생 활		_
	1	프랑스(에 연	습ㅣ	3	ᄑ	랑 스		입문	3	프	랑 스	: 어	연	습	ı	3		랑스	어	휘 론	
		프랑스(버회.	화ㅣ	1	ᄑ	랑 스 (랑 스		취 I I 론	2	프	랑 스	: 어	회	화	1	1	프			입 둔 영 호	
2						프		- VI - F 스 영		2											ə 오 취 I	1
_						E		<u> </u>	<u>되</u> 구	2								<u> </u>			<u></u> 단 퍈	
		프랑스(H 작	문비	2	亚	랑 :	스 단		3	프	랑 스	: 어	작	문	II	2	프롱		시 와	샹 송	3
	2	프랑스(에 연	습비	2	ᄑ	랑 스 /	시 와	샹 송	3	프	랑 스	: 어	연	습	II	2	$\overline{\underline{\Pi}}$	랑 :	<u>_</u> :	희 곡	3
		프랑스(버회.	화	1	ᄑ	랑 스 (어 청	취	1	프	랑 스	: 어	회	화	II	1	Е	U	연	=	2
						ᄑ		스 희		3									방 스 (1
							스 컴 :		스 어	2									랑 스	언	어흑	
						유	럽 관			3									랑 스	어	문밭	2
	4	프랑스(u 등i	등 111	2		랑스소(라 ^ (3	π :	라시	. പ	회.	중네 1		2				미디어 문 호	
	1	= 8 2 (기외.	环 !!!	2	豆	랑 스 (랑 스	어 된 기 파		3 2	= :	8 =	יט ב	외.	와 1	"	2		럽 관 		문 호 교육론	
						豆	ㅇ ㅡ 랑 스			3												
							8			3											스 0	
3						D	Εl	L F	-	3											장 톤	
						ᄑ	랑 스 등	문 학	과 성	2								통 싱	남실 무	ᄑᇹ	방 스 0	3
							상 실 무			3								D	_ '		FI	3
	2	프랑스(버륄	화 IV	2		랑 스 성			2	ш	랑 스	- 01	회	화 I	v	2				및연구 밭	
				_,			상스어교자			3							_				과 성	
							랑 스 (2										. –	연 구 작 둔	
							랑스어\ 랑 스 (2											즉 군 및논술	
							<u> </u>			3						+					용론	
							<u></u> 화 산			3									- 화 산			
						D	Εl	L F	П	2								문호	화 콘 [렌 츠	창 즈	3
	1					유	럽 연 :	극 수	용 론	3								프랑	스문힉	과한	국문흐	2
							랑스정보			2								프 랑	스정보	코 매 :	체 연 구	2
4					1		랑스문힉			2						\perp		D	E I			2
							고 고 교			3								광			어 톤	
							용프랑			2								표 임			벽면 슽	
	2						터넷유 라 랑 :			2 2								_	랑 : 네으		비 평 보검색	
							- 8 - 3 랑 스 어			3											포검 위회호	
하 지	 털계				15	_	<u> </u>			91						\dashv	15		, _ 0		1 11 1	95
	- AI				10					ات							IJ					30

●다전공 면제과목 ●기본이수과목(교직이수자만 해당)

프랑스어문학과

						2011					
학년	학기	전	공	필	수	학-강-실	전	공	선	택	학-강-실
계열	1										
기초	2	언0	H와둔	화							3-3-0
	1						기	초 프	랑 스	어ା	3-3-0
4	ı						기	초프랑	스 어호	화ㅣ	2-2-0
1	2						기	초 프	랑 스	어॥	3-3-0
							기	초프랑	스어호	I화 II	2-2-0
							ᄑ	랑 스	<u> </u>	입 문	2-2-0
		пε	ᅪ셔	വവ	습	3-3-0	프	랑 스	문 학	개 론	3-3-0
	1					2-2-0	프	랑	스 영	화	3-3-0
		= <	3 '	기외	ਸ।	2 2 0	D	Ε	L F	- 1	3-3-0
2							프	랑 스	- 어 =	휘 론	2-2-0
							ᄑ	랑	스 딘	반 편	3-3-0
	2	프	랑스(어 연	습Ⅱ	3-3-0	Е	U	연	구	2-2-0
	-	ᄑᇹ	랑스(거회	화	2-2-0	ᄑ	랑 스	시 와	샹 송	3-3-0
							D	E	L F		3-3-0
									설과미		3-3-0
							프	랑 스	_	어 학 	3-3-0
	1	ᄑᇶ	랑스(거회	화	2-2-0	프	랑 스	관 광		3-3-0
					_,		D	Е	L F	III	2-2-0
							프	랑 스			2-2-0
							프		교과교		3-3-0
							프	랑 스	문 학		2-2-0
3							프	랑	스 흐	곡	3-3-0
							프	랑 스	어 권	연 구	2-2-0
							프	랑 스	실 용	작 문	2-2-0
	2	ᄑᇹ	랑스(거회	화 IV	2-2-0	ᄑ	랑 스	어 문	장 론	3-3-0
							통	상실 5	무 프 랑	스 어	3-3-0
							D	Ε	L F	IV	2-2-0
							프링	l스어교과	교재연구물	L 기도법	3-3-0
							프링	알스어교	고마논리!	및논술 	2-2-0
							ᄑ	랑 스 (거 번 역	연 습	3-3-0
							프	랑스문학	학과한=	국문학	2-2-0
	1						문	화 콘	텐 츠	창 작	3-3-0
							프	랑스정	보 매 처	l 연구	2-2-0
4							OH	스 컴	프 랑	스 어	2-2-0
							ᄑ	랑	스 ㅂ	l 평	2-2-0
							인	터넷유	립정도	보검색	3-3-0
	2						광		언 0		3-3-0
											3-3-0
학 점	· 계					14					95
	- 711					17					00

프랑스어문학전공

						2017							
학년	학기	전	공	필	수	학-강-실	<u>ح</u>	<u>!</u>	공		선	택	학-강-실
계열	1												
교양	2												
1	1	기초: 기초:			변습 회화	3-3-0 2-2-0							
	2										어 연 습 어 회 화		3-3-0 2-2-0
	1	프링	하 스	О	문 법	2-2-0		E 랑 랑	L f L f 스스	= (= 0 	C) P) H 휘 역 연 학 개	론구론	3-3-0 3-3-0 2-2-0 3-3-0 3-3-0
2	2	피	당 스	О	작 문	2-2-0	DDHHH	E E N N	L 1 ; ;	= (= (스 스 관	C P ^{영 콩} 망	= = 화 티 화	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0
	1						DD티티티씨	E 링하하	L f ; 스 스	<u></u> 2	소 와 샹	≡ ≡ 절 송 하 링	3-3-0 3-3-0 3-3-0
3	2						DD프프통한	랑 링 상 :	L F 스 날 실 5	= (어 스 무 프	O P 문 ^희 랑역	≥ ≥ 본 곡 어 류	3-3-0 3-3-0 3-3-0
4	1						프문픕피프문	^항 화 시 항 항 화	스쾬컨스스공	텐 프 어 사	토 창 스 연 연 회 회	론작어구구론	3-3-0 2-2-0 2-2-0 3-3-0
	2							고 외 랑 :	취 스 (언 업) 번	연 어 세 미 역 연 정 보 검		2-2-0 3-3-0
학 점	ᅨ	학점	(9) –	강으	l(9) -	실습(0)	학	점(9	6)	- 강	의(96)) –	실습(0)

독일어문학과

			200)2								2	2006				
학년	학기	전 공 필 수	학점	전 등	용	선	택	학점	전	공 필	수	학점	전	공	선	택	학점
	1	독일이해와실습						2	독일	어이해오	라언어설	실습					2
학부		프랑스이해와실습						2		스이해외							2
기초	2	독일이해II·프랑스(2.2		이해॥·							2.2
		기초독일어문연습:	기초되	프랑스어문	연습			2.2	기초	독일어문	₽연습·	기초되	프랑스어	문연합	슬		2.2
				유 럽	문	명	사	2					유 럽	듄	명 명	사	2
		독·영회화 I	2	독 일 어	어 :	휘 연 슽	i I	3	돌 .	영 회 :	하 I	2	독일(н Он	휘 연 :	습ㅣ	3
	1	- 8 퍼 퍼 ! 독일어문연습 I	2	시	가	음	악	3		일어 문 연		2	Д	와	음	악	3
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	_			담 이	해	3		,		_			담 0		3
2				멀티미디	기어 =	독 어 연 🕯	슬 l	2					멀티미	디어	독어연	습	1
-				독 일	지	역 연	구	2					독 일	지	역 연	! 구	2
		독 · 영 회 화 II	2	게 르 만	신	화 의 0	해	3	도 .	영 회 :	중[]]	2	게 르 만	반 신	화의	이해	3
	2	독일어문연습 11	2	독 일	八	0	해	3		8 회 : 이 문 연	-	2	독 일	<u> </u>	0	하	3
		ᆿᆯᇬᇎᄞᆸᇚ	۷	독 일 어	어 :	휘 연 슽	i	3	= =	이군인	ᆸ!!		독일0	н Он	휘 연 :	습	3
				멀티미대	기어들	독 어 연 🕯	을 II	2					멀티미	디어	독어연	습Ⅱ	1
				독 일 5	= 라	마이	해	3					독 일	<u> </u>	. I O C	기 해	3
		_ ~ = =		독 일 소	설	의 이 하		3	_	~ = .			독 일 김	노 설	의 이 :	ōH I	3
	1	독 · 영 회 화 Ⅲ	2	독 일 등	문 학	과 영	화	2		영화:	•	2	독 일	문호	t 과 8	병 화	3
		독 일 문 학 사 ㅣ	2	독 일	Н	작 문	1	3	녹일	일 문 학	사	2	독 일	ОН	작 둔	2	3
				시 사	독	일	Н	2					독일0	거 듣	기연 :	습	1
													<u></u> 독 일	문	학 A	- II	2
3				 독일소	선 (의 이 하	l II	3					ㄱ ᆯ 독일길				3
				「				3							의 이 는 과 선		3
	2	독 · 영 회 화 IV	2			워 크	^되 샵	2	도 .	영 회 :	하 W	2	드라	는 - 마	, 최 년		3
	_	독 일 문 학 사 ॥	2	독 일		가 <u>-</u> 작 문	ll	3	'	0 4 .		_	드 의 독 일	Ю	가 <u>-</u> 작 둔		3
				' _ 유 럽 사				_					유럽사	•			_
				,, ,,	۰, .		. •1	_					지 입 / 독 일 0				1
				ב מי היי		=L 01 0	1 =0										,
				독일대				3					독일대				3
		도 여 링 링 보	1	한·독문	-			3	_	CH 등I	등 \/	4	한·독등				3
	1	독·영회화V	1	U T OI D F				3	<u> </u>	영 회 :	와 V	1	비즈니:				3
				독일문학	. —	–		3					독일문				3
				독 · 한	01 T	ມ 금 준	픈	3					독 · 한	공 '	각 선 1	∃	3
4				 독 일 /	나 회	와 문	학	3					독 · 한				3
				독일문회				3					독 .				1
	2	독 · 영 회 화 VI	1	u = - 비즈니스				3					독일문				3
				유 럽 연				2					비즈니:				3
				 독일:				3					유럽연				2
						· ·							독 일	문호	학 과 (계 성	3
학 점	ᅨ		18					81				15					84

●다전공 면제과목

독일어문학과

			201	0			2	2011	
학년	학기	전 공 필 수	학점	전 공 선 택	학점	전 공 필 수	학-강-실	전 공 선 택	학-강-실
계열	1		>			언어와문화			3-3-0
기초	2	71 + 5 0 5 5	2	독일이해와언어실습	3	독 영 회 화 I	3-3-0	도이시하이므버니	2 2 0
1	- 1	기초독영회화	2	독일이해와인어절급 [3	 	3-3-0	독일어휘와문법	3-3-0
'	2	기초독영회화	I 2	기 초 독 일 어 문 연 습	2	독 영 회 화 ॥	3-3-0	독일어휘와문법 11	3-3-0
	1	독·영 회 화 독일어문연습		독일어어휘연습 I 시 와 음 악 독일 민담이해 유럽 문명 사 멀티미디어독어연습 I	3 3 2 2	독 영 회 화 ॥	3-3-0	독 일 민 담 이 해 독 일 시 와 음 악 독일어휘및청취력연습।	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0
2	2	독·영 회 화 독일어문연습		게 르 만 신 화 의 이 해 독 일 시 이 해 독 일 어 어 휘 연 습 II 독 일 지 역 연 구 멀티미디어독어연습 II	3 3 2 1	독 영 회 화 IV	3-3-0	게 르 만 신 화 의 이 해 독 일 산 문 연 습 독일어휘및청취력연습॥	3-3-0 3-3-0
	1	독 · 영 회 화 I 독 일 문 학 사		독 일 드 라 마 이 해 독일소설의이해 I 독 일 어 작 문 I 독 일 문 학 과 영 화 독일어듣기연습 I	3 3 3 1	독 영 회 화 V	3-3-0	독일 드 라 마 이 해 독일소설의이해 I 독 영 작 문 I	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0
3	2	독·영회화!	1 2	독일소설의이해 II 독일 문학과신화 독일 어 작 문 II 드 라 마 워 크 샵 유럽사회와독일어 독일 문학사 II 독일어듣기연습 II	3 3 2 2 2			독 일 문 학 사 II 독일드라마워크샵 독일소설의이해 II	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0
4	1	독·영회화 \	/ 1	독일대중문학의이해 한·독문학의비교이해 비즈니스·관광독일어 I 독일문학번역의실제 I 독·한통역연습 I	3 3 3 3			독일어번역연습 I 독일어문학논문작성연습 현대독일문학	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0
	2			독·한 통 역 연 습 II 독일문학번역의실제 II 비즈니스·관광독일어 II 유럽연극과독일연극 독·영회화 VI	3 3 2 1			독일 어 번 역 연 습 II 독일문학이론의이해 비 즈 니 스 독 일 어 독일문화와예술의이해 II	3-3-0 3-3-0 3-3-0
학 점	를 계		19		92		15		96

역사.철학상담학과

1 1 등 아시아의역사와문화 3-3-0 2 대화의 철학과 2발달 심 2상 담의 이론과 1서양사의의 발표 1 등 양고 대 1 한국고고학과발표 1 등 양고 대 2동 양수양1 서양고대문명의성립과별 2정신분석학과 2철학상 담과상담 2철학 석인 전 2학 습이 1한 국고 대 1 등 양리 가와 문학 1 등 양각국사 (1등 양미술사 (1등 양미술사 (1등 양미술사 (1등 양 중세 세) 등 중에 세) 등 중에 세 (1등 양 중세)	
1 1 의 시 와 스 토 리 텔 링 3-3-0 2 소 크 라 테 스 와 플 2 철 학 실 천 의 인 2 철 학 의 이 이 기 와 문 학 의 이 기 동 아 시 아 의 역 사 와 문 화 3-3-0 2 대 화 의 철 학 과 2 발 달 심 2 상 담 의 이 론 과 1 서 양 사 의 째 1 한 국 고 고 학 과 발 등 양 고 대 1 시 양 사 의 째 1 한 국 고 고 학 과 발 등 양 수 양 1 서양고대문명의성립과발 2 정 신 분 석 학 과 2 철 학 상 담 과 상 담 2 철 학 상 담 과 상 담 2 철 학 적 인 등 2 학 습 이 1 한 국 고 대 대 1 등 양 리 술 사 (1 등 양 미 술 사 (1 등 양 중 세	택 학-강-실
2 발달 심 2 상 당의 이 론과 1 서 양 사 의 재 1 한국고고학과발물 1 동 양 구 양 1 서양고대문명의성립과별 2 정 신 분 석 학 과 2 철 학 상 당 과 상 당 2 철 학 적 인 등 2 학 습 이 1 한 국 고 대 2 한 국 사 고 전 위 기 3-3-0 1 동 양 각 국 사 (1 동 양 미 술 사 (1 동 양 중 세	를 라 톤 3-3-0 이 해 3-3-0 이 해 3-3-0
1 2 동 양 수 양 1 서양고대문명의성립과발 2 정 신 분 석 학 과 2 철 학 상 담 과 상 담 2 철 학 상 담 과 상 담 2 철 학 수 인 등 2 학 습 이 1 한 국 고 대 1 동 양 각 국 사 (1 동 양 미 술 사 (1 동 양 중 세	리 3-3-0 실 제 3-3-0 조 명 3-3-0 굴(홀)3-3-0
1 동 양 각 국 사 (1 동 양 미 술 사 (1 동 양 중 세	명 론 3-3-0 발전(홀) 3-3-0 철 학 3-3-0 담 교 육 3-3-0 간 학 3-3-0 론 3-3-0
1 한 국 미 술 사 (2 현 대 사 회 와 인 간	(홀) 3-3-0 (짝) 3-3-0 네 사 3-3-0 ! 자(짝) 3-3-0 탁 상 담 3-3-0 (짝) 3-3-0 난 소 외 3-3-0
1 고 려 시 대 1 근 대 유 럽 의 사 상 고 1 동 양 사 고 전 읽 기 1 동양의기록과역사서 2 드 라 마 치 2 상 담 의 역 2 성 격 심 리 2 예 술 철 학 과 예 술 2 중 국 철 학 1 한 국 의 성 씨 와	교 사 회 3-3-0 l (짝) 3-3-0 l 술(홀) 3-3-0 l 료 3-3-0 l 사 3-3-0 l 학 3-3-0 l 치 료 3-3-0 t 사 3-3-0
2 한 국 심 성 년 1 현대유럽의역사 오	제 3-3-0 료 3-3-0 성 상 담 3-3-0 담 3-3-0 답 사 3-3-0 논 쟁 3-3-0 와 문화 3-3-0
1 2 지역공연예술과문 5 2 철 학 상 담 5 1 한 국 근 현 [1 한 국 사 상 1 현 대 세 계 사 의 1 동 양 사 상	방법3-3-0 화심리3-3-0 윤리3-3-0 대사3-3-0 사3-3-0 전개3-3-0 당사3-3-0
2 1 서 양 사 세 대 2 연 국 과 인 간 2 주 역 과 중 용 2 철 학 상 담 3 1 한 국 생 활 1 한국의 기록과 역 사 15-15-0 학점계 15-15-0	사 서 술 3-3-0

●기본이수과목(교직이수자만 해당) ●1트랙: 역사트랙, 2트랙: 철학상담트랙

사학전공

선 택	학점
	+-

철학상담학전공

						201															
학년	학기	전	공	필	수	학점	전	공	선	택	학점	전	공	필	수	학점	전	공	선	택	학점
계열 교양																					
1	1						<u>상</u> 도 소 크	학 남 의 이 ! 라 테	<u>론</u> 과 스 와 플	플 라 톤	3-3-0 3-3-0										
	2							학 실 화 의 철 <u>달</u>		상 담											
2	1						철 힉 정	학 적 † 상 담 신 가 습	과 상 E 분 설 철	함 교육 덕 학 학	3-3-0 3-3-0										
	2						실 존 심 ā	사회 : 철학 미 <u>측</u> 학 지	과 철 ^호 정 및	학 상 담 <u>평</u> 가	3-3-0 3-3-0										
	1						예 술 문 힉 철 흐	가 : 철 학 : 치 료 :	과 예 설 이 해 S · 과 뇌	을 치 료 라 실 제 과 학	3-3-0 3-3-0 3-3-0										
3	2						<u>집</u> 언	! 철학 <u>단</u> 어 학 담	<u>상</u> 치	<u>담</u> 료 실 학	3-3-0 3-3-0										
4	1						연	족 학 상 극 치 나학 괴	료	윤 리 입 문	3-3-0										
4	2						인	치료의 생 학 상	주	역	3-3-0										
학 점	ў Л							(96-96	-0	<u> </u>										

						(200	2											2	200)5				
학년	학기	전	공			수	학점	전	공		선	택	학점	-	전 곧		띨		학점		. 골	1	선	택	학점
		동양		박의	문제								2	된	동양의	지혜	·한=	국철학	학의0	l해					
학부	1	서임		학의	문제								2	9	남과삶	·현[H철호	학의(기해·	돌리	및비핀	적	사고		
기초	2	역시	l란 5	무엇	인가								2	l											
		한국	사	의재	조명								2												
1	1													L						동	양 철				3
	2							논		리		<u> </u>	3	╀						서 논	양 철	약 리		를 제 학	3
								서	양 고	대	철			l						서	양고				3
	1	중	국	철	학	사	3				_	•	-	중	등 국	철	학	사	3			. 네 뭐	_		
2								서	양철	ਜ਼ ₂		강 =		l						서	양 ;	≌	학 강	독	3
-								환 서	경 양 중	세	철 철	호 학 시	+	╀						환 서			철 철 ^호	<u>학</u>	3
	2	윤		리		학	3		3 · 5 · 4 · 학 ·			의 / 철호		윤	Ē	리		학	3				열 ^일 실 존 칠		_
	2	한	국	철	학	사	3			바 얼				흔	! 국	철	학	사	3	해					3
								공	ᅄ	1.11	철	호 라 . L		+						공	맹		철	학	2
								서	양근	세	철	•		l						서	양 근	세	철 호	사	3
								중	국	성	2			l						중	국	성	김	학	3
			0.1					한 ~	국	성	2		-	<u> </u>						한	국	성	김	학	3
	1	형	0		상	학	3	역 -:	사 		철 	<u>=</u>		ē	0	l ·	상	학	3	역	Ы		철	학	3
								과	학		철	ᅙ	-	l						과	힉		철	학	3
								도	덕 · 윤		亚			l						영	호		철	학	3
								사	01 日	H <u> </u>	의	철 흐	2												
3								현	대 철	학	의	흐 를	3	l						현	대 철	학	의를	름	3
								독	일	관	Έ	를 론	3	l						독	일	관	념	론	3
								사	회	g 5	Ī	철 흐	3	l						사	회	정	치 철	학	3
	_	OI.		A I		_	2	노	장		철	ᅙ	3	۱		A I		_	2	노	장	-	철	학	3
	2	인		식		론	3	문	화		철	<u></u>	3	<u></u> 인	<u>!</u>	식		론	3	문	회		철	학	3
								현	대	윤	2	<u> </u> =	3	l						현	대	윤	리	학	3
								실	학		사	승	3	l						실	힉	•	사	상	3
								한	국	기	출	를 흐	3							한	국	기	철	학	3
								90	 용	 윤		 	2	T											
								예		_	⁻ 철	· 호								99	용	윤		학	2
	1							종	교		철	ᇹ								예	술		철	학	2
	·							주	표 역		철	ᅙ								종			철	학	2
								' 감	ㄱ 성		철	<u> </u>								주	역		철	학	2
4								비	 판		01			\vdash											
								분	석 출	털 출		- 특 김								Ы	핀		01	론	2
	2							비	I I		ㄱ 철	т <u>Б</u>								분	석	철	학 특	강	2
	-							불	교		철	<u>-</u>								Ы	I		철	학	2
								n 영	화		귤	<u>-</u>								불	I		철	학	2
학 점	# JII						15	0					84						15						84
	. JII						13						04	1					10						U*

●다전공 면제과목 ●기본이수과목(교직이수자만 해당) ● 교직연계다전공 중복과목

						2	006	<u> </u>												20	300	3					
학년	학기	전	공	핕	<u> </u>		학점	전		공		선	택	학점	전	공		필	수	학점	전		공	선		택	학점
	1							동	양		학			3												& W	2
1	2							서	양	철	학	의 등	로 제	3							전 :	통원	임:	라 현	대	사회	2
	_							전	통원	운 리	와 ह	현 대	사 회	2							서	양	고	전	R	& W	2
									٥,		.	=.	=								동	양	철	학	R	& W	2
		윤	ā	믜		학	3	·	양.		- "		학 사		윤		리		학	3	서	양]	고 중	세	철 :	학 사	3
	1	현대	사회의	라유	가출	설학	2	역		사		철	학	3	 현디	H 사회	의	유가	철학	2	역		사	콛	占	학	3
								유	불	쵿	혈호	남 김	· 독	2							환		경	콛		학	3
2								논			리		<u></u>	3							논			 기		 학	3
_									٥.	_			·	-								0.				·	
								서	양		세		학 사 													학 사	3
	2	한	국 김	철	학	사	3	환		경		철	학	3	한	국	철	학	사	3	서	양	철	학	R	& W	2
								해	석	학]	과 실	존	철 학	3							중	국성	임	학과	육	왕학	2
								중	국성	회 리	학교	과 육	왕 학	2							수	사	학 :	라 ō	# 4	석 학	3
								독	٩	빌	관	념	론	3							논	술 9	의 이	론	과 :	실 제	3
								서	양	근	세 철	학	강 독	2							독	잍	! ;	라	념	론	3
	1	인	2	Ц		론	3	문		화		철	학	3	인		식		론	3	문	화	. 0	∥ 술	를 즐	별 학	3
								중	국	근	현	대 출	철 학	2							중	국	근 ;	현 [내 Ž	철 학	2
								한		국	성	리	하	3							한	Ξ		섬	리	학	3
3								_ 현	 대	· 철		의 호	· 5 름								_ 과	학		 학			3
								과	чі	리학		ᅴ - 철	으 학								하	ㄱ 국	ᆯ		± E		3
		죑	OI.		L	æL	0		=1						-	01		A L	÷L		_	•					
	2	형	0	S	3	학	3	사	회 - J						형	0		상	학	3						지혜	2
													지 혜													! 학	
								한		국 — <u>-</u>	기 . =	철	학								현	대	철	탁 5	의 호	를 름	3
								분	석		혈호										종		교	켣	털	학	2
								Ы		판		0	론								한	국	철	학	R	& W	2
	1							종		亚		철	학	2							Ы		판	С		론	3
								예	술	쵿	혈호	남	· 독	2													
4								주	<u>C</u>	벽	과	인	생	2												n O	
								현		Ж	윤	김	학	3							현	다		윤	김	학	3
	2							서	양	현 [내 철	학	강 독	2							Ы	亚	철	학	토	론	3
								Ы		교		철	학	3							논	술	! -	교	육	론	3
학 점	H. F						14							76						14							76
	ᆁ						14							10						14							/ 0

●기본이수과목(교직이수자만 해당) ●교직연계 다전공 중복과목

					2	009)													20)1()					
학년	학기	전	공	필	수	학점	전		공		선		택	학점	전	공	į	필	수	학점	전		공	선		택	학점
	1						<u>동</u> 서	양 양			R			2							동 서			<u>전</u> F 전 F			2
1	2								윤리					2										다 ' 라현			2
								<u> </u>			<u>≃ч</u> R			2										u 뜨 학 F			2
		윤	리		학	3			고					3	현대	사회	와위	유가	철학	2				세출			3
	1	_ 현대시				2	역		사		· <u>-</u> 철	·	학	3	윤		리		- 학	3	역		_) 사	철		학	3
		,,	. –, –,	,,,,,	- '	_	· 화		··· 경		철		· 학	3	_		_,		•		· 환		··· 경	철		· 학	3
							논			리			<u>'</u> 학	3							논			 김	•	 학	3
2							서	양	근		철	학	٠ ٨	3								양		세 철	<u>5</u>	!	3
							서				R			2										" - 학 F			2
	2	한 코	급 철	학	사	3			학					3	한	국	철	학	사	3				'. 과 해			3
									4 되					2										의 (M) 학과·			2
							으 철			一. 교	되 무	. –	콘	3										ᄀᆈ 라교			3
									 의 0					3										로 I			3
													~ "	3							독	 일			념	- ~" 론	3
							독			· 관	ا ا		론	3							·			- ∥ 술		_	3
	1	인	식		론	3	_ 중				대		하	2	인		식		론	3				" 드 현 대			2
							철		논				술	2										프리			2
							한			성	~ _		학	3							한				ᆲ	- E 학	3
3							 과	 학				' 토	 론	3							과			- 학			3
							사	회				철	학	3								·		· 과삶.			2
) 철학				•	2										치			3
	2	형	0	상	학	3			- ' 2재(3	형	0	1	상	학	3				^^! !재및			3
									- 제 (철					3										·/// 학			3
							한	국			ㅋ 탁 !		론	3										ㄱ 탁 의			3
							 분	 석			ㄱ - 탁 :		_ 강	2							분		 철	 학			2
							비	_	판	_	٦ . ا 0	'	혼	3							H		판	 0		론	3
	1						종		교		철		학	2							종		교	철		학	2
4							한	코	╨ 철	하	e R	ጲ		2										르 학 F			2
-							<u> </u>	 			- ' ' 탄 !		·· 론	3							논	 			- 육	× VV 론	3
	2						논			: - 교	ų č		론	3							비			빡			3
	-						현			윤	2		학	3										리			3
하고	 를 계					14	년 —		4 1	二		·I	<u>~</u>							1.4	△ 1	<u>6</u>	世	디	11	්	
۲ î	ᆲ게					14								84						14							84

●기본이수과목(교직이수자만 해당) ●교직연계 다전공 중복과목

						2011					
학년	학기	전	공	필	수	학-강-실	전	공	선	택	학-강-실
	1						동	양고	. 전 R	& W	3-3-0
	'						서	양고	중 세 철	학 사	3-3-0
1	2						서	양 고	. 전 R	& W	3-3-0
	_						논		리	학	3-3-0
		윤	2	.	학	3-3-0	동	양	철 학	사 *	3-3-0
	1	현대	사회오	유가:	철학	3-3-0	종	교	철	학	3-3-0
							서	양 근	세 철	학 사	3-3-0
2							수	사 학	과 해	석 학	3-3-0
	2	한	국 칠	혈학	사	3-3-0	중	국성리	학과원	육왕학	3-3-0
							환	경	철	학	3-3-0
							철	학교	과교육	육론 *	3-3-0
							독	일	관 녇	형 론	3-3-0
							HI.	판 적 사	나고와	돈 술 *	3-3-0
	1	ρI	,	4	론	3-3-0	중	국 근	현 대	철 학	3-3-0
	'	2	_	י	_	3 3 0	한	국	성 긴	. 학	3-3-0
							문	화 •	예 술	철 학	3-3-0
3							철	학교과	논리및	논술*	3-3-0
							현	대 철	학 의	흐 름	3-3-0
							사	회 경	형 치 등	철 학	3-3-0
	2	형	0	상	학	3-3-0	도	가 철 흐	: 과 삶 으	기기 혜	3-3-0
	_	0	٥١	0			한	국	실	학	3-3-0
							동	양 윤	리 사	상 *	3-3-0
							철	학교과교	재연구및	지도법*	3-3-0
							분	석	철	학	3-3-0
	1						역	사	철	학 *	3-3-0
	•						한	국 철	학 R	& W	3-3-0
4							철	학교	육 방 법	법 론 *	3-3-0
							0 0	용	윤 급	의 *	3-3-0
	2						비	亚	철	학	3-3-0
							한	국 윤	리 사	상 *	3-3-0
학 점	は 계					15					90

●기본이수과목(교직이수자만 해당) ●교직연계 다전공 중복과목

문헌정보학과

					20	02											20	006	3				
학년	학기	전	공	필	수	학점	전	공	선	택	학점	전	공		필	수	학점	전	Ę	3	선	택	학점
	1	문 헌	정 보	한	개 론	3	도	서 관	문	화 사	2	문현	· 정	보	학 :	개 론	3	도	서	관	문호	사	2
1							D	ВУ	 √	 - 템	3							D	В	人	스	템	3
	2						인			_ 다 원	2							인	터	넛			2
								 보 자 .			3								보 자		- - 구 :		3
								포 지 . 보 처		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3							O		, 고 처	리 2		3
	1	도서관정	더니서		여의로	3	자	_포 시 료 조		리 로 I	3	 도서:	과저노	러시다	סוכנ	범의로	3	O		시 조	니 ¹	_	3
	'	파시면	SITU	<u>.</u> LI30	3 2 C	3	•	프 또 문 과 :	•		3		263	<u> </u>	-100	3 2 0	: 3			고 ! 호		- 보 론	3
2							서			포 E 개 론	3							서	ᅩᄭ	i =		도 돈 론	3
		참 고 :	정 보	! 봉	사 론	3	조			계 론 	3	참 고	1 정	보	봉	사 론	3	정	보	<u></u>		론	3
	2	자 료	조	직 흔	로 비	3		보 시			3	 정 <u>!</u>	코 3	<u> </u>	딕론	<u> </u>	3				를 도 <i>/</i>		3
							한	국	서	지	3							웹	정	토	크 구	축	3
							축 :	판 유 통	- T 1. T.	네 잔 궤	2							출	판 유	통	과 저	작 권	3
							른 ' 연			행 물	2							연	속	2	한 행	물	3
	1	전 자 도	5 서 :	관 구	축론	3	_	' 회 과 i			3	전 지	도	서 곤	! 구	축론	3	사	회 교	· 호	남 정 <u>'</u>	보 론	3
								되 되 학 전 ·			3							문	헌 정	보	조 사	통 계	2
3							ч			\\ \ \								인(터넷/	서 I	I스구	축론	3
3							학	교공	공 도	서 관	3							학	교	금	당도	서 관	3
							과	학 기	술 정	보 론	3							과	학 기	술	章 정 <u></u>	보 론	3
	2						Ы	도 서	자 료	조 직	3							비비	도 서	자	료 조	직 론	3
							색	인 및 .	시 소	라 스	3							색	인 및	₹ Y	l 소 ā	라 스	3
							인	터넷서	비스=	구축론	3							정	보시	1 스	- 템 성	설 계	3
																		도.	 서관	— 실 5	 구실 슨	 (P)	2
							정 !	쿠 정 도	! 서 H	스 론	3										 서비		3
		_		_			정	보			3							정	보	귿			3
	1	도서괸	·실두	₽실€	슬(P)	2	문한	선정보호	¦연구!	방법론	3							 문향	헌정도	브학	연구빙	법론	3
							학 :	술 정 도	! 네트	트워크	3							뉴	0	ı	디	어	3
4																		독	서	Ţ	ᅵ도	론	3
																		<u> </u>	 서 과	ו ה	 사 회	트가	3
							도	서 관 괴	사호	1특강	3										시 네 트		3
	2						뉴	0	디	어	3										네 = 남 색 (3
							온	라 인	탐 색	연 습	3							_ _ 정			, ㄱ · 직 인		3
							자	료 조	직	연 습	3							인	포턴	또 쉽			1
<u>-</u> , -	u					4-7					00						4-	ت				' /	
학 점	3 A					17					80						15						89

●기본이수과목(교직이수자만 해당)

문헌정보학과

								2	011													20	15						
학년	학 기	전		공		필		수	학-강-실	전	공	+	선	택	학-강-실	전	;	공	필		수	학-강-실	전	;	공	선		택	학-강-실
	1	문	헌	정	보	학	개	론	3-3-0	D	В	Л	스	템	3-3-0	문	헌 경	정 5	코 학	개	론	3-3-0	D	В	Λl		스	템	3-3-0
1	2									인 정	터 보 자	넷 료	자 구 성		3-1-2 3-3-0								인 정 정	터 보 7 보 7		. 7	자 성 류	론	3-1-2 3-3-0 3-3-0
2	1	도서	<u>관정</u> :	코센	터경임	경원(2		3-3-0	정 정 인 서	보 자			론 ! 론	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0				센 터 경 료 목			3-3-0 3-3-0	뉴 정 서) 처 힉	디 리		습	3-3-0 3-3-0 3-3-0
	2	정 정	보		봉 료		사 록		3-3-0 3-3-0	정 문 [†] 웹	보 헌 정 ⁵ 정	학 보조 보	원 사 통 기 구	계 론	3-3-0 3-3-0 3-3-0	정	보	Ę	롱	۸ł	론	3-3-0	기 연 정 웹	록 속 보 정	괸 긴 힉 보		리 행 원 구	물론	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0
	1	디	N	털	<u> </u>	Ē	Ч	관	3-3-0	연 사 대 ^호	속 회 과 학전문	간 학 도서	행 정 보 관운(물 ! 론 영론	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0	디	זו	틸	도	Н	관	3-3-0	문 비 사 인	타 데 헌 정 도 서 회 : 턴 넷	보 조 자 과 학 과 힉	: 사 료 <i>2</i> · 정 · 정	통 계 조 직 보 보	뽄 또 또	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0
3	2									독 비 색	H	지 자 료 시 스	도 은 조 작 소 라	론 링론 스	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0								복 색 정 정	서 인 및 보 / 보	지 및 시 시 스 조	소 : 템 직	도 라 설 연	론 스 계 습	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-1-2 3-3-0
4	1									인포 <mark>정</mark> 문 현	E 메이션 보 천정보	변아키 검 학연	텍처구 색 구방:	축론 론 법론	2-0-2 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0								모	학 : 서 : 전 천 정 <u>년</u> 터 페	관 실 보학(. 무 연구 스 ⁻	· 실 방 법	습 론 론	3-3-0 2-0-2 3-3-0 3-3-0 3-3-0
	2									도 학 온 정 기	술 정 라 인	보 탐		원 습 습	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-1-2 3-3-0								더 외 하	라 9	인 팀	색	연	습	3-3-0 3-3-0 3-3-0
학 점	月								15						92			-	15-1	5-0					9	2-8	6–6		

●기본이수과목(교직이수자만 해당)

문헌정보학과

				2017															
학년	학 기	전 공	필 수	학-강-실	전	공	선	택	학-강-실	전	공	필	수	학-강-실	전	공	선	택	학-강-실
	1	문 헌 정 보	보 학 개 톤	3-3-0	D	В	시 스	템	3-3-0										
1	2					보 자	넷 자 료 구 성 료 분 류	형 론											
2	1	도서관정보센 터리 정 보 자 료		3-3-0	ㅣ정		디 리 연 학 개	습	3-3-0 3-3-0 3-3-0										
	2	정 보 봉	· 사 - 론	3-3-0	기 연 정 웹	속 보	관 리 간 행 학 원 보 구	물론	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0										
	1	디 지 털	도 서 관	3-3-0	문 ⁶ 비 년 사 인	헌정보 도서 지 회 과 문 과	터 구 = 조 사 통 : - 료 조 ² 학 정 보 학 정 보 비 스 구 :	계 론 직 론 보 론	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0										
3	2				독 색 정 정 학	서 인 및 보 시 보 조 교공공도	E 서관운 지 도 시 소 리 스 템 설 직 연 E 서관운 템종합:	론 사 스 열 계 습 영론	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-1-2 3-3-0										
4	1				도 문한 인 (서 관 번정보호 터 페 이	술 정 5 실 무 실 남연구방 스 구 ⁵ 검 색	실 습 법론 축 론	2-0-2 3-3-0 3-3-0										
	2				온	라 인	과 사 탐 색 연 보 네 트	년 습	3-3-0										
학 점	계	1	5-15-0				92-86-6	3											

기독교학과

					2	2002	2										2	00	6				
학년	학기	전	공	필	수	학점	전	공		선	택	학점	전	공	필	수	학점	전	-	공	선	택	학점
	1	영	성	훈	렫	2	卫	회		음	악	2	영	성	훈	렫	3	С	C N	./ -IG 1/.	С	C D	2
1	'						한	국	교	회	사	2											
	2	성	서	통	독	3	기	독 교	선 교	2 의 9	부 사	2						복		음		서	3
					<u>'</u>		영	어 신	학	강 독		2						교	3	킨	합	창	2
							졍	어 신	학	강 독	-	2						신	į	하	입	문	2
							오	경		01	해	3						바		' 울	서	신	3
	1	형대	사호	비아	조 교	2	신	학		입	문	2	a ri	ᅡᄼᄼᄛ	티아	조 교	2	오		= 경	0	해	3
	'	L 4	1 /11 -	1 4 0	о ж		선	卫	와	문	화	2	- 4	1 //1 -		о <u>т</u>		종	교				3
							종	卫	학	개	론	3								- 교 공			2
							종	卫	심	리	학	2						71		ш о	21	에 걸	
2							예	언	서	연	구	3						요	į	<u></u>	문	서	2
							성	서	헬	라	Ю	3						기	독교	1 역 /	나 와	사 상	3
							기	독교	역 人	l 와 시	나 상	3						예		언		서	2
	2						대	중 문 .	화 오	위기 된	투교	2						인	간	관	계 (이 론	2
							인	간발달	과기	독교	교육	2						인원	간발일	달과기	미독교	교교육	2
							교	회		합	창	2						종	亚				3
							복	 음	서	<u></u> 연	 구	3						일	į.	<u></u>	서		2
							종	_ 	711	학	사 사	3						성		- 문		서	2
	1	기도	교신	아이	기체	3	기		고 성	ㄱ 상 담		2	ᄓᇎ	교신	아이	기체	3	° 종		i i	학	사	3
	'	ハヿ	ш (11	0 -1) I UII		선			5 0	학	3	/ ¬	шс	0 1	JI 011	0			<u>"</u> 가 선		시 탐 방	2
							선성	서 ਰੋ		크 리		3) 영		기 전 상	예	ᄪ	2
																		0	-	ට් 	МІ	υΠ	
3							성	문	_ 서	0	해	3						종	교	개	혁 /	사 상	2
								울 과 .				3						역		사		서	3
	2							교					신	약	통	독	2	비	교	종	11	<u>)</u> 학	3
							HI.		종		학 -	3						기	독	교	상 [담 학	3
								경문				2						영	화	와	신	! 앙	3
							청	소 년	이하	H 와 자	· 도	2											
							기	독	교	윤	리	3						선		亚		학	3
							기 현	_ 대		종	교	3						평	신		스	! 학	2
	1						교	대 육		- 신	학	2	구	약	통	독	2	한	국	교	호	사	2
								고 안관계				2						레	∃ i	레 이	션	지 도	2
4							آ اے	그건게	ᆈᅁ	i는피	르 세							현	대	로 화	의	이하	2
							페	미니	즘 고	바기 ^드	투 교	2						현	(ᅫ	종	교	3
							결	혼 과	가	족 괸	· 계	2						기	독	교	0	음 김	3
	2						평	신	도	신	학	3						결	혼 .	과 가	족	관 계	2
							성	윤 리	와	기독	· 교	2						기	독	교	리 (더 십	2
학 점	· 계					10						85					12						80

●기본이수과목(교직이수자만 해당)

기독교학과

						2	009)													2	01	0					
학년	학기	전	공	;	필	수	학점	전		공		선		택	학점	전	공	!	필	수	학점	전		공	ć	<u> </u>	택	학점
	1	ਲ0	성		훈	련	3	С			과	С	С		2	හ	성		훈	련	3	С			<u>가</u>		D	2
1	2							亚		회		합		창	2							교		회		할	창	2
	_							복			음			서	3							복		5	2		서	3
								바		울		서		신	3							바		울	J	Н	신	3
								기	독	亚	공	연	예	술	2							기	독	亚音	5 5	<u></u> 여	술	2
	1	종	교	사	회	학	3	신		학		입		민	2	종	교	사	회	학	3	신		학	Ę	일	문	2
								종	교		학	וכ	H	론	3							종	Ш	<u> </u>	탁	개	론	3
								오		경		01		해	3							오		경	()	해	3
2								예			언			서	2							예		Ć	<u> 거</u>		서	2
								기	독교	2 0	벽 시	나 와	사	상	3							기	독교	교 역	사	와 /	나 상	3
								요		한		문		Н	2							요		한	5	문	서	2
	2							인	간	관	.)	4	01	뢴	2							인	간	관	계	01	론	2
								인급	간발	달고	라기	독급	回回	· 변	2							인:	간발	달과	기을	독교.	교육	2
								종	回		심	2	4	학	3							종	11	1 4	킴	리	학	3
								성			문			서	2							,,,						
								영		상		예		배	2							성			₽,		서	2
								일		반		서		신	2						_	영		상 		À	배	2
	1	기독	교신	!앙	의0	l해	3	종	卫		교	£	<u> </u>	론	3	기=	투교	신잉	·의0	l해	3	일		반		Н	신	2
								종		교		학		사	3							종		卫		탁	사	3
								Oŀ			선	교	탐	· 방	2							OF	시	아 신	<u> </u>	교	남 방	2
3																						기	독	교	상	담	학	3
								기	독 _	<u> </u>			담	학	3							종	교	개	혁	사	상	2
								종	교	개				상	2							종	교	교	가 i	<u>.</u> €	유론	3
	2	신	약		통	독	2	종	亚		리			술	2	신	약	:	통	독	2	종					ェ술	2
			·					영	화		와	신		앙	3					·		영	호		- 가	신	 앙	3
								비	卫		종	Ī	2	학	3							Ы	11		<u> </u>	교	학	3
								역			사			서	3										ا ا		서	
								겜	<u>∃</u>	레	ΟI	 셔	ŢΙ	Ç.	2												 도	
															3												' ㅗ 구법	
								o - 평	ᄣᄴ 신		 도	는		마하	2							o 평	╨╨ 신		/II 3 _ _ _	, 신	합	
	1	구	약		통	독	2	항 한	건 국		교	간 호		사	2	구	약	:	통	독	2	한	는 도		r D	회	사	2
	'	7	_	•	0	_	_		대						2		一		0	_	-						ᅵ해	2
								종	ui II		와 와	의 고		하	3							종	и <u>п</u>		와 <u>-</u> 가	의 0 과		3
4								ㅎ 선	11/2		교	11	4) 하	3							ㅎ 선			4 1	파	학 하	3
									=				וכ														학 	
									혼 .						2												· 계	
	2								독					십	2									. 교 				2
								기	독		亚			리	3							기		- I			리	3
								현		대		종		豆	3							현		대	ŧ	<u> </u>	교	3
학 점	불계						10								91						10							91

●기본이수과목(교직이수자만 해당)

기독교학과

								201	1											2015	5				
학년	학	전		 공	필		수	학-강-실	· 전	공	<u></u> 선	택	학-강-실	전	Ę	 B	<u></u> 필	수	학-강-실	트랙	전	 ! 공	<u>선</u>		학-강-실
	기																			✓	글르	로컬다문:	화사회의	비이해	3-3-0
	1	진	로 9	라 :	자 기	٦ ا	계 발	3-3-0	신	학	영	О	2-2-0	교	회	와	역	사	3-3-0		진	로 와 기	자 기 :	계 발	3-3-0
																									2-1-1
1																				✓					3-3-0
	2								영	성	훈	련	3-3-0												3-3-0
	_								-												신	약	통		3-3-0
									_												영	어 성	경 0 -		3-3-0
									복		음	Ы	3-3-0							,	구	약	통		3-3-0
									그	학	입	문								•					3-3-0
									P	' 경	0	해	3-3-0												3-3-0
	1	종	卫	,	₩ .	회	학	3-3-0	종	교	· 학 개	론	3-3-0	리	더	십	의 기	기 초	3-3-0		l				3-3-0
									인	간 발 달 ፲	과 기 독 교	교육	3-3-0								세	계 신	학 동		3-3-0
									헬	라	Ю	I	2-2-0								신	학	영	어	2-2-0
2																					헬	라	Ю		2-2-0
									취		나 와 리 [וגנ	3-3-0								기		사 실		3-3-0
									헬	네 군 ¥ 라	r II LI L H		2-2-0								기	독 교 신	앙 의	이해	3-3-0
	2								일	다 간 관			3-3-0	종	교	사	회	학	3-3-0		오	경	0		3-3-0
	_								J		 북 사 와 <i>사</i>		3-3-0					·			종	교 (김 리	학	3-3-0
											공 연 여		3-3-0								헬	라	Ю	Ш	2-2-0
																				✓					3-3-0
									기 <u>-</u> .	•			3-3-0								요	한 _	문		3-3-0
									 	Ш 0	리 어		2-2-0								종		학 개		3-3-0
	1	기	독교	1	앙	의	이해	3-3-0	바	울 대 문	서 화 의 0	신 I 체	3-3-0	기	독	교 :	상 달	담 학	3-3-0						3-3-0
									종	и г	화 학	사	3-3-0								히		리 0		2-2-0
									ן כ	독 교										✓	국	내 현	장 흐	학 습	2-1-1
3									Ы	교	종 교	학	3-3-0								공	관 !	복 음	서	3-3-0
									ōl	브	리 어	П	2-2-0								시	편 과 🧦	지 혜 원	로 학	3-3-0
	2	м		Н	통		독	3-3-0	종	교개	혁 사	상	3-3-0								종	교개	혁 신	! 학	3-3-0
	_	성	,	M	-	•	_	3-3-0	종	교 교	과 교 육	를 론	3-3-0								히	ة ك	의 어	Ш	2-2-0
									종		논 리 및 문		2-2-0												
									종		심 리		3-3-0												
									종	교	와 과	학													3-3-0
		AII.	O.			٥.	-11		한 개	국	교회		3-3-0	AII.	ΟJ	, ,	01	=11	0 0 0		바	울	H		3-3-0
	1	예	ы	•	4	U	OH	3-3-0	1		이 션 지 대연구및지			МІ	언	M	U	ОН	3-3-0		현	대	종	교	3-3-0
4									ㅎ」 선		대연구및시 교		3-3-0												
"								+	_		<u> </u>		3-3-0								기	독교리더	십과제	자도	3-3-0
									현	대	종		3-3-0								וכו		교 윤		3-3-0
	2								<mark>-</mark> 결		가 족 관										'			J	
									J		교 윤		3-3-0												
		1							-				1				E	.랙 :	 글로컬디	나문화지	 도지	다양성트	랙(√)		-
학 점	9 791							15					96			11	5-15			• •			93-2		
<u> </u>	5 AI							15					90			13	כו –כ	- ∪				90-	⊍ ∪-∠		

●기본이수과목(교직이수자만 해당) ●2015학번 이전 입학생도 전공으로 인정

사학과

						200)2												20	05				
학년	학기	전 공			-	학점	전	공		선	택	학점	전				수	학점	전	공		선	택	학점
		역사란										2						서양역						
학부	1	한국사:	의재	조명	!							2	한	국근	현[내사	의0	l해·한	국생	활사의(기해			
기초	2	동양철	학의	문저	l							2												
		서양철	학의	문저								2												
1	1												동 :	양				3	_	OF		CII		
	2												M	양	∧ t	개	실	3	동동	· 양 · 양	고 사	대 강	<u>사</u> 독	3
		서 양	사	개	설	3	서잉	;고대문	명의성	성립과詩	발전	2							ᅙ	o 국	고	고 0	하	3
	1	동 양	사	개	설	3	사	료	H	양	사	2	한	국	문	화	사	3	_	수 당고대문당			•	2
		한국문	화시	나개	설	3	한	국	고	卫	학	3												
2							ス 1	1021	וו – רו		ıı s u	3							사	<u>료</u>	서	양	사	2
								∥유럽고 ¬												세유럽과 or				3
	2	한 국	사	강	독	3	한 _	국	고	대	사	3	한	국	사	강	독	3	동	양	중	세	사	3
							동	양	고	대	사	3							한	국	고	대	사	3
							01		국		사	3									국		사	3
							한	국	중	세	사	3							동	양	사	학	사	2
							한	국 향		사 회	사 	3							동	양		술	사	3
	1						동	양	중	세	사	3							한	국	중	세	사	3
							동	양	사 -	강 ·	독	2							한	국 향	촌	사 회	사	3
							동	양		술	사	3							혁명	명과근대/	시민/	사회의성	성립	3
3								기구대				3												
							분 (간 과 통	등일 의	의 독 일	사	2							동	양	근	대	사	3
							H	양 사	회	운 동	사	2) 동	양	각	국	사	3
	2	서 양	٨ŀ	하	사	3	한	국	근	세	사	3	서	양	٨ŀ	항	٨ŀ	3	한	국	근	세	사	3
	-	Λ, Ο	, ıı	•	"	Ü	한	국		술	사	3	/ 11	٥	, ₁₁	•	74			' 단 과 통				2
							동	양	근	대	사	3								- 되 3 양 사			사	2
							동	양	사	학	사	2											/ 1	
							한	국	생	활	사	3							한	국	생	활	사	3
							한	폭 국	근	<i>돨</i> 대	사	2							한	국	근	대	사	2
																			한 :	국 현 대	사으	의 제 둔	제	2
	1	동 양	현	대	사	3		국 현 다				2	동	양	현	대	사	3	한	국	사	학	사	3
								대 세 : 				3							현	대세계	ᅨ사	의 전	개	3
							한	국	사	학 ㄱ	사	3							동	양	사	특	강	2
4							동	양	각	국	사	3							한	국		술	사	3
							한	국	사	 상	사	3							_					
							한	· 국	· · ·	대	사	3							동		사	상	사	
							서	양 근		사 상	사	2							한	국	사	상	사	
	2							양	사	/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	사	2							한	국	현	대	사	3
							M		나 Y		나	2							서			사 상	사	
							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·) 양	'' 사		강	2							서	양 사	- 서		나	2
학 Z	H 7H					18			- 11	1		81						18						81
<u> </u>	ᆀ					10						01						10						01

사학과

			200)6										2	201	1				
학년	학기	전 공 필 수	학점	전	공		선	택	학점	전	공	필	수	학-강-실	전	공	1	선	택	학-강-실
		오늘의역사학	3	한	국 사	의	재 조	명	3	오	늘 의	역시	학	3-3-0		0.1		71	_	
	1	동 양 사 개 설	3	사	료	서	양	사	2	동	양 /	나 개	설	3-3-0	서	양	사	강	독	3-3-0
				_,		_														
1				한 	국	고		학 	3						한	국	고	고	학	3-3-0
	2			한	국		술	사	3						동	양	ュ	대	사	3-3-0
				동	양	ュ	대	사	3						서	양 사	의 :	재 조		3-3-0
				서	양 사	의	재 조	명	3											
				한	국	ュ	대	사	3						한	국	고	대	사	3-3-0
				향	촌	사	회	사	3						한	국	지	방	사	3-3-0
	1			동	양	사	학	사	2						동	양	중	세	사	3-3-0
2				서 8	· 	명의	성립과	발전	2						서양	양고대문	명의성	성립과	발전	3-3-0
					\. 	01 111	31 3 3								한	국	01	 술	사	3-3-0
	2	한 국 사 강 독 ㅣ	3				과그림		3	 한	국	나 강	독	3-3-0	서	양중세	의빛:	과그림	립자	3-3-0
				동	양	중	세	사	3						동	양	사	학	사	3-3-0
				고	려	시	대	사	3											
				동	양	사	강	독	2						고	려	ΛI	대	사	3-3-0
	1	 한 국 사 강 독 II	3	동	양		술	사	3	 하=	국문중	문화	٨ŀ	3-3-0	동	양	근	대	사	3-3-0
	•) 동	양	각	국	사	3	-		,	· · ·			양미술				3-3-0
3							고 사회의		3						혁명	령과근대	시민/	사회의	성립	3-3-0
3																				
				 한 	국	근	세	사	3						한	국	근	세		3-3-0
	2			동	양	근	대	사	3						동	양	사	강 - ·		3-3-0
						회			2											3-3-0
							의 독 일		2						언	내 유 달	- 1A E	의 U 	I OH	3-3-0
				한	국	사	상	사	3						한	국	사	상	사	3-3-0
	1			한	국	근	대	사	2						한					3-3-0
	•			동	양	현	대	사	3						동		현	대		3-3-0
				서	양 근	대	사 상	사	2						현	대 세 :	계 사	의 전	선 개	3-3-0
				한	국	사	학	사	3											
,				한	국	생	활	사	3											
4				한	국	현	대	사	2						한	국	생	활	사	3-3-0
				동	양	사	특	강	2						한	국	사	학		3-3-0
	2			동	양	사	상	사	2						동	양	사	상	사	3-3-0
				현	대세!	계시	나의 전	· 개	3						서	양사	나 서		나	3-3-0
				서			HI 01	나	2											
				01		· 국		사	2											
학점	 렇계		12						86					12						81
	11		'-						- 55											

문예창작학과

						2	2002	2											2	00	5			
학년	학기	전	골	3	필	수	학점	전	공		선	택	학점	전	ᡓ	3 ;	띨	수	학점	전	공	선	택	학점
1	1	문		의		해	3							문	학	의		해	3					
	2	창	작		기	초	3		01		71			창	즈	f	기	초	3		01	71		
								川	의		감	상 	2							Al	의	감	상 	2
								산	문	의	감	상	2							산		의 감	상	2
	1	시	창	작	기	초	3	대	중	OH	체	론	3	시	창	작	기	초	3	문		의 기	초	2
								문	장	의	기	초	2							문	학	과 언	Ю	2
2								문	학	과	언	어	2							Oŀ	동	문	학	2
								川	창	작	방	법	3							Y	창 2	악 방	법	3
								문	장		실	습	3							문	장	실	습	3
	2	소	설	항 즈	탁 기	초	3	감	상 L	<u>F</u>	형 실	습	2	소	설 :	창 즈	† 기	초	3	감	상 비	평 실	습	2
								평0	상		문	학	2							고	전 문	학 감	상	2
								고	전 등	2 =	학 감	상	2							OF	동 문	학 연	습	2
								八	창 조	학 설	실 습		3							시	창 작	실 습	-	3
								소	설 창	작	실 습	1	3							소	설 창 2	막 실 습	1	3
						_		방	송		문	학	2	l						방	송	문	학	2
	1	비	평	의	기	초	3	문	학 0	네 설	늘 기	행	2	비비	평	의	기	초	3	문	학 예	술 기	행	2
								희	곡		창	작	2							동	人	창	작	2
								문	장	과	편	집	3							 대	중 [배 체	론	3
3								시	 창 ^조	 탁 설	실 습	II.	3							시	 창 작	 실 습	Ш	3
								소	설 창	작		П	3							 소	설 창 2		: 11	3
								방	송 등			습	3							방	송 문	학 실	습	3
	2							희	곡 청			습	3							영	상	문	학	2
								출	판 만			습	3							작	가	연	구	2
								_ 작			_ 연	_ 구	2							- 동	화	_ 창	· 작	3
									· 창 조			— · III	3								 창 작			3
								^; 소	₅ 설 창		: ㅁ 실 습		3								³ 설 창 ²			3
								수	르 이 필		르 ㅂ 창	''' 작	2							수	ᆯ	ㄱ ㄹ ㅂ 창	· III 작	2
	1							독	ᅥ			법	3							^ㅜ 독	서 지		법	3
								「 と と	기 <i>기</i> 조		- o 창	작	2							_ 논		ㅗ ㅇ 닥 성	법	2
١, ١								Oł	동		8	학	2							아				3
4																							습 	
								광	고	카	叫 	론	2								창 작			3
								논	술 제		E 방	법	3								설창			3
	2								동 등		학 실	습	3								술 지		법	3
									예 창 :				3							OF		학 연	구	3
								졸	업 조	학	품 실	습	2							광	고	카 피	론	3
학 점	ᅨ						15						83						15					84

문예창작학과

						20	006											20	800	}				
학년		전	공		필	수	학점	전	공	선	택	학점	전	공		필	수	학점	전	공		선	택	학점
학부	1		¦의이 }기초									3						>	<					
기초	2	82	i기소									3	문	학	의	01	해	3				_		
1	2												창	 작		기	초	3						
								八	의	감	상	2							대	중	OH	체	론	3
								산	문 .	의 감	상	2	시	창	작	기	초	3	문	하	과	언	어	2
	1	시	창	작	기	초	3	문	장	기	초	2	문	o 장	의	기	초	3	산	문	의	감	상	2
								문	학 :	과 언	Ю	2	٠	0	_	-1	_		운	문	의	감	상	2
2								Oŀ	동	문	학	2									_		0	
-								ХI	창	작 방	법	3							극	작		실	습	2
								문	장	실	습	3							ュ	전 등	2 =	학 감	상	2
	2	소	설 창	즈	計 기	초	3	감	상 비	평 실	습	2	소	설 경	항 2	탁 기	초	3	문	장		실	습	3
								고	전 문	학 감	상	2							八	창	작	방	법	3
								Oŀ	동 문	학 연	습	2							Ы	평	의	기	초	3
								λΙ	창 작	실 습	. 1	3							감	상 법	5	형 실	습	2
								•		 작 실 싙		3							방	송		문	학	2
								방	_	. 문	, · 학	2							소			실 습	1	3
	1	비	평	의	기	초	3	문	- 학 예			2							八	창 즈			I	3
								동	Ы	_ · 창	· 작	2							문	장 포			법	2
								대		- 매 체	론	3							동	八		창	작	2
3																			문	학 ()			행	2
								ΛI		실 습		3							방	송 등		학 실	습	3
										작 실 싙		3							문	장 자] [E 방	법	3
	2							방	송 문			3							동	화		창	작	3
										도 방		3								평 창				3
								작 _	가 -·	연	구	2								설 창				3
								동	화 -· -·	· 참	작	3								창 조			<u> </u>	3
										실 습		3							출	판	편	집	론	2
										작 실 (-		3								창 쯔			III	3
	1							수	필 	문	학 -:	2							현 -	대 즈			구 	3
								영	상	문	학 	2							광	고 -			해	2
								논		작 성	법 ·	2								서 X			법	3
4										학 실		3								설 창				3
										실습		3								설창				3
										작실 (3								사			법	2
	2									도 방		3								창 조				3
										학 연 리 피		3								평 창 ᄼ T				3
₽1. ▼	ייר ני							광		카 피	론	3						4-	폰	술자	1 =	- 망	<u> </u>	3
학 점	를 계						9					84						15						86

문예창작학과

						2	010)												2	01	1				
학년	학기	전	공	<u>}</u>	필	수	학점	전	공		선	택	학점	전		공	핕	į	수	학-강-실	전	공		선	택	학-강-실
	1	문	학	의	01	해	3	자	기 표	현	글 쓰	기	2	윤	ō	<u> </u>	긔	0	해	3-3-0	문	예경	항 즈	: 기	초	3-3-0
1	2	ᆉ	 직	<u> </u>	ור	-	3														옛	글	과	丑	현	3-3-0
	2	창	~	i	기	초	3														문	학]	가 싱	· 상	력	2-2-0
		4.1	ᅲᅵ	ΤL	٦.	÷	2	Ы	평 창	작	의 방	법	3	11.5	-L T	l OI (기취	OL A	I TII	2 2 0	문	장		기	초	3-3-0
	1				기 기		3	산	문	의	감	상	2					와실 H와실		3-3-0	문	학사.	와 명	작 긷	남 상	3-3-0
			0	-1	71	소	3	희	곡	창	작	론	2	. 고설	20	77	OI O	ΠIJΈ	≜AII	3-3-0	대	중 문	화	매 체	론	2-2-0
2								운	문	의	감	상	2								시	창	작	실	습	3-3-0
-								문	장		실	습	3								소	설	항 직	t 실	습	3-3-0
	2	소	설경	항 2	작 기	초	3	극	작		실	습	2	창	작	현	장	체	험	2-2-0	문	장	1	실	습	3-3-0
								고	전 등	로 :	학 감	상	2								Ы	평 창	작 .	의 방	법	3-3-0
								시	창	작	방	법	2								무	대 와	공	연 예	술	3-3-0
								한	문	과	언	Н	2								川	창	작	특	강	3-3-0
								아			의 이	해	2								소			남 특	강	3-3-0
	1							방	송		문	학	2								자					3-3-0
	·							소			실 습		3													3-3-0
								Y			실 습		2													3-3-0
3								감	상		명 실 	습	2													3-3-0
									학 (술 기	행	2								시			O		3-3-0
								방동	송 화		학 실 창	습 작	3									실 장				3-3-0
	2							시			성 실 습	~; 	2								핕			ᅩ ^핑		3-3-0
											= ㅂ 실 습		3									동문학				3-3-0
											실습		3									송문				3-3-0
											 가 연		2													
								출	 판			론	2													3-3-0
											도 방	법	3													3-3-0
	1							川	창 2	막 성	실 습	Ш	2													3-3-0
								영	상 매	체	문 학	론	3													3-3-0
								문	장 기	[]	도 방	법	2													3-3-0
								소	설 창	작	실 습	III	2								00	3 E Y 1	4 ハ[し	[U工:	-i ⊟	3-3-0
4								기	사	작	성	법	2													
								문	학 =	속 성	심 리	학	2								시	와문호	라콘턴	벤츠 침	항작	3-3-0
								논	술	7 7	도 방	법	2													3-3-0
	2										실 습		2													3-3-0
											실 습		2													3-3-0
											실습		2								광	고카.	피 창	작 슫	실습	3-3-0
								시	나 व	기 (오 작	법	2													
학 점	ᅨ						15						79							11						100

철학상담학과

							2014	-				
학년	학기	전	공	!	딜	수	학-강-실	전	공	선	택	학-강-실
	1	철	학	의	0	해	3-3-0	철	학 실	천 의	이해	3-3-0
1	•	416	-1 01	~ı = ·	-1.4.	TII	0 0 0	논	리와년	비 판 적	성사고	2-2-0
	2	상당	∄ 의	이론:	바일	세	3-3-0	소	크라티	스 와 픪	플라톤	3-3-0
								철	학 조	핵 인	간 학	3-3-0
								철	학상딤	라 과 상 E	담교육	3-3-0
	1							정	신 분 4	석학고	. 철 학	3-3-0
								동	양	수 (양 론	3-3-0
								발	달	심	리	3-3-0
2								실	 존 철 힉	 과철	 학상담	3-3-0
								해	석학과:	커뮤니	케이션	3-3-0
	2							심	리 측	정 및	평 가	3-3-0
								성	격	심	기 학	3-3-0
								글	쓰기	라 문 흐	낚치 료	3-3-0
								현	대사회:	와인간	소외론	3-3-0
								대	화 9	가 변	증 법	3-3-0
	1							중	쿡	철	학 사	3-3-0
	ı							예	술철힉	라과예를	술치료	3-3-0
								상	담 2	면 구	방 법	2-2-0
3								철	학 성	상 담	강 독	3-3-0
								종	교철힉	과영성	성상담	3-3-0
									라	마	히 료	3-3-0
	2							집	단	상	담	2-2-0
								언	О	치	료	3-3-0
								한	국 심	심성	논 쟁	3-3-0
								철		상 담		3-3-0
								감	_	의 경		3-3-0
	1							진	로		담	2-2-0
											방법	
4								상	담			2-2-0
								현 			흐름	3-3-0
								상	담		습	2-2-0
	2										관계	
											용철학	
								가	족	상 	담	2-2-0
학 점	를 계						6					95

2. 사범대학

2002~2015국어교육과2002~2015영어교육과2002~2015교육학과2002~2015역사교육과2002~2015미술교육과2007~2015수학교육과

							200)2													20	06				
학년	학기	전	된	<u>}</u> :	필	수	학점			공		선	택	학점	전	공		필	수	학점			3	선	택	학점
계열	1											전의 0		8										전 의 (2
기초	2	교	육	문	제	의	이해	• :	전 통	문	화	의 이	해	0	교	육	문	제	의 (이해				의 0		
																					국	문	학	개	론	3
	1	국	문	학	개	론	3	국	Ю		정	서	법	2							문	Š	탁	개	론	3
1																					현	대		<u>학</u> 강	독	3
		_				_	_	_				_	_	_							국 :	어	학	개	론	3
	2	국	어	학	개	론	3	독	서		지	도	론	3							화	법	亚	육	론	3
								=1	CII	_	=1	. 7.		0							국	문	학	사		3
								현	대	문		_	독 -	2							국	어	문	법	론	3
	1							국	문		학 _	사		3	고	전	소	설	론	3	작	문	교	육	론	3
								작	문		亚	육	론	2							한	국 등	로 자	교 윤	음론	3
								문		학		개	론	3									TI			
2								화	법		<u> </u>	육 C	론	2							독 _「	서	지	도	론	3
		_					_	국	어		음	운	론	2		- "			_		국	어 ~:	음	운	론	3
	2	폭	문	락	사	Ш	3	국	어		문 ·	법	론	3	[편	대	소	설	돈	3	고	전		필 강	독	2
								현	대		소	설	론	3							국	문	학	사	Ш	3
								고	전	<u>수</u>			독	2							_			배체 기		2
								현 _		대		۸	론	3							구	AI.	문	학 	론	2
								고	전		소	설	론	3							국	Ю	정 _	서	법	3
	1							중	세	국			법	3	현	대	١.	Λl	론	3	중	세		어 문	법	3
								현	대 소			육 연	습	3							현	대 소	설 1	고 육 2	변 습	3
								구	HI		문	학	론	3							고	소설	교육	자료	강 독	3
3												다료 김		3												
								문	법		교	육	론	3							문	법	교	육	론	3
	2							국			Н		사	3	ק	전	λΙ	가	롣	3	문	학	卫	육	론	3
	-							고	전		시	가	론	3	_	_		- 1	_		국		어		사	3
								현	대	八	교	육 연	습	3							문	예	Ы	평	론	3
								국	어흐	† 슽	F OH	체 가	발	2												
								한	문 학	亚	육 ス	· 료 2	· 독	3							고	전 국	어 <u>1</u>	2 육 특	특 강	3
								국	Ю		의		론	3							외=	국어로	서의	한국어	교육	2
	1							문	학		교	육	론	3							국	ОН	학	특	강	2
	ļ							문	예		Ы	평	론	3							국	Ю	교 .	육 특	강	3
								외	국어를	로서	의한	국어를	교육	2							현	대	작	가	론	3
4								국	ОН		학	=	강	2							한	문 학	교 육	자료	강 독	3
								국	ОН	교	육	: 특	강	2							국	Ю	의		론	3
								고	전 둔	그 힉	上교	육 연	습	3							고	전 문	학교	고 육 9	변 습	3
	2							현	대		작	가	론	3							현	대	문	학 특	강	3
								현	대	문	학	=	강	3							희		곡		론	3
								희			곡		론	3							현	대 /	J I	육 연	! 습	3
학 점	ġ 계						9							89						12						97

						2	00	8												2	009)				
학년	학기	전	공		필	수	학경	덕 전		공	と	<u>!</u>	택	학점	전	공		필	수	학경	덕 전	-	공	선	택	학점
계열	1	교.	사 와	언	М ·	교직	! 과 .	교시	· 교	육고	2 전 9	의 이	해	_	교	사 와	언 0	 • п	2 직 :	과 교	사 ·	교육	후고	전 의	이해	
기초	2	교	육 등	₽ :	제으	비이	해			문호	화 의	01	해	2	교	육 문	: 제	의	01 8	해 ·	전성	통문		의	이 해	2
								∃	· 듄	2 4	학	개	론	3							국	문	. <u>5</u>	: 기	로	3
	1							ē	대	문	학	특	강	3							문	•	학	개	론	3
1								듄		학	기	1	론	3							현	대	문	학 :	강 독	3
'								호	받	1 -	II)	육	론	3							국	문	. <u>ē</u>	ł Л	<u> </u>	3
	2							∃	0	1 1	학	개	론	3							화	법	Щ	<u>)</u> £	유 론	3
								Ξ				사		3							국	어				3
								즈			亚	육	론	3	교	전	소	설	론	3	국	어	듄	발	론	3
	1	고	전	소	설	론	3	∃	0	1 1	문	법	론	3	국	어	교	루 육			작	문	ı II	<u>)</u>	육 론	3
								흔	국	문 ;	자교	1 육	론	3	f	И	11/	끅	=	٥	한	국 :	문 제	上교	육 론	3
								ュ	. 전	수	필	강	독	2							고	전	수	필 :	강 독	2
2								∃	듄	2 4	학	사	П	3	_	۰. ۲	71	n	_		국	문	<u> </u>	!	F II	3
	2	현	대	소	설	론	3	=	0-	1 8	음	운	론	3	l	어 논					국	Ю		음 문	은 론	3
								=	어 5	학 습	: OH 2	체 개	발	2	현 	대	소	설	론	3	국	어흐	학 습	매 체	개 발	2
								도	·	1 3	XI	도	론	3							독	서	天	1 5	. 론	3
									. 소 설					3							고				 :강독	
								=	Н	{	문	학	론	3							국	Ю	<u>ح</u>	ქ 大	l 법	3
	1	현	대		Ы	론	3	중	세	국	Ю	문	법	3	 현	대		Л	론	3	중	세	국	ОН :	문 법	3
								ē.	대 :				슴	3							구	Ы	듄	그 호		3
3								=				· _ 서	법	3											' _ 연 습	
										1 (고	네 그 전				
		문	법	교	육	론	3	문	· 04	t	Ы	평	론	3	 군(어교재	여구	밀지	두번	3	국		0	1	사	3
	2	국	_	어	•	사	3	1	. 전	! /	٨I	가	론	3	' 문	법	 교	~^ 육			문	예				
		_		VI		Λſ	3	듄	ᇹ	ا ا	亚	육	론	3	=		ш	7	_							
								ē		1 3	 작	<u></u> 가	론	3											론 특 강	
									. 전 -					3											ㄱㅇ ㅏ 론	
	1								· 어				강	3											일강독	
									0		·		강	3							외:				어교육	2
								오	국어를	로서의	의한=	국어고	18	2							국	О	ō	t 트	특 강	3
4								ᅙ	문호			료깅	녹독	3							국			육 :		
								ᅙ		=	곡		론	3							현	대	문	학 :	특 강	3
								ē	대	И	교 동	육 연	습	3							국	О	0	. 0	ㅣ 론	3
	2							ē	대	문	학	특	강	3							고	전 둔	를 학	교 육	연 습	3
								=	0-	1 9	의		론	3							현	대 .	시교	1 육	연 습	3
								_	. 전 :	문 학	· 교 :	육 연	습	3							희		=	<u>2</u>	론	3
학 점	를 계						15	5						96						20)					99

				2	010												2	01	1				
학년	학기	전 공	필		학점		공		선	택	학점	전	공	Ę	필	수	학-강-실		· -	3	선	택	학-강-실
계열	1	교사와	건 어 ·								2		_		_			_					, , ,
기초	2	교 육 문	제 으	1 01	해・		통 문		의 이									_	_			_	
						국	문	학	개	론	3							국	문	학		론	3-3-0
	1					문	학		개	론	3							문		•	개 	론	3-3-0
						현	대 원	로 흐	학 강	독	3							현 국	대 어	문 학	학 강	독 론	3-3-0
1						국	어	학	개	론	3											론	3-3-0
	2					01	해	亚	육	론	3							화 국	법 문	교 학	육 사	_	3-3-0
						국	문	학	사		3								어 1		^r 학 개	 =	3-3-0
																		<u> </u>	Ol 1	문		론	3-3-0
						국	Н	문	법	론	3							표	너 현	교			3-3-0
	1	고 전 :	소 설	론	3		이 국 문		급 교육		3	٦.	저		서	=	3-3-0						3-3-0
	'	국어교:	과교육	욱론	3	<u> </u>	- 현	교	육	론	3	1	ũ	ᆢ	2	_	3 3 0				작 기		3-3-0
							_	114		_	0										교육		3-3-0
2																		이	해	교	육	론	3-3-0
						국	문	학	사	Ш	3							국	On OH	음	폭 운	론	3-3-0
		현 대 :	소 설	론	9	독	H	시	도	론	3	줘	ГU		М	=	3-3-0	고	•		_ _匸 필 강		3-3-0
	2	국어교과			3	국	Ю	음	운	론	3	현 고					3-3-0	국	신 문	ㅜ 학		<u> </u>	3-3-0
		구시파파	亡니옷	ᆫᆯ	3	ュ	전 =	수 필	일 강	독	2	"	인	ΛI	ار		3-3-0				교 육		3-3-0
						국	어 학	습 매	체기	∦ 발	2										교 리및는		3-3-0
						국	ОН	정	서	법	3							<u>구</u>	<u>Ы</u>	피드 문		론	3-3-0
							어소설교				3							· 국	О	정	서	법	3-3-0
	1	현 대	Л	론	3	중			에 문 에 문	법	3	현	대	J	VI	로	3-3-0	중			/\! 어 문		3-3-0
	'	<u>с</u> ч	74	_		ㅇ 구	ДI -	ㄱ 문	학	론	3	-	ч		VI	_		o 소	설	교	이 년 육		3-3-0
						· 소	설	교	육	론	3								_	_	고 자료경		3-3-0
3						_				_											교육		3-3-0
						국		Ю		사	3							문	예				3-3-0
	2		교 육		3	시 시	가	교	육	론		문	번	m	윤	론	3-3-0				O		3-3-0
	-	국어교과교	·재및연	구법	3	문		비	ㄱ 평	론	3	_	_		7	_							3-3-0
						_	V11	٥,	J	_													3-3-0
						한 :	문학교	2육 2	자료경	강독	3									- 11	- 1 ~ 1		
							_ ·- 전 국				3							_			_		
							— . И ј				3												3-3-0
	1					· 현	대	_ 작	가	론	3												3-3-0
						국	Ю	· 학	=	강	3							현	대	작	가	론	3-3-0
4							국어로 <i>/</i>				2												
						국	Ю			론	3												
						현	대 원	로 흐	탁 특	강	3												
	2					희		곡		론	3							현	대	문	학 특	강	3-3-0
						고	전 소	설	교육	론	3												
						현	대 /	<u>П</u>	2 육	론	3												
학 점	· 계				20						102						15						96

						201	3										20	015				
학년	학기	전	공	필	수	학-강-실		공		선		학-강-실	전	공	필 수	학-강-실	전	공		선	택	학-강-실
							국	문	학	개	론	3-3-0					국	문	학	개	론	3-3-0
	1						문	학		개	론	3-3-0					문	학		개	론	3-3-0
							현			학 강	독	3-3-0					현			학 강	<u>독</u>	3-3-0
1							국	어	학	개	론	3-3-0					국	О	학	개	론	3-3-0
	2						화	법	교	육	론	3-3-0					화	법	교	육	론	3-3-0
							국	문	학 (사	 -	3-3-0					국	문	학 (사		3-3-0
							<u>국</u> 고	<u>어 교</u> 전	. 육 시	학 개 가	돈 론	3-3-0					국	어 교	_ 푹	학 개	돈	3-3-0
							고	전	소	설	론	3-3-0					고	전	시	가	론	3-3-0
							국	어	문	법	론	3-3-0					고	전	소	설	론	3-3-0
	4						표	너 현	교	립 육							국	Ю	문	법	론	3-3-0
	1										론	3-3-0					문	학	교	육	론	3-3-0
										교육		3-3-0					한	국 문	자	교 육	론	3-3-0
										작기		3-3-0					국	어교	과	교육	론	3-3-0
2							<u>국</u> 이	해 어 파	<u> 과</u> 교	교 육 육	· 돈 론	3-3-0					01	해	교	육	 론	3-3-0
							국	문	빡	사		3-3-0					국	문	ᄬ	사		3-3-0
							- 국	어	- 음	운	론	3-3-0					寸 국	어	· 유	운	" 론	3-3-0
	2						현	대	모소	선	론	3-3-0					현	대	모소	설	론	3-3-0
										= 지말다	_	3-3-0						니 어교과피			_	3-3-0
										교육		3-3-0					ュ		·세년 : 설	'ㅜㅊ시. 교 육		3-3-0
							<u> </u>			т -		3 3 0					구					3-3-0
							구	Ы	문	학	론	3-3-0					' 국			ㅠ ' 육 특	강	3-3-0
										교 육		3-3-0					현	대		 시	론	3-3-0
	1	혀	대	Ы	론	3-3-0	국	어	정	서	법	3-3-0					국	어	정	서	법	3-3-0
	.	_	-11	,,						/" 거 문		3-3-0					- 중			(기) 어 문	법	3-3-0
							문		, , H		론	3-3-0					문	예	_ 비	· 명	론	3-3-0
3							_	٥II	0,	O								V!! 덕무학교육			_	3-2-1
								T!		71 7'		0.0.5						<u>전</u> 수			17 (1	3-3-0
												3-3-0					고	전 시	가	교육	론	3-3-0
	2	문법	컬 교] 육	론	3-3-0	소	설	교	육		3-3-0	문	법 교	. 육 론	3-3-0	소	설	교	육	론	3-3-0
							국	— –	어	J. C		3-3-0					국		어		사	3-3-0
							국(ΗШΙ	ᆘ논	리및는	달	3-3-0					국	어교고	과 논	리및는	- 술	3-3-0
							국	О	학	특	강	3-3-0					국	О	학	특	강	3-3-0
	1						국	ΟЗ	<u> </u>	육 특	강	3-3-0					丑	현	교	육	론	3-3-0
							현	대	八	인	론	3-3-0					현	대	川	인	론	3-3-0
4							현	대 /	[<i> </i>	교 육	론	3-3-0					현	대	٨] .	교 육	론	3-3-0
	2						현	대원	로 호	탁 특	강	3-3-0					현	대 {	문	학 특	강	3-3-0
							ュ	전 :	로 5	학 특	강	3-3-0					고	전 :	문	학 특	강	3-3-0
학 점	当川					6						99			3-3-0				108	3-108-	0	

							2	002	<u> </u>													2	00	5					
학년	학기	전	ᡓ	3	필		수	학점	전		공		선		택	학점	전	골	1	필	수	학점	전		공	•	선	택	학점
계열	1	교.	사 오	l 언	어	• ፲	고	과교	! 사	· 17	육	고:	전 9	의 이	해	0	교	사 외	언	Η٠	교 즈	과교	사	· 교	육고	2 전	의 (기 해	0
기초	2	亚	육	문	제	의	0	해 ·	전	통	문	화	의	0	해	8	뎸	육 -	문	제으	1 01	해 ·	전	통	문호	화 9	의 0	해	8
	1		급 9 급 9					2	쪙			문			법	3		급 영 급 영				2	ඊ 0		ŧ	문		법	3
1			= C	<u> </u>	н	ᅫ			졍		Н	스		Īl	치	2	_	<u>в</u> с	. 01	41	<u> </u>		ਲ0	0	Н :	<u>스</u>	吅	치	2
	2	영	어	음	ć	育	학	3	초	급	영	Н	작	문	Ш	2	영	어	음	성	학	3	초	급	영	О :	작 등	P 11	2
									초	급	영	Н	회	화	Ш	2									영				2
									R	e a	ı d	i r	ו מ	ΧI	두	2							평0	문호	학 과	성.	H·	신 화	2
		언	Н	학	. 7	H	론	3		EI C						2	언	어	학	개	론	3	R	e a	di	n	gス	모	2
	1	영	문	학			론	3		급							ා ල	문	학		론		멀	EI 0		어 2	병어.	교육	2
		8	ᄑ	۳i	,	'n	=	٥			_					2	70	ᄑ	ĭ	Л	=	3	중	급	영 (Н	작 등	B 1	2
									ਠ	급	8	И	회	화	1	2							중	급	영 (O :	회 호	<u> </u>	2
2									ප	0	문	화	의	0	해	2							හ	0	문 :	화 :	의 0	네 해	2
									쪙		희	곡	亚	육	론	2							영		희 :	곡 .	교 ₹	로 론	2
	2								쪙			Н			사	2							영		(Н		사	2
									중	급	영	Н	작	문	П	2							중	급	영 (О :	작 등	2 II	2
									중	급	영	Ю	회	하	П	2									영 (2
										급영						2													
									명		문		학		사	3								급영	-				2
									꼉		Ь	J	卫	유	론	2							평0		문	•	학	사	3
	1									 O						2							영		소	설 .	<u> </u> ₹	로 론	2
									0 평		ог . Н	o . 음		, <u>.</u> 운	· ㄱ 론	2							영	0	H :	0	운	론	2
											•			<u>-</u> 가	론								졍	0	Н :	평	가	론	3
3									쪵 그	급영	<u> 1</u> ОН . Э	<u>평</u> 항호				3							٠.	급영	l 어호	하	밀작	문 II	2
										고 국					- ·· 관	3									문				3
										01						2							₅ ප		시			_	2
	2								0 평		Н	л П		 수	법	3							0 හ	0		Ш Ш	-	법	3
										(/		-	Т									등 등	U					
									통	Τ.	0	사	0.1	T I	론	3								TI		사		론	3
									현	장	9	5	<u>Н</u>	지	도	2							현 교	장 실		0	지 연		2
									교	실	9	병	Н	연	습	2							사	<u>≥</u> 2		(언	이 어	합	3
									사	3	킨	언	(Н	학	3													
	1								시		사		영		Н	2							시		사		영 	어	2
									영	문	. =	il .	교	육	론	3							හ		학				3
									0 0	5	글	언	(Н	학	3							0 0	S		언	Ю	학	3
4																							고			영	문	법	2
									고		∃ 	영 「		문	법	2							හ ;		학 :				2
										문						2							ප0		교				3
	2								영	Н	Ī	2	육	특	강	3							80		О		운	용	2
									영		어		운		용	2							쪙	0	Н :	학	특	강	2
									쪙	(Н	학	=	특	강	2							영		아 동	문	학]	교육	2
학 점	텔계							13								80						13							82

					(200	6												2	200	9					
학년	학기	전	공	필		학점			공		선	틴		전	ᡓ	3	필	수	학점	전		공	ł	<u>പ</u>	택	학점
계열	1	교사	와 2	선 어	· 교 3	디따디	고 사	· ച	육 _	고 전	! 의	이하	2	교	사오	나 언	어 ·	교적	I 교	고 사	· ച	육고	! 전	의 0	비해	2
기초	2	교육	로 문	제	의 0	해	• 전	통	문	화 .	의 (이하		교	육	문	제	의 이	해		통			의 이	해	
		초 급	<u>ල</u> 0	시 잔 :	무 1	2														영		5	2		법	3
	1	초급				2	영			문		밭	3							초			H 2	작 문	-	2
1				1 - 4 .																초	급			회 회		2
							꼉	О		스	吅		2							영	ОН			耳	치	2
	2	영 (거 들	를 성	학	3		급			작 등									초	급			작 문		2
							초	급	경 (어 :	<u>회</u> 호	화 II	2											회 회		2
							영	문 학	과	성	H .	신 호	- 2											g 지		2
		01 6	\		. =		R	e a	d i	i n	g 7	z 17	2	٦	01			-1						! OI I		2
	1		거 흐 		. –	3	멀			어임	를 어	교육	2	영 ~	O O				3	l .	문 으			Η·산		2
		영 등	로 호	북 가	론	3	중	급	경 (어 :	작 등	란 1	2	영	문	학	개	론	3	영	_	0			사	2
							중	급 9		О :	회호	한 I	2							중				작 문		2
2							3	ni i		=1 /	01 (VI =1								숭	급	영 (4 3	회 회	•	2
							80 ₹) 하								영	0	문호	<u> </u>	의 이	해	3
							හ ද				<u> </u>			언	어	학	개	론	3	영		희크	₹ <u>1</u>	교 육	론	2
	2						영 K	¬ (О О	TL C	、 人		영	어	교	육	론	3	중	급	영 ()	H 2	작 문		2
							중			•	작 :		-							중	급	영 ()	H <u>3</u>	회 회	-	2
							중 그:	급 (급영(회회		2							고	급	영 ()	H 7	작 문	<u> </u>	2
							식 ਲ		기호 문		ᄎᄀ 학	人								^ㅗ 통		о У		7 <u>'</u>	· · 론	3
							0 පැ	0			₽ £			ا	ΛΙ		_	법	3	 영	пі	^ 소 설		교 육		
	1						_			글 . 음				8	И	ш		ᆸ	3			소 6 문				3
							හ හ	О О		금 평	운 가	론 론								영		ェ 영 0		학 티 티	사	3
-																				고	급급			<u>회</u> 회 작 문		2
3							고	급영(거호	화!	및작	문Ⅱ	2							영	어			운	론	2
								국	문	학			3							영		시	- 교		론	3
	2						영		Yl	亚	. 유	유 론	3	열	어누	<u>-</u> 21	민논	- 술	2		국	문	학		관	3
	_						영	Н	-	卫	수	밭	3		Ο Ι Ε		~ .		_	교				연	습	2
							통		,	사		톤	3							영	_ 어		∃	가	론	3
							교	실	영	Н	0=	년 슽	2											기 회 회		2
							<u> </u>													_	 회			<u>티 되</u> 어	학	3
								장 																육 X		2
							사				Ю	ō												Н		3
	1						시	,			경	0-												 및지		3
	•						영				. 육		3											~ 자 육		3
							90	용	(언	Ю	ᅙ	3							l		사		, 경	О	2
4							영	문병	컬 .	교 :	육 특	특 2	2											5 육 특		2
							쎵	문 :	탁 .	<u> </u>	육 특	見 る	2							_				<u></u> 학교		2
								ОН																· - 육 특		2
	2) 평	(운	된								영		 어		· 운	용	2
	-) ස	О,			특	ر 2								영				_ 특		3
							_) 영		<u> </u>			강	2
학 점	# Л					13		2, 0	. 0				84						17		<u> </u>		•	'		93

		20	10				20	11	
학년	학기		학점	전 공 선 택	학점	전공필수	학-강-실	전공선택	학-강-실
계열	1	교 사 와 언 어 · 교 직 괴			2				
기초	2	교육문제의이하	• 전					- 7 C A T F	0 0 0
				명 문 대 	3			초급영어작문	2-2-0
	1			초급영어작문ㅣ	2			초급영어회화 1	2-2-0
1				초급영어회화 l 영 어 스 피 치	2			영 어 문 법 영 어 스 피 치	3-3-0
				초급영어작문॥	2				2-2-0
	2			초급영어회화 11	2				2-2-0
				Reading 지도	2				2-2-0
									2-2-0
				영 어 음 성 학 멀티미디어영어교육	3 2				3-3-0
				영미문화의이해	3				2-2-0
	1	영 문 학 개 론	3	영 어 사	2	영 문 학 개 론	3-3-0		3-3-0
				중급영어작문ㅣ	2				2-2-0
2				중급영어회화	2			중급영어회화 1	2-2-0
-					2				2-2-0
				영문학과성서·신화 영 미 희 곡 교 육 론					3-3-0
	2	언 어 학 개 론	3	중급영어작문Ⅱ	2 2	영 어 학 개 론	3-3-0	영미희곡교육론	
	_	영 어 교 과 교 육 론	3	중급영어회화 11	2	영어교과교육론	3-3-0		2-2-0
				영 문 학 사	3			중급영어회화॥	2-2-0
				고급영어작문ㅣ	2			고급영어회화 1	2-2-0
				통 사 론	3			고 급 영 어 작 문 ㅣ	2-2-0
		~~~		영 미 소 설 교 육 론	3	MAIDDING TOTAL HI	0 0 0	교 실 영 어 연 습	2-2-0
	1	영어교과교재및연구법	3	고급영어회화ㅣ	2	영어교과교재연구및지도법	3-3-0	미 국 문 학 개 관	3-3-0
				미 국 문 학 개 관	3			영 미 소 설 교 육 론	3-3-0
				교 실 영 어 연 습	2			통 사 론	3-3-0
3				영 어 교 수 법	3			고 급 영 어 회 화 ॥	2-2-0
				고 급 영 어 작 문 ॥	2			고 급 영 어 작 문 ॥	2-2-0
	2	영어교과논리및논술	2	영 어 음 운 론	2	   영어교과논리및논술	2_2_0	영 어 교 과 교 수 법	3-3-0
	_			영 미 시 교 육 론	3	ᅵᆼᄭᅹᆅᆫᄓᆽᆫᆯ	2 2 0	영 미 시 교 육 론	
				영 어 평 가 론	3			영 어 평 가 론	
				고급영어회화 11	2			영어음성음운론특강	2-2-0
				사 회 언 어 학	3			사 회 언 어 학	2-2-0
				현장영어교육지도	2			시 사 영 어	3-3-0
	1			응 용 언 어 학	3			영 문 학 교 육 론	3-3-0
	'			영 문 학 교 육 론	3			응 용 언 어 학	
				시 사 영 어	2			영 문 법 교 육 특 강	
4				영문법교육특강	_			현장영어교육지도	2-2-0
				영미아동문학교육				영 문 학 교 육 특 강	2-2-0
				영문학교육특강				영 어 교 육 특 강	
	2			영 어 운 용	2			영 어 운 용	2-2-0
				영 어 교 육 특 강 영 어 학 특 강	3 2			영 어 학 특 강	2-2-0
학 점	H. F		14	o U 꼭 두 강	96		14		95
<u> </u>	5 AI		14		90		14		30

			2013	}				2	2015				
학 년	학 기	전공필수	학-강-실	전공선택	학-강-실	전 공	필 수	학-강-실	전	공 선	4	택	학-강-실
	1			초 급 영 어 작 문 l 초 급 영 어 회 화 l 영 어 문 법	2-2-0 2-2-0 3-3-0				초 급 <b>청</b> 영	영 어 ^조 영 어 5 어 5	회화	     법   치	2-2-0 2-2-0 3-3-0 2-2-0
1	2			영	2-2-0 2-2-0 2-2-0 2-2-0				초 급 초 급 <b>영</b> 어		작 문 회 화 <b>도</b>	시       법론	2-2-0 2-2-0 2-2-0 2-2-0 3-3-0
	1	영 문 학 개 론 영어교과교육론	3-3-0 3-3-0	멀티미디어당대교육본       영     미     문     화       영     어     어     는     본       명     어     여     어     은     본       중     급     영     어     작     문     본       중     급     영     어     화     1	2-2-0 3-3-0 2-2-0 3-3-0 2-2-0 2-2-0	_	학 개 론 과교육론	3-3-0 3-3-0	멀 티 미 영 중 급	다 어 영 ( 미 등 영 어 ^조	버교 육 로 작 문		2-2-0 3-3-0 2-2-0 2-2-0
2	2	영 어 학 개 론 영어교과교재연구및지도법	3-3-0 3-3-0	영문학과성서·신화 영 문 학 사 영미희곡교육론 중급영어작문॥ 중급영어회화॥	3-3-0 3-3-0 3-3-0 2-2-0 2-2-0	<mark>영 어</mark> :	<b>학 개 론</b> 배연구및지도법	3-3-0 3-3-0	영0	영 어 학과성/ 문 ^章 희 곡 ¹ 영 어 ²	서·신 학 교 육 작 문	습 화 사론 II	2-2-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 2-2-0 2-2-0
	1			고 급 영 어 작 문 I 고 급 영 어 작 문 I 교 실 영 어 다 한 대 관 이 다 보 설 교 육 론 통 나 사 로 존	2-2-0 2-2-0 2-2-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0				고고영미	영 어 ^호 영 어 ^조 I 평 문 학	회 화 작 문 가 개	론 관 론	2-2-0 2-2-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0
3	2	영어교과논리및논술	2-2-0	고 급 영 어 회 화 II 고 급 영 어 작 문 II 영 미 시 교 육 론 영 어 평 가 론 영어음성음운론특강	2-2-0 2-2-0 3-3-0 3-3-0 2-2-0	영어교과	논리및논술	2-2-0	고 영 <b>어 을</b> 사 형 어 영	성음운	당 문 육 <b>론특</b> 어 교 수	론 <b>강</b> 학 사 법	2-2-0 2-2-0 3-3-0 2-2-0 2-2-0 3-3-0 3-3-0 3-1-2
4	1			사 회 언 어 학 시 사 영 어 영 문 학 교 육 론 응 용 언 어 학 <b>영 문 법 교 육 특 강</b> 현장영어교육지도	2-2-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 2-2-0				면 <mark>맨</mark> 만 ਨ	학 교 응 언	어 <b>욱 특</b>		3-3-0 2-2-0 3-3-0 3-3-0 2-2-0
	2			영 문 학 교 육 특 강 영 어 교 육 특 강 영 어 운 용 영 어 학 특 강	2-2-0 3-3-0 2-2-0 2-2-0				문	어 원 I 학		강 강 용 강	2-2-0 3-3-0 2-2-0 2-2-0
학점	렇계		14		97		14-14-0			97-9	97-0		

							200	2												2	200	)5					
학년	학기	전	골	3	필	수	학점	전		공		선	택	학점	전	골	<u>)</u>	필	수	학점	전	;	공	1	<u> </u>	택	학점
계열 기초	1 2											변의 이 의 이		8	l					딕 과 3   해							8
	1	교	육	심	리	학	3	교	94	학 육		이 통	해 계	3	日	육	심	리	학	3	교		학 육		이 통	해 계	3
1								동	서	양	ュ	전 강	독	3							동	서 :	양 -	2 7	전 강	독	3
	2	교	육	사	회	학	3	서	양	:	교	육	사	3	교	육	사	회	학	3	서	양	ī	1	육	사	3
								교	육	자	· 료	: 분	석	3							교	육	자	료	분	석	3
								한	국	사	상	과 교	육	3							한	국 ,	사성	ᅪ :	라교	육	3
	4		0	וה	저	론	2	도	덕	발	달	심 리	학	3		육	וה	저	_	3	도	덕	발 달	랄 1	심 리	학	3
	1	Ш	ᄑ	14	6	_	3	통	일		亚	육	론	3	111	푝	邛	6	=	3	통	일	Ī	ī	육	론	3
								학		습		01	론	3							사	회	ī	ח	육	론	3
2								생활	활 지	도	와 장	정 신 건	! 강	3							생	활 지	도의	가 전	성 신 건	l 강	3
		교	윰	ŝ	철	학	3	학	습	+	八	도	론	3	_	_	,	퓠	÷.		학	습	J	IJ	도	론	3
	2	교	육	행	정	학	3	시	민		교	육	론	3	回	윰	5	철	학	3	시	민	Ī	ī	육	론	3
								사	회		교	육	론	3							학	î	습	(	)	론	3
3	1	교	육	평	가	론	3	민	<b>대</b> 주 덕·윤		주	<b>과 교</b> 의 연구및	론	3 3 2		9 <u>年</u> 9 <u>年</u>	평행	가 정	론	3	<b>현</b> 민	대 / 주		상 :	<b>과 교</b> 의	<b>육</b> 론	3
								상	담		심	리	학	3							상	담	į	7	리	학	3
	2							교	육	조	직 .	의 이	해	3							교	육 :	정 2	백 :	과 개	혁	3
								교	육		연	구	법	3							교	육	(	ᅽ	구	법	3
	1							비 평 교	교 생		교 교	아 아 아 구0	하 또 하	3 3 3							비평교	교 생			아 아	하 또 하	3 3
4								교	육	문	제	세 미	나	3							교	육 :	문 1	J /	H 01	나	3
	2							교	육	정	책 .	과 개	혁	3							교	육 :	조 2	딕 -	의 이	해	3
								산	업		교	육	론	3							산	업	Ī	ī	육	론	3
학 점	를 계						18							74						18							72

							20	006	)												2	00	9					
학년	학기	전	ᡓ	3	필			학점			몽	선	<u> </u>	택	학점	전	공	Į	틸 :	수	학점	전	ج	3	선		택	학점
계열	1	교.	사 오	와 언	어	· 교	직 :	과교	사·	正	육고	전 9	의 이	해	2	교	사 와	언 0	· 교	직	과교	사	- 교 동	후고	전 으	비이	해	2
기초	2	교	육	문	제	의 (	01 :	해ㆍ	전	통	로 호	1 의	01	해		교	육	로 제	의	01	해 ·	전	통문				해	
									ī	육	항	의	01	해	3							교	육	심	ā	긔	학	3
	1	교	육	심	2	.  ē	ţ	3	교		, 목	 통		계	3							교	Ę	<del>दि</del>	통		계	3
									ш		<u> </u>	0	5	ЛІ	5							교	육	학	의	0	해	3
1									동	서 8	양 고	] 전	! 강	독	3							교	육	자	료	분	석	3
	0								서	양	Ī	<u>1</u>	육	사	3							서	양	亚	9	₹	사	3
	2								교	육	자	료	분	석	3							교	육	사	3	킬	학	3
									교	육	٨	ŀ	회	학	3							윤	김	ュ	전	강	독	3
										_												도	덕 발	발 달	심	리	학	3
										국 /					3							교	육	과	. 7	덩	론	3
	1	亚	육	과	. <u>주</u>	병론	2	3	도	덕 5	발 등	할 심	! 리	학	3							   사	회	교	5	₹	론	3
	,	_	Ċ				_		통	일	Щ	<u>)</u>	육	론	3							- ', 통	- 일	교		· 욱	론	3
									사	회	Ī	<u>)</u>	육	론	3							   한	국	교		_ <del>}</del>	사	3
2																						교			 철	<del>-</del>	<u>^r</u> 학	3
									생	활 지	도오	l 정	신간	강	3											נר וו		
		_	_			_			학	습	人		도	론	3							١	<b>활</b> 지 .					3
	2	卫	£	Ť	철	ᅙ	4	3	λΙ	민	П	<u>)</u>	육	론	3							\  \	민	卫		유	론	3
									학	ī	슼	0	l	론	3							학	Ę		01		론	3
																						학	습	지	2	Ē	론	3
																						교	육	평	-	가	론	3
		亚	육	평	כ	ㅏ 론	2	3	칢	대	.L .	וה וה		유	3							교	육학교	재연	구및	지도	법	3
	1		•																			교	육	행	3	덩	학	3
		卫	육	행	2	ġ <u>ē</u>	¥	3	민	주	죾	=	의	론	3							민	주	주	_	의	론	3
																						현	대사	나 상	과	교	육	3
3																						교	육	연	-	7	법	3
									상	담	싣	ļ	리	학	3							교	육 정	<b>형 책</b>	과	개	혁	3
	2								교	육 경	적 친	박 괴	카	혁	3							   상	담	심	ā	믜	학	3
									교	육			· · ·	· 법	3							_	_ 육 학				· 숲	2
									1112	_	_	-	'	В									ㄱ					
									Ы	교	Ī	7	육	학	3							교	<u>폭</u>		교 공	끅	론 <b>학</b>	3
	1								평	생			ㄱ 육	론	3							ᄪ	교	י 교		유	학	3
											육 "																	
4							+		교	육 :		공 비 세		학 나	3							<b>평</b> 교	<mark>생</mark> 육 2	<u>교</u> 짇 기		<mark>ਵੇ</mark> 01	<b>론</b> 해	3
	2									육 :				해	3								육 등				나	3
	_																											
학 점	를 게							15	진	로	П		육	론	3 <b>75</b>							진	로	교		₹	론	3 <b>98</b>
ے ت	ᆲ							IJ							13													30

			20	010				2011	
학년	학기		학점		학점	전공필수	학-강-실	전공선택	학-강-실
계열	1	교사와언어·	교직	과 교 사 · 교 육 고 전 의 이 해	2				
기초	2	교 육 문 제 의	1 01	해ㆍ전 통 문 화 의 이 해					
				교 육 심 리	3			교 육 학 개 론	3-3-0
	1			교 육 통 계	3			교 육 심 리	3-3-0
				교 육 학 의 이 해	3			교 육 통 계	3-3-0
1				서 양 교 육 사	3			교 육 자 료 분 석	3-3-0
				교 육 자 료 분 석	3			교 육 사 회 학	3-3-0
	2			교 육 사 회 학	3			서 양 교 육 사	3-3-0
				윤 리 고 전 강 독	3			도 덕 심 리 학	3-3-0
				교 육 과 정	3				
				도 덕 발 달 심 리 학	3				3-3-0
	1			사 회 교 육 론	3				3-3-0
				한 국 교 육 사	3				3-3-0
					3			통 일 교 육 론	3-3-0
2				교육철학	3				
_				윤	3			교 육 철 학	3-3-0
				생활지도와정신건강	3			학 습 심 리 학	3-3-0
	2				_			교 수 · 학 습 이 론	3-3-0
				시 민 교 육 론	3			학 교 상 담 론	3-3-0
				학 습 이 론	3			시 민 교 육 론	3-3-0
				학 습 지 도 론	3			20=12212TIO(20171CH)	0 0 0
				교 육 평 가	3				3-3-0
				교육학교과교재및연구법	3				3-3-0
	1			교 육 행 정	3				3-3-0
				현 대 사 상 과 교 육	3				3-3-0
				민 주 주 의 론	3				3-3-0
3				교 육 연 구 방 법	3			상 담 심 리 학	3-3-0
				<b>교 육 전 작 과 개 혁</b>	3			교육학교과논리및논술	2-2-0
					_				
	2				3			교육학교과교육론	
				교육학교과교육론	3				3-3-0
				교육학교과논리및논술	2			교 육 정 책 론	3-3-0
				상 담 심 리 학	3				
				교육공학	3			교 육 공 학	3-3-0
	1			비교교육학	3				3-3-0
1.				명 생 교 육	3				3-3-0
4				평생교육론	3				
				교육문제세미나	3				3-3-0
	2			교육조직의이해	3				3-3-0
<u> </u>				진 로 교 육 론	3			진 로 교 육 론	3-3-0
학 점	를 계				98				96

					2015	)						
학년	학기	전 공	필	수	학-강-실	트랙	전	공		선	택	학-강-실
							亚	육	학	개	론	3-3-0
	1						교	육		심	리	3-3-0
							교	육		통	계	3-3-0
1							교	육 제	구 토	로분	석	3-3-0
	2						교	육	사	회	학	3-3-0
	_						서	양	교	육	사	3-3-0
						✓	도	덕	심	김	학	3-3-0
							亚	육		과	정	3-3-0
	1	교육학교과교자	l연구및X	[]두법	3-3-0		성	인	교	육	론	3-3-0
	'	# 1   ##A	IC 1 X/	120			한	국	교	육	사	3-3-0
						✓	다둔	화아동의	의심리	I진단및	평가	3-3-0
2							교	육		철	학	3-3-0
	2	교육학교	과교육	유론	3-3-0		교	수·	학	슬 이	론	3-3-0
	_	<u> </u>	ы ж				학	교	상	담	론	3-3-0
						✓	시	민	교	육 	론	3-3-0
							卫	육		평	가	3-3-0
							교	육		행	정	3-3-0
	1						현	대 사	상	과 교	육	3-3-0
						✓	상	담	심	김	학	3-3-0
3						✓	다	문화교	육복	지정	백론	3-3-0
							학	습	심	리	학	3-3-0
	9	교육하고기	노기미	노 스	3-3-0		교	육 연	변 구	· 방	법	3-3-0
	2	교육학교과	ᆫ니욧	ᆫᆯ	3 -3-0		교	육	정	책	론	3-3-0
						✓	다	문화가	정아	동의(	히해	3-3-0
							교	육		공	학	3-3-0
	1						비	교	교	육	학	3-3-0
						✓	평	생		교	육	3-3-0
4							亚	육 문	제	세미	나	3-3-0
	2						교	육 조	직	관 리	론	3-3-0
	_						진	로	교	육	론	3-3-0
	_					✓	다듄	·화교육]	과정으	1이론과	실제	3-3-0
		트랙	: 글로	킬리	문화지	도자	양성	성트랙	<b>(✓</b> )			
한견	==== 절계		9-9-0	)					93	-93-	-0	
	J ~ II		5 5 (						50			

●교직 기본이수과목 ●교직연계 다전공 중복과목 ●2015학번 이전 입학생도 전공으로 인정

				2	002										200	)6~	·20(	)8(:	소듵	3)		
학년	학기	전 공	: 필	수	학점	전	공		선	택	학점	전	공	필		학점		공		<u>선</u>	택	학점
계열	1	교사외	언 어	・교 직	과 교	사 ·	교육	고 전	선의 (	이 해	8	교	사 와	언 0	· 12	직 과	교 사	· 교 ਤ	국고	전 의 (	이 해	2
기초	2	교육	문 제	의 이	해 ·	전	통 문	화	의 0	비해	0	교	육 등	로 제	의 (	이 해	• 전	통원	로 화	의 0	해	
						한	국 고		중 서	ᆘ사	3						역	사	학	입	문	2
	1					동	양문호	유	산의(	이해	3						한	국	사	입	문	3
1						역	사	학	입	문	2						한	국	고	대	사	3
'						서	양 고	! • {	중 서	ll 사	3						한	국	근	세	사	3
	2					동	양 고	. •	중 서	사	3						한국	사사.	료와역	격사교	육	3
						한-	국사사	료와	역사	교육	3						서	양	고	대	사	3
						두	양 근		줘 디	ዘ 사	3						멀E	1010	어외	역사	교육	3
							a _ 사사왕				3						동	양	문	화	사	3
	1	현지조	นเลา	ı (p)	1		크미디				3						동	양	ュ	대	사	3
	'	면지조	VL되는	I (P)	'	함	기미니 국	이파 고	고	╨ <del>ヸ</del> 학	_						서	양	중	세	사	3
						_				•	3						한	국	민	속	학	3
١ , ا						=	사이	=	ΨЗ	방 법	3						한	국 선	사	시다	사	3
2																	한	국	중	세	사	3
						한	국	정	치	사	3						동	양	중	세	사	3
	0	ᅯ뀌고	แผว	II (D)	,	동양	양사사	료와	역사	교육	3						H	양	문	화	사	3
	2	현지조	사연구	II (P)	1	서	양 사	회	경 X	사	3						서	양	八	역	사	3
						한	국	사	연	습	3						동양	<b>통사시</b>	료외	역사	교육	3
																	한국	사사.	료와역	역사교	육॥	3
						서	양 근	. 1	현 [[	H \	3						역	사 -	문현	헌 해	제	2
						서	양문호	1유선	산의(	이하	3						한	국	정	치	사	3
	1					한 :	국문호	1유선	산의(	이해	3						동	양	근	대	사	3
						한	국 사	회	경 X	네 사	3						서	양	근	대	사	3
						동	양사교	1 육 9	의 제 :	문 제	3						서임	<b>통사시</b>	료외	역사	교육	3
3						한	국 근	. 1	현 [[	H 사	3											
							 국사교				3						한 	국	고	고	학 	3
							양 사				3						한	국	근	대	사	3
	2						양사교				3						동	양	지	역	사	3
						동	양	사	연	습	3						동	양	현	대	사	3
						역	사	학	<u>=</u>	- 강	2						서	양	현	대	사	3
						서	양	刀	역	사	3						한 :	국 근	현 []		 특 강	3
						동	양	지	· 역	사	3									' ^'' 역사:		3
	1						국 일		· 생 횰		3									지으		3
4						서	 양	사	<u></u> 연	- ··· 습	3									사 교		3
						서	 양	사	 상	 사	3											
	2					한	국	지	방	사	3						한	국		술	사	3
	-					한	국		술	사	3						Oł	메	리	카	사	2
학 점	<u> </u>				2	_	'	-1		- 41	97											99
	ᆁ										31											33

			2009	)(소	급									2	010	(소	:급)				
학년	학기	전 공		· 학점		공		선	택	학점	전	공	필		학점	, -	 공		선	택	학점
계열	1	교사와언	어 · 교 직	과교	사ㆍ	교육.	고전	선의 0	l해	2	교,	사 와 연	선 어	·교직	과교	사ㆍ	교육	고전	! 의 0	해	2
기초	2	교육문	제 의 이	해・	전 :	통 문	화	의 이	해		교	육 문	제 :	의 이	해 ·	전 :	통 문	화	의 이	해	2
					한	국	J	대	사	3						한	국	고	대	사	3
	1				역	사	학	입	문	3						역	사	학	입	문	3
					한	국	사	입	문	3						한	국	사	입	문	3
1					서	양	ュ	대	사	3						서	양	고	대	사	3
	2	역 사 논 리	및 논 술	2	사	료	와	역	사	3	역사	나교과	논리	및논술	2	사	豆	와	역	사	3
					한	국	근	세	사	3						한	국	근	세	사	3
					 동	 양	 고	 대	사	3						한			 시 대		3
					) 동	양	문	화	사	3						한	 국	중	게	٨ŀ	3
					서	。 양	문	화	사	3						한	<b>ㄱ</b> 국	O     정	치		3
	1							·		_										사	_
					_					3						동			고대		3
					한	국	민	속	학	3						동		-	문 화	사	3
2					한	국 선	사	시 다	사	3						서	양	고	대	사	3
					동양	양사사	<b>료</b> 오	1역사]	교육	3						한	국	사	특	강	2
					동	양	중	세	사	3						한	국 사	상 ·	문 화	사	3
	2				서	양	중	세	사	3						동(	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	사료	와역사.	교육	3
					서	양	지	역	사	3						동	아시	Oŀ	중 세	사	3
					한	국	중	세	사	3						서	양	중	세	٨ŀ	3
					한	 국	근	 대	 사							한	 국	근	 대	<u> </u>	
						_ `		-		3						_	•				3
		~ –			한 	국사			사 	3	~					한 	국 사		경 제		3
	1	역 사 교	! 육 론	3	한	국	민	속	학	3	<b>5</b> T	사 ㅛ .	바 ル	육 론	3	한	국	민	속	학	3
					동	아시	Oł	근 대	사	3						동	아 시	아	근 대	사	3
3					서	양	근	대	사							서	양	근	대	사	
ľ					한-	국사사	료외	<b>'역사</b> 고	교육	3						한.	국사사	료외	역사고	교육	3
					한	국 독	립	운 동	사							한	국 독	립	운 동	사	
	2	역사교재	및 지 도 법	3	한	국	현	대	사	3	역시	ᅡ교과교	2재및	연구법	3	한	국	현	대	사	3
					동	아시	OF	현 대	٨ŀ	3						동	아시	OF	현 대	사	3
					Ч	양			사	3						서	양		대		3
						<mark></mark>				3						ļ · · ·	<del>-</del>				3
																					3
	1					상사완				3							양사사				
4						아시				3							아시				3
					I C	) T 와	역	사 교	. 육	3						(	CT 외	역	사 교	육	3
	2				한	국		술	사	3						한	국		술	사	3
	۷				아	에	리	카	사	3						아	메	리	카	사	3
학 점	를 계			5						102					5						102

						2011											2	01	3				
학년	학기	전 공	몽	필	수	학-강-실	전	공	-	선	택	학-강-실	전	공	필	수	학-강-실	전	공		선	택	학-강-실
							역	사	학	개	론	3-3-0						역	사	학	개	론	3-3-0
	1						한	국	고	대	사	3-3-0						한	국	고	대	사	3-3-0
							사		학		사	3-3-0						사		학		사	3-3-0
1							사	료		강	독	3-3-0						사	료		강	독	3-3-0
	_	or n = .	71 (	יוחוכ		2 2 0	한	국	근	세	사	3-3-0	OH 11 -	שור ה	- 2101		2 2 0	한	국	근	세	사	3-3-0
	2	<b>≒∧</b> r≖.	四亡	디폿	亡室	3-3-0	한	국	고	고	학	3-3-0	. ⊰.\t1	·	디롯	ᆫ돌	3-3-0	한	국	고	고	학	3-3-0
							서	양	문	화	사	3-3-0						H	양	문	화	사	3-3-0
							한	국 선	사	시디	ዘ 사	3-3-0						한	국		술	사	3-3-0
							한	국	중	세	사	3-3-0						한	국	중	세	사	3-3-0
							한	국	정	치	사	3-3-0	GITI		פ ה וו	<b>-</b> =	2 2 0	한	국	정	치	사	3-3-0
	1						동	아시	아	고대	H 사	3-3-0	역사	ТГ ТГ	41123	크 <del>즌</del>	3-3-0	동	아시	아	고대	사	3-3-0
							동	아시	아	문호	사	3-3-0						동	아시	아	문 호	사	3-3-0
2							서	양	고	대	사	3-3-0						H	양	고	대	사	3-3-0
							한	국	사	특	강	3-3-0						한	국 사	상 ·	문호	<b>ት</b>	3-3-0
							한	국 사	상	· 문 호	사	3-3-0						동0	시에서	사료	.와역사	교육	3-3-0
	2						동0	) <del> </del>	사료	와역시	교육	3-3-0	역사교		연구및	即	3-3-0	동	아시	아	중 서	사	3-3-0
							동	아시	아	중 서	ᆘ사	3-3-0						H	양	중	세	사	3-3-0
							서	양	중	세	사	3-3-0						한	국	근	대	사	3-3-0
							한	국	근	대	사	3-3-0						한	국 사	회	경 저	사	3-3-0
							한	국 사	회	경 저	ᆘ사	3-3-0						한	국	민	속	학	3-3-0
	1	역사고	고과	亚皂	로	3-3-0	한	국	민	속	학	3-3-0						동	아시	아	근다	사	3-3-0
							동	아시	아	근디	H 사	3-3-0						한	국 독	립	운 동	사	3-3-0
3							서	양	근	대	사	3-3-0						서 8	<b>분사사</b>	료외	역사.	교육	3-3-0
							한:	국사사	료오	l 역 사	교육	3-3-0						한=	사사	료외	역사.	교육	3-3-0
							한	국 독	립	운 동	를 사	3-3-0						한	국	현	대	사	3-3-0
	2	역사교과	回れ	맻	맵	3-3-0	한	국	현	대	사	3-3-0						동	아시	아	현 다	사	3-3-0
							동	아시	아	현 [	H 사	3-3-0						H	양	현	대	사	3-3-0
							서	양	현	대	사	3-3-0						한	국	사	특	강	3-3-0
							한	국근	ㅡ 현 [	내 사 를	 특강	3-3-0						한:	국근	현 [	내사를	 특강	3-3-0
							서	양사사	료외	l 역 사	교육	3-3-0						동	아시	아	지역	사	3-3-0
	1						동	아시	Oŀ	지으	ᅾ 사	3-3-0						ΙC	T 와	역	사교	9 유	3-2-1
4							ΙC	CT 와	역	사교	2 육	3-2-1						H	양	근	대	사	3-3-0
							한	국		술	사	3-3-0						한	국 선	사	시다	사	3-3-0
	2						아	메	리	카	사	3-3-0						아	메	리	카	사	3-3-0
학 점	当川					9						102					9						102

						2015	1					
학년	학기	전	공	필	수	학-강-실	전	공		선	택	학-강-실
							역	사	학	개	론	3-3-0
	1						한	국	고	대	사	3-3-0
							동	아시	0}	문 화	사	3-3-0
1							사	豆		강	독	3-3-0
	2	OH II	교과는	וחור –	ᆫᄼ	2 2 0			_			
		Ÿ /\r	业业	그 것	는 골	3-3-0	서	양 <b>그</b>	문	화 表	사	3-3-0
							한	국 	문	화 	사	3-3-0
							한	국	정	刺	사	3-3-0
							동	아시	아	고 대	사	3-3-0
	1	역사	l III I	바 교 :	육 론	3-3-0	Н	양	고	대	사	3-3-0
							한	국	근	대	사	3-3-0
2							한	국	사	상	사	3-3-0
-							동	아시	Oŀ	중 세	사	3-3-0
							서	양	중	세	사	3-3-0
	2	역사고	고과교재	연구및:	지도법	3-3-0	한	국	사	특	강	3-3-0
							한	국	근	세	사	3-3-0
							한	국	중	세	사	3-3-0
							동	아시	Oŀ	근 대	사	3-3-0
							한	국 독	립	운 동	사	3-3-0
	1						H	양 사 사	료 외	역사교	2 육	3-3-0
							한	국	사	회	사	3-3-0
							한	국 역	사	민 속	학	3-3-0
3							한 :	국 사 사	료 외	역사교	2 육	3-3-0
							한	국	현	대	사	3-3-0
							동	아시	아	현 대	사	3-3-0
	2						H	양	현	대	사	3-3-0
							사		학		사	3-3-0
							동(	사 시 아 사	사료	와역사:	교육	3-3-0
							역 .	사 교 육	캡 스	: 톤 디 제	1 인	3-1-2
								국 근 현		배 사 특	강	3-3-0
	1							아시		지 역	사	3-3-0
	,							C T 와	역	사 교	육	3-3-0
4							H	양	근	대	사	3-3-0
							한	국	경	제	사	3-3-0
	2						아	메	리	카	사	3-3-0
<u> </u>	וור ני			0.0			한	국	사	연 100.0	<u>습</u>	3-3-0
학 점	를 계			9-9-	U				102	-102-0	)	

<mark>●교직 기본이수과목</mark> ●교직연계 다전공 중복과목

# 미술교육과

								2	200	2															200	)6					
학년	학기	전		공		필			학점			ᡓ			<u> </u>	택	학점	전	-	몽	핕	į	수	학점	전		공		선	택	학점
계열	1								의 과								8													이 해	2
기초	2	교	윤	= =	₹ .	제	의	0	해	· 전	<u> </u>	<b>8</b> 8	₹ 5	화 9	의 0	ᅵ해		교	육	문	제	의	0	해	_		문		의 (	기 해	
			_				_		_	서			(	川		I	1								서			예 		 	1
	1	기	3	2	소	ቷ	1	ı	2	수	:		Ī	H		화	2								수		_	채		화	2
1																									<mark>기</mark>   기		<u>초</u>		<u>소</u> 소	<u>묘</u>	2
	2	ור	-	-		_	,	п	2	기		초	2	조	소	- 1	2	, ⇒L	_	пі	_	11		2	기   기			조 L :	소 로 호	•	2 2
		기	2	2	-12		I	"		기		초	한	국	화	- 1	2	יבי 	국	UI	=	ΛΓ	1	2		오 술			, x		2
																												<u>/</u>			1
		기	초	ᅙ	ŀ =	국 :	화	Ш	2	01	1	술	해	부	학	I	1	기	초	한	국	화	П	2	버			' 채	_	' ' 학	2
	1	기	초	, <b>k</b>	1 8	ᆦ :	화	1	2	색			Ī	H		학	2	기	초	서	양	화	1	2	ㄱ   컴				래ᅤ		2
		기	3	<u> </u>	조	4	۷	Ш	2	컴	Ţ	Ŧ E	3 -	] 2	개 프		1	기	초	. 3	돈	소	П	2	   영				대 - <u>진</u> 호		2
2																									서		- / \	<u>'</u> 예		<u>'</u> 	1
_		기	초	ᅙ	ŀΞ	국 :	화	Ш	2	서			(	川		П	1	וכ וכ	초	하	코	하	Ш	2			ກ ≨				2
	2	기	초	人	1 8	ᆦ :	화	Ш	2	01	1	술	해	부	학	П	1		초					2			- 갶 하				1
	_	기	3	Ė	조	4	٤	Ш	2	인		체	=	소	묘	I	2		초					2	인			' - 소	 묘	, '' 	2
		한	국	0	{	술	사	I	2	컴	Ţ	Ŧ E	3 -	] 2	개 프		2		_	_	_	_	""						래ᅤ	' 딕	2
										전	그	. 실	 ار	1	( 탄	3)	8								+					ᆨ 백 3 )	8
										영				· 진			2													· · · / 연구	2
	1									컴					내 프		2												. — _ 래 ^표		2
										한				 술			2								   한				-·· 술 人		2
3										_						3)	8								+ =				   ( <u>E</u>		8
										0		술	7	H	료	학	2									술 :	<u></u> ₹	국 人		나॥	2
	2									서	1	양		술	사	ı	2								서	양	0	{	술 人	<u> </u>	2
										영		상	사	진	학	П	2								영	상	Х	F 3	진 호	<u> </u>	2
										l					, -										전	공 .	 실 :	) 	( <u>E</u>	백 2 )	6
										-		; 실	•		( 탄	2)									판			화		1	2
										판		_		화	_	- 1	2								OF	동	0	{	술 톤	<u> </u>	2
	1														론		2								서	양	0	{	술 人	<u> </u>	2
															۲		2								평	면 0	술	刀	도 법	연구	2
										현		대		]	술	론	2								인	Ţ.		소	묘	П	2
4																									<del> </del> 전	공 .	 실 [	71 I	V ( =	백 1 )	2
																11)	2												* ( - 술 론		2
										01				술	론	П	2													- '' 경 영	2
	2									동		양		]	술	사	2								⁵¹   동				조 ( 술		2
	-									판			3	화		П	2								⁰   판			화	٦		2
										인		체		소	묘	П	2												두 번	'' 연구	2
										문		인	3	라	기	법	2													습	2
학 점	<u> </u>								18								72							14	+-		_				84
ĭ î	ᆲ								10								12							14							04

# 미술교육과

							6	200	9													2	01	10						
학년	학기	전	-	공	핕	į	수	학점	전		공	{	<u>4</u>	택	학점	전		공	Ę		수	학점	3 7	전	-	몽	ć	<u> </u>	택	학점
계열	1	교	사.	와 (	언 (	Η・	교 2	딕 과	교시	· · <u>π</u>	. 육	고 전	의	이해	2	回	사 5	라 언	! 어	• п	] 직	과교	사	· • <u>1</u>	<u>7</u>	고	전	의 0	해	2
기초	2	교	육	문	: 저	9	의 0	l 해	• 전	통	문	화 :	의 0	이 해		교	육	문	제	의	0	해 ·	전	통			. 9	1 01	해	
									וכ		초		Ŀ	묘	2									기	3	초	2	2	묘	2
	1								서			a -	_	Ť	1								- 1	H		0			-1	1
	•								수			채		화	2									수		Ţ			화	2
1									<u> </u>														1	동	양	0		술	사	2
									기	초	한			H   1	2	기	초		조	소	I	2	١,	Н		0	1		П	1
	2	한	국	0	술	사	ı	2	기	<u>조</u>		조 _	소		2	기	초		국		- [	2			술	교		특	'' 강	2
									01	술	卫	육	특	강	2	기	초	H	양	화	l	2								
																									초	한	국		Ш	2
			_		_			_	색			채		학	2								- 1			서			II.	2
		기						2		술		· 부	학		1									기	초			소	II.	2
	1	기						2	영	상		진			2									색		Ţ			학 ·	2
		기	조		2	소	Ш	2	컴			$\Box$		틱ㅣ	2										술	해	부			1
																							- 1		상	사 - , , -		학 " 피		2
2																							_					내 픽	111	2
										人 -		를 세	חוו	1 1	2									•		한 서	국		Ш	2
		기	<del>-</del>	ш	OŁ	ᅴ		2		_돌 - 술					2								-	71 71	소 초			와 소	III III	2 2
	2	기						2		=		_ 예	Š											•				세 미 고	바	2
	2				- Σ :			2	       	Ţ.		에 소	묘	- 11	2								Ι.			ᄣ ^ᆂ			Lr 	1
		71	<u> </u>		<u>.</u>	<u></u>	1111	~	컴			$\exists$		틴 II	2									۱۵ ا	a 체			显	1	2
										71	니		ai –	יי ר									-   `	_				ᅭ ᅫ 픽	i	2
									전	공 :	 실 フ	<u> </u>	( 탄	43)	8								-					<u></u> (택		8
		۵.		_	_				공		_		`	, 	2											0			1	2
	1	01	술	ᆔ	퓩	ᅫ	성	2	한	국		술	사	i II	2		हुम्पर्	峫	연구	빛시	노업	3		_ 공	·	Ċ		·	예	2
									01	술이	론및	니지	- 법	연구	2								1	현	대			술	론	2
3									01	술	논	리 :	및 는	- 술	2								Τ.	T	- ·			/ CII	٥ ١	
									H	양	0	술	사	l I	2	01-	. –	I	_ ¬ı									( 택	3)	8
	2								영	상	사	진	학	11	2	Uli	로까	!과는	드디	및	드돌	2			_	0	술	사	- 1	2
									전	공	실 기		( 탣	ዛ 3 )	8								;	영	8	1/	신	학	Ш	2
									전	공	실 기		( 탄	42)	6								7	전 등	공 슬	길기	III	( 택	2)	6
									서						2								(		술			수	법	2
									OF	동				-	2								- 1	판		호				2
	1								인	ᄎ		소	묘	Ш	2	01	술 .	נ עם	과 I	<u> </u>	론	3							-	2
									판			화		- 1	2								- 1					사	Ш	2
														연 구	2								- 1					법연		2
١												교	수	법	2								- 1	<u>ଧ</u>	제			묘	II	2
4									전	공 (			( 댇	ዛ 1 )	2								.	ᆔ -	ر ا	יר ו	11.7	/ FD	4 N	
									판 <b>두</b>	OF.		화 <u>스</u>	11		2								- 1					(택		2
									동	<b>양</b> 로		<b>술</b> 잉	<b>사</b> 연		2 2								- 1					론 및 경	 영	2 2
	2									그 술		교 8	윤	습 론	3								- 1					5 사		2
												╨ 정 5	•	_	2									인 판	İ	미 호		Λſ	II II	2
									OF			는 술			2													법연		2
														: '' 연구	2								'	<b>□</b> ^	11 11	_ ^		<i></i>	'	-
학 점	· 계							16		. 111 🚨		- 11 -	. a	_ '	89							14	+							92
	11							.,,							55							1-1								\ J_

# 미술교육과

						- 1	2011												20	)13	}				
학년	학기	전	공		필		학-강-실	전	공		선	틴	백 학-강-	실	전	공	필	수				 B	<u>선</u>	택	학-강-실
								수		 차	4		1 2-0-	_						수		 차			2-0-4
	1							소		М	1		2 2-0-							_ 소		N	l		2-0-4
	•								술사	ı.	(동		) 3-3-								술	사 (	동		3-3-0
1		71 .		-L -			0 0 4							+	¬ı .	<del>구</del> 등L			2 0 4						
	2	기를			국호 양호		2-0-4	М				0	2-0-	-41		초 한 초 서			2-0-4	l H				예	2-0-4
	_				5 호 소	1	2-0-4	01	술교	과.	교육	유특공	ł 2-2-	-()		조지초			2-0-4	{	술교	] 과	교육	특강	2-2-0
		-1	_	_		•		ור	초 현	5ŀ	<b>フ</b>	화 I	1 2-0-					•							
								) ]	초				.											화 II	2-0-4
								기	고 <i>'</i> 초	'' 조		고, . Ն	.	-4										화 II	2-0-4
	1							색		차		5			미술	章 교 3	과 교 :	육론	3-3-0						2-0-4
								01	술 해	부	학 슫	!기I	1-0-	-2										기Ⅰ	1-0-2
2								컴	퓨 6	러	コ	래 프	₹ 2-0-	-4						23	并	더	(	개 픽	2-0-4
4								한		Ξ	1	호	2-0-	-4						한		코	Į.	화	2-0-4
								서		9	ţ	호	2-0-	-4						서		잉			2-0-4
	2							조				소	2-0-	-4			(여그만)	디드버	3-3-0	^\ 조		O			2-0-4
	_								술 교	유	로 세		2-2-	-0	ىدەرە	тини	L 1 7	νш			소 하	부	한 시	기비	1-0-2
									술 해			빌기ㅣ	I  1-0-	-2							= 01	、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、			2-0-4
								디		Ţ	}	5	<u>l</u> 2-0-	-4											
									공실											   저 :	고 스	ורוּ	1 (	택2)	3+3
	1	[술[0		쩄	무및지	도법 기	3-3-0		동 [	]	술		2-2-		미술	:교과	드리및	논술	3-3-0					'-/ <b>로</b>	2-2-0
	,			- ,,				공		_			2-0-	-4						ē	대		_		2-2-0
3								현	대		{	술 론	2-2-	-0									/	CII	
								전	공 실	기	11 (	택 2	) 3+3	3										택2)	3+3
	2	미술	<b>I</b> II	논	리및	논술	3-3-0	Oŀ	동 [	][	술	론	I 2-2-	-0							동	Ш	술 1		2-2-0
								영				승	} 2-2-	-0						영 ==	_	, L 1	′ ≅⊦		2-2-0 3-3-0
								저	 공실	ור	111 (	EH 2	) 3+3	$\overline{}$										<u> </u>	
													2-2-												2-2-0
								판		۔ ۔	1 112		2-0-							판	_ 1	L 1	112		2-0-4
	1									٠. ا	( 서		) 3-3-							_	술	<b>ለ</b> ት (	, M		3-3-0
													2-2-										-	-	2-2-0
													2-0-												2-0-4
١,																				전 등	공실	길기	IV (	택1)	2-0-4
4								전	공 실	기	IV (	택 1	) 2-0-	-4						색				-	2-2-0
								인	체	소	<u> </u>	⊒ I	I 2-0-	-4						공				예	2-0-4
	2	יוח √	ت ≥	וה	ء <del>ت</del>	2 =	3-3-0		술 행	정	성 및	경 영	<del>1</del> 2-2-	-0						인	체	소	: 5	2 11	2-0-4
		미글	≅ TK	. 14	т. т	1 <del>=</del>	3-3-0	0	술	d d	( 한	국	) 3-3-	-0						01 :	술형	행정	및	경 영	2-2-0
								디	지	Ē	į	<u></u> 호	1 2-0-	-4						01 :	술급	고 윤	세	미나	2-2-0
								입	체미술	₹	모티	법연구	2-2-	-0											2-0-4
														1						입치	101	술지	도받	l연구	2-2-0
학 점	를 계						15						85						15						85

#### 미술교육과

					2	015						
학년	학기	전	공	필	수	학-강-실			선	택	학-	강-실
							수	채		화	2-	0-4
	1						소			묘	2-	0-4
1							0	술 사 (	동 2	ţ)	3-	3-0
'		기	초 한	국 화	-	2-0-4	서			예	2-	-0-4
	2	기	초 서	양 화	I	2-0-4		술교과	고윤특			2-0
		기	초 3	소 3	I	2-0-4	0,	2 11 11		O	_	_ 0
							기	초 한	국 화	Ш	2-	0-4
							기	초 서	양 화	П	2-	0-4
	1	0) :	술 교 교	바교 육	론	3-3-0	기	초 조	소	П	2-	0-4
							01	술해부학	학실기		1-	0-2
2								퓨터.			_	0-4
-							한 			화 		0-4
	_						서	양		화		0-4
	2	미술	교과교재	연구및지!	도법	3-3-0						0-4
								술해부학				0-2
										인		0-4
							전	공실기	I (택	2)	1	-0-6
	1	   미 술	를 교 과 는	= 리 및 논	- 술	2-2-0						0-6
								동 미				2-0
3								대 미			-	2-0
٥							선	공실기	( 택	2)		0-6
							01		, p			0-6
	2							동 미	술 돈			2-0
							영	<b>ا</b> ا ا	· =ı -	상 ``		2-0
								술 사 (			-	
							신	공실기	III ( 딱	2)	1	0-6
							πL			ᇹ	l	0-6
	1						판	술 사 (	' ப о	F /	1	0-4
								· 폴 사 ( 면미술지			1	
							인 인			<u>'</u> +	1	·0-4
								^				
4							색	등필기 채	•	•	1	·0-4 ·2-0
·							<b>「</b> 공	All		예		2 0 -0-4
							0 인	체 소	显	Ш		0 4 0-4
	2							제 도 술행정			l	·2-0
	<b>'</b>							술교육			1	
							CI			화		2 0 -0-4
								- 시 - 르 체미술지				
								제미골지 술 교 과				2 0 2-0
학 점	<u> </u>		1	4-8-1	2		ات		<u> </u>			0
_~ ~	기			<del>+</del> -0-1	<u></u>			<u>იე-</u>	01-1	vo		

### 수학교육과

							2	200	)7	,														2	00	9						
학년	학기	전	ᡓ	3	필		수	학	점	전		공		선		택	학점	전	ᡓ	3	필		수	_ 학점			공		선		택	학점
계열	1	교	사 오	와 2	선 어	٠. :	교 즈	김과	亚	사	· 교	육	고 ?	<u>덕</u> 으	의 이	해	2	교	사요	와 언	! 어	٠ ፲	고직	과교	사	· 교	육	고 :	전 9	의 이	해	2
기초	2	교	육	문	제	의	0	해	•	전	통	문	화	의	0	해		교	육	문	제	의	01	해 ·	전	통	문	화	의	0	해	
	1										분	즈	1 5	르	학	-	3									분	즈	1 .	분	학		3
	'									집			합			론	3								해		석		기		하	3
1											분	즈	1 5	Ī	학	П	3									분	즈	d .	분	학	П	3
	2									0		산		수		학	3								집			합			론	3
											분	-	방	7	정	식	3								컴	퓨 (	크 9	라 =	수 章	학교	. 육	2
			_	.,	- CII	<u> </u>												선	ē	ŧ	대		수	3								
	1	선	ē		. 대		수	3		기	ō	ŀ	학	-	7H	론	3	수	학	교	£	3	론	3	기	ō	ŀ	학	•	일	반	3
		해		스	3		학	3										해		석			학	3								
2										확	를	ł	및	Ę	통	계	3								선	형 [	내 =	ት S	라 _	] 응	용	3
	2									선	형 [	ዝ =	수 오	<del> </del>	1 응	용	3								조	합 !	및 _	2 2	왜 프	프 이	론	3
										해	석	학	과	コ	90	용	3								해	석	학	과	コ	9	용	3
										해		석		기		하	3								확	튙	<u> </u>	및	+	통	계	3
		현	대	Q	H =	수	학	3		수		치		해		석	3	위	Ş	ŀ	수		학	Ω	01	늰	=	기		하	학	3
	1	위	Ş	ł,	수		학	3		' 01	듄		기		카	학	3	복	소	해	<u> </u>	넉	학	3	•					지도	•	3
		복	소	ō	H 4	석	학	3				•			<b>-</b> 1	_		현	대	대	4	<u>}</u>	학	3		,	- / (1) (			711		
3											분 🧦	ग त	하 오	+ _	1 응	용	3								복	소 ō	#석	학	과.	그음	응용	3
l °										현	대(	] =	수 오	<del> </del>	1 응	용	3									분 :	7) ह	하 S	라 _	] 응	용	3
	2									위	상 =	수 호	학 고	ł _	1 응	용	3								위	상 :	수 호	학 1	과 _	] 응	용	3
										복 :	소 히	선	학.	과 ]	그응	용	3								정			수			론	3
										정			수			론	3								현	대(	내 =	ት S	라 _	] 응	용	3
										해	스	1	학		<u> </u>	육	3								대	4	_	학		亚	육	3
										대	수	<u>-</u>	학	Ī	교	육	3								기	ō	ŀ	학		II)	육	3
										기	ō	ŀ	학	Ī	교	육	3								수	ō	il-	교	-	수	법	3
	1									수	학	П	) £	2	설	계	3								확	률	통	5 .	계	교	육	3
										수	학	亚	육	과	정	론	3								해	스	4	학		卫	육	3
4										확	률	통	<u></u> 5	41	교	육	3								수	학	П	<u>)</u>	육	과	정	3
										기	ō	 }	학	Ē	<b>=</b>	강	3								기	ō	ił	학	į	<b>=</b>	강	3
										대	수	<u> </u>	학	Ē	특	강	3								수	학시	나및	수	학.	교 등	사	3
	2									수			학			사	3	수	학 논	: 리	및	논	술	2	수	학	Щ	<u>)</u>	육	평	가	3
										해	亼	1	학	Ē	특	강	3								대	4	_	학	į	<b>=</b>	강	3
										수	학	亚	육	측	정	론	3								해	스	i i	학	į	=	강	3
학 점	増계							15	5								84							20								83

# 수학교육과

		2	2010	)								2	01	1				
학년	학기		학점		선	택	학점	전	공	필	수	학-강-실		골	}	선	택	학-강-실
계열	1	교사와언어·교	티파피	2 사·교육.	고 전 의 0	해	2											
기초	2	교육문제의0	해 •	전 통 문	화 의 이	해	4										_	
	1			미 분 적	! 분 학	-	3							분	적 분	를 학		3-2-2
	1			해 석	기	하	3						해	스	1	기	하	3-2-2
1				미 분 적	! 분 학	П	3						01	분	적 분	를 학	П	3-2-2
	2			집	합	론	3						집		합		론	3-2-2
				컴 퓨 터 외	가 수 학 교	9 유	2						컴	퓨 터	와 수	학교	육	3-3-0
		선 형 대 수	3					선	형	대	수	3-3-0						
	1	수학교과교육론	3	기 하	학 일	반	3	해	<u>ر</u>			3-3-0	기	하	학	일	반	3-3-0
		해 석 학	3					수형	학교교			3-3-0		·				
				니 취 디 /		0	2											
2				선형대수			3						확	를 	및	통 - ○		3-3-0
	2			조 합 및 그			3											3-3-0
				해 석 학	과 그 응	용	3											3-3-0
				확 률	및 통	계	3						소	합 및	그 래	프이	돈	3-3-0
		위 상 수 학	3	OI H	n =	æL			-u -				복	소	해	석	학	3-3-0
	1	복 소 해 석 학	3		기 하	학	3	현		ㅐ 수		3-3-0	0	분	기	하	학	3-3-0
		현 대 대 수 학	3	수학교과	교재및연-	구법	3	위	상	수	학	3-3-0	수	학교과	교재연-	기지모두	급법	3-3-0
				복소해석	하고. 그 으	2 유	3											
3							-											3-3-0
				미분기형			3											3-3-0
	2			위 상 수 혁			3											3-3-0
				정	수	론	3							소 해 4		ᆘᆜᇹ		3-3-0
				현대대4	수 와 그 응	용	3						정		수		론	3-3-0
				대 수	학 교	육	3							H	학		0	3-3-0
				기하	· 학 교	육	3						해 대	석 수	학	교		3-3-0
				수 학	교수	' 법	3						ᆁ	수 하	약 학	교		3-3-0
	1					육	3						기 수			_뽀 교 수		3-3-0
							_						수		ᇎᇐ			3-3-0
				해 석	학 교	육	3						후					3-3-0
4				수 학 교	. 육 과	정	3								J 7	, 114		3 0 0
				기 하	학 특	강	3						수	학사	- 및 수 章	학교육	사	3-3-0
				기 이  수학사및			3						수	학	교 _등	유명	가	3-3-0
		人がカコトコロにへ					_						해	석	학	특	강	3-3-0
	2	수학교과논리및논술	2		원 평	가	3						대	수	학	특	강	3-3-0
					학 특	강	3						기	하	학	특	강	3-3-0
				해 석	학 특	강	3						수	학교	과 논 리	비및논	술	2-2-0
학 점	불계		20				83					15						89

# 수학교육과

						201	2										2	01	5				
학년	학기	전	공	필	수	학-강-실	전	ج	3	선	택	학-강-실	전	공	필	수	학-강-실	전	-	-	선	택	학-강-실
							01	분	적 분	를 학	ı	3-2-2						01	분	적 .	분 학		3-2-2
											·			<del>-</del> 1	CII.		0 0 0	해	2	넉	기	하	3-2-2
	1						해	<u>۲</u>		기		3-2-2	신	형	대	子	3-2-2	집		합		론	3-2-2
١, ١							집		합		론	3-2-2						수	학사	및수	학교육	육사	2-1-2
1																		01	분	적 .	분 학	Ш	3-2-2
	2	선	형	CII		3-3-0		분	적 분	를 학	Ш	3-2-2						선	형 다	수	라그용	응용	3-2-2
		ᅋ	5	ч	丁	3 3 0	컴	퓨 터	와 수	학교	1 육	3-3-0						수	학교	고 과	교수	- 법	3-2-2
																		확	률	및	통	계	3-2-2
		해		석	학	3-3-0	기	하	학	일	반	3-3-0	해	2	럭	학	3-3-0	0	분	기	하	학	3-3-0
	1	수흐	計교	과교	육론	3-3-0	선	형 대	수 와	그용	응 용	3-3-0	수호	학교고	·교육	론	3-3-0	정		수		론	3-3-0
							확	률	및	통	계	3-3-0											
2							해	_ 석 ē	학과		용	3-3-0							분기	하	라그을	응용	3-3-0
	2								그래			3-3-0	춵	רא ר	H 수	한	3-3-0				S 육 과		3-3-0
	-						정	_ ^	_ ~ 수		· 드 론	3-3-0	_	-,, -	" '	Ċ					그음		3-3-0
							<mark>)</mark> 수	하	교 동	ןה בּ	정	3-3-0						OII		7 14		, 0	
								<u> </u>										복	 소	해	석	학	3-3-0
		현	대	대속	누 학	3-3-0	복	소	해	석	학	3-3-0						수章	학교과		크구및지	도법	3-3-0
	1	위	상	수	학	3-3-0	0	분	기	하	학	3-3-0	위	상	수	학	3-3-0	현	대다	수 9	라그용	응용	3-3-0
							수호		교재연극	민지말	도법	3-3-0						조	합 및	а	배 프 C	이론	3-3-0
3								ш л	=1 01	7.0		0 0 0						수	학교	과논	리및	-술	3-3-0
									하와			3-3-0						복	소해	석학	과그용	응용	3-3-0
	2								수 와			3-3-0						대	수	학	특	강	3-3-0
									학 과			3-3-0						기	하	학	일	반	2-2-0
							복:	소 해	석학교	과그 등	응용	3-3-0						위	상 수	- 학 ]	과 그 등	응용	3-3-0
							해	석	학	교	육	3-3-0											2-2-0
							대	수	학	교	육	3-3-0						기					
	1						기	하	학	교	육	3-3-0						대	수	•			2-2-0
							수	학교	교 과	교 수	법	3-3-0											2-2-0
							확	률	통 겨	l i	육	3-3-0						해	석	학	Пη	퓩	2-2-0
4							수	학사	및수학	학교원	국사	3-3-0											
							수	학	교 등	육 평	가	3-3-0						기	하	학	특	강	2-2-0
							해	석	학	특	강	2-2-0						수	학	교	육 평	가	2-2-0
	2						대	수	학	특	강	2-2-0						해	석	학	특	강	2-2-0
							기	하	학	특	강	2-2-0						확	률	통 :	계 교	육	2-2-0
							수	학교.	과논 2	의 및 논	들술	2-2-0											
학 점	ġ 계					15						86		1	5-14	1-2				79	-71-	16	

# 3. 공과대학

2015	컴퓨터통신무인기술학과
2002~2012	컴퓨터공학과
2002~2015	전자공학과
2002~2011	정보통신공학과
2003~2012	건축학전공
2016	건축학과
2002~2012	건축공학전공
2016	건축.토목공학과(건축공학)
2017	건축공학전공
2002~2012	건설시스템공학과
2016	건축.토목공학과(토목환경공학)
2017	토목환경공학전공
2002~2015	산업경영공학과
2002~2015	기계공학과
2015	멀티미디어학과
2002~2017	멀티미디어공학전공
2002~2017	미디어영상전공
2013	광.센서공학과

# 컴퓨터통신무인기술학과

					20	)15(수경	덜)						트랙명
학년	학기	트랙	전 공	필	수	학-강-실	트랙	전	! 공	선	택	학-강-실	
역량 기초	1		대학수학I 이산구조 일반물리학및 ②대학수학II ③응용수학 ④응용물리 프로그래밍실									3-3-0 3-3-0 3-2-2 3-3-0 3-3-0 3-2-2	
	2		②확률및통계 ③공업경영 ④생명과학									3-3-0 3-3-0 3-3-0	
	1	1,2,3,4	( 수 정 전 :	<mark>터 개</mark> <mark>전 산 개</mark> 호 개	론 )	3-3-0 (3-3-0) 3-3-0							
1	2	1,2,3,4		기 초 및 반및디지팀	실 험 설공학)	3-2-2							
2	1						1,2,3 2 2 3 3,4 4 4	데 객 고 정 <mark>스</mark> 회 전 광 > <mark>전</mark> 3 마	급 프 보립 트 로 이 자기 기 축 자회로설 자  D	터 로 크로보프론 및 기술실 및 이 및 4 C	조 명 명 법 명 함 학 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이	3-3-0 3-2-2 3-2-2 3-3-0 3-2-2 3-1-4 3-3-0 3-2-2 3-1-4 3-2-2 3-1-4 3-2-2 3-3-0	1트랙 : 컴퓨터트랙 2트랙 : 정보보안트랙
	2						1 1,2 2 2 2 1,2 3 3,4 4 4 4	<u>의 원 암 웹 역 시 자 마 전 광 &gt; 전</u>	바 프 이크로컨 파 <mark>공 학</mark> I계 측 <b>자 회 로</b> 설	리체 안보공로 그그러공 모르게 및 보기및	음제콜인학 <mark>밍</mark> 밍형학니 # # # 일 본 습함	3-3-0 3-3-0 3-2-2 3-2-2 3-2-2 3-2-2 3-3-0 3-3-0 3-2-2 3-2-2 3-2-2	3도덕 : 정도동선드덕 4트랙 : 무인기술트랙
3	1						1,2 1,3 1,1 1 2 2 2 3 3 3 4 4	컴컴모인컴시악 <b>물</b> 통디통전무 <mark>센</mark>	# 터 의 프 터 넷 등 # 터 교과 교 스 코	터 트 그 및 대로 용 및 대로 유 및	조크 밍 습법 안 석 <mark>학</mark> 학 계 론 로 ㅣ ㅣ 위 래 실 지도 보 <mark>광</mark> 설 설 습 <mark>본</mark>	3-3-0 3-3-0 3-2-2 3-2-2 3-2-2 3-2-2 3-3-0 3-2-2 3-3-0 3-2-2 3-3-0 3-2-2 3-3-0 3-2-2 3-3-0	

						20	15(수경	정)							트랙명
학년	학기	트랙	전	공	필		학-강-실	트랙	전		공	선	택	학-강-실	ii o
									공	학	수			3-3-0	
								4	무연					3-2-2	
								1	<u>=</u>	로그	. 래 - ~~~	밍언	어 톤	3-3-0	
									소 네 8	프 트 워 크	트 웨 l 프 로	어 그 램		3-3-0 3-2-2	
								1						$\frac{3-2-2}{3-2-2}$	
								'	컴	메 디 - 퓨	_ /\\ - 터			3-3-0	
								1				_	. –	2-2-0	
								2	사		인 터	넷		3-3-0	
								2	보	안	관		_	3-3-0	
								2						3-2-2	
	2							2		킹 및				3-2-2	
	_								임	베	디	<u></u>		3-2-2	
								3	디	지	털			3-2-2	
								3	인 디	터 지	넷 털			3-3-0   3-2-2	
								3	센		= H	회		3-2-2	
								4			`' 술 실 i			3-2-2	
								4	광	공	학			3-3-0	
								4	무	인 광	기 술	및실	텔립니	3-2-2	
								4	센		공 학			3-3-0	
								4	공	학	수			3-3-0	
								1	데	0	터		이스		
									프 웹	로 프	젝 로			3-3-0   3-2-2	
								1			ェ t 프	로		3-2-2	
								'	. I 컴	 퓨 터				3-3-0	
								2	정	보	보		실 무		
								3	정	보	통		_ 실 무		
								2	디 :	· = -	스 테 :	가 노 🛭	ᄀ래ᄑ	3-3-0	
								2			케 0	_		1 3 - 2 - 2	
	1								S	W	보			3-3-0	
									00 5		프 로			3-2-2	
									임 통	베 [ 신	디 드 시			3-2-2 3-2-2	
									공 센	서	네			$\frac{3}{2}   3 - 2 - 2  $	
														3-2-2	
١.								4			기술	및 실		3-2-2	
4										신 광 등	공 학 :	기술 /		13-3-0	
									무	인	계			3-3-0	
									정	보	보	호		3-1-4	
								1,2,3,4		스	톤			3-2-2	
									네 ( 컴		I 이 스 터 그			$\begin{vmatrix} 3-2-2 \\ 3-3-0 \end{vmatrix}$	
									건 컴		ㅋ <i>그</i> 라	- 대 일		13-3-0	
									인		비 당	괴		3-3-0	
								2	디			포		3-2-2	
	2							2	정		털 <b>보</b>	안	관 리	3-3-0	
								2	모	바	일			3-2-2	
									사	물 8				3-3-0	
									01	동 등	통 신			3-3-0	
									무 전	인 자	기 술 소			3-3-0 3-3-0	
									진 현		소 당	샤 실		3-3-0	
학 점	H. 141			1	12-10-	4	<u> </u>	4		Č		<u>=</u> −223-		10 4 4	
	그				1 <u>~</u> 10	7					201	220	110		

- 기본이수과목(교직이수자만 해당)
- 학과 교육과정 소급개편에 따른 동일과목 지정

[1-1 전필] 컴퓨터개론(3-3-0) = 전산개론(3-3-0), [1-2 전필] 정보통신기초및실험(3-2-2) = 전기일반및디지털공학(3-2-2)

		2002	2			2	005			(	2006	3			
학년	학기	전 공	필	수	학점	전 공	선 탄	학점	전 공 필 수	학점	전	공	선	택	학점
		대학수학			3	대학수학		3	<b>대학수학</b> (대학수학	·및연	습 I )				3
	1	대학물리			3	대학물리		3	<b>일반물리</b> (일반물리	/학및	실험I	·    )			3
학부		정보통신이	해		3	정보기술개론	<u>!</u>	3	컴퓨터공학개론						3
기초		선형대수			3	선형대수		3	선형대수						3
	2	디지털공학	-		3	디지털논리		3	공학전자계산						3
		프로그래밍	이해		3	프로그래밍이	해	3	확률통계	1					3
						이 산	구 조	3			01	산	구	조	3
	1	객체지향프로	그래밍및실	습	3	논 리 회	로 실 현	2	객체지향프로그래밍	3	UN	ΙX	시 스	템	3
2						멀티미디어기		3					용 및 실	습	3
						정 보 검 색 및	! 파일구조	3			자 로	로 구	조 실	습	3
	2	자 료	구	조	3	U N I X 0	론 및 실 슨	3	자 료 구 조	3	마이크	크로프로	르세서및실	실험	3
						웹 프 로 그	래 밍 실 슨	3			데	01 E	등 통	신	3
						컴 퓨 터	보 인	3			컴	퓨 E	H 보	안	3
						프로그래	밍 언 어 톤	3					기 포 기 시 스		
			. –	_		마이크로프로	세서및실험	3	J. # 6! J #	•		·		_	3
	1	컴 퓨 E	너 구	조	3	알 고	리 즐	3	컴 퓨 터 구 조	3		일 7 		론	3
						분 산 처 리	I 시 스 턷	3			웹 프		그 래	밍	3
3						Н		3			고급	프로그	그래밍언	! OI	3
						저 작 도 구 시		3							
						소 프 트 워	l 어 공 흑	3			프로	그 래	밍 언 어	론	3
	2	운 영	체	제	3	UNIX시스템			소프트웨어공학	3	네트위	릭크프로	E그램과5	큰안	3
	_	데 이 E	녕 통	신	3	컴 퓨 터	신 기 술		운 영 체 제	3	알	고	리	즘	3
						윈도우즈프		_			임베여	기드시	스템및실	J습	3
						프 로 젝									
											데 0	l 터	베이	스	3
						컴 퓨 터 너			a TCUIE O T	_	프로	젝트관	관리 및 실	습	3
	1						: 템 설 계		컴퓨터네트워크	3	정 보	. 시 2	느템 분	석	3
							베 이 스				컴 표	두 터	신 기	술	3
						시 뮬 러	이 션	3							
4						전 자 싱	: 거 라	3			컨 m	. 인 구	버 구 성	로	3
						컴 파	일 근	3					기 기 O 그 래 픽		3
						컴 퓨 터 그	1 래 픽 스	3							_
	2					정보시스템분	<b>로</b> 석및설계	3					컴퓨팅인		3
						데이터베	이 스 설 계	3			인	공	지	능 .	3
						현 장 실	습 ( P )	3			Н	(	С	I	3
학 점	텔 기				15			83		18					72

●다전공 면제과목 ●기본이수과목(교직이수자만 해당)

					2	007	7										2	009	9			
학년	학기	전 공		필	수	학점	전	공	선	택	학점	전	공		필	수	학점	전	공	선	택	학점
		대학수									3	l	<b>ᅷ수</b> 힉									3
		선형대:									3	l -	병대수									3
	1	일반물		및실	험 I						3		물리		및실i	털 l						3
<b> </b>		일반화									3		<u></u> 화힉									3
학부		②확률	_								3	-	불률통									3
기초		③유전		0141	<del>-</del>						3	_	P전힉		71 4 1 -	=1 11						3
		일반물		[및실	엄॥						3		ᅡ물리		일일(	3 II						3
	2	이산구: 생명공학									3	l '	ŀ구조 ġ공힉									3
		부울대:									3	l	공등역 을대수									3
		구돌네-	Τ								<u>ა</u>	=	इपा⊤					91 F	 터 넷 응	<u></u> 요 민 식	<u></u>	3
	1	자 로	2	구	조	3	인	터 넷 등	응용및실	실 습	3	자	료		구	조	3		기		램	3
	'	객체지형	향프	로그	개밍	3	시	스 템	프로그	] 램	3	객처	미지형	프	ᆲ	개밍	3		 학 기	- 포 <i>그</i> 초 설	_	3
١ ,																		공 데	OI E		계 신	3
2							데	0	터 통	신	3							<mark>네</mark> 알	이 C	l <del>동</del> 리	습	3
	2						알	고	김	즘	3											
							마	I크로프	로세서및	실험	3								그로프로			3
																		화	일 첫		론	3
							고	급 프	로그리	ዘ 밍	3								급프로		밍	3
		컴 퓨	터	구	조	3	분	산 처	리시스	느 템	3	컴	퓨	터	구	조	3	_		ᅵ시스	템 a	3
	1	컴퓨E	냄네	트위	4 크	3	컴	开	터 보	안	3	   컴 큐	퓨 터	네.	트 유	l ヨ	3	컴	퓨 E		안	3
							웹	프로	그 래	밍	3							웹 		그 래	밍	3
_																		-	터교재연			3
3							소	ᄑᄐ	웨 어 공	글 학	3								프트워		학	3
							컴	퓨 터	그래프	딕 스	3								퓨 터 _		<u></u>	3
	2	운 2	ŧ	체	제	3	豆	로그리	배 밍 언 (	거론	3	운	영		체	제	3		로 그 래		_	3
									 로그램과		3								웨크프로			3
							임H	╢[] ⊑ Y	 시스템및	_ 실습	3								이드시:			3
																			퓨터논			2
							데	이터	HI 0	스	3							"	이터			3
									! 트 실		3								로 젝			3
	1										3							엔터	크레드	용프로그리	맹	3
									템프로그		3							고딑	대스템.	프로그리	님밍	3
									우즈프로		3							객체	지형윈도우	조프로그리	맹	3
4							^\1	NIOLI	- F	4110								컴	퓨 터	교 육	론	3
							인	공	지	10	3							인	공	지	비	3
							졸	업 프	로 젝	트	3							컴	파 일	러 설	계	3
	2						컴	파 일	러 설	계	3							데이	I터베이스	프로그리	비밍	3
							데이	I터베이	스프로그	.래밍	3							설	계	패	턴	3
							설	계	패	턴	3							졸	업 프	로 젝	트	3
학 점	· 月					15					72						15					86

●기본이수과목(교직이수자만 해당)

		2	201	0				2	011	
학년	학기	전 공 필 수	학점	전 공	선 5	백학점	전공필수	학-강-실	전공선택	학-강-실
계열 기초-	1	대학수학 선형대수 일반물리학및실험 일반화학 ②확률통계	I			3 3 3 3 3	대학수학 일반물리학및실험 일반화학 ②확률통계	I		3-3-0 3-2-2 3-3-0 3-3-0
7 2	2	일반물리학및실험 이산구조 생명공학	II			3 3 3	일반물리학및실험 <mark>이산구조</mark> 생명과학 선형대수	II		3-2-2 3-3-0 3-3-0 3-3-0
1	1			프로그리		_			프로그래밍기초	3-2-2
'	2			디지탈		학 3			디 지 털 공 학	3-3-0
	1	자 료 구 조	3	인 터 넷 응 객체지향 공 학 기	프로그래영		자 료 구 조 객체지향프로그래밍	3-2-2 3-2-2	인터넷응용및실습 공 학 기 초 설 계	3-2-2 3-3-0
2	2			데 이 E 알 고 마이크로프로 화 일 첫 시 스 템 프	리 (함 로세서및실함 더 리 (함	기 3 3 3 3 3 3 4 3 4 3 3			시 스 템 프 로 그 램       화 일 처 리 론       마이크로프로세서및실험       데 이 터 통 신       알 고 리 즘	3-2-2 3-3-0 3-2-2 3-3-0 3-3-0
	1	컴 퓨 터 구 조 컴퓨터네트워크	3		년 보 G	한 3 3	컴 퓨 터 구 조 컴퓨터네트워크	3-3-0	컴 퓨 터 보 안       분 산 처 리 시 스 템       웹 프 로 그 래 밍       H C       컴퓨터교교자연구및지대법	3-3-0 3-3-0 3-2-2 3-2-2 3-3-0
3	2	운 영 체 제 프로그래밍언어론	3	소 프 트 유 네트워크프로 임베디드시 컴퓨터교과	Z그램과보( 스템및실(	안 3 슬 3	운 영 체 제	3-3-0	프로그래밍언어론 소프트웨어공학 네트워크프로그램과보안 임베디드시스템및실습 엔터프라이즈응용프로그래밍 컴퓨터교과논리및논술	3-2-2
4	1			데 이 터 프 로 젝 컴 퓨 터 고급시스템 컴 퓨 터 교 모 바 일 프	트 관 6 신 기 章 프로그래? 과 교육 6 로 그 래 9	의 3 술 3 의 3 르 3 의 3			데 이 터 베 이 스프 로 젝 트 관 리모바일프로그래밍고급시스템프로그래밍컴 퓨 터 그 래 픽 스컴퓨터교과교육론	3-2-2
7	2			# 대 공 일 대 가 하 의 의 가 하 의 의 가 하 하 하 하 하 하 하 한 의 의 의 가 하 하 하 하 한 의 의 의 의 가 하 하 하 하 하 하 하 하 하 하 하 하 하 하 하	지 등 러설 : 응용및실 등 실 등	<ul><li>3</li><li>引</li><li>3</li><li>3</li><li>分</li><li>3</li><li>3</li></ul>				
학 점	계		15		<u> </u>	92		15		93

			2012	)	
학년	학기	전공필수	학-강-실	전공선택	학-강-실
계열	1	대학수학 I ②확률및통계			3-3-0 3-3-0
기초	2	대학수학॥ 프로그래밍실습			3-3-0 3-2-2
	1				
1	2			디 지 털 공 학 이 산 구 조	3-3-0 3-3-0
	1	자 료 구 조 객체지향프로그래밍	3-2-2	인터넷응용및실습 프로그래밍응용 기술경영	3-2-2 3-2-2 3-3-0
2	2			시 스 템 프 로 그 램       화 일 처 리 론       마이크로프로세서및실험       데 이 터 통 신       알 고 리 즘	3-2-2 3-3-0 3-2-2 3-3-0 3-3-0
	1	컴 퓨 터 구 조 컴퓨터네트워크	3-3-0 3-3-0	컴 퓨 터 보 안       분 산 처 리 시 스 템       웹 프 로 그 래 밍       H C       컴퓨터교과 자연구및 지도법	3-3-0 3-3-0 3-2-2 3-2-2 3-3-0
3	2	운 영 체 제	3-3-0	프로그래밍언어론 소프트웨어공학 네트웨크프로그램과보안 임베디드시스템및실습 엔터프라이즈용용프로그래밍 컴퓨터교과논리및논술	
	1			데     이     터     베     이     스       프     로     젝     트     관     리       모     바     일     프     로     리       고     급     시     시     는     로       리     규     다     교     교     로	3-2-2 3-2-2
4	2			절     고     로     전     트       점     표     표     표     표     스       점     표     교     표     표     표       표     교     교     표     표     표       표     표     표     표     표     표	3-3-0 3-3-0 3-2-2
학 점	ਭੋ계		15		95

●기본이수과목(교직이수자만 해당)

					2	002	)										2	005				
학년	학기	전	공	필		학점		공		<u>선</u>	택	학점	전	공	필	수	학점		공	<u>선</u>	택	학점
		대호	학수학									3	대학수	수학([	내학수	학및	연습	Ι)				3
	1	대호	탁물리									3	대학들	물리(일	일반물	리힉	및실	험  ·	۱)			3
학부		정도	년통신0	l해								3	정보기	기술가	론							3
기초		선형	형대수									3	선형대									3
	2	디자	기털공학	<b>박</b> (대학	수학	및연d	(II ≟					3	디지틸	털논리	(대학	수힉	및연	습॥)				3
			로그래밍									3	프로				I .					3
			로이론			3	자	료	구	조	론	3	l '		수		3	 컴 퓨	터프를	로그	개밍 I	3
	1		다기학		_	3	인	터	넷	통	신	3	l		일실 험 		3	  디지팀	털논리	설계	및실험	3
		응	용	수	학	3		<b>□</b> ∩I		실 현		2	전 자	기 힉	및 연	습	3					2
2												3										3
		754 7	rı <del>-</del>   =	ᇚᆈᆂ						면 습		3	TJ TJ 4	=1 = r	II A I 중I			전 자   Al =		및		3
	2	선기	다회로	및 실 2	3	3		급프		그 래	_	3	선 사 <u>!</u>	외도	밀실 험		3		. 및	- Л - Л		3
							컴	퓨 		구	조	3									웨어	3
							시 : 회	스 <u>댐</u> 로	<u> </u>	: 그 라 합	l 밍 성	3						召并	더 구	소 및	! 실 험	3
							초		주 I		항	3						히 로	마 이	로민	! 실 습	3
							_			기 O 미 및 실		3									. ㄹ ㅁ ! 험 II	3
	1	통	신	0	론	3				기 夫 a ! 실 험		3	컴퓨터	러프로	그래밍	IJ	3				. _{ㅁ ''}  및실험	3
										: ᆯ ᆯ ᅦ서및실		3									·ᄎᆯᄆ ᄾᅮᅟᄛ	3
										미밋설 밍및설		3						=			_	
3							자	<u>'' = 포</u> 동		<u> </u>	<u> </u>	3										
										및 실	습	3						통	신	0	론	3
										로그리		3						사	동	제	О	3
	2	데	OI E	병통	신	3				계 및 실		3							그 주		공 학	3
										설계및설		3								및		3
							공호	<b>낚소프</b>	트웨	어및실	실습	3						디지팀 	털시스템	템설계	및실험	3
										및 실		3										
							디	지 털	신	호 처	김	3						디지털	털신호	처리	및실습	3
							광	통	신	공	학	3						로 봇	! 공호	학 및	실 험	3
	1						인E	네넷프	로그리	ዘ밍및실	실습	3	디지	털통성	<u> </u>	습	3	컴 퓨	터 통	신 및	실실 습	3
							통성	신 시	스 템	및 실	l험	3						전 자	통신	세미	나(P)	3
							컴	开 E	크 통	를 신	망	3						현	장 성	¥ £	슼	3
4										세미니		3										
							컴			래 픽	스	3						무	선	통	신	3
							광	대	역		신	3									년 실 습	
							01	동 통	신	시 스	템	3									스템	
	2						컴	퓨 6	러 人	니 스	템	3									 실 무	3
							안	테	나	공	학	3									르 ㅜ 젝 트	3
							통	신	V	L S	- 1	3									¬ − (P)*	
							현	장 실	습	( P	) *	3						_ 0		. 11	/ *	<u> </u>
학 점	를 계					18						99					18					81

●다전공 면제과목 ●기본이수과목(교직이수자만 해당)

					2	2006	<u></u>										20	07				
학년	학기	전	공	필	수	학점	전	공	선	택	학점	전	공	필	수	- 학점	d 전	공	ł	<u>त</u> ह	4	학점
		대흐	수학								3	대희	수학									3
		컴퓨	터프로	르그래	밍ㅣ						3	일빈	물리	학및	실험	l						3
	1	일빈	물리흐	학및실	췸ㅣ						3	일빈	화학									3
	'	생명	공학								3	전신	개론									3
학부		②공	랑수호	<u></u>							3	20	분방	정식								3
기초			리전지								3		초양									3
			 								3		물리		실험	II						3
	2		터프로		_						3		적분									3
			물리흐		험						3		크래		문							3
			학수학								3		용수		<b>-</b> L 1						4	3
	1		일이론		1 I	3	디자	] 털 논	- 리 및	실 험	3		자 -			3	디	지 털 공	공 학	및 실 형	봄	3
		전	자 기	학	<u> </u>	3		<del>-</del> π		וח ווכ	3	회로	이론	및실	힘	3	저	 자		학	_	3
2									로그								전			·		
	2	전지	회로	<b>및실</b> 현	1	3			를 및 실		3	전지	화로	및실	험	3	컴	퓨터 =				3
							전	. "	기 흐		3						С	+ +	및	_	<b>=</b>	3
									<u>고 및</u>		3					+	회	로이론			$\rightarrow$	3
							<del>-</del>	호 및 -		스 템	3						회	로	망		로	3
							회 		망 0	. –	3						전			실 험	•	3
	1								일 및 실		3						신	호 및	fΥ	스팀	ᆀ	3
							공학	소프트	트웨어되	믿실습	3						М	A T	L	Α	В	3
1 3								크로프	로세서	및실험	3						_	이크로컨!			.	3
							자	동	제	Ю	3						자				Н	3
							초	고 주	파 공	공 학	3						반		체	_	<u></u>	3
	2	통	신	0	론	3	I C §	응 용 실	설계 및		3	통	신	0	톤	3		지 털 시	시 스	템설 기	4	3
									" 스 템설계:		3						I	C 응 등	용 및	! 설 :	4	3
							UIXI											고주			計	3
								디 털	신 호	처 리	3						데		터		<u> </u>	3
							로	" 드 봇	고공	학	3						임	베디	<i>⊆ /</i>	시 스 팀		3
									 털 통	•	3						하	이브리	드호	로설기	4	3
	1						데		<b>드</b> 등 터 통		3						로	봇 공	학 및	및 설 기	4	3
											_						디	지 털 통	통 신	및 설	41	3
									드시		3						R	F 회	로	설	41	3
4							소 ㅗ	ሷ수 Ⅱ	ŀ 회 로	실 계	3						캡	스 톤	. 설	계	ı	3
							전 지	통 신	세미니	가(P)	3							퓨 터			<b>a</b>	3
							무	선	통	신	3						디	지 털	신호	호 처 급	기	3
							컴 표	푸 터	네 트	워 크	3						무	선 통	신 /	시 스 팀		3
	2						하이	브리	드회로	일설계	3						영	상 정	병 보	처 급	2]	3
							전 <i>7</i>	자 종	합 설	계 I	3						현			(P)	*	3
										P)*	3						캡			•		3
학 점	3 계					12	_ (		(	. ,	78					12				< II		84

[●]기본이수과목(교직이수자만 해당)

					2	2009	9										2	20	10				
학년	학기	전 :	공	필	수	학점	전	공	선	탄	학점	전	공	į	띨	수	학점	전	공	ć	<u>ধ</u>	택	학점
		대학수	수학								3	대회	학수힉	•									3
		일반물	물리흐	학및실	험ㅣ						3	일	반물리	학:	및실	험ㅣ							3
	1	일반호									3	일턴	반화힉	•									3
	'	전산기									3		산개론										3
학부		②미분									3	_	미분빙										3
기초		②기초									3	_	기초잉										3
		일반물			럼 II						3	1	반물리 - 기기		!실	엄							3
	2	미분적									3	1	분적분 ㅋㄱ기										3
		프로그									3	1	로그라	_	십군								3
	1	②응동	子	<u>'</u>							3	@ <del>?</del>	응용수	읙									3
1	2											$\vdash$						창	의		<u></u>	 계	3
		전 지		학	T	3					+_	전	자	וכ	학	ı	3						
	1	회로0			İ	3	디자	1 털 공	성학 및	실 험	3	1 -	 로이론			1	3	ü	지 털 공	를 학	및 실	험	3
							전	자	71 3	학	3	Ė						전	자	기	학	Ш	3
2	2	전자회	€I == C	ᆲᄼᆸᇶ		3	컴 표	두 터 두	고 및	Į 실 습	3	   ₇₄ -	자회로	, OI	ᄼᆝ		3	컴	퓨터구	조	및 실	습	3
		연시도	4 <b>x</b> :	£ 2 C	i I	3	С	+ +	및	실 습	3	127	사외크	- 天	2 2	i I	3	С	+ +	및	실	습	3
							회호	은 이 톤	를 및 실	실험	3							회	로 이 톤	르및	실 험	Ш	3
							공	_		육 론								공	업 교	과 I	고 육	론	3
							회		_	이 론	3							회		망	•	론	3
	1						전 ス	사회로		실험	3							전	자 회 5		실 험	Ш	3
	'						신	호 및	시	스 템								신	호 및	<u> </u>	스	템	3
							М	A T	_	A E	-							М	A T	_	Α	В	3
3										응용실험	3	<u> </u>							기크로컨트				3
							자	동	제	0								자	동		41	Н	3
							반			공 힉								반		체	_	학	3
	2	통 .	신	0	론	3	디자		나스 턴			통	신	(	)	론	3	LI				계 -::	3
									용 및	설계	3							•		용 및 · ㅠ		계	3
								고 주		공 힉								초	고주			학	3
										논 술		-							업교과				2
										₹설계 ■ #									지털통				3
							ᅵ데			통신	3							데		터	_	신	3
								베 디		스 턴 로설계								임					3
	1							l 으 디 롯 공											이 브 리 봇 공				3
										설 계 설 계								노 R	天 공 F 회	의 로		계 계	3 3
								- 외 스 톤		a 게 계 l	3							n 캡	「 외 스 톤		골 계	ЛI I	3
4							미공			기 ! 수 법									ㅡ ㅡ 업교과I			ゖ ゖ	3
								 장 실	<u> </u>	<u>Т</u> Р) #		$\vdash$						<u></u> 현	장 실		( P )	*	3
							건 컴 :		급( 네트	•								컴	공 표 터			х Э	3
										처 리									지 털			ᆲ	3
	2									스 턴								무	시 통			니 템	3
								- 0 상 정		ㅡ ㅁ 처 리		1						연	상 정			리	3
								₈		계 II								캡					3
한 전	텔 기 :					12				,	92	t					12	_			••	•	95
டு	J 711					14					32	<u> </u>					12						90

#### ●기본이수과목(교직이수자만 해당)

			201	1									2	01	4			
학년	학기	전 공 필 수	- 학-강-실	전	공	선	택	학-강-실	전	공	필	수	학-강-실	전	공	선	택	학-강-실
		대학수학						3-3-0	대힉	수학								3-3-0
		전산개론						3-3-0	전신	개론								3-3-0
	_	일반물리학및실	험					3-2-2	일빈	물리학	학및실	험 I						3-2-2
	1	일반화학						3-3-0	일빈	화학								3-3-0
		②미분방정식						3-3-0	20	분방점	정식							3-3-0
계열		②기초양자물리						3-3-0	<b>②</b> フ	초양지	나물리							3-3-0
기초									선형	대수								3-3-0
		선형대수						3-3-0	프로	크래딩	방입문							3-3-0
	2	프로그래밍입문	2					3-3-0	일빈	물리학	학및실	험II						3-2-2
		일반물리학및실	l험 II					3-2-2	②획	를및리	밴덤변	수						3-3-0
		②확률및랜덤변	<u>년</u> 수					3-3-0										
1	1																	
	2			창	의	설	계	3-3-0						창	의	설	계	3-3-0
	1	직류회로이론및실현 전 자 기 호		디지	털 공	학 및 성	실 험	3-2-2	직 류 전	회로 ( 자	) 론 및 기	실 험 학	3-2-2 3-3-0	디	지 털 공	당학 및	실 험	3-2-2
						OI		0.00								О. ,		
2				C +		및 실		3-2-2						С	+ +	및 실		3-2-2
	2	전자회로및실험 I	3-2-2			)] 론 및 · -:		3-2-2	l 전 X	하회로	및 실	험ㅣ	3-2-2		류 회 로			3-2-2
				전		다 	장	3-3-0						전		자	장	3-3-0
				검 쓔	너 시 4	스템 및	실 습	3-2-2						검	퓨터 시	스 뎀 및	실 습	3-2-2
				신호	호 및	시스	: 템	3-3-0						신	호 및	<u>ال</u>	스 템	3-3-0
				회	로	망 이	론	3-3-0						회	로	망 이	론	3-3-0
	1			전 자	회 로	및 실 형	험	3-2-2						전	자 회 로	및 실	험 II	3-2-2
				공 학	t 소 I	프트웨	웨 어	3-3-0						공	학 소	ᄑᄐ	웨 어	3-3-0
3						롤러응용및		3-2-2							) 크로컨트		및실험	3-2-2
				자 동	제 (	거 및 실		3-2-2						자	동 제		실 습	3-2-2
					고 주		학	3-3-0						초	고 주		당 학	3-3-0
	2	통 신 이 론	3-3-0		응 용			3-2-2	통	신	01	론	3-3-0	1 (			설 계	3-2-2
						스 템 성		3-2-2							지 털 시			3-2-2
						<u> </u>		3-3-0	<u> </u>					반	도	체 공	학	3-3-0
				1		학 및 설		3-2-2						로	봇 공	학 및	설 계	3-2-2
						신 및 성		3-2-2							지 털 통			3-2-2
						터 통 	신	3-3-0						데		 터 통		3-3-0
	1					를 시 길		3-3-0						임	베디			3-3-0
						로 설 - = -		3-3-0						R	F 회		_ 털 계	3-3-0
,						를회로·		3-3-0							이브리			3-3-0
4					토	설계		3-3-0	-									
					상 정 L 토 사	보 처		3-3-0						ਲ 미	상 정 선 통		시티	3-3-0
						I 시 스		3-3-0						무커		신 시 네 E		3-3-0
	2					ᅨ트위		3-3-0						컴		네트		3-3-0
				_	ᆝᄐ			3-3-0						캡	스 톤		다 인	3-3-0
						· · · · ·		3-3-0						디		신 호 스 / r		3-3-0
- T	יור וי		10	현 장	3 ² 1	습 ( P	) *	3-1-2	$\vdash$		15 11	2 0		현		습 ( F		3-1-2
학 점	5 AI		12					87			15-12	∠−b				81–70-	-22	

						201	5				
학년	학기	전	공	필	수	학-강-실	전	공	선	택	학-강-실
계열	1	전 일 반				험					3-3-0 3-3-0 3-2-2 3-3-0
기초	2	일반 기초 일반 ②표	분양지 반화학 프로그	수 비학 I 타물리 학및 설 그래당 밀랜당	기 실험 밍및성						3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-2-2 3-2-2 3-3-0
1	1						창	의	설	계	3-3-0
'	2										
2	1	전 디자 험	자 기털공	론및   기  당학달 및실환	학 학 및실	3-2-2 3-3-0 3-2-2 3-2-2					
	2						전 컴 F 전 기	류회로 0 지 퓨터 시 스 자 회 로	다 스템 및 및 실 함	장 실습 텀 II	3-2-2 3-3-0 3-2-2 3-2-2
3	1							호 및 로 모 학 소 프 크로컨트롤 택회로용	방 이 프 트 위 롤러응용달 응 용 및	론 웨 어 및실험	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-2-2 3-2-2
0	2	₽S	신	0	론	3-3-0	_ 디 기 반	 고 주 지털시 도 챠	파 공 스템: 네 공	설 계 학	3-2-2 3-3-0 3-2-2 3-3-0 3-2-2
4	1						디 기 데 임 I R	봇 공 ^호 지 털 통 이 E 베 디 드 F 회  보리드	신 및 6 H 통 E 시 2 로 설	설 계 신 님 계	3-2-2 3-2-2 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0
	2						무 : 컴 : 캡 : 디 :	상 정 선 통 선 퓨 터 너 스 톤 지 털 신	신 시 스 네 트 위 디 지 신 호 차	는 템 의 크 나 인 러 리	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-2-2
학 점	湖					15					81

					2	2002	2												2	200	)5				
학년	학기	전	공	필	수	학점	전	공	1	선	택	학점	전	공		필			학점		į	공	선	택	학점
			수학									3		학수학						-					3
	1		물리									3					물리	학	및실	험	•    )				3
학부			통신(	기해								3		킨기를		론									3
기초			대수	<b></b> / =								3		불대=		. / = !!									3
	2				ᅷ수	학및연	습॥)					3		기털는				-학	빚연	습	1)				3
			그래딩	빌이해 및실현	4 1	3						3		리그리 라이				_	3						3
				보르 및연습		3	자	료	구	조	론	3		다기:					3	자	료	구	조	론	3
	1		용			_	인	터	넷	통	신	3	신 응	(기) 용				.	3	인	터	넷	통	신	3
		응	8	수	학	3	회 로	01 -	로 및	실 험	Ш	3	0			수	₫	1	3	히	로 0	   론 및	및 실	헌 II	3
2										연습		3										' ㄷ ?   학 및			3
	2	저지	. 히 근 (	및실현	4 1	3		글 프		그 래	밍	3	저 7	다회.	2 9	ᅵ싢	허 1		3	고		' ' <i>'</i> 뜨로			3
	_		41:	* e c			컴	, — 퓨	<u> </u>	그 때	조	3	- /	ν — -	_ ,	_			J	큄	퓨	 터	구 ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3
										•	밍	3										니 ] 프 5			3
							<u>기 –</u> 회	<u></u> 로	<u></u> 망	<u> </u>	<u>-</u> 성	3								///					
							초	<u> 2</u>	두 파	공	학	3								초	고 고		파 공 -·-		3
							영 상	정 노	ᅺ처리	l 및 실	습	3										보 처			3
	1	통	신	0	론	3				 실 험		3	통	신		0	른	-	3			로 및			3
										서및실		3										르프로/			3
										빙및실		3								통.	신프	로그라	·밍및	실습	3
3							자	동		제 제	<u></u>	3													
							디지	털 :	통 신	및 실	습	3								디	지 털	통신	<u>.</u> 및	실 습	3
		CII	01 E	. =			운 영	체 저	ᄪᄛ	로그 래	밍	3		01	٠.	_			0	운	영 체	제 프	로그	래 밍	3
	2	데	OI E	1 동	신	3	집 적	회로	일설계	및 실	험	3	데	0	Ы	픙	٠. د	<u>!</u>	3		지털시	I스템	설계및	실험	3
							디지팅	털시스	스템설	계및실	심험	3								공	학소]	뜨트워	이및	실습	3
							공학:	소프.	트웨이	버및실	습	3													
							제 어	人 :	스 템	및 실	험	3													
							디자	털	신 3	호 처	김	3								디	지	털 신	호	티타	3
							광	통	신	공	학	3								인(	터넷프	로로그	매밍및	실습	3
	1						인터!	<u></u> 넷프트	로그래	밍및실	l습	3								통	신 人	l 스 턴	ᅦ 및	실 험	3
							통 신	人 :	스 템	및 실	험	3								컴	开	터 등	통 신	! 망	3
							컴 를	F E	를 통	신	망	3								정	보 통	신 세	미나	(P)	3
4										베미나		3													
										왜 픽	스	3										러 그		픽 스	3
								대	역	통	신	3								광			통	신	3
										시 스	템	3								01		통 신			3
	2								러 시		템	3								컴	퓨	터 /		<u>.</u> 템	3
							안	테	나	공	학	3								안	테	나	공	학	3
							통	신	V	L S	- 1	3								통	신	V	L	S I	3
							현 장	당 실	습	(P)	*	3								현	장	실 습	( P	) *	3
학 점	를 계					18						99							18						81

●다전공 면제과목 ●기본이수과목(교직이수자만 해당)

							200	6									2	200	7				
학년	학기	전	공		필	수	학점	전 공	; 선	택	학점	_			필	수	학점	전	ᡓ	3	선	택	학점
학부 기초	1	디지 대학 이신	기털 년 학수학 산수학	프 <b>리</b> 학(디 학(전	배학= 선산=	학수 수학 수학	학및인 및연싙 )	년습॥) 급   ) 나연습)			თ თ თ თ თ	생 일 이 ②	학수학 명과학 반물리 산수학 응용수	학 비학 학 수학									3 3 3 3 3
기조	2	선형 프로 ②	불대= ≧그리	수(선 개밍 과통	이하	대수 <b> </b>	및연싙	āl) 계학·확률(	이론)		თ თ თ თ	일 프	형대4 반물리 로그리 확률되	기학 내밍	이해	험							3 3 3
1 1	1	=1-	2011		=							_						<u></u>	T1				
	2	회5	201 <del>1</del>	롣빛	실현	<u> </u>	3	인 터	 넷 등	 통 신	2	_						디	지	털	논	김	3
	1	전	자	기	학	I	3	인 터 고급프로 회 로 이	그래밍	및설계	3 3		로이: 료				3	공0	학	설 기	예 입	문	3
2	2	컴	퓨	터	구	조	3	전 자 회 전 자 신 호 자 료	기 ⁵ 및 시	를 함   학    스 템 조 론	3 3 3 3	데	0	터	<b>IS</b>	신	3	회 ^교 컴 공학	로 이 퓨	론 및 터	래밍및 ! 실 현 구 어및 <i>실</i>	험 II <u>조</u>	3 3 3
	1	통 데	신 이		이 통	론 신	3	미디어정 전 자 회 시 스 템 마이크로 운영체 7	로 및 실 프 로 그 프로세서	실 험 II 1 래 밍 I및실험	თ თ თ თ	<b>통</b> 전	<mark>신</mark> 자 회		<mark>이</mark> 및 실	ᅈᇿᄱ	3	미디 운 영 통	어정 체 : 신	보 제 프 : 망	기 세서및 리및 설 로 그 3 공	실습 왜 밍 학	3 3 3 3
3	2							디 지 털 통 신 디지털신 디지털시 통신프로 임 베 디 ¹	망 등 호처리! 스템설계 그래밍!	공 학 및설계  및실험 및실습	3 3 3 3 3 3							인 전 통신 디지 센 /	터 I프로 I털신 서 호	넷 } 그래 !호처 리로	및 설 모 등 및 일 일 일 일 일 일 일 일 일 일 일 일 일 일 일 일 일 일	신 학 실습 설계 설계	3 3 3 3 3 3 3
	1							전 피통 신 시 광 대 임베디드2 인터넷프 웹기반소 졸 업 프	스 템 및 역 등 산프트웨O 로그래밍 프트웨(	! 실 험 통 신 H구현 I !및실습 어설계	3 3 3 3 3 3 3							웹기 졸 임베	반소 업 디드:	프트 프 를 통신시:	│ 및 설 웨어설 르 젝 스템설 트 워	설계 트 계1	3 3 3 3
4	2							공학 소 · 통 이 통 신 현 장 설 현 정 보 통 점 업 프	통 신 시 V L 소프트웨O <mark>날 습 (</mark> 통 신 세	스 템 S I H구현II P ) * 미 나	3 3 3 3 2 3							<mark>현</mark> : 이 : 을	<mark>장 설</mark> 동 통 업 프	통 신 또 로	L ( P / / / / / / / / / / 전 트 스템설	) * 템 Ⅱ	3 3 3 3
학 점	를 계						15				95						15						84

#### ●기본이수과목(교직이수자만 해당)

					(	200	9								2	201	10			
학년	학기	전 :	공	필	수	학점	전 공	선	택	학점	전	공	필	수	학점	전	공	선	택	학점
		대학イ								3		학수흐								3
		생명고								3		명과후								3
	1	일반들		학및실	험					3		반물리		실험	l					3
학부		이산수		<b>₽</b> L						3		산수회								3
기초		② H S			ハビ	_				3	_	)응용수 )프로그		미시=	스					3 3
1713		선형[		1102	:2:					3	_	′ㅡᅩㅡ 형대수		웃근	<b>=</b>					3
		일반물		학및실	ᆝ헴ㅣ	ı				3		반물리		실험	II					3
	2	프로								3		 로그라								3
		②확률	률및	통계						3	2	확률및	통계							3
1	1																			
Ľ	2	TI =	, –		_	_	디지	털 논	리	3	_		<b>-</b> ,			디	지	털 논	리	3
	1	자료	-			3	공 학 설	계 잍	. 문	3		료				공	학 설	계입	님 문	3
		회로0	기존	빛일임	3 I	3	컨 퓨	터 구	조	3	외	로이론	빛실	181	3	컴	퓨	<u></u> 터 구		3
2							객체지향프			3							,, 네지향프로			3
	2	데 0	ΙE	통	신	3	공학소프트			3	데	0	터 통	를 신	3		해소프트			3
							회로이론			3							로 이 론			3
								자 기	<u></u> 학	3						전		자기	<u></u> 학	3
							마이크로프	로세서및	실험	3							)]크로프.	로세서말	실실험	3
		통	신	0	론	3	미디어정与	보처리및	실습	3	통	신	0	론	3	010	기어정보	처리및	실습	3
	1	전 자 :	회 로	및실	험	3	운 영 체 제	프로그	래 밍	3	전	자회.	로및	실 험	3	운 (	영 체 제 .	프로그	래 밍	3
							통 신	망 공	학	3						통	신	망 공	학	3
								교 육	론	3						공		과 교 :		3
3									실 습	3							지 털 통		실 습	3
ľ								넷 통 _	신 	3						인		넷 통 _	신 	3
							전 파	공	학	3						전	파	공	학 	3
	2						통신프로그			3							<u> </u>			3
							디지털신호			3							지털신호			3
							센 서 회			3							서 회 . T. C			3
							디지털시			3							지털시:			3
							공 업 논 통 신 시 스			3							<u>업 교 과 ·</u> 신 시 스			2
							웹기반소프			3							전 시 크 기반소프			3
							졸 업 프			3							업 프			3
	1						임베이드통선			3							ㅁ ㅡ 베이드통신			3
							센 서 네			3							서 네			3
4								, 교 수	' 그 법	3						_	// 의 얼교과교			3
								 습 ( P		3							장 실			3
							이 동 통	신 시 :	스 템	3						0	동통	신 시 :	스 템	3
	2						통 신 \	/ L	S I	3						통	신 \	/ L	S I	3
							졸 업 프	로 적	백 트	3						졸	업 프	로 적	백 트	3
							임베디드통선	신시스템설	설계Ⅱ	3						임배	베디드통신	L시스템설	설계II	3
학 점	를 계					15				92					15					92

●기본이수과목(교직이수자만 해당)

			20	11					
학년	학기	전 공 필 수	학-강-실	전	ᡓ	3 (	<u>പ</u>	택	학-강-실
계열 기초	1	일반물리학및실 생명과학 대학수학 이산수학 ②응용수학 ②프로그래밍및							3-2-2 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-2-2
	2	일반물리학및실 선형대수 프로그래밍이해 ②확률및통계	점						3-2-2 3-3-0 3-1-3 3-3-0
1	1								
'	2			디	지	털	논	리	3-3-0
	1	회로이론및실험	3-1-4	컴공	퓨 학	터 설 계		조 문	3-2-2 3-3-0
2	2	자 료 구 조 론 데 이 터 통 신	3-2-2 3-3-0	공	학소프	트트웨0	서및실 서및실    로및실	슬	3-2-2 3-2-2 3-2-2
	1	전자회로및실험 통 신 이 론	3-1-4 3-3-0	객	행지분	프로그리	•	습	3-2-2 3-2-2 3-2-2 3-3-0 3-3-0
3	2			DE 디. 센 전	3 프 로 지 털 신 서 호 피	그래 8 !호처리 ! 로 5 ! 로 5	공 및 실	습 계 계 학 습	3-2-2 3-2-2 3-1-4 3-3-0 3-2-2 3-3-0
4	1			웹 : 캡 통 센	기반소 스 신 시 서	프트유 톤 디 스 템 네 트	웨어설 ² 자 및 실 워	계 인 험 크	3-3-0 3-2-2 3-3-0 3-2-2 3-3-0
	2			캡 현 통	스 장 실 신	톤 디 실 습 V I	장시스 자 (P) - S 시스	인 * ㅣ	3-3-0
학 점	병계		15						84

				2	003							2	006	3			
학년	학기	전 공	필		학점		공	선	택	학점	전 공 필 수	- 학점		공	선	택	학점
학부 기초	1	대학수학 건축설계2 구조와디지		21						3 3 3	대학수학 건축설계스튜디오 I 구조와디자인 ②일반물리학및실험 ②공학수학 I ③수치해석 I	1					3 3 3 3 3 3
	2	정역학 건축설계2	스튜디오	211						3 3	통계학 건축설계스튜디오II ②일반물리학및실험 ③수치해석II						3 3 3 3
1	1																
L'	2	C /	4	D	3								С	Α		D	3
2	1	건축설계소	스튜디오	2111	5	컴 구 서 표	양 건 현	역 학 축 사 기	피 — 법	3 3 2	건축설계스튜디오Ⅲ	5	컴 구 서 표	퓨 터 조 역 양 건 현	축 사 기	픽 — — 법	3 3 2
	2	건축설계4	스튜디오	21V	5	구 서 건 조	조 ⁹ 양 건 축 형	역 학 축 사 환 실		3 3 3 2	건축설계스튜디오IV	5	구 서 건 조	조 역 양 건 축 형	^후 학 축 사 환 실	             	3 3 2
	1	건축설계술	스튜디오	2 V	5	건	반 구 3 축 ,	축 사 시 스 조 및 시 사 진	— 텝 70 하	3 2 3 3	건축설계스튜디오 V	5	건	국 건 조 시 반 구 조 축 시	도 및 시 ㅏ 진	— 템 공 하	3 2 3 3
3	2					건 :	S·A(에너 축설계: 축 재 :	축 사 I지절약건 스튜디S 료 와 설 거	2 VI	3 5 2 3			건	국 건 S·A(에너: 축설계 <i>스</i> 축 재 로	지절약건 노튜디오 로 와 설	. VI	3 5 2 3
	1					건 건	축 프 <u>.</u> 축	계 스튜디오 로 그 래 설 건 축	밍 비	3 5 3 3 3			건 건	지 축설계 <i>스</i> 축 프 로 축 시 아	르 그 래 설	밍 비	3 5 3 3 3
4	2					건	축 축 세	설 스튜디오 법 미 나 행 태	계 2 VIII 규 I 론	3 5 3 2 3			건	축 세	법 미 나	계 / Will 규 I론	3 5 3 2 3
5	1					개 건 건	대 등 축설계: 발 등 축 세 축 등	건 축 스튜디오 과 설 미 나 과 조	계 Ⅱ 경	3 5 3 2 2			개 건 건	대 건 축설계 <i>스</i> 발 고 축 세 축 고	선 축 호튜디오 바 설 미 나 사 조	   IX   계   II   경	3 5 3 2 2
3	2						축설계: 로 젝	건 축 스튜디S 트 관 화 건 건	II 2 X 리 축 축	თ 5 თ თ თ				축설계 <i>스</i> 로 젝	트 관	II X 리 축 축	თ 5 თ თ თ
학 점	를 계				18					114		15					117

			20	07							2009(소급)	
학년	학기	전 공 필	수	학점	전	공		선	택		전 공 필 수 학점 전 공 선 택	학점
		대학수학								3	대학수학	3
		건축설계스튜디오	I							3	건축설계스튜디오	3
		구조와디자인								3	구조와디자인	3
	1	②공학수학								3	②공학수학 I	3
학부		②일반물리학및실	험Ι							3	②일반물리학및실험 I	3
기초		③선형대수학								3	③선형대수학 ◎이비코왕	3
		③일반화학 통계학								3	③일반화학 통계학	3
		공계약 건축설계스튜디오	ш							3	중계역 건축설계스튜디오Ⅱ	3
	2	인의반물리학및실 ³								3	한국일계으류니오॥ ②일반물리학및실험॥	3
		③수치해석	<del>-</del> "							3	©ョ건골니┑ᆾョ러 II ③수치해석	3
1	1	<u> </u>									@ 1 A MI -	
(08)	2				С		Α		D	3	건 축 의 이 해	3
		구 조 역	학	3							구 조 역 학 3	
		건축설계스튜디오	2	5							건축설계스튜디오Ⅲ 5	
	1	서 양 건 축 사		3							서 양 건 축 사 I 3	
		건축프로그래	밍	3							건 축 프 로 그 래 밍 3	
2		컴퓨터그래픽	_	3							컴 퓨 터 그 래 픽 ᅵ 3 │	
(09)		건축설계스튜디오	_	5							건축설계스튜디오IV 5	
```		서 양 건 축 사		3							서 양 건 축 사 II 3	
	2	건 축 환	 경	3							건 축 환 경 3	
	-	건 축 구 조 와 시	_	3							근	
		프리젠테이션기		3							프 리 젠 테 이 션 기 법   3	
		<u> </u>	_	5	_						건축설계스튜디오Ⅴ 5	
	1	한 국 건 축	사	3	건	축	사	진	학	3	<b>하 코 건 축 사</b> 집 학	
		구 조 시 스	(기 템	3	환	경	행	태	론	3	다 그 다 그 시 O P환 경 행 태 론 구 조 시 스 템 3	3
3		<u> </u>	획	3							단 지 계 획 3	
(10)		현 대 건	축	3							형 대 거 출 3	
	2	건축설계스튜디오		5	건	축 재	료	와 설	계	3	단 데 단 ¬   ○   건 축 재 료 와 설 계 건축설계스튜디오Ⅵ   5	3
		지속가능건		3							지 속 가 능 건 축 3	
		<u>지 국 가 등 간</u> 건 축 설	비	3							 화 경 행 태 로	3
	1	건축설계스튜디오	.	5	건		기		사	3	건축설계스튜디오WI  5   아 시 아 건 축 론	
	'	아 시 아 건 축		3	컴	퓨 터	コ	래 픽	П	3	건 축 설 비 3	
4		<u> </u>	규	3							건축설계스튜디오WII 5	
(11)		건축설계스튜디오		5							단국글게드ㅠ더포****   3   건 축 법 규 3	
	2		- VIII 론	3	도	시		설	계	3	단 국 급 개 3  컴퓨터그래픽 II <b>지 역 건 축 론</b> 3	3
			템	3							지 그 년 국 든 3 건 물 시 스 템 3	
		한 철 사 으		J							단 를 제 ㅡ ㅁ ʊ건축설계스튜디오IX 5	
		건축설계스튜디오	2 IX	5	건	축 경	영	과 윤	리	3	한 경 친 화 건 축 3	
5	1	환 경 친 화 건		3	건	. ) 축	과	<b>_</b> 조	경	3	근 영 근 의 근 '	
(12)			'		_	•	_		_		프 로 젝 트 관 리 3	
	0	고초서게 A E C C		E	실	내		건	축	3		2
	2	건축설계스튜디오	2 X	5	설	계		실	습	3	건축설계스튜디오 X   5  설 계 실 습	3
학 점	를 계			97						33	97	33

			2010	0(소급	글)								2	2011(		급)				
학년	학기	전 공	필 -	수학점	전	공	선	택	학점	전	공	필	수	학-강-실	전	공	선	1	택	학-강-실
학부 기초	1	대학수학 건축설계스 ②공학수학 ②일반물리 ③일반화학 ③선형대수	├    학및실향 <del>:</del> 학						3 3 3 3 3	구조 통계	와디지 학	스튜디오 다인 학및실험								3-0-6 3-3-0 3-3-0 3-2-2
	2	구조와디지 통계학 건축설계스 ②일반물리 ③수치해석	:튜디오 I  학및실함						3 3 3 3	건축	설계스	스튜디오	.11							3-0-6
1	2				건 C		의 <u>이</u> 4	해 D	3						С		A		D	3-2-2
	1	서 양 건 구 조 건축설계스 컴 퓨 터 그	역 ^호 -튜디오I	학 3 III 5		<u>'</u>				    구	양 건 조	스튜디오 축 사 역 그 래 픽	 학	5-0-10 3-3-0 3-3-0 3-2-2	건	<u>축</u> _	의	01	해	3-3-0
2	2	건 축 구 조 프리젠테 건 축 건축설계스	이션기( 환	<b>법</b> 3 <b>경</b> 3	서	양 건	축 시	ł II	3	건	축	스튜디오 환 이 션 기	경	5-0-10 3-2-2 3-2-2	서	양 건	건 축	사	П	3-3-0
	1	건축설계스 한 국 건 구 조 시 건 축 프 로	<u>년</u> 축 / I 스 [	사 3 템 3	건	축 /	나 진	하	3	한 구	국 2 조 /	-	사 템	5-0-10 3-3-0 3-3-0 3-3-0	건	축	사	진	하	3-2-2
3	2	건축설계스 건 축 구 조 단 지 현 대 건 축 실	와 시 <del>*</del> 계 * 건 *	3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5					3	건 ^최 단 현	축 구 3 지 대	돈 와 시 계	공 획 축	3-3-0 3-3-0						
	1	건축설계스 건 축		/II 3 H 5		경 형 시 아 시			3	건축 건	·설계 / 축	스튜디오 설	- 1	5-0-10 3-3-0		경 시 ( 시	아 건	· 축	론	3-3-0 3-3-0 3-3-0
4	2	건축설계스 건 축 지 역 건 건 물 시	법 <del>[</del> 선 축 원	/III 3 규 3 로 3 템 5	컴	퓨터 🗆		딕	3	건 지	축 역 2	번 축	규 론	5-0-10 3-3-0 3-3-0 3-3-0	컴	퓨 터	⊒ 2			3-2-2
5	1	건축설계스 환 경 친 건 축 경 영 프 로 젝	화 건 <del>:</del> ] 과 윤 i 트 관 i	축 3 리 3 리 5						환 : 건 축 프 :	경 친 특경 영 로 젝	스튜디오 화 건 형 과 윤 트 관	축 리 리	3-3-0 3-3-0 3-3-0						
학 점	2 를 계	건축설계스	·튜디오 :	X 5 97	설	계	실	습	3 <b>27</b>	건축	설계스	스튜디오	2 X	5-0-10 <b>97</b>	설	계	슬	<u></u>	습	3-0-6 <b>27</b>

					2	2012					
학년	학기	전	공	필		학-강-실	전	공	선	택	학-강-실
		건축설	설계스	:튜디오	2						3-0-6
	1	건축의	의이하								3-3-0
학부.		구조오	라디지	인							3-3-0
713	2	건축실	설계스	:튜디오	211						3-0-6
		CAD									3-2-2
		건축설	설계스	튜디오	2	5-0-10					
		서 잉	건	축 사	1	3-3-0					
	1	구	조	역	학	3-3-0					
2		컴 퓨	터 _	1 래 픽	ı	3-2-2					
		건축설	설계스	튜디오	2 IV	5-0-10					
	2	건	축	환	경	3-2-2	서	양 건 축	사	П	3-3-0
		프리	젠 테	이션기	비법	3-2-2					
		건축설	설계스	튜디오	2 V	5-0-10					
	1	한 =	국 근	. 축	사	3-3-0		축 사	XΙ	하	3-2-2
	ı	구 2	ድ	ᅵ스	템	3-3-0	[ <u>[</u>	국 사	겓	Ξi	3-2-2
		건 축	프로	그 래	밍	3-3-0					
3		건축설	설계스	:튜디S	2VI	5-0-10					
		건 축	구 조	와 시	공	3-3-0					
	2	단	지	계	획	3-3-0					
		현	대	건	축	3-3-0					
		건 축	·실	무 영	어	3-3-0					
		거추선	d게스	ر⊑ ۲۱۵	) VII	5-0-10	환	경 행	태	론	3-3-0
	1	건 건	≘게느 축	설	비	3-3-0	OF	시 아 긴	<u>선</u> 축	론	3-3-0
					U)	3 3 0	도	시	설	계	3-3-0
4		건축설	설계스	튜디오	2VIII	5-0-10					
	0	건	축	법	규	3-3-0	31	ת כו ⊃	ור וור		2 2 2
	2	지역	격 건	축	론	3-3-0	4	퓨터그	대픽	П	3-2-2
		건 달	를 人	ᅵ스	템	3-3-0					
		종합	합 설	! ! 계	1	5-0-10					
				화 건	축						
5	1			! 과 윤		3-3-0					
				트 관		3-3-0					
	2	종합	합 설	· 계	II	5-0-10	설	———— 계	 실	습	3-0-6
학 점	를 계					97					21

#### 건축학과

					2016					
학년	학기	전 공	필 -	수	학-강-실	전	공	선	택	학-강-실
		건축설계스	노튜디오							4-0-8
~ =.	1	건축의이히	H							2-2-0
역량		 건축설계 <i>스</i>								4-0-8
기초	2	구조와 디								2-1-2
	_	CAD	<b>~</b> \ _							3-2-2
	1									0 2 2
1	2									
2	1	건축설계 2 서 양 건 구 조 컴 퓨 터 2	축 사 역 ^호	 학	3-3-0					
	2	건축설계2 건 축 프리젠테(	환 공	경	5-0-10 3-2-2 3-2-2	건	축	사 진	학	3-2-2
	1		번 축 / 시 스 E	사템	5-0-10 3-3-0 3-3-0 3-3-0	서	양 건	<u>보</u> 축 사	II	3-3-0
3	2		와 시 5 계 ^호 법 7	데이 교 다	5-0-10 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0					
	1	건축설계 <i>2</i> 건 축		/II -	5-0-10 3-3-0	환 아 도	경 시 0 시	행 태 ŀ 건 축 설	론 론 계	3-3-0 3-3-0 3-3-0
4	2	건축설계 2 현 대 지 역 2 건 물 /	건 출	축	5-0-10 3-3-0 3-3-0 3-3-0	컴	퓨 터	그 래 픽	II	3-2-2
5	1		화 건 ^출 과 윤 ā		5-0-10 3-3-0 3-3-0 3-3-0					
	2	종 합 실	설계 1	Ш	5-0-10	설	계	실	습	3-0-6
학 점	를 계				86					21

		2	200	)2						20	05								2	006	<u></u>				
학년	학기	전	공		필	수	학점	전	공		선	택	학점	전	Ę	3	필	수	학점	전	공		선	택	학점
학부 기초	1	대학 공학					3 3	건축	학수학 축설계: S와디기				3 3 3	건: 구: ②: ②:	축설: 조와( 일반( 공학:	계스투 기자 2	투디오 인 학및실	21	연습  (공 ^호		믜)				3 3 3 3 3
	2	공업	역학	및	실습		3		<b>벽학</b> (응 <b>축설계</b> :		(학) 디오II		3	건: ②	일반	계스튜 물리 ^호 해석 I	학및실		I(공 ^학	학물리	믜)				3 3 3
1	1																								
•	2	C 구	조	<u>A</u> 역	학	D I	3	컴	퓨 E	H _	그 래	픽	3	교	학	전 신	· 기	초	3	C 재	 료	Α	역	D 학	3
	1			꼭 설	막 계	l I	3	갦	규 교	-1 _	그 대 역	학	3	중   구	약 조	신 (1 역	·[기 학	<u>ネ</u> 」	3	- 새 - 건	뇨 축		^약 경	약 제	3
2	2	<u>0</u> 명	<u>~</u> 학		<u>게</u> 수	<u>'</u> 학	3	<u>세</u> 구 공 건 건	 조 학 축 축	역 설 기	<u> </u>	의                       	3 3 3	무 명 명	학학	_ <del></del> 수 설	학 계	II I	3	구 건 건	 조 축 축	역	50 학 환 설	시              	3 3 3
	1	일 콘 =	반 3 리		구 구 조	조 <u>-</u> I	3 3	유	체 물		계 ! 실 습 별 역 세 미	  -   학   나	3 3 3 3	공	학	설	계	11	3	-			공 구 조 ! 실 습 별 역	    -     학	3 3 3
3	2							공 건 구	학 축 조		구 조 경 시 실 ! 실 습	제 공 험	3 3 3 3							건 건 건 구	학 크 리 축 축 조 조	시 설	계 구조 광 비 실		3 3 3 3 3
	1							철 구 건 건	골 조 축 축	구 설	세 미 조 계 적 설 세 미	ㅣ ㅣ 산 비	3 3 3 3 3							프 철 구 건 공 건		텍 <u>5</u> 구 설 프 <u>5</u>		리   계    트 규	3 3 3 3 3
4	2							전 철 구 토 프 건	- 기 골 조 질 로 ^조	구 설	절 절 조 계 공 탄 관 법	비 비 비 비 리 규	3 3 3 3							철 토 건 건	골 질 축 물유지	구   관i	고 조 공 적 리시스 Desi	 학 산	3 3 3
학 점	増계						18						81						15						81

#### ●다전공 면제과목

						(	200	7												20	10				
학년	학기	전	공		필	수	학점	전	공		선	택	학점	전	Ξ	3 :	필	수	학점	전	골	<u>)</u>	선	택	학점
학부 기초	1	대학 건축 구조 ②공 ②임 ③성	[설ː 오와( 당학: 일반( 일반(	계스 기자 수학 물리 대수	인   학및 학								3 3 3 3 3 3 3	건: ②; ②; ③;	공학 일반 일반	계스 수학	학및								3 3 3 3 3
	2	통계 건축 ②일 ③수	(설 실반)	물리	학및								3 3 3 3	통 건 ②	계학 축설 일반	계스	.튜디 학및								3 3 3 3
1	1																			건	축	의	0	해	3
'	2							С		Α		D	3							С		Α		D	3
	1	구				I	3	재	료		역	학	3				· 기	초	3	재	료	역	학		3
		공형	학 2	던 신	<u>!</u> 기	초	3	건	축		경	제	3	구	조	역	학	1	3	건	<u>추</u>	-	경	제	3
2	2		학 학	수 설	학 계	II I	3	구 건 건	조 축 축	역 기	학 환 술	II 경 사	3 3 3	R0 R0	학 학	수 설	학 계	II I	3	재 구 건 건	료 조 축 축	역 역 태 기	학 학 환 술	    경 사	3 3 3
	1	공	학	설	계	II	3	콘 건 유 건	크 리 축 재 ^료 체 및 축	로 및	실 습	       	3 3 3 3	공	학	설	계	11	3	건 콘 건 유	축 크 리 축 재 체	료 및	공 구 조 ! 실 습 ^열 역	하	3 3 3
3	2							구 건 건 공 콘 건	조 축재 ⁵ 축 학 크 리 축	로 및 시 설 트	공 계	 	3 3 3 3 3									시 에너기	계 구 조 공 디절감기 ! 실 습		3 3 3 3
4	1							건 철 구 건 프 공	축 골 조 로 학	구 설 ! 트		규 ㅣ 계 Ⅱ 리 트	3 3 3 3 3							프 철 구 위 건	골 조	에너/ 프 호	트 관 조 설 디절감기 로 젝 법	리   계 술 등 규	3 3 3 3 3
	2								축 질 골 물유지 Ipstor	구 관 a			3 3 3 3									- 공 호 지관	조 공 학 실 리시스 Desi		3 3 3 3 3
학 점	를 계						15						81						15						84

			201	1										20	12			
학년	학기	전 공 필 수	학-강-실	전	공	선	택	학-강-실	쟌	선 공	필	수	학-강-실	전	공	선	택	학-강-실
		건축설계스튜디	오ㅣ					3-0-6						기를	초수학			3-3-0
		구조와디자인						3-3-0						일병	반물리혁	학및실	험ㅣ	3-2-2
		통계학						3-3-0						통	계학			3-3-0
	1	일반물리학및실	험ㅣ					3-2-2	•	다전공	면기	테괴	목	2	공 <mark>학수</mark> 학	탁		3-3-0
학부		②공학전산기초						3-2-2	([	가전공지	<b>}</b> ⊨	역	랑기초	2	선형대=	수학		3-3-0
기초		②공학수학 I						3-3-0	중	12학	점을	제:	외한	2	공학전성	산기초		3-2-2
		대학수학						3-3-0	괴	목은 단	<u></u> 크제)			일	반물리학	학및실	험	3-2-2
		일반물리학및실	험					3-2-2						대회	학수학			3-3-0
	2	일반화학						3-3-0						일병	반화학			3-3-0
		②공학수학 II						3-3-0						2=	수치해석	석		3-3-0
	1								7	구조와[	기자	인	3-3-0					
1	2			С		A	D	3-2-2	충	항의공학	학설	계	3-0-6					
		구 조 역 학 ㅣ	3-3-0	재	료	역	한	3-3-0						С		А	D	3-2-2
	1	ㄱ ㅗ ㄱ ㄱ ㄱ 선 형 대 수 학	3-3-0	게	축	ㄱ 환	경	3-3-0	=	고 역	학	ı	3-3-0	재	료	역	학	3-3-0
		2841TA	<del></del>				<u> </u>	3 3 0	L					건	축	환	경	3-3-0
2				재	료	공	학	3-3-0						재	료	공	학	3-3-0
	2	수 치 해 석	3-3-0	구	조 9	역 학	П	3-3-0	  -	구조공학	하서	ж	3-0-6	구	조	역	학	3-3-0
		구조공학설계	3-0-6	건	축	경	제	3-3-0		- x = -	5 Z	71	3-0-0	건	축	경	제	3-3-0
				건	축 :	기 술	사	3-3-0						건	축	기 1	술 사	3-3-0
				건	축 마	감 시	공	3-3-0						건	축골	을 조	시 공	3-3-0
			0 0 0	콘 :	크리트	. 구 조 공	학	3-3-0	L		-1 44	- II	0 0 0	콘	크리트	≣ 구 죠	공학	3-3-0
	1	환경공학설계	3-0-6	건	축 재 5	료 및 실	험	3-2-2	온	환경공학	각 실	<b>Л</b> І	3-0-6	건	축 재	료 및	실 험	3-2-2
				유	체 및	열 역	학	3-3-0						유	체 및	L 열	역 학	3-3-0
3				시	공 도	서 설	— 계	3-0-6						건	<del></del>	 산 및	실 습	3-0-6
				구	조	설	계	3-2-2						건	축 0	나 감	시 공	3-3-0
	2			건	축 골	조 시	공	3-3-0						   공2	E설비에	l너지절	감기술	3-2-2
						<b>너지절감</b> 기								실	내 건	선 축	재 료	3-2-2
				실	내 건	축 재	료	3-2-2						콘	크리탈	≣ 구 조	절계	3-2-2
						트 관			⊢					п	 로 전	    <u>E</u>	 과 기	3-2-2
						: . 구 조 설									ㅗ - 조 해			
						· · ㅗ ᆫ 조 공								'   철				3-3-0
	1					고 ) 너지절감기								_				3-3-0
						로 젝								공		[의자] [ 로		
4				건	ㄱ ㅡ 축	ㅗ ㄱ 법		3-3-0						) 건	ㄱ - 축	- ㅗ 법		3-3-0
*					 골 구										 골 두			
				철 토	글 구 질	소 설 공		3-2-2						철  토	글     고	* 소 공		3-2-2
	9					ㅎ 학 실		3-3-0						노   건		ㅎ 3 학		
	2			건										_				
						지관리기 o Doci									물에너			
<u> </u>				∪a	psion	e Desi	gn		$\vdash$					Ca	ıpstoi	ie D	esign	3-0-6
학 점	3 계		15					81					15					81

#### 건축.토목공학과(건축공학) 건축공학전공

							2016	3											20	17	1			
학년	학기	전	공	필	수	: 3	학-강-실	전	공		선	택	학-강-실	전	공 필	틸 수		학-2	앙-실	전	공 선	선 택	ō	├-강 <b>-</b> 실
								기결	E수학	-			3-3-0											3-3-0
								확률	률및통	계흐	<u>+</u>		3-3-0	확	률및.	통계	학							3-3-0
	1							일본	반물리	학및	빝실험	1	3-2-2	일	만물i	리학	빚	를 달						3-2-2
	'	<ul><li>다</li></ul>	전공	면제	교목	2		2 =	공학수	학			3-3-0		공학: 공학:			<del>-</del>						3-3-0 3-2-2
역량			 !공자				충 중	② Ł	선형대	수흐	1		3-3-0	(C)	5 4	신신	71:							3-2-2
기초			점을					<b>2</b> =	응학전	산기	초		3-2-2											
		· 면제)			_	_,	'-	대호	학수학				3-3-0		학수									3-3-0
									· 반물리		빌실험	П	3-2-2	1	반물		및	칠헏	!					3-2-2
	2								- ᆫ - 만화학				3-3-0		반화									3-3-0
									- ᆈᆨ ┝치해				3-3-0	_	선형		학							3-3-0
	4					_							0 0 0	<u>c</u>	수치		TI	ΟI	2 2 0					3-3-0
1	2	차 여	의 공	하션	선 게	-	3-0-6												3-3-0 3-0-6					
	۷							С		Α		D	3-2-2		<u> </u>				3-3-0	С		A	D	3-2-2
	1		조 으				3-3-0	재	료		역	학	3-3-0			'	'	•		재	료	^ 역	학	
	•	구 2	조 와	디기	다 인	!   3	3-3-0	건	축		ㄱ 환	경	3-3-0							건	축	ㄱ 환	ㄱ 경	3-3-0
2								재	<u> </u>		공	<u></u> 항	3-3-0	구	주 글	근 학	설	Эl	3-0-6	재	 료		<u></u> 학	3-3-0
-								구	조 조	· 역	) 학	- 11	3-3-0		_ `		_	- "		구		_ 역 ē		3-3-0
	2	구 2	진 공	학 설	설 계	1 3	3-0-6	· 건	<u>+</u> 축		' 경	 제	3-3-0							' 건	축	' 경	, 제	3-3-0
								건	 축	기	o 술	사	3-3-0								_	0	ΛII	
								<u>년</u> 건	<u> </u>		<u></u> 의 0		1-1-0	화	 경 글	근 학	설	Эl	3-0-6	거	설산	업의	이해	2-2-0
								건	 축		Ы	공	3-3-0	_			_	- 11		구.	 축		공	3-3-0
	1	화경	결 고	하 선	더 게	1 3	3-0-6		크 리				3-3-0							_			공학	3-3-0
	٠		0		2 /11	'   '			그 니 축 재				3-2-2										-oㄱ 실험	3-2-2
								유			호 르 결 역		3-3-0										르ㅁ 역학	3-3-0
3								<u>ㅠ</u> 건		<del>킨 .</del> 산			3-0-6										<u> </u>	3-2-2
								건			정 관		2-2-0										ᆫᆫ	3-2-2
	2								· · 조 설				3-2-2										스템	3-2-2
	_												3-2-2										 대 료	3-2-2
													3-2-2										··· 쇼 설계	
																							- <u>-</u>	
													3-3-0										- 디 설계	
								구	조 해	석	및 설	ᆁ	3-2-2										르게 공학	
	1							철	골 -	구 -	조 공	학	3-3-0										o ㄱ 스템	
	'							위	생 설	비	시스	템	3-3-0										n e	
								Са	pstor	ne [	Desig	ın l	3-0-6											3 0 0
4								건	축		법	규	3-3-0								es *	_		
						+																	<u>규</u> 설계	
								철	골 -	구 2	조 설	계	3-2-2										= 게 학	
								토	질		공	학	3-3-0										~ 의 무	
	2							건	축	공 등	학 실	무	3-0-6											
								건	물에년	지	관리	기술	3-3-0										加含	
								Са	pstor	ne [	Desig	ın II	3-0-6											3-0-6
학 점	1 711					+	15						81			1	15			U	e S I		 	
_~ 2	희게						ı						01				υ U						V	

# 건설시스템공학과

		2002				2	2003	}					20	06				
학년	학기	전 공	필 수	학점	전	공	선	택	학점	전 공	필	수	학점	전	공	선	택	
										대학수학								3
		대학수학		3	대학=	수학및	!연습 I			일반물리학	및실험	l						3
	1	공학물리		3	일반물	및 텔	실험 ·	l		일반화학및	실험							3
		②공학수학		3	대학=	수학및	l연습 II			②공학수학	1							3
학부										②프로그래								3
기초										일반물리학	및실험	П						3
										공학개론								3
	2	공업역학및	실습	3						공업역학및	실습							3
										<b>  확률과통계</b>								3
										②공학수학	11							3
		토질역학및		3	_	_				토질 역 학 !	및 실 헑		3	00	용 9	격 학	1	3
	1	유 체 역 학		3	응	용 역	역 학	I	3				3		- 량 학		습	3
		측 량 학 9	및 실 습	3						,, ,,,,								
2							역 학		3					00		격 학	Ш	3
							산 정		3						목 전			3
	2						및 실		3							및 실 현		3
							학 및		3							학 및 설		3
					기 초	수 리	학 및	실 험	3							학 및 성		3
		철근 <b>코</b> 크기트공		3	  토목	재 료	학 및	실 험	3	   철근콘크리트	공학및설)	411	3			학 및 성		3
	1	정 정 구 3	조 해 석	3			학 및 성		3	정 정 구	조 해	석	3			학 및 실	! 험	3
		응용수리학	박및실험	3	수		₽	학	3	응용수리	 학 및 실	힘	3	수		로	학	3
									_							늘 (계	-	3
3							해석및		3							해석및		3
							공학및실	일습니	3							공학및실		3
	2				- '		공 학		3					기		공 학	 	3
							공학및		3							공학및( -		3
					시		공 _	학	3					Υl		공 _	학 -	3
							원 공		3							원 공	학 	3
							구조		3							구조히		
					_		리공		3							리공		3
	1				<u> </u>	통 	공	학 	3					교	통 	공	학 	3
					,		공 학		3					기 		공 학		3
					하	전 고 포	공	<u>학</u> 서 게	3					하	천	공	학	3
4							물및		3					토독	공학성	설계(졸	필)	3
					도		_	학고하	3					도	로	공	학	3
							리트:		3					P · S	3 콘 크	리트	당학	3
	2						조 공		3					강	구 2	조 공	학	3
					해		공	학	3					해	안	공	학	3
							물및		3					頭 こ		허 리 공	당 학	3
				4.0	川 丿	물	처 리 공	씅 학	3			_	4 -					
학 점	9 계			18					81				15					84

# 건설시스템공학과

			2	007								20	009	(소	급)			
학년	학기	전 공	필 수	- 학점	전	공	선	택	학점	전 공	필	수	학점	전	공	선	택	학점
		대학수학							3	대학수학								3
		일반물리힉	및실험 I						3	일반물리학	및실험	I						3
	1	프로그래밍	언어						3	프로그래밍	언어							3
		일반화학가	론						3	일반화학개	론							3
학부		②공학수학	1						3	②공학수학	1							3
기초		일반물리힉	및실험II						3	일반물리학	및실험	П						3
		토목전산정	보						3	공학전산정	보							3
	2	확률과통계	학						3	확률과통계	학							3
		응용물리힉	및실습						3	응용물리학	및실습							3
		②공학수학	11						3	②공학수학	П							3
	1	토질 역 학	및 실 험 ㅣ	3	99	용 9	역 힉		3	토질역학	및 실 험	!	3	0 0	용	역 힉		3
		유 체 역 혁	† 및 실 현	3	측	량 학	및 설	일 습	3	유 체 역 학	<b>및</b> 실	험	3			및		3
					응	용	역 학	l II	3					00	용	역 힉		3
2					응	용 측 량	학및	실 습	3					응용	용 측 링	향학 및	실 습	3
	2				토	질 역 학	및 실	험	3					토길	일 역 호	t 및 실	험	3
					기 :	초 수 리	학 및	실 험	3					기결	호 수 리	학 및	실 험	3
					기	초 토	목 설	설 계	3					기	초 토	. 목 성	설 계	3
		정 정 구	조 해 실	4 3	토	목 재 료	. 학 및	실 험	3	  정 정 구	조 해	선	3	   <b>F</b> €	로 재 든	문학 및	식 헌	3
	1				수	문 학	및 성	널 계	3			-	3			ᆞ및성		3
	'	응용수리			환	경 공 형	학 및	실 험	3	응용수리			3			~ ~ · 학 및		3
		0074	7	• •	현 2	장실습(	(계절학	학기)	3	0074	7 <i>5</i> 2		J		0 0	7 🕏		
					ال الم	_	공	학	3					시		공	학	3
3						, 정구조		•	3					부정	성정구2	2해석말	Ų실습	3
						oorz 하수도			3					상히	나수도	공학및	실험	3
	2								3					철근	콘크리트	E공학및	설계Ⅱ	3
						-ㄴ <del>-</del> ~ 조공학및			3					기초	공학및	U설계실	실습 I	3
						다이지 못 자 원 공			3					수 기	다 원 공	당학 및	설 계	3
						ЛСО	7 5	2 71						현 2	장 실	습 ( 겨	절 )	3
					ПП	트 릭 스	 고 ᄌ	해 서	3					OH E	트릭스	그 조	해석	3
						ᆖᆿᆖ 수처리			3					폐	수 처	리	공 학	3
	1					ㅜ시니( 통 공			3					교	통	공0	학	3
	'					~ ~ 조공학및			3					기	초	공 힉	ł II	3
						coㅋㅊ 천 공 혁			3					하	천	공	학	3
4					OI	선 ㅇ :	う 夫 	<u> </u>	3					시		공	학	3
4					Ρ.	S콘크	리트	공 학	3					토	목 구	조 물	설 계	3
					해	안	공	학	3					도	로	구0	학	3
	2				토	목 종	합 설	설 계	3					P·	S 콘 크	B리트	공 학	3
	_				도	로 공	학 설	설 계	3					강		조 공	를 학	3
					강.	구 조 공	학 및	설 계	3					해	안	공	학	3
					闻こ	기물처리	l공학및	L설계	3					闻:	기 물	처 리	공 학	3
학 점	ᆲ계			15					84				15					84

# 건설시스템공학과

			201	1(소	급)								2	012				
학년	학기		필 수	학-강-실	전	공	선	택	학-강-실	전 등	용 필	수	학-강-실	전	공	선	택	학-강-실
		대학수학							3-3-0									
		일반물리학		I					3-2-2									3-3-0
	1	프로그래딩	•						3-3-0									3-2-2
71.04		일반화학기							3-3-0	(2)내힉	'수학॥							3-3-0
계열 기초		②공학수학 일반물리학		11					3-3-0									
기조		글랜골대=  확률과통기		11					3-3-0									
	2	응용물리학							3-2-2	환륙및	통계							3-3-0
	_	②공학전 <i>신</i>							3-3-0	^	. U - II							
		②공학수학							3-3-0									
1	1																	
'	2				_				3-2-1									
	1	토질역학의	-	3-2-2					3-2-2	_			3-2-2	응용	역학	및 실 f	슬	3-2-2
	'	유체역학도	및실험 I	3-2-2					3-2-2	유체역	학및실	실험ㅣ	3-2-2					3-2-2
								_	3-2-2						역학			3-2-2
2					토질	역학	및실현	험	3-2-2					토질	역학	및 실 현	험	3-2-2
	2				응용	측량	학및설	실습	3-2-2					응용	측 량 혁	학 및 설	실 습	3-2-2
					유체	역학	및 실 현	험	3-2-2					유 체	역학	및 실 힘	험	3-2-2
					토목	ł 전 선	<u></u> 및 실	실습	3-2-2					토 목	전 산	및 실	실 습	3-2-2
		철근콘크기트공		3-2-2	토목	재료	학및설	실 험	3-2-2	철근콘크	التحقا		3-2-2	토목	재 료 🕏	학 및 심	실 험	3-2-2
	1	정 정 구	조 해 석	3-3-0	수	5	문	학	3-3-0	정 정	구 조	해 석	3-3-0	수	문		학	3-3-0
		수리학및	실험ㅣ	3-2-2	환 경	공학	학 및 실	l 험	3-2-2	수리학	학및 실	험 I	3-2-2	환 경	공 학	및 실	l 험	3-2-2
					   부 정	! 정 =	구 조 히	ዘ 석	3-3-0					   부 정	정 구	· 조 ō	ዘ 석	3-3-0
3									3-2-2									3-2-2
ľ						 초 공			3-3-0						 초 공			3-3-0
	2				' '				3-2-2					' '	· · · · 수도공	•		3-2-2
									3-2-2						ㅜㅗㅇ 학 및			3-2-2
					<del>个</del>	사 건	면 상	약	3-3-0					^个	다 원	상	악	3-3-0
					애트	릭스	구조히	해석	3-3-0									3-3-0
					폐 숙	처	리 공	학	3-3-0					폐 수	- 처	리 공	학	3-3-0
	4				교	통	공	학	3-3-0					교	통	공	학	3-3-0
	1				기 :	초	당 학	П	3-3-0					기	초 공	학	П	3-3-0
					하	천	공	학	3-3-0					하	천	공	학	3-3-0
					시	7	교	학	3-3-0					川	공		학	3-3-0
4									3-0-3					토목				3-0-3
					도	로	- 공		3-3-0					_ 도	로			3-3-0
						콘크			3-3-0						콘크리			3-3-0
	2				강 .	구 2	조 공	학	3-3-0					강 =	구 조	공	학	3-3-0
					-   해	안			3-3-0					해	. — 안	공		3-3-0
									3-3-0									3-3-0
학 점	4 741			15	-11 -1		, -, 0	- '	87				15	-11 -1	<u> </u>	-1 0	- '	84
	- 게			10					01				10					04

### 건축.토목공학과(토목환경공학) 토목환경공학전공

			2016								20	17				
학년	학기	전 공 필 수	학-강-실	전 공	<del>!</del> 선	택	학-강-실	전 공 필	수	학-	 -강 <b>-</b> 실	·· 전	공	선	택	학-강-실
		기초수학					3-3-0	기초수학								3-3-0
		확률및통계학					3-3-0	확률및통	계학							3-3-0
	1	일반물리학및실험	1				3-2-2	일반물리형	학및실	험 I						3-2-2
		②공학수학 I					3-3-0	②공학수	탁							3-3-0
역량		②프로그래밍실습					3-2-2	②프로그	개밍실	습						3-2-2
기초		대학수학					3-3-0	대학수학								3-3-0
		일반물리학및실험	П				3-2-2	일반물리형	학및실	험						3-2-2
	2	일반화학					3-3-0	일반화학								3-3-0
		②공학수학 II					3-3-0	②공학수	탁							3-3-0
		②토목전산및실습					3-2-2	②토목전(	산및실	습						3-2-2
	1															
1	2	창 의 공 학 설 계	3-0-6					창 의 공	하서	ı HI	3 - 3 - 0					
	2															
		유체역학및실험		_				유체역학		_						
	1	토질역학및실험		측 량	학 및 실	습	3-2-2	토질역학					량 학	및 실	실 습	3-2-2
_		응용역학및실습	3-2-2	0 = 0	= 0 4 =		0 0 0	응용역학	빛실		3-2-2			01.41.	=1	0.00
2					학및실현	_						' '	역학		_	3-2-2
	2				학및실립	_							용역학 I 여하		_	3-2-2
					학 및 실 i : 학 및 실								실역학 병공학			3-2-2 3-2-2
					로 학 및 설 료 학 및 설								 - 			3-2-2
		정 정 구 조 해 석	3-3-0		표 ᆨ ᆾ i 문			정 정 구	조 하	ᅵ선	3 – 3 – 0				으으 한	3-3-0
	1	기초수리학및실험										l	_	_		3-2-2
					I트공학및설				1 2 0		-	- '				3-2-2
3					리학및실								용수리 			3-2-2
				기 초	공 학		3-3-0						초			3-3-0
	2				량 학 및 설							-	용측량			3-2-2
				수 자	원공		3-3-0						자원			3-3-0
					J트공학및설 구 조 하											3-2-2 3-3-0
				т ю 6 	- 구 소 아 		5 5-0						o o - 	(	л ⁻	J -J-U
				매트릭	스 구 조 혀	 배 석	3-3-0					애트	트릭스	 구조:	 해석	3-3-0
				교 통	공	학	3-3-0					교	통	공	학	3-3-0
				기 초	공 학	П	3-3-0					기	초	당 학	П	3-3-0
	1			하 천	공	학	3-3-0					하	천	공	학	3-3-0
				폐수처리	미공학및	설 계	3-3-0					폐수	처리공	당학및	설계	3-3-0
4				시	공	학	3-3-0					YI	1		학	3-3-0
				P . S 콘	크리트공	당 학	3-3-0					P.S	콘크	리트	공학	3-3-0
				강 구	조 공	학	3-3-0					강	구 2	도 공	학	3-3-0
	2			폐 기 물	처 리 공	랑학	3-3-0					園 フ	비 물 차	히리	공 학	3-3-0
	۷			도 로	. 공	학	3-3-0					도	로	공	학	3-3-0
				해 인	공	학	3-3-0					해	안	공	학	3-3-0
				캡 스	톤 디 자	인						캡 :	스 톤	디쟈	1 인	3-0-6
학 점	를 계		18				81									

# 산업경영공학과

		2002		2005				2006	
학	학	전공필수	학	전공선택	학	전공필수	학	전공선택	학
년	기	신 6 월 구	점	<u> </u>	점		점	<u> </u>	점
	1	대학수학 공학물리 ②프로그래밍실습	3 3 3	대학수학 일반물리학및실험 I 생물정보학개론(공학물리)	3 3 3	대학수학 I 경영과학개론 일반물리학및실험 ②선형대수	I		3 3 3
학부						②확률이론			3
기초	2	고급대학수학	3	고급대학수학 일반물리학및실험 II 프로그래밍실습	3 3 3	대학수학 II 프로그래밍실습 I 일반물리학및실험 ②프로그래밍실습 ②수치해석			3 3 3 3
	1	확 률 이 론	3	산업시스템공학개론	3	작업설계및실험	3	산업경영공학개론	3
2	2	작 업 설 계 및 실 험 경 제 성 공 학 제 조 공 학	3 3	원     가     분     석       공     업     통     계     학       데     이     터     베     이     스     응       Visual     Programming	3 3 3 3	경 제 성 공 학 제 조 공 학	3	비주얼프로그래밍       공업통계학       통계프로그래밍       인간공학및실험	3 3 3 3
3	1	O R I	3	품     질     관     리       실     험     계     획     법       자     료     구     조       정     보     통     계     분     석       e     B     I     E     S     I     본	3 3 3 3	O R I	3	공     학       실     회     회     법       자     료     구     조       데     이     터     마     이       신     뢰     성     증       데     이     터     베     이     스       데     이     터     베     이     스	3 3 3 3 3
	2	생 산 계 획 및 통 제	3	품질경영실습인간공학및실험네트워크알고리증정보시스템설계컴퓨터그래픽스	3 3 3 3	생산계획및통제	3	품     질     경     실     습       산     업     인     간     공     학       시     뮬     레     이     션       정     보     시     스     템     설     계       그     래     픽     스     응     용	3 3 3 3
4	1			지 설 계 획 및 설 계 O R II 산 업 시 스 템 특 론 시 뮬 레 이 션 데 이 터 마 이 닝 C A M / C I M	3 3 3 3 3			T P M 실 급 II O C 명 등 론 보 기 대 등 위 크 알 고 리 즘 캡 스 톤 설 계 C I M 시 스 템 설 계 조 직 행 동 및 관 리 론	3 3 3 3 3 3
	2			설	3 3 3 3 3			설 비 계 획 및 설 계 안 전 공 학 시스템모델링및분석 자 료 분 석 e-Business개론	3 3 3 3
학 점	를 계		18	<u> </u>	81		15		84

#### ●다전공 면제과목

# 산업경영공학과

		6	2007											2011				
핵선	후기	전 공 필 수	학점	전	공	선	택	학점	전 -	공	필	수	학강실	전	공	선	택	학강실
하무	1	일반물리학및실험 대학수학 I 생물학개론 ②확률이론 ②프로그래밍실습						3 3 3 3 3	일반을 대학수 생명고 ②확률 ②프로	┝학 과학 률이론	르							3-2-2 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-2-2
기초	2	대학수학 II 일반물리학및실험 프로그래밍실습 I ②공업통계학 ②선형대수	II					თ თ თ თ თ	대학수 일반물 프로그 ②공업 ②선형	물리학 그래당 얼통기	학및실 빙실슽 베학		II					3-3-0 3-2-2 3-2-2 3-3-0 3-3-0
1	1																	
	2															l 설계기:		3-3-0
	1	작업설계및실험	3	산 일	ual Pro 법경영 t시스턴	공학 기	개 론	3 3 3								공 학 개 grammir 설		3-3-0 3-2-2 3-2-2
2	2	경 제 성 공 학 제 조 공 학	3		간 공 ^호 3 프 로			3 3						제	제 성 조 L 프 5 간	공 ^로 그 래	하 하 하 하	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-2-2
3	1	O R	3		뢰 성 험 계 료 이 터 계 프 로	베 획 구 마 이		3 3 3 3 3 3						품 O 자 실 신	질 료 험 계 로 도	경 구 ! ^획 ! 그 래	·  명 또 저 펇 하 급 고	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0
	2	생산계획및통제	3	정 <u>:</u> 그	뮬 러 질 경 코 시 스 래 픽 간 공	영 실 는 템 설 스 응	설 계 : 용	3 3 3 3 3						시 그 2	난 공 . 시 스 뮬 러 배 픽	l 및 통	제 용 계 션 용	3-2-2
4	1			조 ^조 시 스 투 :	M 시 2 집 행 동 음템모델 자 설 계 R II 지 니	및 관 i 텔링및 I 텔링및 II 응	미론 분석 분석 용	3 3 3 3 3 3						금 조 직 이 시 스 사 업 C I N	용 행동 R 템모델 분석	공 및 관 리 ·	학 론 용 석 계 계	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-2-2
т	2			캡 설 t 자	트워크	알고 i 본 설 부 및 설 분	계 설계 석	3 3 3 3 3 3						안 e - B 자	전 usin 료	알 고 리 : 공 e s s 개 :	즘 학 론 석	3-3-0 3-3-0
학 점	를 계		15					84						<u>L</u>				102

# 산업경영공학과

			2012	2			2	015	
학년	학기	전공필수	학-강-실	전공선택	학-강-실	전공필수	학-강-실	전공선택	학-강-실
계열	1	대학수학 I ②확률및통계			3-3-0 3-2-2	대학수학 I ②확률및통계			3-3-0 3-3-0
기초	2	대학수학 II 프로그래밍실습			3-3-0 3-3-0	대학수학 II 프로그래밍실습			3-3-0 3-2-2
1	1								
	1			산 업 경 영 공 학 개 론 공학시스템설계기 초 작 업 설 계 프 로 그 래 밍 응 용 금 융 공 학 개 론	3-3-0 3-3-0 3-2-2 3-2-2 3-3-0			산 업 경 영 공 학 개 론 공학시스템설계기초 작 업 설 계 프 로 그 래 밍 응 용 금 융 공 학 개 론	3-3-0 3-3-0 3-2-2 3-2-2 3-3-0
2	2	공 업 통 계 학	3-3-0	경 제 성 공 학 제 조 공 학 인 간 공 학 자 료 구 조 S Q L 프 로 그 래 밍 금 융 공 학 프 로 그 래 밍	3-3-0 3-3-0 3-2-2 3-3-0 3-3-0 3-3-0	공 업 통 계 학	3-3-0	경 제 성 공 학 제 조 공 학 인 간 공 학 자 료 구 조 SQL프로그래밍 금융공학프로그래밍	3-3-0 3-3-0 3-2-2 3-3-0 3-3-0 3-3-0
3	1			품 질 경 영 O R 시 뮬 레 이 션 기 초 실 형 계 획 법 신 뢰 성 공 학 시스템프로그래밍기초 데 이 터 마 이 닝	3-3-0 3-3-0 3-2-2 3-3-0 3-3-0 3-2-2 3-3-0			품 질 경 영 O R 시 뮬 레 이 션 기 초 실 형 계 획 법 신 뢰 성 공 학 시스템프로그래밍기초	3-3-0 3-3-0 3-2-2 3-3-0 3-3-0 3-2-2 3-3-0
	2			생 선 계 후 성 설 선 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전	3-3-0 3-3-0 3-2-2 3-2-2 3-3-0 3-3-0 3-3-0			생     산     계     획     및     통     제       안     전     공     의     학       그     리     의     의     의     의     의       중     질     경     의     의     급     선     소       고     급     의     회     계     회     법       금     의     의     학     세     미     나	3-3-0 3-3-0 3-2-2 3-2-2 3-3-0 3-3-0 3-3-0
4	1			C I M 시 스템설계 인간공학응용 O R 응 용정보시스템설계 사업분석및설계 사업분석및설계 시스템모델링및분석 산업경영세미나	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-2-2 3-3-0 3-3-0			C I M 시 스 템 설 계 인 간 공 학 응 용 O R 응 용 정 보 시 스 템 설 계 사 업 분 석 및 설 계 산 업 경 영 세 미 나	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-2-2 3-3-0
	2			설 비 계 획 네트워크알고리즘 조직행동및관리 시 계 열 분 석	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0			설 비 계 획 네트워크알고리증 조직행동및관리 시계열분 석 데이터사이언스 캡스톤디자인	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0
학 점	를 계		15		84	3-3-0		108-100-16	

		2002					2005								2(	006	3			
학년	학기	<u> </u>	수	학점	전	공	<u> 선</u>	택	학점	전	공		필	수	학점		<b>,</b> 공	<u>선</u>	택	학점
	1	대학수학 공학물리 (일반물리학및실험	·   )	3	대호 일반 일반	학수학 반물리학 반화학명	- 박및실험    실험	•	3 3 3	대학 일반 일반		(대  학:  및:	_ 학수 <b>및실</b> 실험	학및 <b>험 I</b>	<u> </u>				'	3 3 3 3
학부		②프로그래밍설	실습	3	② <u>=</u>	프로그리	ዘ밍실습		3		크로그 프로그			습						3
기초	2	고급대학수학		3		급대학수 반물리혁	┝학 학및실험 Ⅱ		3	고 일 일 일 일 ②		수 :  학 :   및 :  학 :	학(디 및실 실험 II	  학수   <b>함  </b>	학및	연습	II)			3 3 3 3
1	1																	2.1		
	2				공	 학	수 학	1	3							정		격	학	3
2	1	열 역	학	3	정	ㅋ 의 적 계	주 즉 역 공 학 설 재	- 학 ᆀ계	3 2 3	열 재	료	역	역	학 학	3	기	계	공 학 설 재 픽 스 2	료	2 3 3
	2	재 료 역 유 체 역 동 역	학 학 학	3 3 3	공	학	수 학 개 픽 스 기	Ш	3 2 2	유동	체	역	역	학 학	3		기전 자	작 실 <mark>공 작</mark> ·공학기		2 3 3
	1	e-기계공학실	[험	2	기 기 기 열 응	<b>계</b> 계 용 지	<mark>공 작</mark> 진 구 전 서료 역	표비 내용 하다 다니 하다	3 3 3 3	기	계	설	계	T	3	기 : 기 기 열 응 자	계 :	학 실 현 진 구 전 료 역	- 동하답하어	2 3 3 3 3 3
3	2	컴퓨터통합기기	볚설계	3	전 :	기 전 기 카트로 너	= 지 해 공학실환 다공학기 닉스및설 지 변 구 체 역	기 초 실 습 환	3 2 3 3 3 3							기 기 수: 메키 에	계 공 ⁵ 계 성 치 해 ⁵ 나트로 ⁵ 너 <i>2</i>	학 실 ^호 설 계 석 / F 닉스및 ( 지 변 제 역	       E A 일습 환	2 3 3 3 3 3
	1	기계시스템설계및	!실습	1	자 C 소 유 내	동 A D 음 조 체 연	제 / C A ! 동 제 기 기	어 M 어 계 관	3 3 3 3							유	톤디자 공 압 음 진 체 연 V	인프로 [:] 및 실 동 제 기 기 A	젝트 습 어 계 관 C	3 2 3 3 3 3
4	2				F 생 선 로 자 H	E M 산시스 봊 공 동 V	,설계및실 / C A 템공학 당 학 개 차 공 A 습(P	A E 개론 론 학 C	1 3 3 3 3 3							생 선 로 자	산시스 [[] 봇 공 동 :	<b>습 ( P</b> 템공학기 학 개 자 공 / C A	배론 론 학	3
학 점	湖			18					83						15					84

학년 학기 전 공 필 수 학점 전 공 선 택 학점 전 공 필 수 학점 전 공 대학수학 3 대학수학 일반물리학및실험 I 일반화학개론 3 일반화학개론	선 택	
g반물리학및실험 I 3 일반물리학및실험 I		
학부 ②공학수학   3 ②공학수학		3 3 3 3
기초 일반물리학및실험 II 3 일반물리학및실험 II 3 고급대학수학 3 고급대학수학 ②프로그래밍실습 ②전기전자공학기초 3 ②선형대수학		3 3 3
1         ME비젼세미나         1         ME비젼세미나         1		
1 2 정 역 학 3 정 역	힉	
장 의 적 공 학 절 계 2   장 의 적 공 학	학 설 계	
1   열 역 학 3   공 학 그 래 픽 스 3   열 역 학 3   확 률 및 1	<mark>및 설 계</mark> 통 계 픽 스	3
2 <mark>유 체 역 학</mark> 3 공 학 수 학 II 3 <mark>유 체 역 학</mark> 3 공 학 수 자 료 와 동 역 학 3 설계및제 작실습 2 동 역 학 3 공압자동화설 2	학 II 설 계 계및실습	
1     기계설계 I     3     기계설계 I     3     의 제 전 동 3 응용 재 료 역학 3 의 기계설계 I     3     의 제 전 계 I     3     의 제 전 계 I     3     의 제 전 계 I     3     의 제 전 계 I     3     의 제 전 계 I     3     의 제 전 계 I     3     의 제 전 계 I     3     의 제 전 계 I     3     의 제 전 계 I     3     의 제 전 계 I     3     의 제 전 계 I     3     의 제 전 계 I     3     의 제 전 계 I     3     의 제 전 계 I     3     의 제 전 계 I     3     의 제 전 계 I     3     의 제 전 계 I     3     의 제 전 계 I     3     의 제 전 계 I     3     의 제 전 계 I     3     의 제 전 계 I     3     의 제 전 계 I     3     의 제 전 계 I     3     의 제 전 계 I     3     의 제 전 계 I     3     의 제 전 계 I     3     의 제 전 계 I     3     의 제 전 계 I     3     의 제 전 계 I     3     의 제 전 계 I     3     의 제 전 계 I     3     의 제 전 계 I     3     의 제 전 계 I     3     의 제 전 계 I     3     의 제 전 계 I     3     의 제 전 계 I     3     의 제 전 계 I     3     의 제 전 계 I     3     의 제 전 계 I     3     의 제 전 계 I     3     의 제 전 계 I     3     의 제 전 계 I     3     의 제 전 계 I     3     의 제 전 계 I     3     의 제 전 계 I     3     의 제 전 계 I     3     의 제 전 계 I     3     의 제 전 계 I     3     의 제 전 계 I     3     의 제 전 계 I <td< th=""><th>님 밍 실 습</th><th>3 3 3 3 3 3 2</th></td<>	님 밍 실 습	3 3 3 3 3 3 2
2     유 제 기계3       C A D / C A M 3       기계공학실험Ⅱ2       에 너 지 변 환 3       기계설계Ⅱ3       자 동 기계공학설설계및제3       자 동 제 어 3	기 계 변 횐 계 II 에 어 실 험 II 작 실 습 및 논 술	3 3 3 2 2 2
응용유체역학 3 내연기관 3 H V A C 3 생산시스템설계 3 소음진동제어 3 캡스턴디자인프로젝트 I 2 웹스턴디자인프	기 <mark>관</mark> 역 학 A C 템 설 계 제 어 수 법	3 3 3 3 3
로 봇 공 학 개 론 3       자 동 차 공 학 3       F E M / C A E 3       유 공 압 시 스 템 설 계 2       캡스턴디자인프로젝트 II 2       현 장 실 습 (P) * 2	공 학 C A E 로젝트II	3 3 2
학점계 16 91		99

#### ●기본이수과목(교직이수자만 해당)

					20	10											2	011				
학년	학기	전	공 필	수	<u> </u>		공	<u>선</u>	택	학점	전	공	필	수	. ē	├-강 <b>-</b> 실	전	<del></del> 공	<u></u>	!	택	학-강-실
											대호											3-3-0
			∤수학 ŀ물리학	미시	줘 !					3	ı		리학	및실	험	1						3-2-2
	1				엄 !					3	일턴	<u></u> 반화	학개	론								3-3-0
			·화학개							3	<b>②</b> ₹	당학	수학	1								3-3-0
학부		<b>©</b>	당학수학	J						3	3	응용	프로	그램	밍	실습						3-2-2
기초		인비	물리학	민신	헌॥					3	일턴	말	리학	및실	험	II						3-2-2
			급디ㄱ 대학수		<b>—</b> ''					3			학수	학								3-3-0
	2		.의 로그래		습					3	생당											3-3-0
		_	-ㅡㅡ-;; !형대수		_					3			그래		습							3-2-2
	_										(2) =	당학	수학	II	_		N 4	- III	T4 //		1.1	3-3-0
	1	ME	비젼세□	비나	1	정		역	 학	3					+		M 정	E II	<u>젼 세</u> 역		<u>나</u> 학	1-1-0 3-3-0
1	2						의 적	공 학		2							) 창	의 적	공호	t 설	의 계	2-1-2
							<u> </u>	- S 의 - 공 정 및		3	$\vdash$				+		<u>성</u> 설	<u>의 역</u> 계 및	<u>동</u> 제 조		<u>게</u> 습	2-1-2
	1	열	역	학	3	확	- 제 도 률	및 통		3	열		역	학		3-3-0	골공	기 ㅊ 학 _		, 글 픽	스	3-2-2
	•	재	료 역	학	3	~ 공	로 학 _		, 픽 스	3	재	료	역	학	. 3	3-3-0		기전기		 학 기	초	3-3-0
2			=11 ~1			공	<u></u> 학	<u></u> 수 학		3		=11	~		1							
	2		체역	학	3	재	료	와 설		3	유		. 역 건			3-3-0		단제조				3-3-0
		동	역	학	3	공입	강자동	화설계및	실습	2	동		역	학	3	3-3-0	Ш	카 트 로	닉 스	및 실	⊟	3-2-2
						열		전	달	3							ᅄ		전		Cŀ	3-3-0
						기	계	진	동	3							열 기	계	신 진	1	달 동	3-3-0
						90	용지	내 료 역	역 학	3							기 응	의 용 자		<del>!</del> 역	하	3-3-0
	1	기기	계설계		3			그 래 밍		3	기	계	설 기		3	3-2-2	0		H		습	2-1-2
							카 트 로	닉스 및		3							,, 기		 구	~ _	학	3-3-0
						기		구	학 	3							기	계 공		! 험	i	2-1-2
3						기	계 공	학 실	험 I	2												·
						_	A D	, -	A M	3							자	동	저		Н	3-3-0
						유	체 	기 	계 · -	3							유	체	, ,		계	3-3-0
						에	너	지 변		3							С			; A		3-2-2
	2					기	계	설계		3							재	료	와 TI	설	계	3-3-0
						자	동	제	이	3							에	ᄖ	지	변 . a		3-3-0
							계 공	학 실 피 자		2							기	계 공 게		<u>!</u> 험 게	Ш	2-1-2
								제 작		2	_				+		기	계 	설	계 ——	Ш	3-3-0
						내	연	기 - "-	관	3							_			۵.		
						90 -	용 유			3							80					3-3-0
						Н	V	A EII	C H JI	3							소				어	
	1								설계	3							내	연 V	フ ^		관	3-3-0
						소공	음 전 업	·! 동 / 교 수	세 어	3							H ===	V 스턴디:	A TLOLE			3-3-0
4								- ሥ - 수 나인프로?		3 2							íi	그닌니	V 인 프	エエツ	=	3-2-2
										3	<u> </u>				+		 로	 봇 공	 당 학	 ЭН	=	3_3. 0
						로   자	天 さ 동	^동 약 / 차 공		3							노자	· 돗 · さ · 동	; 차	개 공	론 학	3-3-0
	2						ち E M		A E	3							۸۱ F	E M		ੇ A		3-3-0
								/ C I인프로?		2							г 생	_디 IVI 산 관		, A [기		3-3-0
학 점	וור				16		- L U A	· C	<u>'''</u>	92					+	15			<u> </u>	. / 1		83
<u> </u>	5 AI				16					92						ıɔ						೦೦

		20	15	
학년	학기			학-강-실
학부	1	대학수학   일반물리학및실험   일반화학개론 ②공학수학   ③응용프로그램밍실습		3-3-0 3-2-2 3-3-0 3-3-0 3-2-2
기초	2	일반물리학및실험॥ 대학수학॥ 생명과학 ②프로그래밍실습 ②공학수학॥		3-2-2 3-3-0 3-3-0 3-2-2 3-3-0
	1		M E 비 젼 세 미 나	1-1-0
1	2		정 역 약 창 의 적 공 학 설 계	3-3-0 2-1-2
2	1	열 역 학 3-3-0 재 료 역 학 3-3-0 공학 대 3-2-2	설 계 및 제 작 실 습 전 기 전 자 공 학 기 초	2-1-2 3-3-0
	2	유 체 역 학 3-3-0 동 역 학 3-3-0	첨 단 제 조 공 정 및 설 계 메 카 트 로 닉 스 및 실 습	3-3-0 3-2-2
	1	기계설계 I 3-2-2	열 전 달 기 계 진 동 응 용 재 료 역 학 기 가 구 하학	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 2-1-2
3	2			3-3-0 3-3-0 3-2-2 3-3-0 3-3-0 2-1-2 3-3-0
4	1		응 용 유 체 역 학 소 음 진 동 제 어 내 연 기 관 H V A C 캡스턴디자인프로젝트 유 압 공 학	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-2-2 3-3-0
	2		로 봇 공 학 개 론 자 동 차 공 학 F E M / C A E 생 산 관 리 및 기 술 M E 캡 스 턴 세 미 나	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 2-2-0
학 점	를 계 	18-16-4	83-76-14	

●다전공 면제과목(2016학년도 졸업자 기준)

# 멀티미디어학과

=114	<b>=</b> 1-1	T		2015(		<b>T</b> I			EII.	= = 4	
학년	학기 1	전 공 필 디지털콘텐츠이해 멀티미디어이해 <mark>운영체제</mark>	수	학-강-실	트랙	전	공	선	택	학-강-실 3-3-0 3-3-0 3-3-0	
역량	1	<mark>운영체제</mark> 먼티미디어커프터화요								3 - 3 - 0 3 - 3 - 0	
기초	2	멀티미디어컴퓨터활용 미디어커뮤니케이션 프로그래밍언어론								3-2-2 3-3-0 3-2-2	
	1					) 명 명 티	이 포 등 터 프 퓨 트 당 제 즉	다 되실 그래 되 시 버리 에 그 그구 에 로 의 신 등		2-20 -220 -23-3-22 -23-3-22 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -22-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2-2 -2	
2	2				21 1 2122		에 니 이 어 를 리디어웹사 컴퓨터프 테디어웹사 퓨 쿼 립 크송 어 조	에 구설 크라크레크 로그레크 크 방 라크스트획사	선조=용축파팅어작론 계응구 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	
	1				1 1 2 1 2 2	2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	US P M	#전시스 설립 변경 및 과 보신 그 수 없고 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이	도로 그 라이로 Book 습과 자 그 실로 제 보기 레이크 제 습실	3-2-2	1트랙 : 멀티미디어공학트랙 2트랙 : 미디어영상트랙
3	2				1 1 2 1 2	에게3Dgbg모colvxyyellos	이 성계보면 변기 설립 선택 선택 선택 선택 선택 선택 선택 선택 선택 선택 선택 선택 선택	베 실작되 일시 일시 에 실 그 일 의 그 의 그 의 의 그 일 의 의 그 일 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의	스=트 신아파(급이=명자파(급) - 습도 통보 - 래(급) - 래실	3-2220-262222223333333333333333333333333	
, I	1				1 2	고 > O 바라 수 제 다 업 광 > 3 모편 빠짐 이 산	영 신지 보 상상 앱 다 상로 브 계 보 이 한 의 한 로 브 계 형 영 영 이 한 회 연 의 티 연 택 체	로 프로로로 (Manual Manual	전 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시	3-2-22-23-22-22-23-23-33-33-33-33-33-33-	
4	2					티마업스 ^시 업 ^{시8} 바 멜커졸시특산바모산	이 전 전 선 기 시 시 기 이 연 로 분 신 계 신 시 기 기 에 된 변 80 연 80 업 80 업 80 업 80 업 80 업 80 업 80 업	보기 설 시설 및 설 보기 전 보기 전 보기 전 보기 전 보기 전 보기 전 보기 전 보기 전	미 나   미 비 비 계 보   I   I   I   I   I   I   I   I   I	3-2-2 3-3-0 3-2-2 3-3-0 3-2-2 3-2-2 3-2-2	
학 점	ᅨ계	15-15-0	)	1			197	7-147-	100		

		2002	2		20	005			20	06		
학년	학기	전 공	필 수	학점		선 택	학점	전 공 필 수	학점	전 공	선 탄	학점
학부 기초·	1	대학수학 대학물리 정보통신이	해	3 3 3	대학수학 (대학수학및 8 대학물리 (일반물리학및실 정보기술개론	험 ·  )	3 3	<mark>멀티미디어</mark> 이해 컴퓨터이해 디지털콘텐츠이해				3 3
<b>기</b> を	2	선형대수 디지털공학 (대학수학및( 프로그래밍	연습II)	3 3 3	선형대수 디지털논리 (대학수학및 연 프로그래밍이	•	3 3 3	커뮤니케이션학개론 컴퓨터활용 프로그래밍기초				3 3 3
2	1	<mark>멀 티 미 </mark> 디 인 터 넷 방		3	기초드로잉 <mark>비주얼프로</mark> 사 진 및 0	그래밍	3 3	멀티미디어운영체제	3	기 초 ( 프로그리 멀티미디 멀티미디	터 그 래 픽 명 상 제 조 배밍언어일빈 어데이터구조 디어네트워크 프로그래밍	3 3 3 3 3
	2	컴퓨터그리 사 운 드		3	<b>멀티미디어</b> 원 스 크 립 트 커 뮤 니 커	≣ 언 어	3 3	인 터 넷 프 로 그 래 밍	3	기 초 객체지형 기 획 및	켓 디 자 인 드 로 인 프로그래밍I 시 나 리 오	3 3 3
3	1	멀티미대	기어 저 작	3	컴퓨터시스를 멀티미디어서비 사 운 드 기획및시	스시스템 저 작 나 리 오	3 3 3 3	멀티미디어데이터베이스	3	객체지형 게 임 소프트웨 웹 서 비	니 메 이 션 프로그래밍 II 이 톤 어개발방법론 스 프 로 그 랟 <mark>디 어 시 스 턴</mark>	3 3 3 3 3
	2	멀티미대	니 어 통 신	3	게 임 특 수 3 D 애 니 [ 현 장 학 습	∍ ( P )	3 3 3 3 3	멀 티 미 디 어 통 신	3	게 임 : 인 터 넷 웹 마		3 3 3 3
4	1				영상제작프 광고홍토 멀티미디어 ^표 가 상 멀티미디어 컨텐트조시	브 저 작 프로젝트 현 실  신기술	3 3 3 3 3			모 바 일 전공연구! e - 비	저 조 디어저 조 프로그래밍 및프리젠테이션 지 니 스 거신기술세미니	3 3 3 3
	2					경 영   세 미 나 단 저 작	3 3 3			멀티미디 유비쿼터 인트라닝	기급제하다 기어프로젝트 러스프로젝트 민설계및구현 어경영세미니	3 3 3 3 3
학 점	i 계			18			81		12			96

				20	007										2	009				
학년	학기	전 공	<u></u> 필		학점		공	<u>선</u>	택	학점	전	공	필	수	학점		공	<u>선</u>	택	학점
		멀티미디어	이해							3	멀티	미디이	H이해			•				3
	1	컴퓨터이해								3	컴퓨	터이히	Ħ							3
학부		디지털콘텐								3			벤츠이 ō	H						3
기초		프로그래밍	기초							3	프로	그래밍	빙기초							3
	2	커뮤니케이	년학개	론						3	커뮤	니케0	미션학기	ዘ론						3
		컴퓨터활용								3	컴퓨	터활용	3							3
						_	크 립	<u></u>		3							크 립	<u></u>		3
						컴	퓨 터	<u>コ</u> 2		3							푸 터	□ 2		3
	1	멀티미디어	l운영치	ᅦ제	3		로 그 램			3	   멀티		거운영치	田田	3			언 어		3
	•	22,2,2,3					101010			3		_,_,	120			멀티	미디어	데이트	구조	3
						멀E		거네트	워크	3						멀티	미디(	거네트	워 크	3
2							상 제 3			3						영 실	· 제 ²	작 의 (	히하	3
-							획 및 /			3						인 E	터 넷	디자	다 인	3
						인	터 넷	디자	. –	3						객체:		로그라	l밍 l	3
	2	인터넷프	로그래	밍	3		지향프			3	   인터	네 ¤	로그리	비민	3			И Ю		3
	-					멀 6	티미디	어시	스 템	3		~_		•				= E 로		3
						기	초	를 로	잉	3								 로 그	_	3
						H =	주 얼 프	로그	래 밍	3										
						3 [	) 애 ㄴ	J HJ (	기 션	3						3 D	•••	.  메 (		3
						   객ᄎ	II지향프	로그라	· - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3								로그라		3
	1	멀티미디어더	IO IE-IHIO	시	3		프트웨어			3	   멀티	וורוטופ		기스	3	소프.	트웨어	개발빙	법론	3
	•		1010110	_			-			3		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				웹 서	비 스	프 로	그 램	3
										3						멀티	미디어	정보보	보호론	3
3																		연구및자		3
						사	운 <u></u>	트 편	집	3						사		트 편	집	3
						인	터 넷 경	정 보 !	보호	3								정 보 !	보호	3
	2	멀티미디	이 통	신	3	웹	마	亼	터	3	l 멀E		기 어 통	신	3	웹	마	스	터	3
	_	2 -, -, -,	, .	_		현	 장	ㅡ 실	- 습	3				_		현	장	실	습	3
							) 임설계의			3						게임	설계	및 프 로	그 램	3
																		리 및		2
						_				3								그 어 :		3
						게	임	저	작	3						게	임	저	작	3
	1					전공	3연구및3	뜨리젠E	베이션	3						컴 귀	푸 터	교 동	육 론	3
						비격	=얼C++	프로그	1래밍	3						비주	얼C++	프로그	1래밍	3
4							바일			3								컴 표		3
										3								신기술k		3
										3								거 프 로		3
	2					유년	비쿼터의	스프로	젝트	3						유비	쿼터 :	스프로	젝트	3
						인	트라넷성	설계및	구현	3						인트	라넷성	설계 및	구현	3
						멀E	101010	경영서	미나	3						멀티	미디어	경영서	미나	3
학 점	ᅤ계				12					96					12					98

					2	010									2	01	1			
학년	학기	전	공	필		학점		선	택	학점	전	공	필	수	학-강-실		<u>.</u> 공	선	택	학-강-실
		멀티	미디	거이해						3	컴퓨	F 더활	용							3-3-0
	1	컴퓨	터이	해						3	프로	르그래	밍언어	론						3-2-2
학부		디지	털콘티	텐츠이	해					3	디지	[탈콘	텐츠0	해						3-3-0
기초		프로	그래영	밍기초	:					3	l		뮤니커	이션	<u> </u>					3-3-0
	2	커듀	나케(	기션학	개론					3	운영	<b>형체제</b>								3-3-0
		컴퓨	터활	물						3	컴퓨	F터네	트워크	<u>l</u>	I	I				3-3-0
							스 크 팀		어	3						컴	퓨	터 구	조	3-3-0
							컴 퓨 E		픽	3						컴	퓨 터	그 래	픽	3-2-2
	1	운	영	체	제	3		램 언 어 일		3	 멀티	미디	거통신기	ዘ론	3-3-0	0  8	동통신	시스템	기초	3-3-0
							데이	터 구	조	3						스	크 립	트 언	Ю	3-2-2
								네트워		3								- 래밍및실		3-2-2
2								<u>작의이</u>		3										
								U 디 자		3								웨어 공	•	3-3-0
		٥١٦						프로그래딩		3		۰. د.	01		0 0 0			영상편집		3-2-2
	2	인터	1넷프	로그리	11 81	3	컴 퓨	터구	조	3	네 '	미터	베이	_	3-3-0			l 웹 제 작		3-2-2
							기 초	드로	잉	3								통신프로		3-3-0
								프로그리		3						C+-	+프도그	래밍및실	습비	3-2-2
							3 D OH			3						시:	스 템 분	선 및 실	설계	3-3-0
								프로그래딩 <b>웨 어 공</b>		3						컴퓨	H교과교	재연구및계	l도법	3-3-0
	1	데 (	미터	베이	스	3				3	TС	P / I	P 인 터	넷	3-3-0	멀티	미디어론	크텐츠보인	실습	3-2-2
								스프로그 N전비비		3						2 [	) 설 갸	ᅨ 및 실	l 습	3-2-2
								어정보보호 마고재및연-		3						자비	H프로그	래밍및실	습	3-2-2
3							사 운	드 편	구입  집	3										
								ㅡ · · · 정 보 보		3						컴퓨	푸터교고	논리및	논술	2-2-0
							입 입 마	o	· 포 터	3						멀E		융합프로	젝트	3-3-0
	2	멀 E	1010	기어 통	를 신	3	a     b       d     장	ㅡ 실	습	3	멀티	미디어	데이터	통신	3-3-0	3 [	) 설 갸	ᅨ 및 실	습	3-2-2
								드  및프로그		3						멀 E		서 비 스	보 안	3-3-0
								' ᆽ ㅡ ㅗ - 과논리및:		2						자비	H프로그	래밍및실	습Ⅱ	3-2-2
							J // U/II	-, 7 (	_=	_						컴 :	퓨터교	교교 <del>2</del>	육론	3-3-0
							멀 티 미	디어저	작	3						웹 /	서비스:	응용실	슼	3-3-0
							게 임	저	작	3						게	임 설 계	l 및 실 f	을 I	3-3-0
	1						컴퓨터.	교과교육	육론	3						모년	바일무	선네트	워크	3-3-0
							비주얼C+	+프로그리	매밍	3								응용실		3-3-0
								실 컴 퓨		3								로 젝 트		3-2-2
4																산업	체연계프.	로그래밍설	실무 I	3-2-2
							מכוחורים	ムロー	י וור	2								응용실		3-3-0
								I신기술세( I O		3						모년	바일앱스	응용실	습Ⅱ	3-3-0
	<u>,</u>							어프로적  ᄉᄑᄅᅑ		3						게 '	임 설 계	l 및 실 f	을	3-3-0
	2							스프로즈  서게미=		3						유두	₽선통신	!기술세	미나	3-3-0
								l설계및국 Nadur		3						졸	업 프	로 젝 트	Ē II	3-2-2
							필디미니 	어경영세[	기나 	3	L					산업	체연계프.	로그래밍설	일무 II	3-2-2
학 점	를 계					12				98					12					98

			20	)17														
학년	학기	전 공 필 수	학강실	전	공	선	택	학강실	전	공	필	수	학강실	전	공	선	택	학강실
		멀티미디어이해						3-3-0						•				
	1	디지털컨텐츠이해						3-3-0										
계열		운영체제						3-3-0										
교양		멀티미디어컴퓨터	활용					3-2-2										
	2	미디어커뮤니케이	션					3-3-0										
		프로그래밍언어론						3-2-2										
2	1	멀티미디어통신개론	3-2-2	멀 티 미 멀 티 미 멀 티 미 멀 티 미 컴 퓨	디어 = 디어	] 래픽 : 웹 서 b	설계 I 배기 초	3-3-0 3-2-2 3-2-2										
	2	멀티미디어데이터 베 이 스		유 비 쿼 멀티미C 고급컴 된 멀 티 미 멀 티 미	니어웹서 퓨터프 디어 =	l 버설계 로 그 래 1 래 픽 4	및구축 밍응용 설계	3-2-2 3-2-2 3-2-2										
	1	멀티미디어데이터 통신및네트워크 I		사 바 쓰 멀티미디	! 터 랙 ( ) (전자상) 디 어 영 로 그 리 ! 어디지	전 콘 텐 : 거래와e-I 당 상 처 : I 밍 및 : I 털컨텐	츠 제 작 비즈니스 리 특 론 실 습 ㅣ 츠실습I	3-2-2 3-3-0 3-2-2 3-2-2										
3	2	멀티미디어데이터 통신및네트워크 II	3-2-2	소 프 3 D 앱 인 멀티미디 자 바 프 무 선 0 캡 스 톤 멀티미디	! 터 랙 ( 디 어 I어홈페( 로 그 리 I 동 통 - 디 자	시 스 팀 이지제작 네밍및 ( 등 신 세 인 프 로	츠 제 작 넴 보 안 낚및응용 실 습 II I 미 나 로 젝 트	3-3-0 3-2-2 3-2-2 3-2-2 3-0-6										
4	1			졸 업 모바일인 게 임 산 업 체 멀 티 미 시 스	반드로0 설 계 연계 디어신	드응용 및 실 프로 ^조 !기술/	실습 I 습 I 네 트 I 세 미 나	3-2-2 3-2-2 3-2-2 3-2-2										
	2			졸 업 모바일인 게 임 산 업 체 디 지	반드로0 설 계 연계 털 미	I드응용 및 실 프 로 ^조 디 어	실습॥ 습 ॥ 뼥트॥ 특 강	3-2-2 3-2-2 3-2-2										
학 점	를 계	12-9-6			99	9-72-5	4											

		2002	2				2	005								20	06			
학년	학기	전 공	필	수	학점	전	공	선	택	학점	전	공	필	수	학점		공	선	택	학점
		대학수학			3	대학수	학			3	멀티	미디	어이	해	•					3
	1	대학물리			3	대학물	김			3	컴퓨	F터이	해							3
학부		정보통신0	해		3		술개론	<u> </u>		3	_	I털콘								3
기초		선형대수			3	선형디				3	l	무니케		학개	론					3
	2	디지털공학			3	디지털				3		F더활								3
		프로그래밍	김이해		3	프로그	l래밍0	해		3	프로	2그래	밍기	초		CH I	כו חו כו	N 0 C	4 <del>-</del> 0 TO	3
						71 =	_ = 0	ᅵᅵᅵᅵᅵᅵᆕ	<del>  </del>							_	티미디			3
		멀티미디	100	해	3			ᆝ및색치		3	۱ ۲۲	L TII T		\ I =II			티미디			3
	1	인터넷방	송물저	작	3			로그래	. –	3	~ ?	상 제 즈	*의(	기애	3	컴	,, 0,		픽	3
						사 진	! 및	0  0	지	3						타	이 포		래 피 :	3
2																사 컴		<u>와 표</u> 그 래		3
						머디	ון רו ע	l 운 영 처	ונד ון	3						바바		그 내 운 드	•	3
	2	컴퓨터그라	ᅢ픽디기	다인	3			I 표 공 저 트 언	II AII H	3	" "	애니	UI C	N 년	3	o 촬		正 _ 및 _2		3
		사 운 드	편	집	3			는 인 케 이	셔	3	ا ه	ᇄᄓ	υμс	기 인	3	jii 방	ㅎ 송 기		- 8 제 작	
						커 듀	- 니	게 이	겓	3						00				
																91 F	<b>크 립</b> 터넷방송		<mark>언 어</mark> ■제작	3
						2 D	애 니	메이	션	3						광	고사			3
						컴 퓨 [	터 시 스	└템구성	성론	3						₀ ල	고 // 상 시		리 오	3
	1	멀티미디	ᅵ어ᄌ	l 작	3	멀티미	디디어서	레스시스	스템	3	인터	렉티브	TV콘	텐츠	3	⁰ ල	상 특		의 포 효 과	3
						사 :	운 드	저	작	3							이 기			3
						기 획	및 人	1 나 리	오	3						광			이 에 전 략	-
3						영		<u></u>	론	3							<u> </u>			3
						웹	디	자	인	3						특	수 영	상	제 작	3
						게	임	저	작	3						가	상 스 튜	디오	제 작	3
	2	멀티미디	l 어 통	, 신	3	특	수	효	과	3	010	l어조.	사방	법론	3		터 넷			3
								메이	셔	3							 터렉티트			3
								습 ( F		3							송 현 장			3
																	J 영 상			
								프로젝		3						특	수 영 싱	분프로	젝 트	3
								보자		3						디	지 털 영	화프로	르 젝 트	3
	1							ᅥᄑ로적		3						광.	고홍보영	상프트	로젝트	3
						가	상	현	. 실 	3						인티	터렉티브	영상프	로젝트	3
4						일 티	비니	어 신 기	술	3						인	터 넷 방	송프로	르 젝 트	3
						컨 텐	트 조	사 방 법	본	3						귀	머 셜 영	I 삵 셰	ПІІЬ	3
						벤	처	경	영	3							지 털 영			
	2					멀 티	미디	어 세 미	나	3							시 글 č 수 영			
						전 仄	출	판 저	작	3										
						인 간	컴 퓨 E	서 상 호 직	낚용	3						10	송 영	3 세	비 나	3
학 점	별계				18					81					12					96

			200	9					6	201	0			
학년	학기	전 공 필 수	학점		선	택	학점	전 공 필 수	학점	전	공	선	택	학점
		멀티미디어이해					3	멀티미디어이해						3
	1	컴퓨터이해					3	컴퓨터이해						3
학부		디지털콘텐츠이해					3	디지털콘텐츠이해						3
기초		프로그래밍기초					3	프로그래밍기초						3
	2	커뮤니케이션학개론	2				3	커뮤니케이션학개론						3
		컴퓨터활용					3	컴퓨터활용						3
				멀티미디(	어 운 영 체	제	3			운	영	체	제	3
				멀티미디(	어 네 트 워	旦	3			컴	퓨터너	Ⅱ 트 워	且	3
	1	영 상 제 작 의 이 해	3	컴 퓨 터 ]	그 래 픽	I	3	영 상 제 작 의 이 해	3	컴	퓨터 그	1 래 픽	- 1	3
				사 고 :	와 표	현	3			사	고 도	과 표	현	3
2				타 이 포	그 래	叫	3			타	이 포	그 래	耳	3
_ [				스 크 립	트 언	어	3			컴 .	퓨 터 프	로그리	비밍	3
				컴 퓨 터 :	그 래 픽	П	3			컴	퓨터 그	1 래 픽	Ш	3
	2	3 D 애 니 메 이 션	3	방 송 사 원	운 드 편	집	3	3 D 애 니 메 이 션	3	방	송 사 원	은 드 편	집	3
				촬 영 및	조 명	- 1	3			촬	영 및	조 명	- 1	3
				방 송 기	획 제	작	3			방	송 기	획 제	작	3
				인터넷방송	사이트저	작	3			인티	네넷방송	사이트제	ll작	3
				광 고 사 원	운 드 편	집	3			광	고 사 원	은 드 편	집	3
				영 상 특	수 효	과	3			영	상 특	수 효	과	3
	1	인터렉티브TV콘텐츠	3	광고기	획 과 전	략	3	인터렉티브TV콘텐츠	3	광	고기호	릭 과 전	략	3
				가 상 스 튜	디오제	작	3			가 .	상 스 튜	디오쟈	∥ 작	3
				촬 영 및	조 명	П	3			촬	영 및	조 명	П	3
				컴퓨터교재의	연구및지도	E법	3			컴퓨	F터교과I	교재및연	구법	3
3				객 체 지 향 프	도로그래밍	ļļ	3			시 :	스 템 프	로그리	ዘ밍	3
				웹 서 비 스			3			데	이터	베이	스	3
				방 송 타 이	틀 그 래	픽	3			방	송 타 이	틀그리	ዘ 픽	3
	2	미디어조사방법론	3		상 제		3	미디어조사방법론	3		수 영			3
				   인터렉티브	보미디어영	형상	3			인티	터렉티브	미디어임	병상	3
				   방 송 현 장	실 습 (	P )	3			방	송 현 장	실 습 (	P )	3
				컴 퓨 터 논	리 및 논	술	2			컴퓨	푸터교과	논리및논	-술	2
				컴 퓨 터	교 육	론	3			큄.	 퓨 터 교	라교 <del>2</del>	유루	3
				V J 영 상		⊑	3				 영 상 :	•	. –	3
				  특 수 영 상			3				 수 영 상			3
	1			- ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '			3				. 0 0 1홍보영			3
4				인터렉티브			3				- U — U H렉티브9			3
				인 터 넷 방 등			3				기 기의 프 터 넷 방 ź			3
				커 머 셜 영			3				 머 셜 영			3
	2			기 대			3				의 _드 ) 수 영 성			3
	-			' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '			3				- 3 3 송 영 성			3
학 점	· 계		12		<u> </u>	- 1	98		12			31	1	98

학년 호	학기	전 공 필 수						4	2012			
	Т	U 0 2 7	학-강-실	전 공	선	택 학-강-실	전 공 필	수 학-강-실	전 공	당 선	택	학-강-실
		컴퓨터활용				3-3-0						3-3-0
	1	프로그래밍언어론					프로그래밍언(					3-2-2
학부		디지털콘텐츠이하					디지털콘텐츠(					3-3-0
기초	2	미디어커뮤니케0 운영체제	1선			3-3-0	미디어커뮤니?   운영체제	케이션				3-3-0 3-3-0
	2	건강세세 컴퓨터네트워크					포장제제  컴퓨터네트워:	<b>=</b>				3-3-0
				정 보 통	신 윤		0 / 9 9 9 7 -		רו זו פּ	 별 디 자 인	1	3-2-2
		영상제작의이해	3-1-4				   영상제작의이	해 3-2-2				
	1	컴퓨터그래픽					88세 기의 (1   컴퓨터그래픽			_ 포 <i>그</i> 띡 포 그 래		3-2-2
		0 7 4 2 4 7	0 1 1			편 3-3-0		.   0 2 2	사고	고 그 대 와 표		3-3-0
2				<u> </u>	<u> </u>				디지털			3-2-2
						픽 3-2-2				나운드편		3-2-2
	2	3D애니메이션 I					3D애니메이션		촬 영	, 는 — 년 및 조 명	<u></u>	3-2-2
	_	데이터베이스	3-1-4	촬 영 및			스크립트언	<b>어</b>  3-2-2		, 모 8 기 획 제	' 작	3-2-2
				방 송 기	획 제	작 3-2-2				기 그 재 픽		3-2-2
				컴퓨터교교		법 3-3-0				1 _ 41		
				인터넷방설					모 션	그 래 픽	I	3-2-2
				디 지 털					영 상	특 수 효	과	3-2-2
					운 드 편					· · · - 상송사이트기		
	1			9 상 특		- 과 3-2-2				및 조 명		3-2-2
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		11 3-2-2				, ) ㅏ 운 드 편		3-2-2
						략 3-3-0				· ㄴ ㅡ ㄷ   획 과 전		
3				3 D 에 니	메이션	11 3-2-2						
				컴퓨터교교	 마논리및논	술 2-2-0						
				시 스 템 프	도로 그 래	밍 3-2-2			인 터 넷	프로그리	l 밍	3-2-2
				방송타0	l 틀 그 래	픽 3-2-2			방 송 타	이틀그리	ᅵ픽	3-2-2
	2	미디어조사방법론	3-3-0	특 수 영	상 제	작 3-2-2	   미디어조사방법	론 3-3-0	특 수	영 상 제	작	3-2-2
						<b>≡</b> 3-2-2				니 메 이 션		
				현 장	실	습 3-0-6			모 션	그 래 픽	П	3-2-2
				시 스 템 분	보석 및 설	<mark>계</mark> 3-2-2						
				컴퓨터교	고과교육	롣 3-3-0			VJ영 (	상 프 로 잭	트	3-2-2
				소프트	웨 어 공	학 3-2-2			모션그	래픽프로적	비트	3-2-2
				V J 영 상	프 로 젝	<b> ■</b> 3-2-2			특 수 영	상 프 로 잭	ļ≡	3-2-2
	1			특 수 영 성	방 프 로 젝	<b></b>			광고홍토	년영상프로 ²	렉트	3-2-2
				광고홍보양	병상프로젝	<b> 3</b> −2−2			3 D 영 :	상 프 로 적	트	3-2-2
4				3 D 영 상	프 로 젝	<b>≡</b> 3-2-2			소프트웨	어설계프로:	떽트	3-2-2
									3 D 영	상 세 미	나	3-3-0
				커 머 셜 영	형상세미	나 3-3-0			커 머 셜	영상세미	나	3-3-0
	2			특 수 영	상 세 미	나 3-3-0			특 수 영	병 상 세 미	나	3-3-0
				방 송 영	상 세 미	나 3-3-0			방 송 영	병상세미	나	3-3-0
									산 학	프 로 젝	E	2-0-4
학 점	계		15			95		15				92

[●]기본이수과목(교직이수자만 해당)

			201	7				
학년	학기		학-강-실	전 공	선	택		
		컴퓨터활용					3-3-0	
71104		프로그래밍언어론					3-2-2	
계열		디지털콘텐츠이하 미디어커뮤니케0					3-3-0	
교양		미디어거뮤니케() 운영체제	1色				3-3-0	
	2	군 3 세 세 컴퓨터네트워크					3-3-0	
		6 # 4 4 4 4 4		디 지 털	רו דו	01 1		
		영 상 제 작 의 이 해	2_2_2					
	1	컴퓨터그래픽 1						
		6 # 4 4 4 5 1	3-2-2	디지털				
2				니시크	스 도 니	2 5	3-3-0	
-				디 지 털	디 자	인 ॥	3-2-2	
	_	3D애니메이션 I	3-2-2	게 임 :	그 래 표	픽 I	3-2-2	
	2	스 크 립 트 언 어	3-2-2	방 송 그	기 획 제	데 작	3-2-2	
				컴 퓨 터	그 래	픽 11	3-2-2	
				영 상 특	특 수 효	효과	3-2-2	
				인터넷방	송사이트	≣제작	3-2-2	
	1	모션그래픽 1	3-2-2	영 상 7	데 작 설	실 습	3-2-2	
				게 임 :	그 래 프	딕	3-2-2	
				광 고 기	획 과	전 략	3-3-0	
3								
				인 터 넷	프로그	래 밍	3-2-2	
				방 송 타	이 틀 그	래 픽	3-2-2	
	0	미디어조사방법론	2 2 2	특 수 영	영 상 자	데 작	3-2-2	
	2	미디어소사양답돈	3-3-0	3 D 0H L	그 메 이	션 II	3-2-2	
				모 션 :	그 래 프	딕	3-2-2	
				촬 영	및 조	명	3-2-2	
				V J 영 성				
				모션그리				
				특 수 영				
	1			광고홍보				
				3 D 영 성				
4				소프트웨(				
				캡 스 특	토 디 기	다 인	3-2-2	
				3 D 영	상 세 1	미나	3-3-0	
				커 머 셜	영 상 세	미나	3-3-0	
	2			특 수 영	상 세	미나	3-3-0	
				방 송 영	상 세	미나	3-3-0	
				산 학 3	프로	떽트	2-0-4	
학 점	ᅨ	18-13-10	)		92-66-	-52		

## 광.센서공학과

			2013	3	
학년	학기	전공필수	학-강-실	전공선택	학-강-실
계열	1	대학수학 I ②확률및통계			3-3-0 3-2-2
기초	2	대학수학 II 프로그래밍실습			3-3-0 3-3-0
1	1				3-2-2 3-2-2
	2			일반물리학및실험Ⅱ	3-2-2
	1	전 자 기 학 I 전자공학및실험I		공 학 수 학 1	3-3-0 3-3-0 1-0-2 1-0-2
2	2	전 자 기 학 II 전자공학및실험II	3-3-0 3-2-2	광 공 학 개 론	3-3-0 3-3-0 3-3-0 1-0-2 1-0-2
	1	광센서공학실습	1-0-2	파 동 광 학 센 서 공 학 반 도 체 재 료 학	3-2-2 3-2-2 3-3-0 3-3-0 3-3-0
3	2	광센서공학실습	1-0-2	광     학     설     계     법     I       스     마     트     센     서     학       전     자     기     설     계     법	3-3-0 3-2-2 3-2-2 3-2-2 3-3-0
4	1	캡스턴디자인 I	3-0-6	센 서 공 정 학	3-2-2 3-2-2 3-3-0 3-2-2
7	2			광 공 학 특 론	3-0-6 1-0-2 3-3-0 3-3-0
학 점	ᅨ		15		78

# 4. 경상대학

2002~2015 경영학과 2002~2015 회계학과 2002~2015 무역학과 2002~2011 경영정보학과 2002~2011 중국통상학과 중국경제통상학과 2014 2002~2011 경제학과 경제학과(경제학) 2016 경제학전공 2017 경제학과(중국경제통상학) 2016 2017 중국경제통상학전공 비즈니스통계학과 2002~2017 컨벤션경영학과 2006~2011 컨벤션호텔경영학과 2014~2017

				20	02								20	006			
학년	학기		수	학점	전	공	선	택	학점	전 공 필	수	학점	전	공	선	택	학점
		경영학원론 국제통상학원	晃						3	경영학원론 무역학원론							3
학부	1	경영정보학 <mark>원</mark>							3	경제학개론							3
기초	2	회계학원론							3	회계학개론							3
		경제학원론 건요트레							3	경영정보학원 정보와통계	본론						3
		경영통계			생	산 운	9 연 관	김	3	정포파공계							3
					마	别	팅 관	김	3				생	산 운	영 관	김	3
					조	직 d	행 이 기	동	3				마	케팅		리	3
	1				경 중	영 급	원 강 회	l 계	3				인 중	적 자 급	원 관 회	리 계	3
					) 경	_ 영 현		습	1				) 경	_ 영 정	 보 기	술	3
2					경	영 정	보 기	술	3				TII			71	
					재	무	관	김	3				재   기	무 술	관 경	리 영	3
					기 마	술 케	경 팅 조	영 사	3				마	케 통		사	3
	2				경	기 영 정	보 시 스		3				경	영 정 5		템	3
					경	영	원 강	П	2				    관	즈 니 스 리	잉 글 리 회	시 계	3
					관	리	회	계	3				기	Ę		법	3
					혁 투	신 과 소 자	≿ 비 자 한 전	성 동 략	3				소	Ы Д	다 행	동	3
					인	적 자		리	3				투	٦ 		론	3
	1				국	제 기	업 환	경	3				조 국	직 제 기	행 업 환	동 경	3
					전 경	략 8	경 과	영 학	3				_ 전	루	경	₀ 영	3
					경 해	영 외 경 영			3				경	80	과	학	3
3					유	통	관	리	3				광	고	관	리	3
					노	٨ŀ	관	계	3				노 품	사 질 경	관 병 영	계 론	3
	2				품 생	질 산 정	경 보 시 스	영 템	3				1 공	급사		김	3
	_				국	제	고 지 _	명	3				국	제 -	경	영 =	3
							과 금 융 기	1 관	3				금 조	융 기 직	비 관 혁	론 신	3
					조	직	혁	신	3				유	통	관	김	3
					73	С	ш	႕	2				재	무관리		나	3
					경 국	영 제 비	분 교 경	석 영	3				국 인	제 경 S 터 넷		나 팅	3
	1				인	터 넷	마 케	팅	3				디	지 팀	헐 경	영	3
					디	지	털 경	영 건	3				벤	처	경	영 	3
4					벤	처	경	영	3				시 인	사 경 S 간 된	병 세 미 반 계	나 론	2 3
					 광	고	 관	리	3				하	이 테 크	크 마 케	팅	3
	2				마	<i>꼬</i> 생 금		H 품	3				경 국	영 페 기	분 업 전	석 략	3
					국	제 기		략	3				푹   파	제 기 생 금	업 전 융 상	낙 품	3
학 점	· 계								99				Ė				110
	) /II								33								

●다전공 면제과목 ●교직 기본이수과목(정보처리개론·회계정보시스템·재무관리)

				200	9						2	2010			
학년	학기	전 공 필	수	학점 전	공	선	택	학점	전 공 필	학점	전	공	선	택	학점
		경영학원론						3	경영학원론						3
	1	무역학원론						3	무역학원론						3
학부		경제학개론						3	경제학개론						3
기초		회계학개론						3	회계학개론						3
	2	경영정보학 <mark>원</mark>	^일 론					3	경영정보학						3
		정보와통계			511	<u> </u>		3	정보와통계		-		. 51		3
						<b>팅 관</b>	리	3			마	케 등		리	3
				상		영 관 이 자	리	3			생	산 운 적 자	영 원 관	리	3
	1			인 중		원 관 회	리 계	3			인 중	적 자 급	원 관 회	리 계	3
				공   경		외 보 기	게 술	3			_중   경	급 영 정	의 보 기	게 술	3
				자		<u> </u>	<u>골</u> 리	3			재	 무	<u>모 기</u> 관	<u>골</u> 리	3
2				7		경	영	3				술	년 경	영	3
						8 팅 조	사	3			마	 게 [		사	3
	2			경		8 포 보 시 스	시 템	3			경	영 정 토		전 템	3
	-					ㅗ / · · · · · : 잉 글 리	시	3			HI	즈 니 스			3
				괸		. 이 드 -: 회	계	3			 관	리	회	계	3
				וכ		업	법	3			기	<u></u>		법	3
				소	Н	자 행	동	3			소	비 ス	· 행	동	3
				투		자	론	3			투	X	ŀ	론	3
	1			조		행	동	3			조	직	행	동	3
	'			=		업 환	경	3			국	제 기	업 환	경	3
				전		경	영	3			전	략	경	영	3
				경			학	3			경	영	과	학	3
				굉		관	리	3			광	고	관	리	3
3				노		관 건 연	계 e	3			노	사	관	계 e	3
				품		경 영 슬 관	론 리	3			품 공	질 경 급 사	영 슬 관	론 리	3
	2			I		글 컨 경	영	3			궁	ᆸ //r 제	글 컨 경	니 영	3
	_			조		o 혁	신	3			_ _ 조	직	o 혁	신	3
				유		ㄱ 관	리	3				ㄱ 통	ㄱ 관	리	3
						기 관	론	3			금	8 기		론	3
				심		기 년	론	3			l .	업정보교			3
				자		리 세 미	나	3			재	무 관 리		나	3
				=	제 경	영 세 미	나	3			국	제 경 영	. 세 미	나	3
				인	터 넷	마 케	팅	3			인	터 넷	마 케	팅	3
	1					털 경	영	3			디	지 털		영	3
	'			인		관 계	론	3			인	간 곤		론	3
				번	•	경	영	3			벤	처	경	영	3
4				싱		H연구및지드		3				업정보교과.		구법	3
				<u> </u>		<u>영세 미</u>	나	2			시	사 경 영		나	2
				히		크마케	팅	3			하	이테Ξ			3
				경		분	석	3			경	영 피 기	분	석	3
	2			물		업 전 융 상	략 품	3			국	제 기 생 금	업 전 융 상	략 품	3
				피		융 상 논 리 및 논		3 2			파	생 금 업정보교고			3
	1 711			0	<u> </u>	는 니 및 돈	· E				<u></u> 6		논디봇 ;	는 돌	2
학 점	; Л							118							118

●다전공 면제과목 ●교직 기본이수과목(ERP인사회계·회계정보시스템)

			201	1									20	12			
학년	학기	전 공 필 수	학-강-실	전	공	선	택	학-강-실	전 공			학-강-실	전	공	선	택	학-강-실
계열	1	경영학원론						3-3-0	경영호								3-3-0
게을 기초	'	경제학개론						3-3-0	경제흐		<u> </u>						3-3-0
기소	2	회계원리						3-3-0	회계원	[리							3-3-0
				경	영 의	사 결	정	3-3-0					경	영 의	사 결	정	3-3-0
		마 케 팅 관 리	3-3-0			기 잉글리시		3-3-0	마케	팅고	와 리	3-3-0	HI.		잉글리人		3-3-0
	1	이 게 ㅎ 근 리 인적자원관리	3-3-0	Ы. Ы	_의_() 교 한	5 _{르 대 7} 국 경	'' ' 영	3-3-0	인적기			3-3-0	비비	교 한	국 경	영	3-3-0
				중	급	회	기 계	3-3-0	_ '	, _ ,	,		중	급	회	계	3-3-0
													01		정 보 경		3-3-0
2				기	술	- 경 	영	3-3-0					기	술	경 - 구	영 :	3-3-0
				마		팅 조		3-3-0					마		팅 조	사	3-3-0
		TII (C) (2) (3)	0 0 0	경기	영 정 a -	보 관	리	3-3-0	TII (	71	71	0 0 0	경기	영 정 급 -	보 관	리	3-3-0
	2	재 무 관 리	3-3-0	기	업 ] 리	과 환 회	경게	3-3-0	재 무	. 관	리	3-3-0	기	업 : 리	마 환 회	경 계	3-3-0 3-3-0
				관 기		의 업		3-3-0					 관 기		의 걸	법	3-3-0
						ᆸ 잉글리서		3-3-0							ョ 잉글리人		3-3-0
													. ال	_ 니 _ (	ᇰᆯᄓᄼ	1 11	0 0 0
				소		자 행	동	3-3-0					소	Ы 3	자 행	동	3-3-0
		생산운영관리	3-3-0	투		자 	론	3-3-0	생산원	2영;	관리	3-3-0			다	론	3-3-0
	1	국 제 경 영	3-3-0	조	직	행	동	3-3-0		경		3-3-0	조	직	행	동	3-3-0
				전	략	경 김 그	영	3-3-0					전	략	경	영	3-3-0
					디어	정 보 경 	영	3-3-0									
				광	고	관	김	3-3-0					광	고	관	김	3-3-0
3				노	사	관	계	3-3-0					노	사	관	계	3-3-0
				품	질 경	- •	로 )	3-3-0					품	질 경	영 ( 톤		3-3-0
				공	급 사		김	3-3-0					공	급 사	슬 관	리	3-3-0
	2			급		기 관	론	3-3-0					금		기 관	론	3-3-0
				거	•	조 직	론	3-3-0					거	•	조 직	론	3-3-0
				유	통	관	리	3-3-0					유	통	관	김	3-3-0
				기	업	재	무	3-3-0					기	업	재	무	3-3-0
				글	도일시	장 진 출 전	2 댝	3-3-0					글.	도밀시	장 진 출 전	! 댝	3-3-0
													운		컨 설	팅	3-3-0
				운	영 큐	컨 설	EI	3-3-0					경	영	분	석	3-3-0
				경	o 1 영	드 르 분		3-3-0					인	터 넷	마 케	팅	3-3-0
	1			인	o 터 넷			3-3-0					디		털 경	영	3-3-0
	•			디		의 기 털 경		3-3-0					벤	처	경	영	3-3-0
						르		l .					기	업	윤	리	3-3-0
				·	, II O (	J - 11 - 1							국		영세미		3-3-0
4													인	간 -	관 계	론	3-3-0
				서	비스			3-3-0					서	비 스	마 케	팅	3-3-0
						크마케		3-3-0					하		 크 마 케		3-3-0
						의 세 미		3-3-0					재		의 세 미		3-3-0
	2					기업전		3-3-0					글		기 업 전		3-3-0
				파	생 금			3-3-0					파	생 금	융 상	품	3-3-0
				조 (사·		개 발 과논리및:		3-3-0 2-2-0					조	직 :	개 발	론	3-3-0
하자	H JII		15	(8)	티싱고뽀.	파는다팃	= 골)					15					117
학 점	3 A		15					116				15					117

				201	15				
학년	학기	전 공	필 수	학-강-실	전	공	선	택	학-강-실
역량	1	경영학원 경제학가							3-3-0 3-3-0
기초		통계학원							3-3-0
-	2	회계원리							3-3-0
	1	4-11-2-	•						0 0 0
1	2								
					경	영 의	사 결	정	3-3-0
		마 케 팅	교	3-3-0	HI.	즈니스잉	글리시	1	3-3-0
	1	민적자원		3-3-0	비비	교 한	국 경	영	3-3-0
		L 7 / 10	그 그 니				보 경	영	3-3-0
					회	계 원		Ш	3-3-0
2					기	술	경	영	3-3-0
					마	케 팅		\ <del>\</del>	3-3-0
	_				경		보 관	리	3-3-0
	2	재 무	관 리	3-3-0	글	로 벌 경		경	3-3-0
					관	리	회	계	3-3-0
					기	업		법	3-3-0
					01	즈니스잉	글디시	Ш	3-3-0
					소	비자	행	동	3-3-0
	1	생산운영	경관리	3-3-0	투	자		론	3-3-0
	'	국 제	경 영	3-3-0	조	직	행	동	3-3-0
					전	략	경	영	3-3-0
					광	ュ	관	리	3-3-0
					노	_ 사 관	_	론	3-3-0
3					품	질 경		론	3-3-0
					공	급 사	슬 관	김	3-3-0
	2				금	융 기	관	론	3-3-0
					거	시 조	직	론	3-3-0
					유	통	관	김	3-3-0
					기	업	재		3-3-0
					국	제 경 영	세미	나	3-3-0
					경	영	분	석	3-3-0
					인	터 넷	마 케	팅	3-3-0
					디	지 털	경	영	3-3-0
	1				인	간 관	계	론	3-3-0
					시	사 경		제	3-3-0
					비				3-3-0
4					글	로 벌 시 장	진 출 전	략	3-3-0
					서	비스	마케	팅	3-3-0
					하	이테크	마케	팅	3-3-0
					재	무 관 리	세미	나	3-3-0
	2				글	로 벌 기		략	3-3-0
					파		융 상		3-3-0
					조	직 개			3-3-0
					경	영캡스			3-3-0
학 점	4 계	1:	5-15-	0		11	7–117–	0	

						2	002	)											2	200	5				
학년	학기	전	공		필	수	학점	전	공		선	택	학점		Ξ		필	수	학점	전	5	3	선	택	
		경임	병학원	론									3	ı	계원리										3
		국자	l통성	항	원론								3	경기	데학원	원론	1								3
학부	1		 병정보										3	경영	경통기	41									3
기초	2		   학원										3	경영	경학	원론	•								3
	_		 ∥학운										3	   경기	데학원	원론	il.								3
			 병통계										3	   경영	경통기	41 II									3
	1																								
1	2													회	계	원	리	П	3						
								회	계	원	강	1	2							회	계	운		1	2
	1	회	계	원	리	П	3	재	무		관	리	3	중	급	회	계	I	3	재	5	2	관	리	3
	'	세	무		회	계	3	거	시	경	Ϫ	학	3	세	두	1	회	계	3	민				법	3
								- 1	. 11		711									전	스	<u>.</u>	회	계	3
2								회	계		0	론	3							중	급	호	계	Ш	3
		ᅎ	그	회	계		၂ ၂		비		개	혼								회	)	#	0	론	3
	2	중이				 	3	세				_	3	원	כ	ŀ	회	계	3	세	Ę	벌	개	론	3
		원	가		회	계	3	회	계	원	강		2							회	계	운	! 강	П	2
								민				법	3							상				법	3
								중	급	회		П	3							관	2	니 니	회	·····································	3
								관	김		회	계	3							회	):	#	감	사	3
	1	고	급		회	계	3	회	계 정	보	시스	. 템	3	고	ੂ	<u>l</u>	회	계	3	외	Ē	<u></u>	회	계	
			_					외	 환		회	- 계	3							회	- 계	- 운			
								회	· 계	원	 강	III	2							ן <u>-</u> . וכן	업	귿			
3										_										회	 계 장				
								회	계		감	사	3							마	<b>洲</b>	5 <u>1</u> E			-
								전	산		회	계	3							Ur   재			i 원 계 9		
	2							회	계	와	E F	R P	3							재   재	丁	외 정		기 학	
								상				법	3												
								재		정		학	3							재			표		
																				회	계 	운	! 강	IV	2
								국	제		회	계 	3							회	계	와	Ε	R P	3
								회	계		정	책	3							 회	7:		- 정	·· · 책	
	1							회	계			습	3							과   관	리		河 河 5		
								원	가 호	회 :	계 연	습	3							인	적				
4								기	업	경	영	법	3									М	ت ت	_ 니	
								재	무	H :	표 분	석	3							국	Ţ.	1	회	계	3
	2							세	무		관	김	3							세	5	2	관	김	3
	۷							Ы	영	김	회	계	3							비비	영	2	회	계	3
								회	계 ⁵	학 ,	세미	나	3							회	계	학	세 [	비나	3
학 점	· 계						15						75						15						80

●다전공 면제과목 ●교직 기본이수과목(정보처리개론)

					2	200	6											2	00	)9				
학년	학기	전	공	필	수	학점	전	공		선	택	학점	전	공	;	필	수	학점	전	공		선	택	학점
	1	회기	학개	론								3	회기	비학기	개론	•								3
<b></b>	-	경제	비학개	론								3	경제	비학기	개론									3
학부		경영	병학원	론								3	경영	병학원	원론									3
기초	2	정5	보와통:	계								3	정보	2와통	통계									3
		국자	ᅦ통상	학개론								3	국제	배통성	상학	개론								3
	1																							
1	2	회	계 원	원 리	Ш	3							회	계	원	리	П	3						
							회	계	원	강	- 1	3							회	계	원	강	I	3
	1	중	급호	회 계	I	3	재	무		관	리	3	중	급	회	계	ı	3	재	무		관	김	3
	'	세	무	회	계	3	민				법	3	세	무	1	회	계	3	민				법	3
							전	산		회	계	3							전	산		회	계	3
2							중	급	회	계	П	3							회	계		0	론	3
							회	계		0	론	3							세	법		개	론	3
	2	원	가	회	계	3	세	법		개	론	3	  원	기	-	회	계	3	회	계	원	강	П	3
							회	계	원	강	П	3							중	급	회	계	П	3
							상				법	3							상				법	3
							관			 회	 계	3							관	리		<u></u> 회	— 계	3
							회	기 계		외 감									회	미 계		외 감		3
	1	고	급	회	계	3			OI		사	3	고	급	ŀ	회	계	3					사	
							회	계	원	강		3							회	계	원	강 ~	III	3
							기	업	경	영	법	3							기	업	경	영	법	3
3							회	계 정	보	시 스	템	3							회	계 정	보	시 스	템	3
							마	<b>게</b> 3	팅	시 — 관	리	3							마	케	팅	관	김	3
	2						재	711	o 정	Ľ.	학	3							재		정		학	3
	2							무 저		표 분									재	무자	<u> </u>	표 분	석	3
							재		l : 원		석	3							회	계	원	강	IV	3
							회	계	건	강	IV	3							상	업 정	보	교 육	론	3
																			<b>≂</b> I	———— 계 :	—— 0l	E R		3
							회	계 :	와	E R	Ρ	3							회 이					3
	1						인	적 자	} ÷	원 관	김	3							인		) 문 기		리	
							회	계	학	연	습	3							비비		리		계 -ᇳ	3
																			상	엄정보교	새언	구및시5	드띱	3
4							_	<b>T</b> 11		=1	7"								국	제		회	계	3
							국	제		회	계	3							세	무		관	김	3
	2						세	무	<u> </u>	관	리	3							회	계	학	연	습	3
								영 -:: -	리		계	3							회				나	3
							회	계 흐	i /	세 미	나	3							상	업정보			- 술	2
학 점	H. F					15						75						15						83
_ ~ ~	- 게					ı						13						ı						ೲ

●다전공 면제과목 ●교직 기본이수과목(정보처리개론·경영정보학원론)(ERP인사회계·마케팅관리·경영정보학원론)

						20												20	011				
학년	학기	전	공	필	수	학점	전	공		선	택	학점	전	공	필	수	학-강-실	전	공		선	택	학-강-실
학부	1		학기   학기									3	회	ᅨ원리	리								3-3-0
기초	2	정5	병학원 보와통 세통성		ዘ론							3 3		경학( 데학)									3-3-0 3-3-0
1	1																						
Ŀ	2	회	계원	<u></u> 리	Ш	3							회	계 원	릴리	<u>II</u>	3-3-0					_	0 0 0
		_					회	계 _	원	강	- I	3	_					회	계	원	강		3-3-0
	1			i 계 		3	재	무		관	리	3		급호			3-3-0	재	무		관	리	3-3-0
		세	무	회	계	3	민				법	3	세	무	회	계	3-3-0	민				법	3-3-0
							전	산		회	계	3						전	산		회	계	3-3-0
2							회	계		0	론	3						중	급	회	계	П	3-3-0
							세	법		개	론	3						회	계		01	론	3-3-0
	2	원	가	회	계	3	회	계	원	강	П	3	원	가	회	계	3-3-0	세	법		개	론	3-3-0
							중	급	회	계	П	3						회	계	원	강	П	3-3-0
							상				법	3						상				법	3-3-0
							관	리		회	—— 계	3						관	리		<u></u> 회	 계	3-3-0
							킨 회	и Л		외 감									니 계		외 감		
	1	고	급	회	계	3			OI		사	3	고	급	회	계	3-3-0	회				사	3-3-0
							회	계	원	강	III	3						회	계	원	강	III	3-3-0
							기	업	경	영	법	3						기	업	경	영	법	3-3-0
3							회	계 정	보	시 스	템	3						회	계 정	보	시 스	템	3-3-0
							마	케	팅	관	리	3						마	케	팅	관	김	3-3-0
	2						재		정		학	3						재		정		학	3-3-0
							재	무자		표 분	석	3						재	무 저	Ī	표 분	석	3-3-0
							회	계	원	강	IV	3						회	계	원	강	IV	3-3-0
							상	업 정 도	<u> </u>	과교육	유론	3						상	업 정 보	교	과 교 육	론	3-3-0
							=1	וור	O!									회	· 계 :	와	E R	Р	3-3-0
							회			E R	Р	3						인	적 仄	l 운	린 관	김	3-3-0
	1						인		ጉ <del>የ</del>		리	3						비	명0	김	회	계	3-3-0
							H	영	김	회	계	3						세	무		관	김	3-3-0
							상입	법정보교	과교	l재및연-	구법	3						상업	성보교과			도법	3-3-0
4							국	제		회	계	3											
							세	무		관	김	3						국	제		회	계 _	
	2						회	· 계	학	_ 연	습	3						회	계		실	무	3-3-0
							 회			세 미	나	3						회	계 흐				
										·W 이 논리및:		2						상(	엄정보교	2과는	-리및논	술	2-2-0
- T	יור ני					45	٥١		ا اسد	こりえし							4.5						
학 점	<u>з</u> Л					15						83					15						83

		20	15
학년	학기	전 공 필 수 학-강-실	전 공 선 택 학-강-실
	4	회계원리	3-3-0
학부	1	통계학원론	3-3-0
기초	2	경영학원론	3-3-0
		경제학개론	3-3-0
1	1		
	2	<b>회계원리Ⅱ</b> 3-3-0	회 계 원 강 I 3-3-0
			돼
	1	  중급회계  3-3-0	민 법 3-3-0
	'		
2			경 제 학 개 론 11 3-3-0
			세 법 개 론 I 3-3-0
		원 가 회 계 3-3-0	  회 계 원 강    3-3-0
	2	중 급 회 계 ॥ 3-3-0	상 법 I 3-3-0
			  회 계 학 연 습   3-3-0
			관 리 회 계 3-3-0
			회 계 감 사 3-3-0
	1	세 무 회 계 3-3-0	회 계 원 강 III 3-3-0
			상 법 II 3-3-0
			투 자 와 회 계 3-3-0
3			회 계 정 보 시 스 템 3-3-0
ਁ			마 케 팅 관 리 3-3-0
			재 정 학 3-3-0
	2		재 무 제 표 분 석 3-3-0
			회 계 원 강 IV 3-3-0
			세 법 개 론 II 3-3-0
			회 계 학 연 습 II 3-3-0
			고 급 회 계 3-3-0
			인 적 자 원 관 리 3-3-0
	1		세 무 관 리 3-3-0
			비 영 리 회 계 3-3-0
4			전 산 회 계 11 3-3-0
			국 제 회 계 3-3-0
	2		창 업 과 회 계 3-3-0
			회 계 캡 스 톤 디 자 인 3-3-0
학 점	를 계	15-15-0	84-84-0

## 무역학과

			2002	)									2	000	)6-	-20	08	(	<u> </u>	1)			
학년	학기		학점		당 (	선 !	택	학점	전		공		필			학점			공		선	택	학점
		경영학원론						3	무!	역학	원론												3
		국제통상학원론						3	경(	영학	원론												3
학부	1	경영정보학 <mark>원론</mark>						3	경'	데한	개론												3
기초	2	회계학원론						3			/"ㄷ 개론												3
		경제학원론						3			기 드 통계												3
		경영통계			\d	-1	_	3	<u> </u>							1	I						
				무			규	3	_	A L	, _	. ~	. \	A I			해	외	И	장	조 /	나 론	3
	1			미 시	경기기		학	3	통 -		( 두				무	3	국	제	통	상	환 경	병 론	3
					거 래		무	3	국	제	통	仑	3	원	강	3	국		제		물	류	3
				<u>마 케</u> 관	<u></u> 세		리 법	3															
2				_ 국 제	통		론	3									OF	시	Oŀ	지	역 (	견 구	3
				' ^" 무 9			어	3									국	제	통	상	거 2	개 법	3
	2			· 국 제 기			로	3	국	제	통	各	ş	영	어	3	무	역 :	전 人	컨	벤 /	션 론	3
				거 시	· 급 - 경		학	3									국				sin	ess	3
					E D		· 습	3									국	Ţ		운	송	론	3
							론	3										п	TI	<u>O</u> :	4 0-	. ¬	
				수 출 을	일 대 급	금 결 :	제	3									북	[] _		- 보	현 험	! 구 론	3 3
				국 제	경	영	학	3	<u>ا</u> ۔		즈니	٧.0	HЛ	=  =	el i	2	무무	2		ェ 계	약	혼	3
	1			국 제	己	융	론	3	5	dini	스니		30	의도	41	3						는 게 팅	3
				인 터	넷 시	장 .	론	3									인 전		ブ ㅜ 무				3
3					통 상 9		Ι	3									신				ᅾ 슬 	· T	3
ਁ					통 상		책	3															
					경 영		책	3									유	럽	지		. –		3
	2			통 상	과		보	3	  국:	데비	즈니	스일	ġ ()-	회회	화	3	세				통합		3
				인 터				3							•							론	
				국 제 통				3									관	۲		와	통	관	3
				<u>국 제 7</u> 서 비				3									~	나	пі	TI	OH (	<u></u> 변 구	3
				시 비 국 제 7				3													<u> </u>		3
				ㄱ 세 / 통 상			명 나	3														! 팝 중재	3
	1			공 항 국 제 [			습	3									외	ㅡ 급 론			5 시 장		3
				· 제 · 고급무			_	3														는 연구	3
4				ᅭᆸᅮ 해 외				3															3
				<u>배 되</u> 한 국			습 론	3									п	古:	一正	# 3	£ 60 i	품학_	
				_ · 클 레 임			_	3									   지 ⁹	격틀	화되	=역	현장	실습	3
	2			 국 제	마		팅	3														ᆫ 상론	3
				무 역			) 강	3														 터관리	3
				· 국 제 통				3										•			•		
학 점	湖					•		99								15							75

●다전공 면제과목 ●교직 기본이수과목(정보처리개론·회계정보시스템·재무관리)

## 무역학과

				2	2009	9											2	01	0				
학년	학기	전 공	필	수	학점	전	골	}	선	택	학점	전	공	필	ļ	수	학점	전	7	3	선	택	학점
	1	무역학원론	=								3	무역	학원	론									3
학부		경영학원론									3		학원										3
' · 기초		경제학개론									3		학개										3
	2	회계학개론									3		학개										3
		정보와통계				I					3	정보	와통	계									3
		통상(무역	역 ) 실	무	3	해 오			조		3	 통 &	}(무	역 )	) 실	무	3				조 人		3
	1	국 제 통	-		3	국 ス				경 론	3		데 통				3	국			환 경	· 론	3
						국	저		물	류	3	·						국	Ţ	1	물	류	3
2						아사	.  0	시	역	연 구	3							아	YI C	가 지	역 연	1 구	3
-						국 저	세 통	통 상	거	래 법	3							국	제 통	통 상	거 리	H 법	3
	2	국 제 통	상 영	어	3	무 역	l 전	시 칸	선 벤	션 론	3	국 7	데 통	상	영	어	3	무	역 전	시킨	선 벤 선	년 론	3
						국 제	e –	Bus	ine	s s 론	3							국	제	운	송	론	3
						국	제	운	송	론	3							관	세	법고	ŀ F	ТА	3
																							3
										결 구	3							북			역 연		3
	1	재비즈	영아호토	<b>計</b> [	3					팅 론	3	쾏		스영0	<u></u> 호텔	ŧΙ	3	무			케 팅		3
										실 무	3							전			역 실		3
						무	역	정	착	론	3							무	역	정	책	론	3
						유	 럽		역 C	 결 구	3							유	 립		 역 연		3
3						무	역	결	제	론	3							무	역	결	제	론	3
						국	제	무	역		3							국	제	무	역	론	3
	2					관	세	평	가		3							관	세	평	가	론	3
						무	역	계	약		3							무	역	계	약	론	3
						   국제I	그	니스의	명 어호	회화II	3							국자	데비즈	디스	영어회	화II	3
										육 론	3							상	업정.	보교	과교	육론	3
						무역	분 ?	 땡 과 :	 상 사	· 중 재	3							무	역 분	 쟁 과	상 사 등	 중 재	3
						기 의	- ` 환	) 川			3							· 외	· 느 환		) ··· · 장	론	3
	1									연 구	3										사례 9		3
	·									 남품학	3										 및상		3
										, 지도법	3										, ()    재및연		3
4								,1 -															
						지역	특회	무역	현장	·실습	3							지역	격특호	하무역	현장	실습	3
	,					국 제	HI 3	즈니:	스 협	상 론	3							국.	제비	즈니	스협성	상 론	3
	2					무역호	계외	국제성	상품특	허관리	3							무역	회계9	라국제성	상품특히	H관리	3
						상 업	정보	로 논	리 및	논 술	2							상임	걱정보	교과	논리및	논술	2
학 점	를 계				12						83						12						83

●다전공 면제과목 ●교직 기본이수과목(경영정보학원론·ERP인사회계·회계정보시스템·마케팅관리)

### 무역학과

					2011										20	)15				
학년	학기	전 공	필	수	학-강-실	전	공	선	택	학-강-실	전 공	Į	필 수	학-강-실	전	공	선		백 힉	학-강-실
계열	1	회계원리								3-3-0	회계원	리							3	3-3-0
기초	2	경영학원 경제학개								3-3-0 3-3-0	경영학: 경제학:									3-3-0 3-3-0
1	1 2	무 역	학 개	론	3-3-0						무역학	개론	2	3-3-0						
	1	무 역 ( 통 국 제 통			3-3-0 3-3-0	해 ⁹ 국 무	리 시 제 역	장 조 서 물 보 험	사 론 류 론	3-3-0 3-3-0 3-3-0	무역(등 국제 등				해 국 무	외 시 제 역	물	<u> </u>	<b>=</b> 3	3-3-0 3-3-0 3-3-0
2	2	국 제 통	· 상 영	Н	3-3-0	국 / 무 º 국	덳 통 벽전 <i>/</i>	지 역 연 상 거 리 시컨 벤 ( 운 송 과 F	배 법 년 론 론	3-3-0 3-3-0 3-3-0	국 제 등	통성	남영 어	3-3-0	아 국 무 국 관	제 통	운	l 래 i 벤 션 i 송 i	범 3 론 3 론 3	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0
	1	국제비즈니	스영어회	화	3-3-0	· 무	미 지역 미 역 미 자 두 역	· 케 팅	론	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0	국제1진.	. 년영	(아호호)	3-3-0	북 무 전 글	미 지 역 마 자 무 로벌무역	케 역	등 실 -	롤 3 구 3	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0
3	2					무 국 관 무	역 비즈니	역 연 결 제 무 역 평 가 계 약  스영어회	론 론 론 론	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0							결 평 계 스영(	제 ( 가 ( 약 ( ) 위회화	· 星 3 星 3 I 3	
4	1					외 FT. HS语	환 A 활 원 뚝목분	과상사: 시 장 용사례( 류및상 교재연구및	론 연 구 품학	3-3-0 3-3-0 3-3-0					НS	환 TA활용 S품목분 역 실	용 사 i : 류 및	례 연 [:] 상품 [:]	구 3 탁 3	
하자	2				15	국 저 무역호	l 비 즈 회계와국	무역현장 니스협· 국제상품특천 간과논리및	상 론 해관리	3-3-0 3-3-0 2-2-0		15	_15_/		무역무	제 비 즈 벽회계와국 역 분 쟁 역특화무	제상품 과 상 역시물	등특허관 사 중 기 뮬레이션	리 3 대 3	
학 점	3 계				15					83		15 ⁻	-15-(	)			78–7	8–0		

●다전공 면제과목 ●교직 기본이수과목 <회계원리, 회계실무, 경영정보학원론, ERP개론)>

# 경영정보학과

						200	2							2006				
학년	학기	전	공	필	수	학점	전 공	글 선	택	학점	전 공	필 수	학점	전	공	선	택	학점
		경영	학원	롣						3	경영학원	르						3
		국저	통상	학원론	1					3	경제학개	르						3
학부	1	경영	정보	학원론	2					3	정보와통기	41						3
기초	2	회겨	학원	론						3	거여저나	le e						3
		경제	학원	론						3	경영정보혁							
		경영	통계							3	회계학개	=						3
1	1													인터넷	프로그	1래밍기	초	3
<u> </u>	2													컴 퓨 E	러 와 <del>:</del>	운 영 체	제	3
							비즈니	스 프 로 그	그래밍	3				비 주	얼	베 이	직	3
							컴 퓨 터	와 운 영	체 제	3				마 커			21	3
	1	데 (	미터	베이	스	3	마 케	팅	관 리	3	데이터	베이스	: 3	, ,	, 0 직	행	동	3
							경 양	형 과	학	3						· 발표기		3
2							조 즉		동	3								
-							윈 도 우	프로그	. 래 밍	3				자 바	프 로	그 래	밍	3
							객 체 지 형	ᅣ프로그	래밍 I	3				경 영	정	보 통	신	3
	2	시스	·템분·	석과설	설계	3	경 영	정 보	통 신	3	경 영 영	! OI I	3	경	영	과	학	3
							데이터	베이스미	바케팅	3				ERF	의 인	사 회	계	3
							전 신	-	계	3				D B	마	케	팅	3
							객체지형	향프로그	래밍II	3				XML	원 근	l 와 응	용	3
		정보	시스턴	IJ프로즈	<u>a</u> l∈	3	멀 티		I O	3	시스템분	석과설계	3			이스 구		3
	1		영 열		.— 	3	생 산	운 영	관 리	3	경 영 영			생 산		- · · 영 관	21	3
				, -,	•		정 보	자 원	관 리	3				E R f		, 류 생	 산	3
3								보통신기 등		3				_ '' '		71 0		
							지 스		영	3				지	식	경	영	3
		웹데	이터버	이스=	구축	3	전 자	상 기	버 래	3				· · 전 자			래	3
	2			#°!— ∄ 어		3	의 사 결	정 지 원 시	시스 템	3	정보시스턴	프로젝트	3			원 시 스		3
				1	••		데이터바	이스서년	H 관 리	3				기				3
								병 보 시		3								
								병 보 시		3						시 스		3
	1							적 자 원		3						스서버괸		3
							객 제 지 형	향시스템?	개 발 론	3				경 영	문	제 해	결	3
4							경 영	영 0		3						-템개빌		3
								정 보 세		3						세 미		3
	2						경 영 정	성 보 세	미나	3						경영 호	부신	3
							경영정.	보 시 스 턴	넴 특 론	3				I T	창 [	걸 경	영	3
학 점	경계					18				81			15					78

●다전공 면제과목 ●교직 기본이수과목(무역학원론·정보처리개론·회계정보시스템·재무관리)

# 경영정보학과

				2	2009	9										201	0			
학년	학기	전 공	필	수	학점	전	공	선	택	학점	전	공	필	수	학점	전	공	선	택	학점
		경영학원	론							3	경영	학원	로							3
학부	1	경제학개	론							3	경제	학개	<b>=</b>							3
ᄀ ' 기초		정보와통	계							3	정보	와통:	계							3
	2	경영정보	학원론							3	경영	정보	학원	론						3
		회계학 <mark>개</mark>	론							3	회계	학개	₹		_					3
1	1							르그래밍기 H 운 영 체		3							<u> </u>	—	•	3
	2					다 : 1		「눈성세 <mark>팅 관</mark>	리	3						마		<u> </u>		3
						НІ	<b>게</b> 주 얼	베이	직	3						HI	<b>개</b>	베이	직	3
	1	데이터	베이	스	3					-	데 0	비터	베 (	이 스	3	- '				
								과 발 표 기		3							영기획]			3
-						조	직	행	동	3						조	직	행	동	3
2						E F			계	3						E	R P 인		계	3
						자	바프.	로 그 래	밍	3						자	바프	로 그 래	밍	3
	2	경 영 영	경 어	-	3	경	영 정	보 통	신	3	경	영 양	0	1	3	경	영 정	보 통	신	3
						경	영	과	학	3						경	영	과	학	3
						D	ВС	가 케	팅	3						D	В 0	나 케	팅	3
						ΧV	1 L 원	리 와 응	용	3						ΧN	√ L 원	리 와 응	용	3
		시스템분	석과실	설계	3	웹 C	베이터	베이스구	축	3	시스	:템분	석과	설계	3	웹 (	데이터	베이스	2 축	3
	1	경 영 영	열 어	П	3	생	산 운	영 관	김	3	경	영 일	9 0	<del> </del>	3	생	산 운	영 관	김	3
						E F	R P 둘	를 류 생	산	3						Е	R P 물	류 생	산	3
3						지	식	 경	영	3						٦ ال	식	 경	영	3
						전	자	상 거	래	3						전	자 성	날 거	래	3
	2	정보시스팀	레프로?	લા∈	3	의 시		지원시스	템	3	정보	시스팀	ᄪᄛ	2젝트	3	의	사 결 정 기		텐	3
		<u></u>				경		영 어	III	3						경		경 어	- <u> </u>	3
								) 보교육		3							입정보]			3
										_							- O 략 정 <u></u>			3
								보 시 스		3										
								스서버괸		3							기터베이			3
	1							제 해		3							영 문			3
								스템개빌		3							레지향시			3
4						상업	정보교자	#연구및지도	냅	3						상인	は정보교괴 	·교재및연·	구법	3
						경 :	영 정	보 세 미	나	3						경	영 정 보	보세 미	나	3
	2					정호	보기술.	과 경 영 혁	신	3						정보	보기술	과 경 영 혁	혁 신	3
	-					ד ו	- 창	업 경	영	3						1	T 창	업 경	영	3
						상인	법정보	논 리 및 논	술	2						상입	법정보교회	과논리및 H	<u></u> 물	2
학 점	湖				15					86					15					86

●다전공 면제과목 ●교직 기본이수과목(무역학원론·회계정보시스템)

# 경영정보학과

						20	11						
학년	학기	전	공	필	수	학-강-실	전	;	공	션	<u> 1</u>	택	학-강-실
계열	1	회기	원리										3-3-0
기초	2	경임	병학원	론									3-3-0
		경제	비학개	론									3-3-0
	1						인	터넷:	프로	그 2	ዘ밍기	초	3-3-0
1	'						경	영			† 원	론	3-3-0
'	2						비	주	얼	베	01	직	3-3-0
	_						정	보		라	통	<u>계</u>	3-3-0
							아	케		관	리	론	3-3-0
							글	로		벌	경	영	3-3-0
	1	비즈	니스크	프로그	래밍	3-3-0	경	영 프	김	젠	테 이	션	3-3-0
							경	9	영	I	ŀ	학	3-3-0
2							조	직		H	동	론	3-3-0
-							경	영	C	경	Н	I	3-3-0
							웹	١		人	}	인	3-3-0
	2	데	이터	Ш 0	ᅵ스	3-3-0	경	영 :	기 를	힉 고	나 제	안	3-3-0
							재	1	무	곤	<u>ł</u>	김	3-3-0
							경	영	정	보	통	신	3-3-0
							경	영	Ç	년 S	Н	Ш	3-3-0
							Ε	R	Р		개	론	3-3-0
	1	시길	스템분	석과	설계	3-3-0	창	•	업	일	]	반	3-3-0
							지		식	2	\$	영	3-3-0
_ ا							의	사 결	정 기	[] 원	시 스	. 템	3-3-0
3							경	영	Ç	경	ОН	Ш	3-3-0
		저⊢	111 A F	<b>4π</b> 2	제드		Ы	즈	니 :	스 칸	선 설	팅	3-3-0
	2		시스템			3-3-0	생	산	운	영	관	김	3-3-0
		쳅너	이터비	베이스	<del>十</del> 号	3-3-0	고	객	관	계	관	김	3-3-0
							상	업 정	보고	고 과	교육	론	3-3-0
							е-	비즈니	스창(	검캡 <i>스</i>	토디기	다인	3-3-0
							경	영	2	<u>ਖ</u>	략	론	3-3-0
	1						객	체지	향 시	스 텀	밤개 빌	: 론	3-3-0
							상업	업정보I		재연-	구및지	도법	3-3-0
4							정			··-		팅	3-3-0
							경(	영정보,	시스팀	넴캡스	논톤디기	다인	3-3-0
	2							 보 기					3-3-0
								' . 업 정 5					2-2-0
학 점	 털 계					15	3			-, '	-1 X L		86
<u> </u>	"												

●다전공 면제과목 ●교직 기본이수과목 <회계원리, 회계실무, 무역학개론, 무역(통상실무)>

#### 중국통상학과

			20	02								20	006			
학년	학기		학점	전 공	선	택	학점	전 공			학점	전	공	선	택	학점
		초급중국어회화 I					3	초급중	국어호	화						3
	1	경제학원론					3	경영학								3
계열		통계의이해					3	경제학								3
기초		초급중국어회화 II					3	국제통		ዘ론						3
	2	경영학원론					3	정보와								3
	4							회계학	개론			I				3
1	2											초	급 중 국	어 회 화	·	3
	_			중 급 중 국	어 회 화	ı	3								1	
				중 국 어	독 해	-	3					중중	급 중 국 어	국 어 독 해		3
	1	미 시 경 제 학	2	중 국 근 현	대 사의 이	해	3	미시	ᆲᇻ	하	3	품   비				3
	'	미시경제역	3	비 즈 니	스 영 어	-	3	וא וט	3 AI	Ξi	3	미 국		스 영 어 경 영	학	3
				컴 퓨	터 활	용	2					_ - - 중		데 의 이	해	3
2				중 국 경	제 지	김	3									
-					중 국 어		3							_ 중 국 0		3
					중국어	I	3						중 급 중		II	3
	2				국 어 회 화		3						시사경		or ,	3
				* 중 국	의 문	화	3					l .			양)	3
				* 중 국	의 세	법	3							[리(교		3
					상 거 래 관 ~ 그 a		3							<u>대사(교</u> 조크 ^		3
					중 국 어 중 국 어	II II	3						l 스 니 스 중 국 0	└ 중 국 0· 네 독 해		3
					ぢ 국 U 국 O 회 화		3						ᇂ 훅 U 시 사 경		II II	3
	1			* 포 급 궁 등	독 더 외 와 대 외 무	- 8	3							5 국 ST		3
				* 중 국 의	대 되 구 금 융 정	착	2							; 시(교 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-	3
				* 중 국	의 산	입	3					l		, 최 ( 교 래관습(교		3
3												비		<u>    대근급(표</u> 스 영 어		3
				고급중국		II I	3					고 i		 니 스 중 =	급 어	3
				중 국 어	독 해	-11	3					국		통 상	론	3
	2	거 시 경 제 학	3		제 의 이	해	3	거시	경 제	학	3	국	제 통 성	상 실 무		3
					스 영 어	  }	3					중	국 경 제	개 혁 연	구	3
					넷 활 회 연	용 구	2					국	제 마	케 팅	론	3
					知 건	7	J					현		실 습	-	3
														상 관 련 		3
				중 국 정	치 연	구	3					l		의 경 영 전		3
	1			· 회 계	입	문	3							상 실 무		3
				중 국 경 제			3					서		통상	론	3
					· —							통		과 정	보	3
4												현 중		<u>실 습</u> 의 산	 업	3
														의 산 상 정 책	입론	3
				중 국 대 외	경 제 관 계	론	3					국		3 경 즉 금 융	론	3
	2				구 강	독	3							_{그 땅} 상 환 경	론	3
				중 국	학 특	강	3							3 원 5 니 스 문		3
												· 중			나	
한 전	를 계		6				87				6			711 UI	<u> </u>	93
	۱۱ د						51									50

### 중국통상학과

			201	0							2	01	1			
학년	학기		학점	전 공	· 선	택	학점				학-강-실	전	공	선	택	
	1	경제학개론					3		학원론							3-3-0
계열	_ '	경영학원론					3	경제학	학개론	<u> </u>						3-3-0
기초	2	국제통상학개론 회계학개론 정보와통계					3 3 3	회계원	원리							3-3-0
	1	중국어기초	3	초 급 중	국 어호	화	2			기초		_	급중국	어회호	计上	3-3-0
1	2	중국어기초॥	3	초 급 중	국 어 호	화	2	l		기 초 I I 학개론		초	급중국	어회효	<b>計</b> II	3-3-0
2	1			* 비즈 급 * 중 사 국 의 * 중 중 국 구 * 중 중 국 근	중 국 중 국  문화(  지리(	어 I 어 I 교양) 교양)	3 3 3 3 3					중 시	조니스: 급 중 : 사 중 국의문:	국 어 국 0	* <del> </del> *	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0
2	2				중 국 어 독  정치(  사회(	어 II 해 I 교양) 교양)	3 3 3 3 3					중중중	즈니스: 급 중 : 국 어 국의사:	국 어 독 ㅎ	*    *	
	1	미 시 경 제 학	3	중 국 ( 비 즈 니 국 제 통 국 제	스 영 상 실	해 II 어 I 무 I 명 학	3 3 3 3 3	ا ا	시 경	제 학	3-3-0	국 중 고	즈 니 2 제 통 2 제 경 국 경 급 중 =	상실 두 명 영 제 입 국 어	- 학 문	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0
3	2	거 시 경 제 학	3	비고급비2 조급비2 제 통 국 제 통 국 제 진 전 제 장	도니스 중 통 성 · 상 실 제 개 ^혁 마 케	중국어 상 론 무 II I 연구	3 3 3 3 3 3	ЭИ	시 경	제 학	3-3-0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	국경 제	상 실 두 통 상 개혁 연 케 팅 길 국 어 국 어		3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-0-6 3-3-0 3-3-0 3-2-2
4	1			중국대 9 국 제 : 중국 비 : 국 국 기 18 국 국 기 18	경 영 경 제 스 통 금 융 · 통 시	전 지 상 왕 론 론	3 3 3 3 3					국 중 서 중 고급 중	비 스 국 유 통 글비즈니 DMED를	영 전 제 지 통 상 통 시 장 기스중= 캠스토	략 리 론 로 국어 지인	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-2-2
	2			국 제 통 중 국 국 제 비 중 국	산 E 즈니스	업 론 : 문화	3 3 3					중 국 /	제 통 성 국 선 제비즈 국 학	산 업 니스된	론 ^근 화	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0
학 점	텔계		12			_	94				15					96

### 중국경제통상학과

							20	)14	1						
학년	학기	전	공		필	수	학-강-실	전	골	3	선		택	학-	강-실
계열	1	경임	병학	원론	-									3-	3-0
기초			∥학.		}										3-0
- 1-	2		원				0 0 0	T =			<u> </u>			_	3-0
	1					<u>초  </u> 초	3-3-0	초	급 중	국	어 회	화		3-	3-0
1	2					개론	3-3-0	초	급 중	국	어 회	화	Ш	3-	3-0
								비	즈 니	스 중	국	ΟΙ	*	3-	3-0
	1							중	급	중 국	R 01	- 1	*	3-	3-0
	'							시	사	중	국	Н	*	3-	3-0
2								중	국 의	문 화	( 교	. 선	) *	3-	3-0
-								Ы	즈 니	스 중	국	ΗΙ	*	3-	3-0
								중	급	중 국	R 01	П	*	3-	3-0
	2							중	국	Н	독	해	*	3-	3-0
								중	국 의	사 회	( 교	. 선	) *	3-	3-0
								Ы	즈 L	. 스	영	ОН		3-	3-0
								국	제 통	통 상	실	무		3-	3-0
		-		_	-	. =.		국	제	경	ç	경	학	3-	3-0
	1	υI	ΛI	경	서	학	3-3-0	중	국	경	제	입	문	3-	3-0
								고	급	중	국	Н	-	3-	3-0
								고	급 중	등 국	Н	독	해	3-	3-0
								Ы	즈 し	. 스	영	ОН	П	3-	3-0
3								국	제 통	통 상	실	무	П	3-	3-0
								국	제	통	į	삵	론	3-	3-0
								중	국 경	제	개 혁	연	구	3-	3-0
	2	거	시	경	저	학	3-3-0	국	제	마	别	팅	론	3-	3-0
								현	증	-	실		습	3-	0-6
								고	급	중	국	Н	П	3-	3-0
								고	급 중	등 국	Н	작	문	3-	3-0
								중	국 통 싱	상 캡 <u>-</u>	스 톤	디자	인	3-	2-2
								중	국 대	외 경	제 전	관 계	론	3-	3-0
								국	제	경	영	전	략	3-	3-0
								중	국	경	제	지	김	3-	3-0
	1							서	Ы	스	통	상	론	3-	3-0
								중	국 운	유통	八	장	론	3-	3-0
4								고	급비	즈 니	스 중	중 국	Ю	3-	3-0
								중	국마케팅	싱기획	캡스톤	토디지	무인	3-	2-2
								국	제 통	통 상	정	책	론	3-	3-0
								중	국	산	Ç	걸	론	3-	3-0
	2							국	제 비	즈	니 스	: 문	화	3-	3-0
								중	국	학	세		나	3-	3-0
학 점	를 계						15							9	96

# 경제학과

학년						200	12												20	06				
	학기	전 공		필	수	학점	전	Ξ	3 1	선	택	학점	전	골		필		학점	전	공		선	택	
		경제학										3				회회	화ㅣ							3
	1	초급중	국0	회회	화ㅣ							3		- '	원론									3
계열		통계의	이히	H								3			개론									3
기초		초급중	국아	· 회호	화 II							3				╎개편								3
	2	경영학			•							3			통겨									3
	4												회기	계학	개론									3
1	1 2																		초	급 중	로 어	히 하	Ш	3
	_											_							<u>-</u> 경		라 인		<u>-:-</u> 넷	2
							경		와 인		넷	2							경	제	영	Ю	Ι	3
	1	미시	경	제	학	3	경	제	영	О	1	3	01	И	경	제	학	3	경		제		사	3
	.						경		제		사	3					-		경	제 경	정 보	보 처	리	3
2							경	제	정 보	! 처	리	3							기		- 현 징		습	3
							경	제 와	인 터	넷 활	용	2							경		 인 터			2
		· · ·		<b>T</b> II			경	제	영	Ю	П	3	١		~	<b>T</b> II			경	제	영	Ю	П	3
	2	거 시	경	제	학	3	기	술	혁	신	론	3	계	시	경	제	악	3	기	술	혁	신	론	3
							산	업	조	직	론	3							산	업	조	직	론	3
							전	 자	 상	거	래	3							전	자	상	거	래	3
							재	A	o 정	71	하	3							재		정		학	3
	1						한	국	o 경	제	론	3							한	국	경	제	론	3
	'						년 경	<b>⁻</b> Ţ	_	<b>제</b> 수	하	3							경	제		수	학	3
							o 화	^ 폐	" · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ㅜ 융	론	3							화	闻	급	융	론	3
3																			국	제	무	역	론	3
							전		계 링		석	3							전		계 링		석	3
							국	제	무	역	론	3							국	제	己	ਲ	론	3
	2						한	국	산	업	론	3							한	국	산	업	론	3
							경	제	정	책	론	3							경	제	정	책	론	3
							산	업	과	노	몽	3							산	업	과	노	동	3
							경	제	학 세		나	3							경	제호			나	3
							회	):		입	문	3								<b>Л</b>		입	문	3
							동	아시	아경제	∥ 발 전	론	3								아시이				3
	1						경	기	변	동	론	3							경	제	성	장	론	3
							경	제	통	합	론	3							경	제	통	합	론	3
							한	국 조	5 세 5	의 이	해	3							한				해	3
4								刀	<u></u> 털 경	! 제	론	3							글디		벌 경 털 경		론 론	3
							정		_르		니 집	3							정		= 0 통 신		업	3
							세	ㅗ 계 2		의 이	해	3							세	ㅗ · 계 경			해	3
	2						국	게 <	· 제 · 금	리 VI 융	론	3								기 0 로 벌				3
	-						벤	치 처 기			나	3								포 ᆯ 처 기				3
							ال	교 2		체 제		3								지 기 교 경			론	3
							지	<u>т</u> -		제 제 경	제	3							지	# 0 식		제 제 경	제	
 학 점	Эl					6	\\		1	<u> </u>	ΛII	91						6	N N			<u> </u>	MI	103

●다전공 면제과목 ●기본이수과목(정치학·법학개론·사회과학방법론·사회와윤리) ●중복과목

### 경제학과

							200	9													20	10				
학년	학기	전	공		필	수	<u>학점</u>			공	선	틴	학견	_	전	공		필	수	학점		. 고	3	선	택	학점
계열	1	경영	급중= 병학( 배학)	원론		ł I							3 3		국자	롱타	원론 상호 개론	개	로							3 3 3
기초	2	정토	베통성 보와 베학기	통계		1							3 3 3	- 1			개론 통겨									3 3
1	1 2							초	급 중	5 국 C	서 회	화 II	3								현	대		제 개	론	3
2	1	0)	۸I	경	제	하	3	경 경 경 기 경	제 제 업 제	제 정 현	장 :	시 시 처 리 실 슨 터 넛	3 3		0	Л	경	제	학	3	경 경 시 경 👊		와 경 정	수 취 영 어 보 처 <b>과교</b>	김	3 3 3 3 3 3
	2	거	۸I	경	제	학	3		제 술 업 제 오	: 혁 조 가 인 E		·   된 된 된 된	3 3 3 3 2 2		거	YI	경	제	학	3	기 기 시 산	술 압 사 경 업	조	신 경 영 어 직	론	3 3 3
3	1							한전재경화국일	폐 제	· 상 정 제 금	저 구 수 을 역 !구및	다 이 한 호 호 로 로 로 로 로 로 로 로 로 로 로 로 로 로 로 로 로	3 1 3 1 3 2 3								경 재 일 국 계 한 화	영 반사회 ¹ 제 공 국 폐	무	략 1재및연 역 분 제 융	론 하 법 론 석 론 론	3 3 3 3 3 3 3
3	2							경전 국 한 산 일		계 금	A GA	분 ^소	3 3 3 3 3 3								중	급	금 경 교과 재	장 정 워 제 논리및- 무 회 의 이	계	3 3 3 2 3 3
4	1							경 회 경 경 한 교	제 제 제 국	통 조 세 벌	세 [a 전 한 기 ] 경 경	미 년 당 론 당 론 이 히 제 론	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3								경글 금기 재하	로 융 업 두	벌 시 명 제 ^및		론 론 나 제	3 3 3 3 3 3
	2							디정세글벤비지	계 로 발 처 교		신 4 의 융 시 세	제 론 산 입 이 하 장 론 미 니	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3								제	처 융 경 공 중 국 조	년 -		l 나 제	3 3 3 3 3 3
학 점	텔계						6						11	1						6						110

●다전공 면제과목 ●교직 기본이수과목(정치학·법학개론·사회과학방법론·인간행동과사회환경·행정학개론·사회와윤리) ●중복과목

# 경제학과

								20	01	1						
학년	학기	전	공	Į	딜	수	학-강-	-실	전		공		선		택	학-강-실
계열	1	경기	데힉	개.	론											3-3-0
기초	2	경영	경력	원	론											3-3-0
		회기	계원	!리												3-3-0
_	1															
1	2								현	대	귿	<del> </del>	제	개	론	3-3-0
									경		제		수		학	3-3-0
									川	사	경	제	영	Ю	1	3-3-0
	1	01	시	경	제	학	3		경			제			사	3-3-0
									경	제	장	}	보	처	김	3-3-0
									경		제		통		계	3-3-0
2									기		업		경		제	3-3-0
									川	사	경	제	영	Ю	П	3-3-0
	2	     거	L I	ᆲ	ш	하	3		기	술	<u>=</u>	혁		신	론	3-3-0
			ΛI	0	세	7	3		산	앝	1	조		직	론	3-3-0
									경	저		와		취	업	3-3-0
									일	반 시	<b>.</b> 회	亚	과	교육	론	3-3-0
									재			정			학	3-3-0
									계		량		분		석	3-3-0
									한	=	-	경		제	론	3-3-0
	1								화	耳 		금		융	론	3-3-0
									국	저		무		역	론	3-3-0
									경	엄니!		전		략	론	3-3-0
3										반사회 						3-3-0
									국	저 ㄱ		금		융	론	3-3-0
									한 경	국	젠	업	의 <b>정</b>	0	해 <b>책</b>	3-3-0
	2								<b>경</b> 경	저		성		장	론	3-3-0
	_								노	동		o 경		o 제	학	3-3-0
									중	급			무	^''' 회	계	3-3-0
										_ 반 사.						
									하		E		<u> </u>	산	업	3-3-0
									재	91	무		ㅡ 경		제	3-3-0
	1								 한	국	조	세		0	해	3-3-0
									글	Ē	2	벌		경	제	3-3-0
4									경	제	발	전	과		지	3-3-0
									외			환			론	3-3-0
									벤	壳	1	기		업	론	3-3-0
	2								급	G C		八		장	론	3-3-0
									제		도		경		제	3-3-0
학 점	를 계						6									104

●교직 기본이수과목(정치학·법학개론·사회과학방법론·인간행동과사회환경·행정학·인사행정론사회와윤리) ●중복과목●디전공 면제과목(2015학번부터적용)

# 경제학과(경제학)

# 경제학전공

					2016									20	17				
학년	학기	트랙	전 공 필	수	학-강-실	트랙	전	공	선	택	학-강-실	전 공 필 수	학-강-실	전	공		<u>넉</u>	택	학-강-실
	1		경제학개론								3-3-0		경제	학개	론				3-3-0
역량	'		통계학원론								3-3-0		통계	학원	론				3-3-0
기초	2		경영학원론								3-3-0		경영	학원	론				3-3-0
			회계원리								3-3-0		회기	ᅨ원리	.				3-3-0
1	1																		
	2					✓	현	대 경	제		3-3-0			현	대 경		개	론	3-3-0
		✓	미 시 경 저	학	3-3-0		경		제			미시경제	학 3-3-0		TII	제		- 1	3-3-0
							경 경	제 제 정	수 보 <i>i</i>		$\begin{vmatrix} 3-3-0 \\ 3-3-0 \end{vmatrix}$			경 경	제 제 절		수 . 처	- 1	3-3-0 3-3-0
	1						경	제	통		3-3-0			경	제	1	통	- 1	3-3-0
							시	사 경	제 영	어I	3-3-0			시	사 경	제	영 0	1 1	3-3-0
2		1	거 시 경 저	학	3-3-0		경		전 릭			거 시 경 제	학 3-3-0	경	영	전	략		3-3-0
						./	경 기		와 추 혁 신		3-3-0			경 기	제	와 혁	취		3-3-0 3-3-0
	2					<b>∀</b>	산		역 (1) 조 조		3-3-0			기  산	술 업	역 조	신 직		3-3-0
											3-3-0				_ 사 경			- 1	3-3-0
						✓	 계	 량	분	석	3-3-0			 계	 량	1	 분	석	3-3-0
							국	제	무 열	론	3-3-0			국	제	무	역	론	3-3-0
	1					./	기 재	업	경 전		3-3-0			ار التا	업		경	- 1	3-3-0 3-3-0
	'					<b>∨</b>	새 한		정 경 제		3-3-0			재 한	국	정 경	제	- 1	3-3-0
						✓	화		금 율		3-3-0			화	叫	己	융	- 1	3-3-0
3							경	제 :	<u></u> 성 징	. 론	3-3-0			경	제	 성	<u></u> 장	론	3-3-0
							경	제	정	책	3-3-0			경	제	-	정	책	3-3-0
	2						국		금 율 경 저		3-3-0			국	제 동	금 경	융 제	- 1	3-3-0 3-3-0
							노 한				3-3-0			노  한	· ㅎ 국 산				3-3-0
											3-3-0							- 1	3-3-0
						✓	경 경	제 발 :	전 과	복 지	3-3-0			경	제 발	전 :	과 복	JI	3-3-0
										세	3-3-0				로			제	3-3-0
	4						재	무	경		3-3-0			재 하	무 이 터		경 . 산	- 1	3-3-0 3-3-0
	1										3-3-0								3-3-0
											3-3-0			현	대 경	제	AI DI	나	3-3-0
4								융 ,	시 징	· 로	3-3-0			급원	중경제 융	캡스: 시	톤디지 장		3-2-2
							는 벤		시 6		3-3-0			삔	평 처	기	(경 업	- 1	3-3-0
							외	÷	환	론	3-3-0			외	_	환		론	3-3-0
	2						제그	도 유겨 [·]	경 제 세		3-3-0			제  금	도 유 경		경 네 미	- 1	3-3-0 3-3-0
							l .				3-3-0								3-3-0
																			3-2-2
학 점	를 계				6						105	6-6	i-0			105-	105-	0	

## 경제학과(중국경제통상학)

								2	201	6					
학년	학기	트랙	전	공	핕	! 수	학-	강-실	E	랙	전	공	선	택	학-강-실
역량	1			학기  학원											3-3-0 3-3-0
기초	2			학원											3-3-0
			회겨	원리	<u> </u>										3-3-0
	1								1	<b>√</b>	중	국 어	기 초		3 - 3 - 0
											초	급중국	어 회 호		3 - 3 - 0
1									1		중 -	국 어	기 초		3 - 3 - 0
	2										초	급중국	어 회 호		3 - 3 - 0
									_		국_	제 통 성			
										-	ᆈ	<u>즈 니 스</u>	중국 0		$\frac{3-3-0}{2}$
	1									, l	중 	_ 급 중	<u>국 어</u>		3 - 3 - 0
									'	<u> -</u>	시	사 중			3 - 3 - 0
2											중 비	<u>국 의 문</u> 즈 니 스			$\frac{3-3-0}{2}$
										-		•	<u>중국 0</u> 국 어		$\frac{3-3-0}{3-3}$
	2										중 중				$\frac{3-3-0}{2}$
															$\frac{3-3-0}{2}$
		<b>√</b>		人	 경	제 학	3 -	3 -	0		<u>중</u> 비	<b>국의 사</b> 즈 니 2			3 - 3 - 0 3 - 3 - 0
		,	υį	/\I	0	<b>Л</b> І		O			기 국	_ 디 디 - 제 통 성			3 - 3 - 0
											_ 국	제 3			3 - 3 - 0
	1										ㄱ 중	~ 세 · G 국 경	, 이 제 입		3 - 3 - 0
													정신과창		3 - 3 - 0
											I I	숙기합기 ( 급 중	국 어		3 - 3 - 0
۱ ۵		1	거	川	 경	제 학	3 -	3 –	0		11 11	_ ᆸ			3 - 3 - 0
3		•	71	7/1	O	AII ¬	3	J			기 국	제 통 성			3 - 3 - 0
											· 국	제 5 3			3 - 3 - 0
	_										ㄱ 중	국 경 제	› 이 개 혁 인		3 - 3 - 0
	2											국 경 제 국기업가정			
															3 - 3 - 0
												ᆸ ^중 국 통 상 캡			
											동 국	국 대 외 경 제 통 성			$\begin{vmatrix} 3 - 3 - 0 \\ 3 - 3 - 0 \end{vmatrix}$
											폭 중	제 통 성 국 금 융			$\begin{vmatrix} 3 - 3 - 0 \\ 3 - 3 - 0 \end{vmatrix}$
												국 금 장			
	1										중				
											J	급중			
												급비즈니			
4												국마케팅기혹			
															3 - 3 - 0
											중	국 선			3 - 3 - 0
	2										중	국 경	제 지		3 - 3 - 0
	-										중				3 - 3 - 0
											중	국 학			3 - 3 - 0
										-	J	급 중 =	국 어 작	문	3 - 3 - 0
학 점	ᅨ							6							96

## 중국경제통상학전공

							20	)17					
학년	학기	전	공 달	필 수	2 2	학-강	-실	전	공	선	택	학-깅	i-실
계열	1	경제학	학개론									3 - 3	- 0
교양	2	경영학	박원론									3 - 3	- 0
	1	중 국	어 2	기 초	13	- 3	- 0	초	급 중 국	어 회 화	I	3 - 3	- 0
1		국 제 중 국											
2	1							비 중 시 중		중 국 어 국 어 중 국 화(교 (	1 01	3 - 3 3 - 3 3 - 3 3 - 3	- 0 - 0
2	2							비 중 중 중	즈 니 스 급 중 국 0 국 의 사	중 국 어 국 어 어 독 회 (교 (	// ōH	3 - 3 3 - 3 3 - 3 3 - 3	- 0 - 0
	1		. 경	제 호	ই 3	- 3	- 0	국 국 중	즈 니 2 제 통 2 국 제 경 국의기업가 국의기업가 국 급 중	상 실 무 령 영 제 입	문 성 I	3 - 3 3 - 3 3 - 3 3 - 3 3 - 3 3 - 3	- 0 - 0 - 0 - 0
3	2	거 人	경	त्री इ	학 3	- 3	- 0	자 자 자 중	국의기업가	· 실 무 등 상 케 팅 개 혁 연	론 론 구 네	3 - 3 3 - 3 3 - 3 3 - 3	- 0 - 0 - 0
4	1							중 중 국 중 고 고	국 대 외 2 국 금 8 제 경 국 유 5 급 비 즈 L	등 제 관 계 응 시 장 영 전 등 시 장 다 어 독 니 스 중 국	론 략 론 해 어	3 - 3 3 - 3 3 - 3 3 - 3 3 - 3	- 0 - 0 - 0 - 0 - 0
7	2							중 국 국 중 고	제 비 즈 국 학	난 업 당정 책 니 스 문 세 미 국 어 작	론 화 나	3 - 3 3 - 3 3 - 3 3 - 3 3 - 3	- 0 - 0 - 0
학 점	増계	학점(1	15) –	강의(1	5) -	- 실i	험(0)		학점(96)	- 강의(96)	_ {	_ 실험(0)	

						2	2002	2											2	00	6				
학년	학기	전	공		필	수	학점	전	공	선		택	학점	전	공		필	수	학점	전	공		선	택	학점
														정보	와통	引									3
계열	1													경제	학가	론									3
기초														국제	통싱	학	개론								3
	2													경영	학원	!론									3
	_													회겨	학가	론			ı						3
	1	기	초	통	계	학	3													통	계	학	개	론	3
1		통	<u>_ 계</u>		<u>수</u>	학	3																		
	2				밍 언		3							통	계	적	방	법	3	정	보	화	丑	현	3
		통	계	적	방	법	3	토	 계 적 품	프 진 글	라 기		3							토	 계 소	П	트 웨	М	3
	1	통	계	원	리	ı	3	통		u e e		•	3	통	계		원	리	3	경	게 <u>고</u> 영 경			계	3
	'	5	게	ᄺ	니	'	3							0	게		<u> </u>	니	3						
۱ ,								탐	색 적	자 료	. 正	석	3							타	<u>케</u> 색 적	팅 자	<u>조</u> ㄹ 부	<u>사</u> 석	3
2								통	계 적 품	품질 전	관 리	П	3							통	기 기계 시		레이		3
	2	통	계	원	리	П	3	통	계 시	뮬 레	01	션	3	비 2	ᄓ	스	영 어		2	· 품	게 지		대 이 경	년 영	
								설	문 조	사	방	법	3												3
								<u></u> 실	 험	 계	<u></u> 획	법	3							수 회	_ 리  귀	통	_계 분	학 석	3
								힐	B 귀	게 분										의 실	기 험	계	호		3
												석 -	3	ш 7			OI A	1 11						법	
	1							실	무영	어 연		  -	3	012	ᄓ	<u></u>	8 V		2	통	계적				3
								HI	모			계 a	3							표	본	조	사	론	3
3								웹		언		<u>1</u>	3								량 의			론	3
								신	뢰			석 ::	3							다	변	량	분	석	3
								실	무영	어 연			3				~ ~			_	주 형		료 분 		3
	2							다	변 량	자 료		석	3	비 2	ᄓ	스	영 어		2		계 정				3
									회 조			석	3								회 2			석	3
									계정			템	3							HI	모	수		계 	3
									용통			무	3							신	뢰	성		석	
								자	료 분 석			구	3							예	측		방	법	3
	1							예	측	방	법	론	3							6	- 人	스	마 경	영	3
								범	주 형	자 료	. 분	석	3							보	험		통	계	3
4								통	계 정 보	시 스	템 실	습	3							인	턴		쉽		3
								실	험 설	! 계	연	습	3							통	계	세		나	3
								통	계	학	연	습	3							통	계		특	강	3
	2							통	계	세	0	나	3							통	계	학	연	습	3
								통	계	=		강	3							자	료분	석 人	레 연	구	3
								데	01 E	l Ot	01	<u>J</u> 0	3							인	턴		쉽	П	3
학 점	· 계						18						78						12						87

				20	00	9(소	급	)							2	201	0(:	소급)			
학년	학기	전 공	를 .	필				공	선	택	학점	전	공	필	수	학점	전	공	선	택	학점
		정보와	통계								3	정보	와통계	l							3
계열	1	경제학	개론								3	경제	학개론	1							3
		국제통	상학	개론							3	국제	통상흐	개론	1						3
기초		경영학	원론								3	경영	학원론	<u> </u>							3
	2	회계학	·개론								3	회계	학개론	<u> </u>							3
1	1						Ы	즈 니	스 수		3						Ы	즈 니		수 학	3
<u> </u>	2	비즈니	스통기	계적빙	법	3			프트웨		3	비즈	니스통	계적	방법	3	<b>—</b>		프트		3
							품	질	경	영	3						품	질	경	영	3
	1	통 계	원	리	I	3	탐 4	색 적 더	이터	분 석	3	통	계 원	리	ı	3	탐	색 적 C	베이터	분 석	3
							사	회 조	사 빙	법	3						사	회 조	사	방 법	3
2							통 :	계 적	품 질 핀	관 리	3						통	계 적	품 질	관 리	3
				~ ^I			통	계 ·	원 리	П	3	<del>.</del>		~ ^			통	계	원 2		3
	2	비즈니	-l -	S 4	ı	2	경 양	경 제	데이터	통계	3	미 스	니스	80	7 1	3	경 9	경경제	데이돈	네통계	3
							표	본	조 사	론	3						표	본	조 人	나 론	3
							실	험	계 획	법	3						실	험	계 호	l 법	3
				<b>-</b>		_	선	형	모	형	3	l		_			마	케 팅	조 사	방 법	3
	1	비즈니	니스	영 어	Ш	2	마 :	케 팅 .	조 사 등	방 법	3	선	형	모	형	3	 	즈니스	정보시	l 스 템	3
							비결	드니스	정 보 시	스 템	3						   HI	즈 니	스 영	ΟΙΙ	3
3											0						_	 변 량 [		분석	
									이터 <del> </del> -		3						비비	모	수 통	를 계	3
	2	비즈니	<b>기스</b>	영 어	Ш	2	Ы		수 통	계	3						   81 2	즈니스	의 사 결	^별 정 론	3
							비결	드니스.	의 사 결	정 론	3						   품	질 경	. 영	실 무	3
							품	질 경	영 실	! 무	3								- 스 영		3
							신	뢰	성 분	석							신	<u></u> 뢰	<u> </u>		3
							범	주 형 더	이터	분 석	3						범 :	주 형 [	베이터	분 석	3
							시	예 열 더	이터	분 석	3						 	계 열 [	베이터	분 석	3
	1						확	률	및 통	계	3						확	률	및 통	를 계	3
							졸	_ 업	 논	문	3						- - - - - - - -	_ 업	논	문	3
							위	험	관	리	3						드   위	험	관	리	3
4									<u> </u>		3						<u> </u>		<u> </u>		3
									- 리 스 스 컨 실		3								- 비 스 컨		3
							급	음 년 - 융	_ 단 5 통	= 0 계							대	- H 용		z 0 계	3
	2										3										
									데이터마		3								(데이터)		3
									이터		3								이터		3
							통	계	학 연	습	3						통	계	학 연	- 습	
학 점	를 계					12					84					15					84

		(	20	11(소	:급)								2	20	12			
학년	학기	전 공 필	수	학-강-실	전 공	글 선	택	학-강-실	전	공	필	수	학-강-실	전	공	선	택	학-강-실
계열	1	경영학원론						3-3-0		영학원 계원리								3-3-0
기초	2	경제학개론						3-3-0	경기	제학기	배론							3-3-0
		회계원리	[					3-3-0										
	1	통계학개	론	3-3-0		니 스 쉬		3-3-0	통	계 ³	학 개	론	3-3-0	Ы	즈 L ———	l 스 수	학 	3-3-0
1	2					스통계적 - 프 트 ⁹		3-3-0	통	<b>계</b> 3	적 빙	법	3-3-0	통	계 소	프 트 웨	Н	3-3-0
					탐색적	데이터	 분석	3-3-0						탐	 색 적 [	에 이 터 분	석	3-3-0
	1	통 계 원 리	ı	3-3-0	사 회	조 사 병	방 법	3-3-0	통	계 <del>(</del>	원 리	ı	3-3-0	사	회 조	도 사 방	법	3-3-0
					품 질	질 경	영	3-3-0						품	질	경	영	3-3-0
2					 경영경)	제데이터	 통계	3-3-0						경	 영경제	 데이터통	—— 계	3-3-0
					통 계	원 리	Ш	3-3-0						통	계	원 리	П	3-3-0
	2	통계적품질관	김	3-3-0	표 본	조 사	론	3-3-0	통	계적	물질 전	말리	3-3-0	표	본	조 사	론	3-3-0
					비즈니	l 스 영 (	ΗΙ	3-3-0						Ы	즈 니	스 영 어	I	3-3-0
					 실 험	 계 획	 법	3-3-0						실	 험	 계 획	법	3-3-0
					마케팅	당조 사 5	방 법	3-3-0						마	케 팅	조 사 방	법	3-3-0
	1	선 형 모	형	3-3-0	비즈니:	스정보시	스템	3-3-0	선	형	모	형	3-3-0	HI:	즈니스	정보시스	템	3-3-0
					비즈니	니 스 영 (	Η Н	3-3-0						Ы	즈 니	스 영 어	П	3-3-0
3					다변량	데이터	분석	3-3-0						다	변 량 [	레이터분	석	3-3-0
					비모	수 통	계	3-3-0						비	모	수 통	계	3-3-0
	2				비즈니:	스의사결	정론	3-3-0						비:	즈니스	의사결정	론	3-3-0
					품 질	경 영 실	실 무	3-3-0						품	질 경	형 영 실	무	3-3-0
					비즈니	나스 영(	HI K	3-3-0						Ы	즈 니	스 영 어	Ш	3-3-0
					신 뢰	성 분	석	3-3-0						신	뢰	성 분	석	3-3-0
					범 주 형	데이터	분석	3-3-0						범	주 형 [	데 이 터 분	석	3-3-0
	1				시계열	데이터	분석	3-3-0						시	계 열 [	데 이 터 분	석	3-3-0
	•				확 률	및 통	계	3-3-0						확	률	및 통	계	3-3-0
					졸 입	법 논	문	3-3-0						졸	업	논	문	3-3-0
4					위 호			3-3-0						위	험	관		3-3-0
					6 - 시	그마る	경 영	3-3-0						6	- 八 .	그 마 경	영	3-3-0
					비즈니	l 스 컨 :	설 팅	3-3-0						비	즈 니	스 컨 설	팅	3-3-0
	2				금 원	용 통	계	3-3-0						己	융	통	계	3-3-0
	_					스(데이터미										(GIOIE1010)		
						비이터										이 터 분		
					통 계	학 연	습							통	계 	학 연	습	
학 점	형 계			15				87					15					90

							201	5									2	017	,			
학년	학기	전	공	핕	<u> </u>	수	학-강-실		공	<u>선</u>	택	학-강-실	전	공	핕	늴 수		•	공	선	택	학-강-실
		경영	학	원론				'				3-3-0	24.0	경학원			3-3-	0				
계열	1	회겨	원	리								3-3-0		ə 즉 간 비학운			3-3-					
기초		통계	학	원론	!							3-3-0	5	베쓱한	<u> </u>		3-3-	U				
	2	경제	학	개론	1							3-3-0	   경기	데학기	ዘ론		3-3-	0				
	1	통	계			학	3-3-0	)					통	 계	수	<u> </u>	1 3-3-	0				
1	2	통					3-3-0		 계 와 큐	크 퓨 터 ·	 활 용	3-3-0			<u>'</u> 적				 계와컴	퓨터	 활용	3-3-0
	_				_					데이터		3-3-0							 색적데			3-3-0
								사	회 3			3-3-0							ㄱㄱ네 회 조			3-3-0
	1							一罟	되 _ 질	- //	, 명	3-3-0						품	되 고	// c 경	, 명	3-3-0
	'									즈니스									르 급비즈		_	3-3-0
2										프트 등		3-3-0							계 소 ³ 경경제[			3-3-0
								田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	ㅇㅇㅆ 본	조 사		3-3-0						丑				3-3-0
	2									품 질 등		3-3-0							고 - 계적			3-3-0
										ᆸᆯᇾ 즈니스		3-3-0							계 즉 d 급비즈			3-3-0
																			ᆸ미스 케팅 3			
								_		<u>조 사 5</u> 즈 니 스		3-3-0							게 당 2 급비즈			3-3-0
								^고	ㅁ미- 형	모	o 이 형	3-3-0						선	ㅁ미ㅡ 형	모	형	3-3-0
								수	리	통 계	_	3-3-0						수	리 5		_	3-3-0
	1							구 신	뢰	등 게       성 분		3-3-0						신	다 3 뢰 2			3-3-0
								-		영 군  소프트									되 급통계술			3-3-0
												3-3-0										
3								확	률	및 통	<u>계</u>	3-3-0						확	를 ^달 변량데			3-3-0
								다	변 량 [	데이터	분 석	3-3-0						H	고 6 네 모 <i>-</i>			3-3-0
								Al	모	수 통	계	3-3-0							- 포 - - 즈니스			3-3-0
	2							HI:	즈니스	의사결	정론	3-3-0							스니스: 리 통			3-3-0
								수	김	통 계	П	3-3-0						수				3-3-0
								실	험	계 획	법	3-3-0							험			
								Н	 ㅈ 혀 ſ	데이터	브 서	3-3-0						GIO	וטוטוטוי	s(Big i	Jaia)	3-3-0
										데이터									주형데			3-3-0
								졸	게 ㄹ 년 업	네이디 논	노 그 문	3-3-0						시	계열데	이터	분석	3-3-0
	1							위	u 험	관	리	3-3-0						졸	업	논	문	3-3-0
	'								Si 용		디 계							위	험	관	김	3-3-0
								급										급	융	통	계	3-3-0
								품	질 경			3-3-0						품	질 경	영 실	! 무	3-3-0
4								_		종 합 : 그 마 3		3-2-2										3-3-0
												3-3-0						6 -	- 시 그	마 3	병 영	3-3-0
										스컨성		3-3-0						Ы	즈니 :	느 컨 실	설팅	3-3-0
	2									이터								급	융 데 (	비터분	분 석	3-3-0
	۷							통	계	학 연 티		3-3-0						통	계호	학 연	습	3-3-0
								인	יורוטי ׳	턴 W.J/D:	쉽 (ctc)	3-3-0						인	Ę	<u> </u>	쉽	J -J-U
										기닝(Big 석캡스톤(		3-3-0										
학 점	<u> </u>			6-	-6-	0		1 510		직접스폰( 102-10		3-2-2	-		6-	-6-0			10	02-10	)2-0	
	ור נ			U	J	<u> </u>				102 10	_ 0				U	J U			- 1	<i>-</i> 1	, <u> </u>	

## 컨벤션경영학과

				20	06										20	01	1				
학년	학기	전 공	필	수	학점	전 공	· 선	택	학점	전	공	핕	딜	수	학-강-실	전	공		선	택	학-강-실
	1	경영학원론	2						3	경영	병학원	[론									3-3-0
학부	'	회계학개론	2						3	회기	ᅨ원리										3-3-0
기초		경제학개론	르						3												
	2	무역학원론							3	경제	비학가	론									3-3-0
		경영정보혁	학원론						3	L											
1	1										벤 션 				3-3-0						
	2					귀베 너 :	מווחום	IIFIZ	2	관	광	약	권	론	3-3-0						
		31 WI 14	~!	_		컨벤션			3	_	<b>-</b> "	<b>-</b>	~	_		М	ICE	마	케 팅	론	3-3-0
	1	컨 벤 션			3	국제회의			3	호 			영 - ~		3-3-0	전	시컨벤	년시	설운영	병론	3-3-0
		컨 벤 션 기	┃조 영	! (4	3	컨벤션			3	록 /	제 전	시선	3 8	돈	3-3-0	01	벤	트	개	론	3-3-0
						컨 벤 션	선정보	관 리	3	_								_			
2						문화이	벤트기	획론	3								H :				3-3-0
		국제매너와	비교문화	화론	3	컨 벤	션 계 '	약 론	3	<u> </u>	TII ='	O! -	. ~	_			벤션				3-3-0
	2	국 제 회	의 개	론	3	컨벤션	재 무 회	계론	3	<del>*</del>	제 회	의 6	3 8	폰	3-3-0		회기				3-3-0
						컨 벤 션	영문작	성법	3								벤 션 제매너				3-3-0
																	CE소				3-3-0
						무 역 전	선시기	획 론	3							커	벤 a				3-3-0
						컨벤션	시설운	영론	3							_	면 전 역 전				3-3-0
	1	관 광 경	병 영	론	3	 관 광	산 일		3								' _ 티와음				3-3-0
						_ ) 컨벤션			3							국	제	- 관	· ··· - 광	 론	3-3-0
							210	01 1								컨	벤 션	영 문	작 성	d 법	3-3-0
3						컨벤션	기획실	무론	3							71	벤 션	71	시ㄷ		3-3-0
							· · - 이 벤 :		3								앤 선 인소들				3-3-0
	2					₋ 호 텔	. –	_	_												3-3-0
	-					구 E			3								, _ 제 이				3-3-0
						ㄱ ㅁ ㅗ 컨 벤 션			3								벤				
						국제전시			3								CE:				3-3-0
						연 회			3								벤 션				3-3-0
	1					호텔객			3								텔객				3-3-0
						컨벤션			3								행 고 기				3-3-0
4						컨 벤 션			3							양	공서	미스	: 실 누	- 논	3-3-0
						컨 벤 션			3							MIC	CE현장	당답시	·및세[	]]나	3-3-0
	2					여 행	사 실	실 무	3							МІ	CE	경 영	세미	나	3-3-0
	-					국 제 회	의통역	실무	3								텔레스				3-3-0
						컨벤션	현 장 실	습Ⅱ	3							문	화	관	광	론	3-3-0
학 점	병계				15				78						15						90

# 컨벤션호텔경영학과

			2014	4								2	201	5			
학년	학기	전 공 필 수	학-강-실	전 공	선	택	학-강-실	전	공	필	수	학-강-실	전	공	선	택	학-강-실
	1	경영학원론					3-3-0	경영	병학원	원론							3-3-0
계열		회계원리					3-3-0	회계	ᅨ원리	4							3-3-0
기초	2	경제학개론					3-3-0	경제	베학기	배론							3-3-0
1	1	컨 벤 션 산 업 론	3-3-0					호	텔	년 산 Q 경 영	론	3-3-0 3-3-0					
	2	관 광 학 원 론	3-3-0							학 원 경 영		3-3-0					
												0 0 0	국 기	데 회 으	. 경 영	! 론	3-3-0
				MICE	חובשו פ	티루	3-3-0						외 4	닉 메 누	F 관 2	l 론	3-3-0
		호 텔 경 영 론	3-3-0										01	벤 트	경 영	론	3-3-0
	1	국제전시경영론	3-3-0	전시컨벤			3-3-0						전시	컨벤션	시설운	영론	3-3-0
				이 벤	트 개	론	3-3-0						호털	실객실 D	비디지	먼트	3-3-0
2														텔 서 비			3-3-0
				서 비 =	스 경 영	형 론	3-3-0							CEO		_	3-3-0
				컨 벤 션	유 치 협	상 론	3-3-0							·자원과:			3-3-0
	2	국제회의경영론	3-3-0	연 회 기	획 실 5	무 론	3-3-0							데 전 시 "이 자			3-3-0
				컨 벤 션	관 광 개	발 론	3-3-0							벨인적 페시트리			3-3-0
				국 제 매 너	와비교문	화론	3-3-0							레스토링 I & 소 믈			3-3-0
				MICEA	비기체		3-3-0						7111	IXI	: LI VII 8	2 —	0 0 0
				MICE소									무 9	역 전 A	l 기 호	! 론	3-3-0
					년 계 ^으	_	3-3-0							 데 일 주			3-3-0
	1			무역전			3-3-0						의 의 스	님 공 간	기획 (	변출	3-3-0
				파티와음			3-3-0						문호	화 관 공	남 경 영	! 론	3-3-0
				국 제	관 광	론	3-3-0						호텔	벨 연 회	기획성	실 무	3-3-0
3				컨 벤 션	영 문 작	성 법	3-3-0										
				컨 벤 션 :	기 획 실 :	무 론	3-3-0						컨 번	센션 기	획실 9	무론	3-3-0
				와 인 소 들	를 리 에 실	무론	3-3-0						컨	벤 션	영 영	О	3-3-0
	2			외 식 산			3-3-0							<u></u> 커 뮤			3-3-0
	_			축 제 이 !			3-3-0							성 품 기			3-3-0
				컨 벤	O 션 영	О	3-3-0							텔 경			3-3-0
																	3-3-0
				MICE			3-3-0							# 음 식 			3-3-0
				컨 벤 션			3-3-0							¦ 프 랜 ᄎ '-			3-3-0
	1			호텔객			3-3-0							벤 션			3-3-0
					사 실	무	3-3-0							号 예 약 텔 고 객			3-3-0
4				항 공 서 l MICE현장			3-3-0										
							3-3-0							C E 경			3-3-0
	2			MICE			3-3-0							벤션유 펜 교			3-3-0
				호텔레스			3-3-0						국	제 곤 발사업		론	3-3-0
- T	וור וּ		15	문 화	관 광	론_	3-3-0			10 4	2 0		오늘				3-3-0
학 점	<b>∄</b> ∄		15				90			12-1	2-0			9	6-96-	-U	

## 컨벤션호텔경영학과

ורו					7													
171	전 공	필	수	학강실	전	공	선	택	학강실	전 공	필	수	학강실	실전	공	선	택	학강실
1	경영학원	론							3-3-0									
2	경제학개	론							3-3-0									
1																		
2	관 광 학	· 원	론	3-3-0														
1					전시 호 텔 호 텔 외 스	컨벤션/ ! 서 비 : 객실매	시설운? 스 경 9   니 지 9 - 관 리	영론 명론 건드 무론	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0									
2					국 자 M I ( 호텔: 호텔 카 피	에 전 시 CE마 : 레스토링 ! 인 적 : &소 믈	l 경 영 케 팅 원 I매니지 자 원 편 리 에 설	로 로 먼트 리 무	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0									
1					호텔 칵 E 외 식 문 호	연회기 II 일 주 I 공간 I 관 광	획실 ⁹ : 장 괸 기 획 연 + 경 영	무론 난 리 변 출 명 론	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0									
2					컨 와 인 호 텔 호 · •	벤 션 ! 커 뮤 I 경 영 정 텔 경	! 영 니케0 !보시 <i>:</i> 영 전	어 기 션 스 템 략	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0									
1					컨 ( 호 털 외식 세계	벤 션 벨고객 프랜차 I음식:	계 약   관 리   이즈 8 문 화 기	론 무 로 장 집 등 행	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0									
2					컨 벤 호 텔	! 션 유 : ! 사 업 :	치 협 성 프 로 조	상 론	3-3-0 3-3-0									
계	1	2-12	-0			9	6-96-	0										
	2   1   2   1   2   1   2   2   1   2   2	2 경제학개:	2 경제학개론	2 경제학개론 1 컨벤션산업론 호텔경영론 2 외식경영론 1	2 경제학개론 1 컨벤션산업론 3-3-0 호텔경영론 3-3-0 인 관광학원론 3-3-0 의 식경영론 3-3-0 의 시경영론 3-3-0	2 경제학개론	2 경제학개론 1 전 번 선 산 업 론 3-3-0 2 번 선 산 업 론 3-3-0 2 단 광학 원 론 3-3-0 2 단 광학 원 론 3-3-0 2 단 광학 원 론 3-3-0 3 지 전 벤 번 객 의 택 전 전 호텔 객 에 트 시 전 한 텔 객 에 트 시 에 대한 의 에 전 전 한 텔 때 전 전 한 필 때 자원전 회 가 자원 전 회 의 관광자전 회 구 함께 된 번 번 커 명 장 한 편 번 번 커 명 장 후 함께 번 번 커 명 장 후 함께 번 번 커 명 장 후 함께 번 번 커 명 장 후 함께 번 번 커 명 장 후 함께 번 번 커 명 장 후 함께 번 번 커 명 장 후 함께 번 번 커 명 장 후 함께 번 번 커 명 장 후 함께 번 번 커 명 장 후 함께 번 번 커 명 장 후 함께 번 번 커 명 장 후 함께 번 번 커 명 장 후 함께 번 번 커 명 장 후 함께 번 번 커 명 장 후 함께 번 번 커 명 장 후 함께 번 번 커 명 장 후 함께 번 번 커 명 장 후 함께 번 번 커 명 장 후 함께 번 번 커 명 장 후 함께 번 번 커 명 장 후 함께 번 번 커 명 장 후 함께 번 번 커 명 장 후 함께 번 번 커 명 장 후 함께 번 번 커 명 장 후 함께 번 번 커 명 장 후 함께 번 번 거 당 함께 된 전 관 기 본 함께 당 함께 된 다 관 하는 함께 당 함께 당 함께 당 함께 당 함께 당 함께 당 함께 당 함께	2 경제학개론 1 컨 벤 션 산 업 론 3-3-0 호 텔 경 영 론 3-3-0 2 원 강 학 원 론 3-3-0 2 원 기 경 영 론 3-3-0 2 원 시 경 영 론 3-3-0 2 원 시 경 영 론 3-3-0 2 원 시 경 영 론 3-3-0 2 원 시 경 영 론 3-3-0 2 원 시 경 영 론 3-3-0 2 원 시 경 영 론 3-3-0 2 원 시 경 영 론 3-3-0 2 원 시 경 영 론 3-3-0 2 원 시 경 영 론 3-3-0 2 원 시 경 영 론 3-3-0 2 원 시 경 영 론 3-3-0 2 원 시 경 영 론 3-3-0 2 원 시 전 비 마 관 경 영 전 시 경 영 전 전 이 벤 면 시 계 양 등 전 전 기 경 일 양 관 관 기 경 일 양 관 관 기 경 일 양 관 관 기 경 일 양 관 관 기 경 일 양 관 관 기 경 일 양 관 관 기 경 일 양 관 관 기 경 일 양 관 관 기 경 일 양 관 관 기 경 일 양 관 관 기 경 일 양 관 관 기 경 일 양 관 관 기 경 일 양 관 관 기 경 일 양 관 관 기 경 일 양 관 관 기 경 일 양 관 관 기 경 일 양 관 관 기 경 일 양 관 관 기 경 일 양 관 관 기 경 일 양 관 관 기 경 일 양 관 관 기 경 일 양 관 관 기 경 일 양 관 관 기 경 일 양 관 관 관 관 관 관 관 관 관 관 관 관 관 관 관 관 관 관	2 경제학개론 1 번 선 산 업 론 3-3-0 호 텔 경 영 론 3-3-0 2 관 광 학 원 론 3-3-0 의 식 경 영 론 3-3-0 의 식 경 영 론 3-3-0 의 시 경 영 론 3-3-0 의 시 경 영 론 3-3-0 의 시 경 영 론 호텔서비스 경 영론 호텔서비니지만트 호텔 시 배 나 관리 리 로 현텔 레스트랑매니지만트호텔레스토랑매니지만트호텔레스토랑매니지만트호텔 인 적 자 원 관 리 커피 & 소 블리에 실 무 관광자원과스토리텔링무역 회기획실무로 학 테 일 주 장 관 관 경 영 경 본 학 테 일 주 장 관 관 경 영 연회기획실무로 학 테 일 주 장 관 관 경 영 영 론 학 벤 션 기 획 실 무 관 항 관 광 경 영 연론 한 번 션 기 획 실 무 한 한 관 광 경 영 연 론 한 번 션 기 획 실 무 한 한 관 광 경 영 영 론 한 번 션 기 획 실 무 한 한 관 광 경 영 영 론 한 번 션 이 와 인 커 뮤 니 케 이 션호텔 경 영 정보시스템 호 텔 경 영 경 영 전 관 관 건 번 션 계 약 론 호텔 고 객 관 리 공 업세계 유 음 각 문 화 가 행 항 공 예 약 발 권 실 무 에 바 가 관 한 반 션 유 지 협 강 본 및 사 업 프 로 잭 본 된 게 관 광 론 된 게 관 광 론 된 게 관 광 론 된 게 관 광 론 된 게 관 광 론 된 게 관 광 론 된 된 된 관 관 관 본 및 사 업 프 관 관 론 및 사 업 프 로 잭 론 된 및 사 업 프 로 잭 론 및 사 업 프 공 폰 론 및 사 업 프 공 폰 론 및 사 업 프 공 폰 론 및 사 업 프 공 폰 론 및 사 업 프 공 폰 론 및 사 업 프 공 폰 론 및 사 업 프 공 폰 론 및 사 업 프 공 폰 론 및 사 업 프 공 폰 론 및 사 업 프 공 폰 론 및 사 업 프 공 폰 론 및 사 업 프 공 폰 론 및 사 업 프 공 폰 론 및 사 업 프 공 폰 론 및 사 업 프 공 폰 론 및 사 업 프 공 폰 론 및 사 업 프 공 폰 론 및 사 업 프 공 폰 론 및 사 업 프 공 폰 론 및 사 업 프 공 폰 론 및 사 업 프 공 폰 론 및 사 업 프 공 폰 론 및 사 업 프 공 폰 론 및 사 업 프 공 폰 론 및 사 업 프 공 폰 론 및 사 업 프 공 폰 론 및 사 업 프 공 폰 론 및 사 업 프 공 폰 론 및 사 업 프 공 폰 론 및 사 업 프 공 폰 론 및 사 업 프 공 폰 론 및 사 업 프 공 폰 론 및 사 업 프 공 폰 론 및 사 업 프 공 폰 론 및 사 업 프 공 폰 론 및 사 업 프 공 폰 론 및 사 업 프 공 폰 론 및 사 업 프 공 폰 론 및 사 업 프 공 폰 론 및 사 업 프 공 폰 론 및 사 업 프 공 폰 론 및 사 업 프 공 폰 론 및 사 업 프 공 폰 론 및 사 업 프 공 폰 론 및 사 업 프 공 폰 론 및 사 업 프 공 폰 론 및 사 업 프 공 폰 론 및 사 업 프 공 폰 론 및 사 업 프 공 폰 론 및 사 업 프 공 폰 론 및 사 업 프 공 폰 론 및 사 업 프 공 폰 론 및 사 업 프 공 폰 론 및 사 업 프 공 폰 론 및 사 업 프 공 폰 론 및 사 업 프 공 폰 론 및 사 업 프 공 폰 론 및 사 업 프 공 폰 론 및 사 업 프 공 폰 론 및 사 업 프 공 폰 론 및 사 업 프 공 폰 론 및 사 업 프 공 폰 론 및 사 업 프 공 폰 론 및 사 업 프 공 폰 론 및 사 업 프 공 폰 론 및 사 업 프 공 폰 론 및 사 업 프 공 폰 론 및 사 업 프 공 폰 및 사 업 관 공 폰 및 사 업 관 관 관 및 관 관 관 관 관 및 관 관 관 관 관 관 관 관 관	2 경제학개론 3-3-0      한 벤 션 산 업 론 3-3-0      한 텔 경 영 론 3-3-0  2 연 광 학 원 론 3-3-0      전시컨벤션시설운영론 3-3-0      전시컨벤션시설운영론 3-3-0      전시컨벤션시설운영론 3-3-0      호텔객실매니지면 등 3-3-0      외 식 메 뉴 관 리 론 3-3-0      외 식 메 뉴 관 리 론 3-3-0      외 식 메 뉴 관 리 론 3-3-0      외 식 메 뉴 관 리 론 3-3-0      외 시 메 뉴 관 리 론 3-3-0      지 제 전 시 경 영 론 3-3-0      저 제 전 시 경 영 론 3-3-0      저 제 전 시 경 영 론 3-3-0      저 제 전 시 경 영 론 3-3-0      저 제 전 시 경 영 론 3-3-0      저 제 전 시 경 영 론 3-3-0      국 제 전 시 경 영 론 3-3-0      국 제 전 시 경 영 론 3-3-0      국 제 전 시 경 영 론 3-3-0      국 제 전 시 경 영 론 3-3-0      학 민 적 자 원 관 리 3-3-0      한 필 인 적 자 원 관 리 3-3-0      한 필 인 적 자 원 관 리 3-3-0      한 필 인 적 자 원 관 리 3-3-0      한 필 연 회 기 획실 무 론 3-3-0      한 필 연 전 시 기 획 결 등 3-3-0      오 텔 가 된 니 케 이 션 경 3-3-0      전 벤 션 영 어 3-3-0      한 인 커 뮤 니 케 이 션 3-3-0      호 텔 경 영 전 략 3-3-0      호 텔 경 영 전 략 3-3-0      호 텔 경 영 전 략 3-3-0      호 텔 경 영 전 략 3-3-0      호 텔 경 영 전 략 3-3-0      호 텔 경 영 전 략 3-3-0      호 텔 경 영 전 략 3-3-0      외 식 프 관 리 론 3-3-0      외 식 프 관 리 론 3-3-0      외 식 프 관 리 론 3-3-0      외 식 프 관 리 론 3-3-0      지 계 음 식 문 화 기 행 3-3-0      외 식 프 관 리 론 3-3-0      제 계 음 식 문 화 기 행 3-3-0      외 식 프 관 리 론 3-3-0      제 계 음 악 문 화 기 행 3-3-0      전 벤 션 유 치 협 상 론 3-3-0      전 벤 션 유 치 협 상 론 3-3-0      전 벤 션 유 치 협 상 론 3-3-0      전 벤 션 유 치 협 상 론 3-3-0      전 벤 션 유 치 협 상 론 3-3-0      전 벤 션 유 치 협 상 론 3-3-0      전 벤 션 유 치 협 상 론 3-3-0	2 경제학개론 3-3-0	2 경제학개론 3-3-0	2 경제학개론 3-3-0	2 경제학개론 3-3-0  한 번 센 산 업 론 3-3-0  호 텔 검 영 론 3-3-0  2 외 식 검 영 론 3-3-0  고 제 회 의 검 영 론 3-3-0  호 텔 서 비 스 경 영 론 3-3-0  호 텔 서 비 스 경 영 론 3-3-0  호 텔 서 비 스 경 영 론 3-3-0  이 벤 트 경 영 론 3-3-0 이 벤 트 경 영 론 3-3-0 이 벤 트 경 영 론 3-3-0  로 제 전 시 검 영 론 3-3-0 이 벤 트 경 영 론 3-3-0  로 제 전 시 검 영 론 3-3-0  저제 전 시 검 영 론 3-3-0  로 레 전 시 검 영 론 3-3-0  로 레 전 시 검 영 론 3-3-0  로 레 전 시 검 영 론 3-3-0  로 텔 리 애 실 무 로 3-3-0  구 제 된 시 기 획 론 3-3-0  로 텔 전 자 원 관 리 3-3-0  구 전 시 기 획 론 3-3-0  로 텔 연 회 기 획 실 무론 3-3-0  로 텔 전 기 획 실 무론 3-3-0  로 벤 션 이 3-3-0  로 벤 션 이 3-3-0  로 벤 션 이 3-3-0  로 벤 션 이 3-3-0  로 텔 경 영 전 락 3-3-0  로 텔 경 영 전 락 3-3-0  로 텔 경 영 전 락 3-3-0  로 텔 경 영 전 락 3-3-0  로 텔 건 백 관 리 역 로 3-3-0  로 텔 경 영 전 락 3-3-0  로 텔 경 영 전 락 3-3-0  로 텔 건 백 관 리 역 로 3-3-0  로 텔 건 백 관 리 명 3-3-0  로 텔 건 백 관 리 명 3-3-0  로 텔 건 백 관 리 명 3-3-0  로 텔 건 백 건 계 약 론 3-3-0  로 텔 건 백 건 계 약 론 3-3-0  로 텔 건 백 건 계 약 론 3-3-0  로 텔 건 백 건 계 약 론 3-3-0  로 텔 건 설 무료 지 3-3-0  대 게 음식 운 화 기 행 3-3-0  현 광 예 약 발 관 실 무 3-3-0  전 밴 션 유 치 협 상 론 3-3-0  로 텔 사 업 프 로 젝 트 3-3-0  로 텔 사 업 프 로 젝 트 3-3-0  로 텔 사 업 프 로 젝 트 3-3-0  로 텔 사 업 프 로 젝 트 3-3-0  로 텔 사 업 프 로 젝 트 3-3-0  로 텔 사 업 프 로 젝 트 3-3-0  로 텔 사 업 프 로 젝 트 3-3-0  로 텔 사 업 프 로 젝 트 3-3-0  로 텔 사 업 프 로 젝 트 3-3-0  로 텔 사 업 프 로 젝 트 3-3-0  로 텔 사 업 프 로 젝 트 3-3-0  로 텔 사 업 프 로 젝 트 3-3-0  로 텔 사 업 프 로 젝 트 3-3-0	2 경제학개론 3-3-0 1 컨벤션 산업 론 3-3-0 2 텔 경 영 론 3-3-0 2 및 식 경 영 론 3-3-0 2 및 식 경 영 론 3-3-0 2 및 식 경 영 론 3-3-0 2 및 시 경 영 론 3-3-0 2 및 서 비 스 경 영 론 3-3-0 2 및 서 비 스 경 영 론 3-3-0 2 및 서 비 스 경 영 론 3-3-0 2 및 서 비 는 광 업 론 3-3-0 2 및 색 메 뉴 관 리 론 3-3-0 0 및 색 메 뉴 관 리 론 3-3-0 0 및 색 메 뉴 관 리 론 3-3-0 0 및 색 제 전 시 경 영 론 3-3-0 0 및 세 전 시 경 영 론 3-3-0 0 로 제 전 시 경 영 론 3-3-0 0 로 제 전 시 경 영 론 3-3-0 0 로 레 전 시 경 영 론 3-3-0 0 로 레 전 시 경 영 론 3-3-0 0 로 테 전 시 경 영 론 3-3-0 0 로 테 전 시 경 영 론 3-3-0 0 로 테 전 시 기 획 론 3-3-0 0 로 테 인 주 장 관 리 3-3-0 0 로 테 인 주 장 관 리 3-3-0 0 로 테 언 전 기 획 선 울 3-3-0 0 로 테 언 전 기 획 선 울 3-3-0 0 로 테 언 전 기 획 선 울 3-3-0 0 로 테 언 전 이 이 3-3-0 0 로 테 언 전 이 이 3-3-0 0 로 테 언 전 영 전 3-3-0 0 로 테 언 전 영 전 3-3-0 0 로 테 언 전 영 전 3-3-0 0 로 테 언 전 영 전 3-3-0 0 로 테 언 전 영 전 3-3-0 0 로 테 언 전 영 전 3-3-0 0 로 테 언 전 영 전 3-3-0 0 로 테 언 전 영 전 3-3-0 0 로 테 언 전 영 전 3-3-0 0 로 테 언 전 영 전 3-3-0 0 로 테 언 전 영 전 3-3-0 0 로 테 언 전 영 전 3-3-0 0 로 테 언 전 영 전 3-3-0 0 로 테 언 전 영 전 3-3-0 0 로 테 언 전 영 전 3-3-0 0 로 테 언 전 영 전 3-3-0 0 로 테 언 전 영 전 3-3-0 0 로 테 언 전 영 전 3-3-0 0 로 테 언 전 영 전 3-3-0 0 로 테 언 전 영 전 3-3-0 0 로 테 언 전 영 전 3-3-0 0 로 테 언 전 영 전 3-3-0 0 로 테 언 전 영 전 3-3-0 0 로 테 언 전 영 전 3-3-0 0 로 테 언 전 영 전 3-3-0 0 로 테 언 전 영 전 3-3-0 0 로 테 언 전 영 전 3-3-0 0 로 테 언 전 영 전 3-3-0 0 로 테 안 로 전 로 3-3-0 0 로 테 안 로 전 등 3-3-0 0 로 테 안 로 전 등 3-3-0 0 로 테 안 로 전 등 3-3-0 0 로 테 안 로 전 등 3-3-0 0 로 테 안 로 전 등 3-3-0	2 경제막개론 3-3-0	2 검제학개론 3-3-0	2 경제학개론 3-3-0  한 변 전 산업 편 3-3-0  호 별 경 영 론 3-3-0  전 제 회 의 경 영 론 3-3-0  전 제 회 의 경 영 론 3-3-0  전 제 회 의 경 영 론 3-3-0  호 발 서 비 스 경 영 론 3-3-0  호 발 제 센 비 니지먼트 3-3-0  의 식 배 뉴 관리로 3-3-0 의 식 배 뉴 관리로 3-3-0 의 시 배 뉴 관리로 3-3-0 의 시 배 드 라 커 팅 현로 3-3-0  첫 제 전 시 경 영 론 3-3-0  서 I C E I 가 케 팅 현로 3-3-0  커 피 & 소를리에실무 3-3-0  커 피 & 소를리에실무 3-3-0  로 전 시 기 획 론 3-3-0  로 앤인 잭 저 원 관 리 3-3-0  의 식 비 의 로 3-3-0  로 테 일 주 장 관 리 3-3-0  로 테 일 주 장 관 리 3-3-0  보 테 일 주 장 관 리 3-3-0  보 테 일 주 장 관 리 3-3-0  보 테 인 잭 저 원 경 론 3-3-0  로 레 인 전 가 획 연 중 3-3-0  런 벤 션 영 어 3-3-0  보 한 관 광 경 영 론 3-3-0  현 발 경 영 전 사 이 3-3-0  현 발 경 영 전 사 이 3-3-0  현 벨 경 영 전 사 스테이 어 3-3-0  현 벨 경 영 전 색 3-3-0  현 벤 션 계 약 중 3-3-0  현 벨 경 영 전 색 3-3-0  선 센 계 약 중 3-3-0  전 센 션 계 약 중 3-3-0  전 센 션 계 양 중 3-3-0  전 센 션 계 양 중 3-3-0  전 센 션 계 양 중 3-3-0  전 센 션 계 양 중 3-3-0  전 센 션 계 양 중 3-3-0  전 센 션 계 양 중 3-3-0  전 센 션 계 양 중 3-3-0  전 센 션 계 양 중 3-3-0  전 센 션 계 양 중 3-3-0  전 센 션 계 양 중 3-3-0  전 센 션 계 양 중 3-3-0  전 센 션 계 양 중 3-3-0  전 센 션 계 양 중 3-3-0  전 센 션 계 양 중 3-3-0  전 센 션 계 양 중 3-3-0  전 센 션 계 양 중 3-3-0  전 센 션 계 양 중 3-3-0  전 센 션 계 양 중 3-3-0  전 센 션 계 양 중 3-3-0  전 센 션 계 양 중 3-3-0  전 센 션 계 양 중 3-3-0  전 센 션 계 양 중 3-3-0  전 전 관 관 로 중 3-3-0  전 전 관 전 공 3-3-0

# 5. 법정대학

2002~2016 법학전공

2002~2011 특허법학전공

2014~2016 법무법학전공

2002~2011 행정학과

2015 정치.언론.국방학과

2002~2011 정치언론.국제학과

2002~2015 도시부동산학과

2002~2011 경찰행정학과

2017 경찰학전공

2016 행정.경찰학과

2017 행정학전공

2002~2015 사회복지학과

2002~2015 아동복지학과

# 법학전공

			2	002	)						2006	
학년	학기	전 공 필	틸 수	학점	전	공	ć	<u> </u>	택	학점	전 공 필 수 학점 전 공 선 택	학점
		<b>법학개론</b> (상법	H.허버.	해저바	1.혀!	궈)				3	<b>법학개론</b> (상법·헌법·행정법·형법)	3
	1	기초법률영어		006	0	<b>∃</b> /				2	기초법률영어 I	2
학부											과학기술과법	2
기초		민법총칙(민법		흥론)						3	<b>민법총칙</b> (민법·민법총론)	3
	2	기초법률영어								2	기초법률영어 II 	2
		과학기술과법					71		н	2	헌법	3
		헌	법Ⅰ	3	물법	률	권 영	Н	법	3 2	물 권 법 <b>형 법 총 론</b> 3 법 률 영 어 I	3 2
	1	형 법 총	통 론	3	국	=	제	ΟI	i 법	3	영 법 등 논 3 1 합 할 경 이 1 상법총칙·상행위법 3 국 제 법	3
		상법총칙·상	행위법	3	정	보		와	법	2	6 <b>1</b> 6억 168개 <b>1</b>	3
2					0 행	<u>ㅗ /</u> 법		<u> </u>	론	3		
		채 권 법	총론	3	) 헌		법	•	Ш	3	<b>채 권 법 총 론</b> 3 형 법 각 론	3
	2	회 사	법	3	법	률	영	Ю	Ш	2	<b>회 사 법</b> 3 법 률 영 어 II	2
		행 정 법	걸	3				· 환 경	법	3	행 정 법 총 론 3 국 제 경 제·환경 법	3
					채	권	법	<u>-                                    </u>	론	3	채 권 법 각 론	3
					유	가	증	권	법	3	새 전 법 각 논    유 가 증 권 법	3
					행	정	Ę	컼	Ш	3		3
	1				민	사 스	소 송	법		3	민사소송법 1	3
					형	사	소	송	법	3	형 사 소 송 법	3
					노	동		<del>법</del>	I	3	법 철 학	3
3					법	의		격	사	2		
					가		족		법	3	가 족 법 보 험 해 상 법	3
					보	험	해	상	법	3	포 함 애 영 합     행 정 법 각 론	2
	2				특	허·실	를 용 ·	신 안	법	3		2
	-				민	사 스	소 송	법	Ш	2		3
					법		철		학	3	법의 역사	2
					노	동	Ę	벜	Ш	2	-   -   -   -   -   -   -   -   -	2
					국	제거리	배·국	제 사	법	3	세 법	2
					행	정		제	법	2		2
					저	작		<u> </u>	법	2		3
					부		산 등		법	2	행정법세미나	2
	1				민	법	세		나	2	민법세미나	2
					상	법	세		나	2	상 법 세 미 나	2
					평 1				법	2	형 법 세 미 나	2
						사 소 : * *				2	가 족 법 세 미 나	2
4					<u>가</u> 사	<u>속</u> 회	<u>법 세</u> 보	<u>비</u> 장	<u>나</u> 법	2		
					기 환	긔	ㅗ 경	0	법	2	환 경 법	2
					· 경		제		법	2	영 미 법	2
					형	사		덩	책	2	경 제 법	2
	2				) 헌	법	세		나	2	헌 법 세 미 나	2
					국		 걸 세		나	2	국 제 법 세 미 나	2
					형		세		나	2	형 사 소 송 법 세 미 나	2
					행		벌 세		나	2	부 동 산 등 기 법	2
학 점	불계			18						92	15	85

# 법학전공

						2011						
학년	학기	전	공	필	수	학-강-실	전	공	1	선	택	학-강-실
게œ	4	법호	╎개론									3-3-0
계열	1	기초	법률	영어	1							3-3-0
기초	2		법률									3-3-0
	1											
1	2	헌			<u> </u>	3-3-0						
		민	법	총	칙	3-3-0	=1		н			0 0 0
							헌 ᅰ	ור	법	각		3-3-0
							채   형	권 법	법	각 총	론	3-3-0
	1						_	법총칙			론	3-3-0
							[   국	제		영기 법		3-3-0
							_ _ 법	- M 률	영	⊟ 어	ı	3-3-0
2							<u>ㅂ</u>   채	<u></u> - 르_	<u>으</u> 법	<u>이</u> 총	<u>-</u> 론	3-3-0
							제   회	2	ᆸ 사	0	법	3-3-0
							형	법		각	론	3-3-0
	2						0 행	정	법	ㄱ 총	론	3-3-0
							8	제		o 컵		3-3-0
							법	률	영 영	_ 	Ш	3-3-0
							물		<u></u> 권		법	3-3-0
							유	가	증	권	법	3-3-0
	4						행	정 구	제·	조 직	법	3-3-0
	1						노	동	ţ	컬	1	3-3-0
							민	사 소	_ 송	법	-	3-3-0
							형	사	소	송	법	3-3-0
3							가		족		법	3-3-0
							보	험	해	상	법	3-3-0
							행	정	법	각	론	3-3-0
	2						민	사 소				3-3-0
								사정				3-3-0
							노	동		법		3-3-0
							법	כ ער ווד	철	TJI A I	학 #	3-3-0
							<del>각</del>   행	제거리		·세 사 특	· 띱 강	3-3-0 3-3-0
							민	정 법	법 세	<u>¬</u>	성 나	3-3-0
							     상	법	세	0	나	3-3-0
	1						o 형	사	법	특	강	3-3-0
							) 과	학	기	' 술	법	3-3-0
							헌		 난 례		구	3-3-0
							부	_ 동		산	· 법	3-3-0
4							경		제		법	3-3-0
							영				법	3-3-0
							환		경		법	3-3-0
							경		찰		학	3-3-0
	2						국	제	경	쟁	법	3-3-0
							부	동 신	난 등	기	법	3-3-0
							세				법	3-3-0
							수		사		학	3-3-0
ᆕᆫᄑ	 ਬ ਆ					6	행		정		학	3-3-0
학 점	3 계					6						126

# 법학전공

						2016	3						
학년	학기	전	공	필	수	학-강-실	전	공		선	택		-강-실
	1	법학	개론									3 -	3-0
역량	ı	기초	법률	영어	I							3 -	3-0
기초	2	기초	법률	영어	П							3 -	3-0
	1												
1	2	헌 민	법	성 총	 칙	3-3-0 3-3-0							
	1						헌채 형상국 법	권 법 법총 ^착 제 률	· 실	각 총 당행위 법 어	     	3 - 3 - 3 - 3 -	3 - 0 3 - 0 3 - 0 3 - 0 3 - 0 3 - 0
2	2						채 회 형 행 국 법	권 법 정 제 를	법	총 각 총 법 어	법론	3 - 3 - 3 - 3 -	3 - 0 3 - 0 3 - 0 3 - 0 3 - 0 3 - 0
	1						명 당행 보민 행	동		권 조 직 법 당 성	법	3 - 3 - 3 -	3 - 0 3 - 0 3 - 0 3 - 0 3 - 0 3 - 0
3	2						가 보행 민형 노법	험 정 사 ^성 사 정 [‡] 동		상 각 등 법 · 범죄 법	론    학	3 - 3 - 3 - 3 -	3 - 0 3 - 0 3 - 0 3 - 0 3 - 0 3 - 0 3 - 0
4	1						과 민 특 헌 저	제 거 리 학 법 허 · 슬 법 핀 작권·부	기 세 실용 단 ^라	술 미 신 안 미연	법 나 법 기 법	3 - 3 - 3 - 3 -	3 - 0 3 - 0 3 - 0 3 - 0 3 - 0
	2						경영 구상행 디	제 법 정 자 인	제 미 경 세 법	제 미 특 상 표	법납나강	3 - 3 - 3 -	3 - 0 3 - 0 3 - 0 3 - 0 3 - 0 3 - 0
학 전	를 계					6							

## 특허법학전공

			200	)2							2006		
학년	학기	전 공 필 수	학점	전	공	선	택	학점		학점	전 공	선 탄	학점
		<b>법학개론</b> (상법·헌법	u. 행정	  법·형브	1)			3	법학개론				3
	1	기초법률영어 I	. 60		3 /			2	기초법률영어 I				2
학부		<b>민법총칙</b> (민법·민법	u ᄎᆮ՝	١					과학기술과법 민법총칙				2
기초	2	기초법률영어 II	김종준,	)				3 2	│인입광석 │기초법률영어Ⅱ				3 2
	_	과학기술과법						2	기보급들당에 II   헌법				3
				물	=	<u> </u> 권	법	3			자 연 과 흐	: 개 론 I	3
		헌 법	3	상 법	총 칙	· 상 행 위	법	3	물 권 법	3	형 법	총 톤	3
	1	형 법 총 론 저 작 권 법	3	자 연	과	학 개 론		3	특허실용신안법	3	헌 t	<b>d</b> 11	3
		지 즉 전 급	3	정 보	. 사	회 와	법	2			지 적 재 산	권 일 어 I	2
2				헌		<del>법</del>	П	3			  자 연 과 흐	: 개 론 II	3
-				자 연		학 개 론	Ш	3			특허실용		2
	2	특허·실용신안법	3	형	법 	각 	론	3	│상 표 법│	3	행 정 밭		
						법 총	론	3	_		형 법	각 톤	
				행 회	정	법 사	 법	3			지 적 재 산	권 일 어 II	2
$\vdash$				의 행		<u>''</u> 법	 	3			민 사 소	 송 법 l	3
					. —	ㅁ 소 송	법	3			C		_
	1	상 표 법	3			고 () 법 각	론	3	   디 자 인 보 호 법	2	,		
	•	민 사 소 송 법 ㅣ	3			 강 독	Ī	2		_	— –	 . 조 직 밭	
				국		제	법	3			상법총칙·		3
				의	-	<u></u> 장	법	3				~ H II	0
3				원 ,	H =	강 독	П	2			민 사 소 특허명세서	송 법 II 서작성실두	2 2
				민 시	· 소	송 법	П	2				기 50 글 7 개 산 권 밭	
	2			가		족	법	3	저 작 권 법	2			
						[영업비밀보호 -		2			최		
				법	-	철	학	3			형 사 소		
						불원·등록실		3					+
						작성실두		2			TI저미사기사	ᆔᇫᄼᄾᄱᄃ	
						님판·소송실 국 제 협 의		3			지적재산권심 특허·디자인의		
					개 신 건 술 (		í 는 법	2			부정경쟁방지및		
	1					기 전 지 적 재 산		2			국 제 경 저		
						시 ᆨ 세 년 권 관 리		2			~ 세 8 ^   상표·디자인별		
				세	AII C		법	2			원 서 2		2
4				노	동	법	_	3					_
				특허명	 경세 서	작성실두	 2	2			특 허 법	세미니	- 2
						· O C · 정보분류·김					지 적 재 신		
						제 협 약		2			저 작 권 빝		
	2			특하	법	세 미	나	2			원 서 2	· 독 II	2
						당 법 세 미		2			지 적 재 산	권 관 리 톤	2
						법 세 미		2			지적재산권		2
				법	조	윤	김	2			가 족	들 법	3
학 점	ᅨ		17		_			93		13			81

### 특허법학전공

			2	00	9									201	1~:	2013	}		
학년	학기	전 공 필	<u>-</u> 수 호			공	선	택	학점	전	공	필	수	학-강-실		공	<u>,</u> 선	택	학-강-실
		법학개론		· _				<u> </u>	3	변호	···		•	, , ,					3-3-0
학부	1	기초법률영어 ( 과학기술과법	l						2 2		·네를		1						3-3-0
기초	2	민법총칙 기초법률영어! 헌법	1						3 2 3	기초	≐법률	영어	II						3-3-0
	1																		
1	2									헌 민	법	i 총	법 I 칙	3-3-0					
										וייי	ᆸ	=	<u>~i</u>	3-3-0	물	7	권	법	3-3-0
2	1	물 권 특허실용신안법	법	3 3	자 연 형 헌 지 작	법	학 개 년 총 법 권 일 (	론 II	3 3 3 2						는 등 자인 형 헌	허실 용 현과학교 법 티	- 신안 b 과지적: 총 참 권일 b	법 I 재산 론 II	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0
	2	상 표	법	3	특 ㅎ 행 형	실 용 정 [ 법	학 개 년 신 안 5 법 총 각 권 일 (	법 II 론 론	3 2 3 3 2						특 ö 행 형	해실용 정 변 법 적 재 <i>(</i>	 신안 법 총 각 간권 8	법 II 론 론	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0
0	1	디 자 인 보 호	법	2	지적지 채 행 정	<del>[신건출원</del> 권 [ ] 구 제	송 법 원심사등 법 총 I·조 ² ·상행 ⁹	루 론 및 법	3 2 3 3						민 특허출 채 행 3	사 소 원·심사 권 [ 정구제 법총칙	보 호 송 법 일명세서작 법 총 · 소 행약 · 상 행약	 성실무 론 김 법	3-3-0 3-3-0 3-1-2 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0
3	2	저 작 권	법	2	특허	명세 <i>/</i> 기적 7 권 [ <i>/</i>	송 법 서작성· 대 산 ^군 법 각 사 소 송	실 무	2 2 2 3 3 3						HI I	지 적 기 권 : t /	권 송 법 재산 7 대 산 7 법 각 사 소 송	권 법	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0
4	1				지적》 특허· 부정2 국 자	대산권심 디자인! 쟁방지및 레 경 기 디자인!	판 례 0 남판·소송 도면작성 영업비밀: 제 환 2 보호법서 강 독	실무  실무  실무   한법  명 법	3 2 2 2 3 2 2						지적 특허 지 ^즈 행	재산권심 ·디자인! 덕재산천 정 티	판·소설 도면작성 권판례 [,] 법 각 -유가증	실무 실무 연습 론	3-1-2 3-1-2 3-3-0 3-3-0 3-3-0
4 학 점	2			13	지 ^즈 저 ^즈 원 지 ^즈	역 재 선 당 권 분 서 경 남재 산 재산권	세 미 산 정 ^첫 컵 세 [□] 강 독 권 관 [[] 국제협 족	백 론 비 나 비 로	2 2 2 2 2 2 3					6	가 부당하 기업비	를 해고구제외 1일보호와	적재산권 족 남노사분쟁( 부정경쟁방 데 환 경	법 해결법 지실무	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-1-2 3-3-0

## 특허법학전공

					20	14~2	20	15			
힉년	희	전	공	필	수	학-강-실	전	공	선	택	학-강-실
계	1	법학	개론								3-3-0
열 기		기초	법률	영어	I						3-3-0
기   초	2	기초	법률	영어	II						3-3-0
	1										
1	0	헌		빝	1	3-3-0					
	2	민	법	총	칙	3-3-0					
							형	법	총	론	3-3-0
							행	정	법 총	론	3-3-0
	1						상	법총칙	l·상행:	위 법	3-3-0
	'						헌		밭	<u> </u>	3-3-0
							채	권	법 각	론	3-3-0
2							법	무공두	^그 원 영 (	ΗΙ	3-3-0
							형	법	각	론	3-3-0
							_		· 데·조·		3-3-0
	2						회		사	법	3-3-0
	_						 채		법총		3-3-0
									 □ 원 영 (		3-3-0
											3-3-0
							물		권	법 	3-3-0
							민		: 송 밭 		3-3-0
	1						형		소송	법	3-3-0
							헌	법	연	습	3-3-0
3							형 가	법	<u>연</u> 족	습 법	3-3-0
							가 부		•		
	2						민		: ㅎ / : 송 밭		3-3-0
	_						인 형				3-3-0
							· 행				3-3-0
							민	 법			3-3-0
											3-3-0
	1										3-3-0
4							교				3-3-0
											3-3-0
	2						민	사 소	송 법 연	연 습	3-3-0
											3-3-0
학점	렇계					6					84

# 법무법학전공

						20	16				
학년	학기		공		수	학점	전	공	선	택	
학부	1		학개론 초법률	를 률영어	I						3 - 3 - 0 3 - 3 - 0
기초	2	기를	초법률	률영어	П						3 - 3 - 0
	1										
1	2	헌 민	법			3 - 3 - 0 3 - 3 - 0					
	1						헌 채	법 총 친 권	l·상행위 법 법 각	론 법 Ⅱ 론	3 - 3 - 0 3 - 3 - 0 3 - 3 - 0 3 - 3 - 0 3 - 3 - 0
2	2						형 행 회 채 법	법 정구: 권	각 제·조직 사 법 총 ·원영어	론 법 법 론 Ⅱ	3 - 3 - 0 3 - 3 - 0 3 - 3 - 0 3 - 3 - 0 3 - 3 - 0
	1						물 민 형 헌 형			I 법 습	3 - 3 - 0 3 - 3 - 0 3 - 3 - 0 3 - 3 - 0 3 - 3 - 0
3	2						가 부 민 형 행	사	· 송 법 정	법 Ⅱ 책	3 - 3 - 0 3 - 3 - 0 3 - 3 - 0 3 - 3 - 0 3 - 3 - 0
4	1							법	연 등 기 법 연	습 습	3 - 3 - 0 3 - 3 - 0 3 - 3 - 0 3 - 3 - 0
4	2						민	사 소	송 법 연	습	3 - 3 - 0 3 - 3 - 0 3 - 3 - 0
학 점	를 계					6-6-0					84-84-0

### 행정학과

							200	2												20	05				
학년	학기	전	공		필	수	학점	전	공		선	택	학점	전	골		필	수	학점	전	공		선	택	학점
	1	권력	과	사회	(정	지학)	)						3	l	정학		1								3
학부		공두	원고	과국	가곤	임							3		기학										3
기초	2	국토	와	환경									3	l	학개 피하		<b>2</b> /nı	<u>۱۱</u> ٦=	경제학)						3
	1													3	제약	건근	וחו	ΛIG	3/1191) 						3
1	2													행	정 조	사 :	방밭	본	3						
								헌				법	3							헌				법	3
	1	행 정	성조	사 :	통겨	론	3	민	법		총	론	3	조		직		학	3	행	정	<b>Й</b>	량 분	석	3
	'	조		직		학	3	행	정 정	보	관 리	론	3	정		책		학	3	행	정 정	보	관 리	론	3
								공	구0	경	제	론	3							공	공	경	제	론	3
2								_	XΙ	÷Π	_	_	0							조	직	행	동	론	3
		73		∓u		<b>-</b> -L		조	직고표	행 " ·	동	론	3							공	공	TH :	정 분	석	3
	2	정		책	73	학	3	공	공자		정 분	석	3	인	사	행	정	론	3	계	량 의	사	결 정	론	3
		인	사	행	정	론	3	행	정 3		사 실	습	3							정	보 시	스	템 실	습	3
								정	보 시	스	템 실	습	3							민	법		총	론	3
								조	직	설	계	론	3							행	정	관	리	론	3
		재	무	행	정	론	3	정	책	분	석	론	3	재	무	행	정	론	3	정	책	분	석	론	3
	1	지병	사	치	행 정	본	3	인	적 자	원	관 리	론	3	지	방지	치	행 정	본	3	인	적 자	원	관 리	론	3
								복	지	행	정	론	3							ᄑ	로 젝	트	관 리	론	3
3								행	정	관	리	론	3							전	략	기	획	론	3
								정	책	평	가	론	3							정	책	평	가	론	3
	2							정	부 회	계	감 사	론	3							정	부 회	계	감 사	론	3
								지	방	재	정	론	3							지	방	재	정	론	3
								행		정		법	3							행		정		법	3
								행	정	학	원	강	3							국	가	와	복	지	3
								ᄑ	로 젝	트	관 리	론	3							국	제	행	정	론	3
	1							정	책 사	례	세미	나	3							행	정 /	사 i	례 분	석	3
								川	민	과	정	부	3							시	민	과	정	부	3
								전	략	기	획	론	3							도	시	행	정	론	3
4								지	 방 정	부	 경 영	론	3												
								국	제	행	정	론	3							경	영	행	정	론	3
	2							행			관 리 실	습	3							정			례 분	석 _	3
								행	정	윤	리	론	3							정	부	혁	신	론	3
									량 의			론	3							협	상	조	정	론	3
학 점	4 741						18						81						18						81
	ا1 د						10						ΟĪ						10						الا

●다전공 면제과목 ●교직 기본이수과목(경제학원론·법학개론·사회과학방법론·사회와윤리) ●중복과목

#### 행정학과

				200	)6										1	20	09				
학년	학기	전 공 필	수	학점	전	공		선	택		전 공			수	학점	전	공	선	1	택	학점
	1	행정학개론								3	행정학										3
학부		법학개론								3	법학개	돈									3
기초	2	정치학								3	정치학										3
		경제학								3	경제학	개론									3
1	2				행	정 조	사	방 법	론	2						행	정 조	사 병	) 남 법	_	3
					행 헌	3 <u>소</u>	7,1	<u> </u>	<u>논</u> 법	3						행 헌	<u>3 T</u>	Λr	3 🗀	론 법	3
					행	정 그		냥 분	석								정 계	량	ш	석	
		<b>T T</b> I	<b>-</b> -L	_						3	_	TI.		÷.		행			분		3
	1	조 직	학	3	행	정 정		관 리	론	3	조	직		학	3	행		보존		론	3
					공	공	경	제	론	3						공		경 ~	제	론	3
2					행	정	영	О	l	3						행		영	О	ļ	3
					조	직	행	동	론	3						일			2 육	론	3
		인 사 행 정	론	3	공	공 ፲			석	3	 인 사	행	정	론	3	공	공 재	정	분	석	3
	2	정 책	학	3	정	보 시	스	템 실	습	3		책	٥	학	3	정	보 시	스 턴	셈 실	습	3
		0 7	_		민	법		총	론	3	0	7		_		민	법	3	5	론	3
					행	정	영	Н	П	3						행	정	영	Н	П	3
					Τ.	=11			_							정	책	분	석	론	3
					정	책	분	석	론	3						인	적 자	원 관	발 리	론	3
		지 방 자 치 행 정	! 론	3	인	적 자		관 리	론	3	재 무	행	정	론	3	협	상	조	정	론	3
	1	재 무 행 정	론	3	ᄑ	로 젝		관 리	론	3	   지 방 지	ᆡᅙ	행정	론	3	거	버넌스의	이하	l 와실	제	3
						버넌스			세	3						행		영	Н	III	3
					행	정	영	Ю	Ш	3							· 반사회교자			 -법	3
3																			남 사		2
					정	부 회	계	감 사	론	3						정 되				론	3
					지	방	재	정	론	3						지		재	정	론	3
	2				행		정		법	3						행		정 ¬	J T1	법	3
					계	량 의	사	결 정	론	3						계 -			를 정 _	론	3
					행	정	영	Н	IV	3						조		행 	동	론	3
																	반 사 회			술	2
					국	가	와	복	지	3						국	가	와	복	지	3
					국	제	행	정	론	3						국	제	행	정	론	3
	1				정	책	평	가	론	3						정	책	평	가	론	3
					행	정	학	연	습	3						행	정	학	연	습	3
4					행	정	관	김	론	3						행	정	관	김	론	3
					정	부	혁	신	론	3						정	부	혁	신	론	3
					협	상	조	정	론	3						ᄑ	로 젝	트	반 리	론	3
	2				도	八	행	정	론	3						공	기	2	텀	론	3
					정	책 흐	남 大	0	나	3						정	책 학			나	3
학 점	· 계			15						90					15						95

●다전공 면제과목 ●교직 기본이수과목(사회과학방법론·인간행동과사회환경·사회와윤리) ●중복과목

#### 행정학과

			201	10						2011	
학년	학기		학점	전 공	선	택	학점	전공필수	학-강-실	전공선택	학-강-실
학부 기초	2	행정학개론 법학개론 정치학 경제학개론					3 3 3				
	1							행 정 학	3-3-0	공 공 경 제 론	3-3-0
1	2			행 정 조 시	나 방 법	론	3			인     사     행     정     론       공     직     특     강     1	3-3-0 3-3-0
0	1	조 직 학	3	対	형 제	법 석 론 론	3 3 3 3	조 직 학	3-3-0	행 정 조 사 방 법 론       협 상 조 보 관 리 론       행 정 정 보 관 리 론       행 정 정 이 이 기	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0
2	2	인 사 행 정 론 정 책 학	3	일반사회교       공     재       정보시소       민     법       행     정	정 분 임 텔 실 총	<b>론</b> 석 습 론	3 3 3 3		3–3–0 3–3–0	행     정     계     량     분     석       공     공     재     정     분     석       정     보     시     스     템     실     습       행     정     영     어     ॥       일     반사회교과교육론	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0
3	1	재 무 행 정 론 지방자치행정론	3	정 책 분 인 적 자 원 협 상 조 거버넌스의( 행 정 영 일반사회교과:	면 관 리 도 정 이해와실 명 어	Ш	3 3 3 3 3	재 무 행 정 론	3-3-0	정 책 분 석 론 거버넌스의이해와실제 행 정 영 어 III 공 직 특 강 II 일반사회교과교재연구및지도법	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0
	2			정 부 회 개 정 방 지 행 당 의 시 제 량 의 시 전 된반사회교교	형 나 결 정 뱅 동	씨 퍼 씨 씨	3 3 3 3 2			조     항     등     본       정     부     회     기     건     본       지     항     지     전     로     법       행     기     지     하     학       관     기     기     기     학       의반사회교과논리및논설	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 2-2-0
4	1			국 가 오 국 제 형 정 책 평 행 정 혈 행 정 혈 행 정	바 복 행 정 명 가 박 연 반 리	지 론 습 론	3 3 3 3			국     가     와     복     지       국     제     행     정     론       정     책     평     가     론       행     정     학     세     미     나       행     정     관     리     론	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0
	2			정 부 ^호 프 로 젝 트 공 기 정 책 학		론 론 나	3 3 3 3			정부혁신론프로적트관리로공기업로정책학세미나	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0
학 점	湖		15				95		15		95

●다전공 면제과목 ●교직 기본이수과목(사회과학방법론·인간행동과사회환경·사회와윤리) ●중복과목

## 정치.언론.국방학과

								201	5						C 71101
학년	학기	트랙	전	공		필	수	학-강-실	_	전	공	<u>선</u>	틴	학-강-실	_ 트랙명 
	1	2		론	학		론	3-3-0							
1	2								1	전	쟁 과	비지	니스	3-3-0	
		1	비교	정치	와	정치	경 제	3-3-0	1	국	방 획	득	입 둔	3-3-0	
									1,2	HI	즈니스커듀	니케이션	원강 I	3-3-0	
	1								1	Ш	즈니스	과 학 기 ई	술 정 칙	3-3-0	
									3	실	용 중 =	국 어 원	강 I	3-3-0	
									2	취	재 보	도 편	집 론	3-3-0	
2		3	국	제	관	계	론	3-3-0	2	광	고	카 피	톤	3-3-0	D
									1	방	위 산	업 정	책 톤	3-3-0	
									1,2	HI3	즈니스커듀	니케이션	원강II	3-3-0	
	2								3	실	용 중 =	무 어 원	강 Ⅱ	3-3-0	
									2	영	상 제	작	실 슽	3-3-0	
									1	한	국 정	치 와	산 업	3-3-0	
									2	광	고	심 리	<u>ē</u>	3-3-0	O O
									3	현	대 중 국	정 치 으	비이히	3-3-0	
									3	중	국 경 제 /	사회 현경	당 실 슨	3-3-0	
	1								1	무	기체 기	II 와 미	래 전		
									3	국	제 이 슈 9	가국제 기	기구론		) 1트랙 : 정치및국방비즈니스트랙
,									1	국	방	경 저	톤	3-3-0	2트랙 : 미디어-광고트랙
3									3	중	국 인	김	더 슨	3-3-0	3트랙 : 국제학및중국정치사회트랙
									1	전	력	기 호	! 톤	3-3-0	
	,								3	글	로 벌 취 (	업전략 3	과 설 겨	3-3-0	
	2								2	광	고 매 체	와 뉴 🏻	C  0	3-3-0	
									2	Ρ	R 커 뮤	니 케	이 션	3-3-0	
									1	창	의 경 영 🛭	과 혁 신 a	리 더 싵	3-3-0	
									1	과	학 기 술	과 시 디	l 가 ㅊ	3-3-0	
									2	문	화 컨 텐 :	호기획	및 제 즈	3-3-0	
	1								3	국	제 사 회	와 융 현	낡 정 친	3-3-0	
									3	국	가	안 5	보 톤	3-3-0	
															<b>—</b>
4											국 국 등				
'											치커뮤니				
											지니				
	2									방	송	제	즈		
											국 문 화 9				
									3		북 아				
										캡	스 톤			1 3-2-2	2
학 점	를 계				9	9-0	)					102-102	2-0		

## 정치언론.국제학과

					200	2											2	200	5				
학년	학기	전 공	필	수	학점	전	공	선	<u> </u>	택	학점	전			필		학점	전	Ę	3	선	택	
학부	4	권력과사회									3	l	기학			사회)	)						3
약두 기초	1 2	국토와환경	ļ								3		정학 정법		•								3
기조	2	공무원과국	가관	리							3	-	지학 제학		<u> </u>								3
		정 치 사 상	의 이	해	3	국	제	정	치	론	3	-	지 A			해	3	국	제	정	치	론	3
	1	비 교 정	치	론	3	중	국	О	강	독	3	비	교	정	치	론	3	중	국	Ю	강	독	3
		제 3 세 계	의 이	해	3	정치	커뮤니	기케이션	년원기	}	1	제	3 세	계.	의 0	해	3	정치	l커뮤	니케(	) 션원	강ㅣ	1
2						한	국	정	치	론	3							한	국	정	치	론	3
-						유	럽 정	치 오	사 사	회	3							유	럽 정	성치	와 사	회	3
	2	국 제 관	계	사	3	한	국 정	정 치	사	상	3	국	제	관	계	사	3	한	국	정 :	사	상	3
						국가	경쟁력	과과학	기술장	성책	3							국기	ŀ경쟁 [©]	력과과	학기술	정책	3
								1케이(			1										) 션원		1
							국 정	치 오			3							중			와 사		3
	1	커뮤니케이션	뷍ሌ	据	3		대 정		사	상	3	사	·회고	바 학	방밭	를 론	3	현			사		3
								집단관ā			2										관리세( 		2
							국 도		정 	책	3							인	간	과	<u>사</u>	<u>회</u>	3
3							일 정		연	구	3							통			백 연	구	3
							데 정 기 -	치 경		론	3									히치			3
	2						권 고	과 세 정치잇:	계 人山口	화	3							인		과 /		화	3
							인독6 본 정	기 있 기 오			2										있슈세! 와 사		2
						인 언	= '8' 론	시 <u>1</u> 정		최 책	3							린	亡 c		의 ^시 정	- 외 - - - - 작	3
						_		a 라과시		•	3							_		_	성 시대기		3
								; 파 /\ 치 오			3										시 내 기 와 사		_
	1					미 ⁻ 유	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	지 ¹ 통	· 기 합	외론	3							유	寸 c 립	; 시 통	의 N 합	뢴	3
							ㅁ 제 2		ㅁ 연	습	3							국			ㅁ 히 연	습	3
						   노	 동	, 시 정	치	론	3							노	[∼] 동	ᆼ <i>,</i> 정	치	론	3
4								 통과 여			3										 여성 정		3
								의 의 오			3										어 중 5 와 언		3
								ㅋェ I정치			3										퐈 원 치경제		3
	2							1 정 지 1케이(			3										지 경 A )]션과		3
	_							기계이( 국 저			3										개년의: 제 관		3
						중 ⁻   전	_독 (7 쟁		ll 된 평	게 화	3							정	푹 U 쟁	「 고	제 _건 평	- 게 화	3
						_		ᆈ ^브 와 국			3							_			 국유기		3
학 2	g 791				15	0 -	1 O T	<u>ч</u> ¬	<del>т</del> Л		84						15	0	¬ O .	<u> </u>	つ 开 ノ ———		84
	ᆁ				נו						04						lio						04

## 정치언론.국제학과

			200	06									2	201	1			
학년	학기	전 공 필 수	학점	전	공	선	택	학점	전	공	필	수	학-강-실	전	공	선	택	학-강-실
	4	<b>정치학</b> (권력과사	회)					3		_								
학부	'	<b>행정학개론</b> (공무	원과=	국가된	관리)			3	_					_				
기초		<b>경제학원론</b> (국토	와환경	경)				3		_								
	2	행정법						3	_					_			_	
1	1								정		치	학	3-3-0					
_'	2								소통	통과정	기문	장론	3-3-0					
				국	제 :	관 계	사	3						국		관 계		3-3-0
		정치사상의이해	3	실 :	용 중 국	어 원	강	3		-1 11 1		. =				어원		3-3-0
	1	비교정치론	3	국기	ŀ경쟁력고	·과학기	술정책	3	l		날의이 		3-3-0			ᆘ과학기		3-3-0
		제3세계의이해	3	  국 l	내외광.	고홍보	사 례	3	81	Щ.	정 치	돈	3-3-0	광		학 개		3-3-0
				   정치	[]커뮤니	케이션원	^레 강	1								케이션실		3-3-0
2								-						서기	배말국.	라NGO	왈농	3-3-0
				한 (		정 치	론 	3						한	국	정 치	론	3-3-0
				유		치 와 /		3						한		치 시		3-3-0
	2	국 제 정 치 론	3	한	국 정	치 人	. –	3	국	제 :	정 치	론	3-3-0			· - - - - 어 원		3-3-0
				실 :	용 중 국	어 원	강	3								 케이션실		3-3-0
				정치	[]커뮤니	케이션원	^원 강	1										
				사	회 과	학 방	법 론	3						사	회 과	학 방 t	법 론	3-3-0
				현	대 중	국 정	형 치	3						현	대 중			3-3-0
				현	대 정	치 人	나 상	3						_ 현	대 정			3-3-0
	1			   중=	국경제사	회현장	실습	3						중=		· I회현징		3-3-0
				) 광		) 카 피	론	3						광		· · 심 리		3-3-0
3					  쉽과집			2						리면		_ 직혁신서		3-3-0
				통	일 정	책 인		3								북한체제( 		3-3-0
							제 론	3								치 경 7		3-3-0
	2			인	권 과	세 그		3						인		세경		3-3-0
					본 정 :			3								라뉴미(		3-3-0
				시시	l한국정:	치잇슈서	베미나	2								치이슈서		
				정 🤈	지사상.	과 시 대	가 치	3								라시대.		3-3-0
				01	국 정 :	치 와 /	사 회	3						-	. –	치 와 /		3-3-0
				유	럽 -	통 합	론	3								시정치외		3-3-0
	1			국	_ 제 정	- 기 인		3								치인		3-3-0
					주 주 :			3						통		세 미		
4				ᆫ 전		ㄱ ᅬ ' 과 평		3						전		과 평	화	3-3-0
-														취	재 편	집 보 5	도론	3-3-0
					성운동.			3						정치	l커뮤니	케이션고	·광고	3-3-0
					[]커뮤니			3								국 제 급		3-3-0
	2			동	북 아	국 제 등	관 계	3								ㄱ 세 ( 사회의		3-3-0
				중크	로문화와	사회의	이해	3								1개되그   이 션		3-3-0
				프	리 젠 테	이 션	기 법	3										
학 점	별계		12					90					15					96

## 도시부동산학과

					2	002	2											2	200	)5				
학년	학기	전	공	필	수	학점	전	공		선	택	학점	전	공		필	수	학점	전	i	공	선	택	-
		권력	과사호									3	국토											3
학부	1	국토	와환경	!								3	부동											3
기초	2	공무	원과국	가관	리							3	도시											3
													경제	악원	신돈									3
							부	동 신	<u> </u>	학 개	론	3							부			장 3		
							사	회 조	사	와 분	석	3							지		사 호			
	1	지	역 개	발	론	3	刀	역 사	회	개 발	론	3	부용	통 신	<u></u>	ㅐ 발	론	3	부	동	산	중 기		
							G	I	S	개	론	3							회	-	계	원	리	3
2																			민	l	컬 	총	칙	3
-							부	동	산	법	률	3							해	외 !	부 동	산 (	ᅽ 구	3
							지	역	계	획	론	3							지	역	겨	획	론	3
	2	도시	지역	조사영	결구	3	지	역	분	석	론	3	부동	를 산	투	자 홍	를 보	3	도	VI i	및 ㅈ	역 분	로 석	3
							해	외 자		역 연	구	3							부	동	신	법	률	3
							GΙ	S 응 S	용된	공 간 분	석	3							행		중		법	3
							단	지 개	발	과 계	획	3												
							도	시 정	보	체 계	론	3							지	역	경		학	-
	1	도	시 계	획	론	3	부	동	산	평	가	3	도	시	계	획	론	3	단			' 과 성		
							지	역	- 경	제	· 학	3		·	••	·			부	동 신	ŀ 정	보 체	계 론	3
							컴	퓨 터	99	용 설	· 계	3							부	동	신	· 평	가	3
3								 시 개		 과 설	 계	3												
							노	Д Д	경	의 영	기 론	3							부	동	산	경 저	l 론	3
	2	 	지역기	베히	ر د ا	3	노	Л	· 경	o 제	학	3	도시	ᆸᄃ	: <b>/  </b> -	1081	<b>과</b> 스	3	도	<b>Д</b>	개 빌	과성	널 계	3
		エハ	<b>~</b> ~ ~	חודה פ	2 4		수	기 택	Ö	정	착	_	エハ	то	, L.	/II 2 (			토	刀 (	이 용	계	힉 론	3
									െ	^경 계 획		3							주	į	택	정	책	3
							л П	통	계	회	론	3							부	동	산	컨 설	설 팅	3
	1	지	역	과	학	3	년 (	시	행	정	론	3	지	역		과	학	3	갈	등	해 소	와 중	중 재	3
							유	통	산	업	론	3							도	八	Ш	. 통	론	3
							환	경 		계	획	3												
4							농	촌	개	발	론	3										과상권		
							산입			) 권분스		3										. 개 :	발 론	3
	2						산	업	정	책	론	3							땅	-	라	풍	수	3
							토	지	八	장	론	3							토	지	Х	장	론	3
							생	태 관	광	개 발	론	3							지	역	정	책	론	3
학 점	를 계					15						84						15						78
	- "											٠.												

## 도시부동산학과

				2	200	6											(	20	09			
학년	학기	전 공	필	수	학점	전	공		선	택	학점	전	ᡓ		필	수	학점	전	공	선	택	학점
	1	국토와환									3	ı		학개								3
학부	·	부동산학									3			환경								3
기초	2	도시학원									3	ı		원론								3
		경제학원	돈								3	토	시학	원론								3
						부	동 산			사	3							부		시 장 조		3
						지	역 사	회	개 발	론	3							지		회 개 빌	론	3
	1	부 동 산	개 발	론	3	부	동	<u> </u>	중 개	론	3	부	동	산 기	ዘ 발	론	3	부	동 산	중 개	론	3
						회	계		원	김	3							회	계	원	김	3
2						민	법		총	칙	3							민	법	총	칙	3
						해	외 부	동	산 연	구	3							해	외 부 등	통 산 연	구	3
						지	역	계	회	론	3							지	역	계 획	론	3
	2	부동산특	투 자 홍	불보	3	도	시 및	지	역 분	석	3	부	동신	<u></u> 투	자 홍	보	3	도	시 및 기	디 역 분	석	3
						부	동	산	법	률	3							부	동 (	· 법	률	3
						행		정		법	3							행	-	덩	법	3
						단	지 개	<u></u> 발	 과 계	회	3											
						도	시 게		체계	론	3							지	역	경 제	학	3
	1	도 시 기	베힐	론	3	부	시 · S	ㅗ 산	제 게 평	가	3	  도	시	וור	획	론	3	단	지 개 불	발 과 겨	획	3
	'	포 시 기	11 <b>-                                  </b>	_	J	지	송	건 경	제	가 학	3	_	ΛI	게	7	_	٥	부	동 산 정	보 체 결	∥론	3
						시 컴	퓨터			약 계	3							부	동 (	· · · ·	가	3
3																						
						도	시 개			계 _	3							도	시 개 등	할 과 설	계	3
						도	Л	경	영	론	3							토	지이용	용 계 획	론	3
	2	도시지역	계획실	실습	3	도	시	경	제	학	3	[도	시부	동산	개발인	연습	3	주	택	정	책	3
						주	택		정	책	3							· 부				
						토	지이	용	계 획	론	3											
						亚	통	계	획	론	3							도	JI ]	고 통	론	3
	4	지 역	과	학	3	도	八	행	정	론	3	 	0	Ħ	과	학	9					
	1	지 역	邛	۲	3	유	통	산	업	론	3	지	=	i	╨	ĭ	3	갈	등 해 :			
						환	경		계	획	3							부	동 산	컨 설	팅	3
4						농	촌	개	발	론	3							지	역 경	5 책	론	3
						산 (	업입지		l 권분석	론	3							부분	동 산 입 지	와상권:	로 석	3
	2					산	업	정	책	론	3							땅	과	풍	수	3
						토	지	Λl		론	3							토		- \  장	론	
									) 개 발		3							생				
하고	וור ו				15		-11 -1		- 11 -	_	_						15		(	- · II C	_	
학 점	5 A				15						87						15					78

# 도시부동산학과

								20	011												201	5(	수장	١)				
학년	학기	전		공		필	수		-강-실	전	-	<u> </u>	선		택	학-강-실	전	공	필	수	학-강-실		. <u>.</u> .		선		택	학-강-실
	1	국	토		와	환	경	3-	-3-0	도	٨l	ō	타 운	릭 .	론	3-3-0						도 민	시 받	계 !	총	틱		3-3-0 3-3-0
1	2	부	동	신	- <u>-</u>	탁기	l 론	3-	-3-0	경	제	ō	計 문	릭	론	3-3-0	부동	통 산	학 기	ዘ론	3-3-0	회 C	계 : G		무 C			3-3-0 3-3-0
													개			3-3-0												
										부	동선	산 사	장	조	사	3-3-0						부						3-3-0
	1									부	동	산	중	개	론	3-3-0	  부 위	도 사	묵 균	비번	3-3-0	l	중 _신 동	: 시 산		소 당		3-3-0 3-3-0
	•									부	동	스	나 글	당	법	3-3-0	' `	<i></i>				l						3-3-0
										민	Ė	컼	총		칙	3-3-0						G	I S 오	ㅏ 공	: 간	분	석	3-3-0
2										지	역	나호	비개	발	론	3-3-0												
										해	외 5	루 동	등 산	연	구	3-3-0												
										부	동	산	조 .	세	론	3-3-0												3-3-0
	2	부	동	신	3	ᅣ	본론	3-	-3-0	도	시	및 ㅈ	[] 역	분	석	3-3-0	부용	통 산	마커	∥팅	3-3-0		동 동	산				3-3-0 3-3-0
										회	계	ō	탁 기	'H	론	3-3-0							) 동 신					3-3-0
										국	토및	디지	역겨	획	론	3-3-0												
										부	동	신	난 人	\ <del>-</del>	법	3-3-0							TI 71		71	,_	7.1	0 0 0
										부	동	산	마	别	팅	3-3-0						난부	지 가 동	l 말 산				3-3-0 3-3-0
	1	도	٨	۱ :	계	획	론	3-	-3-0	단	刀	개 빌	발 과	설	계	3-3-0	부용	동 산	금융	를 론	3-3-0	부	동 .	산	공	川	법	3-3-0
										지	역	2	∄ J;	3	학	3-3-0						국지	제 두	보 동 적		개		3-3-0 3-3-0
3										경	력기	개 빌	발 세		나	3-3-0						٨١						3 3 0
٥										ы	도	사	겨	TII	로	3-3-0												
													년 		가							l	시 드					3-3-0
	2	부동	동신	개	발!	로	젝트	3-	-3-0							3-3-0	부동	산개	발프로	젝트	3-3-0		동 동 신					3-3-0 3-3-0
																3-3-0												3-3-0
										<u>_</u> _	ΛI (	/I C	ال⁄ د	<u> </u>	_	0 0 0												
										부	동	산	급 .	융	론	3-3-0							두	٨L	저	τH	2	3-3-0
										부	동	산	컨 .	설	팅	3-3-0												3-3-0
	1									주	택	2	를 초	4	론	3-3-0						부	동 .	산	투	자	론	3-3-0
										갈	등	해 소	노 와	중	재	3-3-0						l						3-3-0 3-3-0
4										도	시	П	D 5	Ē	론	3-3-0						'	0 L		. Ы	٠		0 0 0
4										부	동	산	투	자	론	3-3-0							Τ!	, ,				2 2 2
										부	동 (	난 점	형 보	분	석	3-3-0						토 생		시 ! 광				3-3-0 3-3-0
	2									토	지	Х	J 2	당 .	론	3-3-0						부	동 .	산	산	업	론	3-3-0
										건	설	신	나 [	걸 .	론	3-3-0						기브						3-3-0 3-3-0
				_						생	태 -	관 공	랑 개 	발	론	3-3-0							0	<u> </u>	<u>.</u>	_	0	
학 점	湖								15							96					15							96

# 경찰행정학과

						2	2002	2											2	200	)5				
학년	학기	전	공		필	수	학점	전	공		선	택	학점			필		수	학점	전	공		선	택	학점
	1														정학개										3
학부 기초															찰학개	=									3
기소	2													ı	학개론 회과학(	オユ	바	버로							3
	1	행	<u></u> 정	학	개	론	3								447										
1	2				- "			경	<u></u> 찰	학	개	론	3												
		형				법	3	경	찰	행	정	법	3	형				법	3	민	법		총	칙	3
	1	범		죄		학	3	圓	하		자	학	3	   범	<u> </u>	]		학	3	피	ōℍ		자	학	3
		조	직	관	리	론	3	무		도		I	2	 조	직 관	<u></u>	믜	론	3	무		도		1	2
2								범	죄	심	리	학	3							범	죄	심	리	학	3
		경 결	탈형	행 경	정 영	О	3	형	사	소	송	법	3	   경	찰 행	정	영	어	3	형	사	소	송	법	3
	2	경 킬	할 _	ት /	사 론		3	인	력 자	원	관 리	론	3	   경	찰 수	사	론	ı	3	인	력 자	원	관 리	론	3
								무		도		П	2							무		도		П	2
								범	죄	예	방	론	3							범	죄	예	방	론	3
		<b>=</b> ~			нгн	<b>.</b> -		민	간 경	호	경 비	론	3	  -	711 <del>7-</del> 7	1 HL	н	_	0	민	간 경	호	경 비	론	3
	1	통 겨	l 소	: ^1	8. E	급	3	정	보 시	스	템 개	론	3	중 	계 조 시	1 S.	밉	폰	3	정	보 시	스	템 개	론	3
								민	법		총	칙	3							행		정		법	3
3								정	책 분	석	평 가	론	3							정	책 분	석	평 가	론	3
								형	사	정	책	론	3							형	사	정	책	론	3
	2							비	서 홍	행 경	정 실	무	3							Ы	서 형	행 경	정 실	무	3
								경	찰 -	<u>}</u>	나 론	П	3							경	찰 -	<u></u>	사 론	П	3
								교		정		학	3							교		정		학	3
								Ы	亚	경	찰	론	3							Ы	교	경	찰	론	3
								협	상	조	정	론	3							협	상	조	정	론	3
	1							여	성	범	죄	론	3							여	성	범	죄	론	3
								재	무	행	정	론	3							재	무	행	정	론	3
								행	정호	<u></u>	계 원	김	3							행	정 호	<b>1</b>	계 원	김	3
4								지	방 자	치	와 경	찰	3							지	방 자	치	와 경	찰	3
								여 -	성과형	성 사	사 법 기	l 관	3							여	성과형	성사	사 법 기	l 관	3
	2							경	찰 행 정	성 과	현 안 문	제	3							경	찰 행 정	성과	현 안 둔	제	3
								사	01 E	H =	경 찰	론	3							사	01 E	H =	경 찰	론	3
								치	안 ह	철 경	장 실	습	2							치	안 ह	현 경	장 실	습	2
학 점	<b>ў</b> Л						21						78						18						75

# 경찰행정학과

		2	200	6										2	20	11				
학년	학기		학점	전	공	선	택		전	골	<u>}</u> :	필	수	학-강-실	전	공		선	택	학-강-실
학부	1	경찰학개론 체포함계로						3				_	_	>	<					
기초		행정학개론 법학개론						3	<		$\equiv$								>	
	2	사회과학연구방법·	론					3					_	<u></u>	<		_			
															행	정	학	개	론	3-3-0
	1								경	찰	학	개	론	3-3-0	사	회 과	학	방 법	론	3-3-0
1															무		도		-	2-0-2
	2			경	찰 행 정	성 영 어	ı	3	범	죄	학	개	론	3-3-0	경	찰 행	정	영 어	1	3-3-0
															무		도	TII C	11	2-0-2
				한   경		할 제 도 사 론	사	3							한 경		찰 人	제도	사 론	3-3-0
	1	범 죄 학 개 론	3		찰 수 계 조 시		l 론	3							70 범	찰 죄	수통	사 계	さ	3-3-0
	'		3	lo 형	게 도 ハ 법	l O b 총	론	3							형	법	ᇹ총	게 론	٦ ا	3-3-0
				무	5		Ι	2							무		도		·	2-0-2
2				· 경	 찰 관		<u>·</u> 론	3												
				경		- 사 론	II	3							HI	교경		제 도		3-3-0
		거리레되어이다		청	- 소 년	범 죄	론	3		-1 -11	TI C	<b>4</b> A1		0 0 0	청	소년			론	3-3-0
	2	경찰행정영어 II	3	형	법	각	론	3	경류	잘앵	성성	ጛ어	Ш	3-3-0	형 ㅁ	법	총 도	론		3-3-0
				무	5	=	П	2							무 치	안 현		당 실	IV 습	2-0-2
				치	안 현	장 실	습	2							ΛI	בי צ	2 6	5 2		2 2 0
				Ы	교 경 칠	할 제 도	론	3							경	찰 실	<u> </u>	구 론	I	3-3-0
				경	찰 실	무 론	-	3							범	죄	심	김	학	3-3-0
	1	형 사 소 송 법 ㅣ	3	범	죄 싣		학	3	혖	사 -	사 <b>술</b>	s 법	ı	3-3-0	범	죄	예	방	론	3-3-0
				범	죄 0		론	3		., -	_ `	_	·		경	찰 형				3-3-0
				경	찰 행	정 법 -	- 1	3							민	간	조	사	론	3-3-0
3				무	2			2							경	찰 	체	육	-	1-0-2
				경 민	찰 실 간 경	무 론 링 비		3							경	찰 실	<u> </u>	구 론	П	3-3-0
				미	건 2 해	자	론 학	3							민	간	경	Ы	론	3-3-0
	2			- 퍼 - 경	찰 행 정			3							叫	해		자	학	3-3-0
	_			형	사 소		Ш	3							형	사 소		능 법	Ш	3-3-0
				경	찰 행		П	3							경	찰 형			Ш	3-3-0
				무	5	Ξ.	IV	2							경	찰	체	육	П	1-0-2
				과	학 수	> 사	론	3							ור	ᇹᅵ	人	11	_	2 2 2
				경 :	찰 지 역 시	l 회 관 계	∥론	3							과 자	학 치	수 경	사 찰	론론	3-3-0
	1			사		경 찰	론	3							사 여	시 성	70 범	^설 죄	돈	3-3-0
				경	찰 실	무 영	Ю	3							형	·0		의 각	론	3-3-0
4				형	법	연	습	3												
				경	찰 흐		습	3							경		학	연	습 	3-3-0
				자	치 경		론	3								찰 지 역				3-3-0
	2				찰행정고			3								찰행정				3-3-0
				여 형	성 사 소 설		론	3								사 소 스 톤				3-3-0
	ייר נ			50	기 고 급	5 H Z	Ī							10	ij			-1 \(\cdot\)		
약 점	를 계		9					100						12						96

# 경찰학전공

							2017						
학년	학기	전	공	Į	필	수	학-강-실		공		선	택	학-강-실
계열	1												
교양	2												
	1	경	찰	학	개	론	3-3-0	형	법	총	론		3-3-0
	'							무		도		-	2-0-2
1								한		찰 제	도 사	ı	3-3-0
	2							형	법	총	론	Ш	3-3-0
								무		도		Ш	2-0-2
		형	사 스	소 송	법	I	3-3-0	한		찰 제	도 사	Ш	3-3-0
	1							경	찰	수	사	론	3-3-0
	•							사	회 과 ᄒ	ㅏ조 ٨	나 방 법	론	3-3-0
								무		도		Ш	2-0-2
2		범	죄	학	개	론	3-3-0	형	사 :	소 송	법	Ш	3-3-0
-								Ы	교 경	찰	제 도	론	3-3-0
	2							청	소	크 범	죄	론	3-3-0
	_							과	학	수	사	론	3-3-0
								무		도		IV	2-0-2
								치	안 현	장	실 습	-	1-0-1
								경	찰 설	칠 무	론	-	3-3-0
								범	죄	심	김	학	3-3-0
								범	죄	예	방	론	3-3-0
	1							경	찰 형	행 정	법	-	3-3-0
								교	정	학	개	론	3-3-0
								형	법		각	론	3-3-0
3								경	찰	체	육	1	2-0-2
								경	찰 설	실 무	론	Ш	3-3-0
								형	사 경	덜 착	개	론	3-3-0
	0							叫	하		자	학	3-3-0
	2							경	찰 형	행 정	법	П	3-3-0
								형	사 소	송	법 연	습	3-3-0
								경	찰	체	육	П	2-0-2
								범	죄	통	계	학	3-3-0
								자	치	경	찰	론	3-3-0
	1							여	성	범	죄	론	3-3-0
								민	간	조	사	론	3-3-0
4								치	안 현		실 습	П	
								경	 찰	학	<u></u> 연	습	3-3-0
	_							경	찰 지 역	ᅧ 사 호	회관계	론	3-3-0
	2							민	간	경	Ы	론	3-3-0
								캡	_ 스 톤			_ 인	
학 점	湖	학:	점(9)	_	<u> 일</u> (9	<u>)</u> -	<u>실험</u> (0)						실험(17)

#### 행정.경찰학과

							2016	<u> </u>							트랙명
	학기	트랙	전	공	필	수	학-강-실	트랙	전	공		선	택	학-강-실	70
역량	1														
기초	2														
								1	행		정			3 - 3 - 0	
									공	공	경	제 -··		3 - 3 - 0	1
	1								경 	찰	학 -	개		3 - 3 - 0	
1								2		회 과 학		사 방 법		3 - 3 - 0	
								1	무 인	사	<u>도</u> 행	 정		2 - 0 - 2 3 - 3 - 0	
	2								범	죄	o 학	개		3 - 3 - 0	
	-								무	4	도	211		2 - 0 - 2	
								1	<u>-</u> 조		<u>~</u> 직			3 - 3 - 0	
									행	정 조	사	방 법	론	3 - 3 - 0	
									협	상	조	정	론	3 - 3 - 0	
	1								행	정 정	보	관 리	론	3 - 3 - 0	1
								2	경	찰	수	사	론	3 - 3 - 0	t
									형	법	총	론		3 - 3 - 0	,
2									무		도			2 - 0 - 2	
								1	정	HL TI	책	= 1		3 - 3 - 0	
								ı	지			행정		3 - 3 - 0	
	2								행 공	정 계 공 지				3 - 3 - 0 $3 - 3 - 0$	
									청	등 시 소 년				3 - 3 - 0	
									비	교 경				3 - 3 - 0	
									무	т о	모	VII T			1트랙 : 행정학트랙
								1	재	무	_ <u>+</u> 행	 정			2트랙 : 경찰행정학트랙
									거	버넌스:	의 이	해 와 실		3 - 3 - 0	
									공	직		<b>=</b>	강	3 - 3 - 0	
	1								형	사 소	<u> </u>	s 법	-	3 - 3 - 0	,
	'								범	죄	심	리		3 - 3 - 0	
									범	죄	예	방		3 - 3 - 0	
3								2	경	찰 형				3 - 3 - 0	
									경 조	<u>찰</u> 직	체 행	<u>육</u> 동	로	2 - 0 - 2 3 - 3 - 0	
														3 - 3 - 0	
									耳	해		자		3 - 3 - 0	1
	2								- 경	 찰 힏				3 - 3 - 0	
									민			Ы		3 - 3 - 0	
								2	경	찰	체	육	П	2 - 0 - 2	
									국	가	와			3 - 3 - 0	1
	1								행	정 흐				3 - 3 - 0	
	'								여	성	범	죄		3 - 3 - 0	
									형 정	<u>법</u> 부	혁	각 신	론	3 - 3 - 0 $3 - 3 - 0$	-
4									〇 二					3 - 3 - 0	
									공			된 디 업		3 - 3 - 0	
	2								정					3 - 3 - 0	1
									0 경		, / 학			3 - 3 - 0	
														3 - 3 - 0	
학 점	를 계													132	
	- 7II													102	

#### 행정학전공

						2017																
학년	학기	전	공	필	수	학점	전	공		선	택	학점	전	공	필	수	학점	전	공	선	택	학점
계열	1																					
교양	2																					
	1	행		<del></del>	학	3-3-0	공	공0	 경	제	론	3-3-0										
1							인	사	행	 정	 론	3-3-0										
	2						공	직	<u></u>	강		3-3-0										
							행	정		철	학	3-3-0										
								정 조				3-3-0										
	1	조	즈	1	학	3-3-0	협 규	상 제 톤	조 를 향	정 행 정		3-3-0 3-3-0										
2							행	정	영	О	I	3-3-0										
_							행	정 그		량 분		3-3-0										
	2	정 지 방	ᅕ	•		3-3-0		공 X 보 시		정 분 템 실		3-3-0										
		Λ, Ο	~ ~	, 0 0	, _		행	정	ㅡ 영	어		3-3-0										
							거ㅂ	배년스.	의 이	해 와 실	실 제	3-3-0										
	1	재 드	구 형	벙 정	=	3-3-0	공해	직 정	특 관	강 리		3-3-0 3-3-0										
	'	ΛП -		3 3	亡	3-3-0	지	(0 방	재	디 정		3-3-0										
							공	무 원	행	정 법	I	3-3-0										
3							조	직	행	동	론	3-3-0										
								부 회		감 사	론	3-3-0										
	2						공 관	무 원 리	행	정 법 과	 학	3-3-0										
								정 정	보		론	3-3-0 3-3-0										
							공	기		업	론	0 0 0										
							국	가 책	와 분	복		3-3-0										
	1						정 행			세 미		3-3-0 3-3-0										
							정					3-3-0										
4																						
							정 교	부 루 젝	혁 E			3-3-0 3-3-0										
	2									등 력 평	! 가	3-3-0										
							정 고	책 고 그				3-3-0										
T	יור וּ			E 15			공					3-3-0										
학 점	5 AI		1	5–15-	-U				96	-96-0												

# 사회복지학과

			2002	2											2	00	6				
학년	학기		수 학점	전	공	선	4	택	학점	전	공		필	수	학점	전	공		선	택	학점
= L L	1	사회복지개론							3		티문제										3
학부		결혼과가족 사회학							3	결 사호	≧과기	ŀ족									3
기초	2	사회역 인간발달							3		의목 반발딜	<b>-</b>									3
	1	인간행동과사회환 인간행동과사회환	경 3						J		<u>'달달</u> 회 톡		기 개	론	3						J
	2	아 동 복 지	론 3							아			지	론	3						
				사	회 복	지 빌	발 달	사	3							인	간 행 동	과 /	사회 환	경	3
	1	사 회 복 지 실 천	론 3	사	회	문	제	론	3	AL:	회 복	ΤI	ᄼᅵᅕ	ı e	3	사	회 복	지	발 달	사	3
	'	사외국시설신	= 3	여	성	복	지	론	3	VL 7	외독	AI	2 6	! =	٥	자	원	봉	사	론	3
				치	료 레	三 出	0	션	3							치	료 레	$\exists$	레 이	션	3
2				장	애 인	! 복	지	론	3							장	아 인	<u></u> 토	취지	론	3
		 		노	인	복	지	론	3		. L T		=1-1	. =		노	인	복	지	론	3
	2	사회복지실천기술	론   3	사	회 복	지 조	사	론	3	사호 	티복지	일	덕기를	호돈	3	사	회 복	지	조 사	론	3
				자	원	봉	사	론	3							여	성	복	지	론	3
				환			 회 복	_	3							-			-		
					교와	-		.	3							의	료 사	회	복 지	론	3
						지정			3							환	경 과	사	회 복	지	3
	1			' '	회복			르	3							사	회 복	시	정 책	론	3
																사	회 복	지	시 설	론	3
				   교	정 리 II 기	•		론	3							ᄑ	로 그 램	개불	발 과 평	가	3
3					회복지 			-	3												
						회 人		론	3							기	독교의			시	3
				지	역 사	회 톡	릭 지	론	3							지	역 사	회	복 지	론	3
	2	사회복지현장실습	1 3	사	회 복	지 형	행정	론	3	사호	히복지	[] 현	장실	습	3	사	회 복	지	행 정	론	3
				산	업	복	지	론	3							학	교 사	회	복 지	론	3
				학	교 사	회사	나 업	론	3							상	담 이	론	과 실	제	3
				정	신보건	사회	복지	론	3							사	회 복 지	윤 급	기 와 철	학	3
				사	회 톰	부지	법	제	3							정.	신 보 건	사호	회 복 지	론	3
	1			가	족	炗	:	료	3							사	회	<b>旱</b> 天	비법	제	3
				사	회복지	자료	분석	론	3							사	례	관	리	론	3
					회복지				3							가	족	복	지	론	3
4																사	 회	<u></u> 보	 장	<u>-</u> 론	3
				사	회	보	장	론	3								 회 복 지				3
	2			프	로그램	개 발	'과 평	가	3								푀 ㄱ 시 회 복 지				3
	_			사	회 복 지	지도	감독	론	3												
				사	회 복	지서		나	3								회 복 고				3
<u> </u>																교	정	복	지	돈	3
학 점	ᆁ		15						84						15						84

## 사회복지학과

								2	007	7												2	00	9					
학년	학기	전		공		필		수	학점	전	귤	3	선	택	학점	잔	! ;	공	필		수	학점	전	골	<u> </u>	선	Ē	백 학	점
	1	사	회	복	Ţ	] :	개	론	3							٨	· 회	복	지	개	론	3	행 경	정 영	학 학				2
1	2									사		회		학	3								사 심 정	치	회 리 학	. )	Ē	t 2	3 2 2
	1	사 :	회 ·	복기	VI ·	실	천	론	3	아 자	동 원	청 <i>-</i> 봉	l 발 쇼 년 ¦ 시	달 사 복 지	3	٨	<b>.</b> 회 :	복기	[] 실	천	론	3		회 간행동 회 톡 료 시	시	사 호 발	화환 달 <i>/</i>	∄ 3 .⊦ 3	3 3 3 3
2	2	사호	희목	╎지성	실견	턴フ	술	론	3	노 사 여 장	인 회 ^등 성 애	복	조   자	사 론	3	٨	·회복	·지성	실천	기술	론	3	장 사 자 사 아	애 회 본 원 례 동·	남 지 봉 관	조 사 근	나 .		3 3 3 3 3
3	1									환 사 프	로그	바 시 북 지 램 개	시  발고	책 론 복 지 설 론 바평가 지 론	3 3									인 회 복 회 목 회 로 로 로 도 도 도 프	회 복 사 지 맹 개	정 복 시 발 ^고	책 ⁸ 지 ⁸ 기 ⁸ 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기 의 명 기	三 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3
	2	사호	희복	ᆡ져	혈경	당슬	실습	; l	3	기		l 론 l 회 와	는 과 I 복 사 회	정 론 실 제 지 론 복 지 지 론	3 3 3	٨	·회복	ᆉᄌ	변장·	실습	; l	3	여 학 교	회 ^돌 성 교 시 정 담 0	복 · 회 복	지 복 기	지 . 지 . 디		3 3 3 3 3
4	1									사 정 사	신 보 회 회 복	지 현 건 사 복 지 윤	l 장실 회 ^보 지	[] 론 날습 II 북지 론 법 제 라철 학 니 론	3 3 3 3								사 사	신 보 ? 회 · 회 복 ? 회 복 ?	복 () 윤	지 리 S	법 기 가 철 학	베 3 탁 3	3 3 3
4	2									교 사 사	회 ^복 정 회복 회복	지 목 지 지 지 지	├ ├ 료 는   도 2	미나	3 3 3								사 사 사	회 회복기 회복기 회 복 회 본 회 본	れ     	료 등 도 2 세 와	분석 편 남 독 편 미 니 인 편	르 3 르 3 나 3 면 3	3 3 3 3 3
학 점	я Э								12						96							12						10	04

## 사회복지학과

					201	1										2	01	5				
학년	학기	전 공	글 필	! 수	학-강-실		공		선	택	학-강-실	전	공	필	수	학-강-실	<u>전</u>	<u>-</u> ਤ	<del></del>	선	택	학-강-실
	4	/I =I	ы ті	711 <b>2</b> 2	2 2 6	경	제	학	개	론	3-3-0	,,	-1 H	TI 70	_	0 0 0	경	제	학	개	론	3-3-0
	1	사 회 -	푹 시	개 돈	3-3-0	행	정	학	개	론	3-3-0	\   	회복	시 개	=	3-3-0	행	정	학	개	론	3-3-0
1	_					사		회		학	3-3-0						사		회		학	3-3-0
	2					심	리	학	개	론	3-3-0						심	리	학	개	론	3-3-0
						사	회	문	제	론	3-3-0						사	회	문	제	론	3-3-0
						사	회 복	지	발 달	사	3-3-0						사	회 돌	취	발 달	사	3-3-0
	1	사회복	복지실	천론	3-3-0	인	간행동		사회혼	환경	3-3-0	사	회복지	l 실 천	본론	3-3-0	인	간행동	동과/	사회론	환경	3-3-0
						의	료 사	회	복 지	론	3-3-0						의	료人	회	복 지	론	3-3-0
						건	강	가	정	론	3-3-0						건	강	가	정	론	3-3-0
2						장	OH S	<u></u> 트	루 지	론	3-3-0						장	OH 9	인 들	루 지	론	3-3-0
						사	회 복	지	조 사	론	3-3-0						사	회 독	부지	조 사	- 론	3-3-0
	2	사회복	지실천	기술론	3-3-0	자	원	봉	사	론	3-3-0	사	회복지실	[천기	울론	3-3-0	사	례	관	김	론	3-3-0
						사	례	관	김	론	3-3-0						01:	동ㆍ청	소년	현복지	론	3-3-0
						01-8	동ㆍ청	소년	별복지	론	3-3-0						지	역 人	회	복 지	론	3-3-0
						노	인	복	지	론	3-3-0						노	인	복	지	론	3-3-0
						사	회 복	지	정 책	론	3-3-0						사	회 녹	치	정 책	론	3-3-0
						학	교사	회	복 지	론	3-3-0						학	교人	회	복 지	론	3-3-0
	1					가	족	복	지	론	3-3-0						가	족	복	지	론	3-3-0
						ᄑ	로그랟	성개팀	발과평	형가	3-3-0						프	로그림	뱀개병	발과핑	병가	3-3-0
3						기.	독교의	와 시	회 복	취기	3-3-0						기	독교	와人	· 회 톡	루지	3-3-0
						사	회 복	지	행 정	론	3-3-0						사	회독	ដ	행 정	론	3-3-0
						상	담 이	론	과 실	제	3-3-0						상	담 0	론	과 실	제	3-3-0
	2	사회복	지현장·	실습	3-3-0	여	성	과	사	회	3-3-0	사	회복지현	장실합	을 l	3-3-0	여	성	과	사	회	3-3-0
						교	정	복	지	론	3-3-0						교	정	복	지	론	3-3-0
						지	역 사	회	복 지	론	3-3-0						자	원	봉	사	론	3-3-0
						λLż	회복자		 작신 <i>스</i>	 ≒ II	3-3-0							 히보기		장실습	 ≒ II	3-3-0
											3-3-0									ᅙᆯᆸ 회복자		3-3-0
	1										3-3-0									되 답 법		
																				u ti 기와칠		3-3-0
4						11	괴독人	I판C	기와설	필악	3-3-0						11	외독/	기관	기와실	필약	3-3-0
						\.	회	보	· 장	론	3-3-0						   사	회	보	장	론	3-3-0
							고 회복자				3-3-0									으 료분석		3-3-0
	2						^되				3-3-0									및 치		3-3-0
							ㄱ ㅇ 회 복				3-3-0									보 시 와 인		3-3-0
							-, '			_									+1	_, _	_	
학 점	경계				12						99		1	2-12	2-0				99	-99-	-0	

### 아동복지학과

				20	002	_								_			2	00	6				
학년	학기	전 공	필		JOZ 학점		공		선	택	학점	전	공		필	<u>수</u>	<i>스</i> 학점			공	<u>선</u>	택	학점
		결혼과가족									3	사호	희문저	론									3
학부	1	사회복지개	론								3	결환	喜과기	·족									3
기초	2	사회학									3	사호	히학										3
		인간발달									3		<u> </u> 발달					T					3
1	1	인간행동과 아 동 복			3								회 ^노 동	북 기 복		<u>론</u> 론	3						
	2	아 동 복	<mark>분 지</mark>	론	٥							아	5	_	N.		3	91	 가 핸	동 개	사회	 화 경	3
		아 동 과	· 환	경	3	영	유	아	발	달	3							   		아			3
	1	아 동 발	달	론	3	방	과 후 0	동기	지도	론 *	3	가	족		관	계	3	Oł	' 동			론	3
		가 족	관	계	3	방.	과후프.	로그	램개	발 *	3							보	0 육			론	3
2						<del>ا</del>	 육 시 설	 계호	1 및 필	를 가	3										<u>اار</u>		
						거			전 교		3							OF	동 관	찰 및	행동	연구	3
	2					Oł	o ^夫 동 항			구	3	Ut	동	٦L	환	경	3	정	신	건	강	론	3
	_					어 정	O O	<b>)</b> 건	강	론	3	01	0	14	-	0		놀	(	)	지	도	3
						0 영	_		o . 육	론	3							보	-	육	과	정	3
							 동놀이				3							보	 육	<u></u> 환	 경 구		3
						청		년 년	, 상	담	3							청	수 소			당	3
						유		다 ] 육		론	3							유		고 _로		ㅁ 론 *	3
	1						유아을	·		_	3							유		™ ≠ ਜ਼ਾ		드 ^ 정 *	3
	'						ᅲᅈᄅ 유아미				3								·		과 동	_	3
							ㅠ ၯ ⊔ 동				_							OF	동				
						01			상 . TI	담 도	3							- '		: 미 동	. –		3
3						Oŀ	동 생	활	. XI	<u> </u>	3							Oł			상	담	3
						사	회 복	지	조 사	론	3										경디:		3
						부	모	]	D.	육	3										달 교		3
				_ 、		놀	0		ξĮ	료	3										교 ·		3
	2	보 육 실	合(1	ן א	3	유	아교	2 육	과	정	3							놀		)  	치	료	3
						영	유 아 9	언 어	생	활 *	3							언		거 	. 지 	도	3
						창	의 성 가	l 발 g	및지.	도 *	3										· -·		3
																					선 관		
																					교 구 2		
						가	족		치	료	3							가		족		료	3
	1					심	리		검	사	3							심			성 사		
4						청	소 년	! 복	· 지	론	3							01-	동심	리치	료세미	나 *	3
																					복지		3
							수 환				3										조 시		
	2					특	수 0				3	보	육 실	칠 들	) (	P )	3	부		卫	교	육	3
						가	족	복	지	론	3							가	족	복	지	론	3
학 점	湖				18						81						15						90

●다전공 면제과목 ●기본이수과목(교직이수자만 해당)

							200	7												2	200	)9					
학년	학기	전	공		필	수	학점	전		공	선			학점	전	공	<u>}</u>	필		학점	전		공	ć	4	택	학점
	1	보	육	학	개	론	3	사	회	복	지	개	론	3	보	육	학	개	론	3	사	회	복	지	개	론	3
		아	동	발	달	론	3								아	동	복	지	론	3							
1	2	아	동	복	지	론	3	보		육	과		정	3	아	동	발	달	론	3	보		육	Ī	<u></u>	정	3
		아	동	과	환	경	3								아	동	과	환	경	3							
																					유	아	관 칠	및	실	습 *	3
								지	역 사	사 회	복	지 흔	≧ *	3							영	유 (	) 발	달고	ł il	육 *	3
								OF	동 관	찰 및	및 행	동 연	! 구	3							놀		0	_ ,		도	3
	1	가	족		관	계	3	놀		01	八		도	3	가	족	<u> </u>	관	계	3		여	사 차 호				3
								보	육	환	경	구	성	3							l	₋ 육		· ' ' 경			3
								OF	동	안 ;	전 관	반 긴	*	3							보				구 · ·		
																					01	동	안	선 .	관 i	믜 *	3
2								사	회	릭 지	행	정 톤	≧ *	3							OF		동	6	)  -	담	3
								인	간 행	동고	과 사	회 횐	· 경	3							놀	01	환 :	경 [	J	l 인	3
								OF		동	상		담	3							OF	동	음으	: 과	동	작 *	3
	2							사	회	복 ;	지 밭	법 저	<b> </b> *	3							아	5	5	0	술	*	3
								정	신	7	<u>거</u>	강	론	3							사	회	복 ス	행	정	론 *	3
								유	Oŀ	언 (	ΗШ	<u> </u>	*	3							사	회	복	八	법 ;	제 *	3
								영	유 아	발 [	달 과	亚鱼	육 *	3							정	신	<u>.l</u> :	건	강	론	3
								청	소	년	복	지	론	3							인	 간 ē	뱅동.	과 사	회	 환 경	3
								놀		01	大		료	3							유	아	교 고	上교	육	론 *	3
	1							OF	동 음	음 악	과	동 쯔	당 *	3							청	소	년	복	八	론	3
								OF	동	. [		술	*	3							  놀		0	Ţ	:	료	3
								놀	0	환 경	경 디	자	인	3							유	아교	2 과 는	= 리	및 논	술*	2
3								사	회	복 자	디 정	책	론	3							사	회	복 :	지 실	실 챤	선론	3
								가		족	치		료	3							유	아	언	어 .	回 :	육 *	3
								사	회	복 ス	디 실	천	론	3							사	회	복 ;	지	형 친	! 론	3
	2							사	회	복 ス	조 기	사	론	3							가		족	Ţ.		료	3
								유	Oł	사 3	회교	2 음	*	3							사	회	복 ;	지 3	5 Д	· 론	3
								유	아	과 :	학 교	2	*	3							유(	가교	과교	재및	연구	-법*	3
								부		모	교		육	3							부		모	Ī	2	육	3
	1							사	회 복	지 실	실 천	기 술	를론	3							사	회투	루지 :	실 천	기	술 론	3
4								사	회	부지	현 2	당 실	습	3							사	회 !	복 지	현	장 설	실 습	3
								가	족	트	록	지	론	3							가	크	<u> </u>	록	지	론	3
	2							보		육	실		습	3							보		육	섵	7	습	3
학 점	를 계						15							90						15							92

#### ●기본이수과목(교직이수자만 해당)

						2	201	0											2	<u>20</u> .	11					
학년	학기	전	공	<u>!</u>	필	수	학점	전	Ę	3	선	택	학점		전	공핕	실수		학-강-실			전공	선틱	ţ		학-강-실
	1	보	육	학	개	론	3	사	회	복	지 개	론	3	보	육	학	개	론	3-3-0	사	회	복	지	개	론	3-3-0
		아	동	복	지	론	3							아	동	발	달	론	3-3-0							
1	2	아	동	발	달	론	3	보	Ş	음	과	정	3	아	동	과	환	경	3-3-0	보		육	<u></u>	ŀ	정	3-3-0
		아	동	과	환	경	3							아	동	복	지	론	3-3-0							
								유	아 관	찰	및 실	습 *	3							유	Oł	관 출	및	실 i	슼 *	3-2-2
								영	유 아	발일	달과교	육*	3							영	유 (	가 발	달고	·교·	육 *	3-3-0
			_		<b>-</b> 1			놀	C	)	지	도	3	<u>_</u> .	_	_	<b>-</b> .			아	동	안	전 :	관 2	<u> </u>   *	3-3-0
	1	가	족	i	관	계	3	지	역 시	· 회	복 지	론 *	3	가	존	ì .	관	계	3-3-0	八	역	사 호	1 복	八	론 *	3-3-0
								보	육	환	경 구	성	3							놀		01	Ţ	1	도	3-2-2
								Oŀ	동 (	아 7	전 관 i	의 *	3							보	육	환	경	구	성	3-2-2
2								사	회 돌	취지	행 정	론 *	3							아		동	S	ŀ	담	3-2-2
								아	동	(	미술	*	3							놀	01	환	경 [	. 사	인	3-2-2
								OF	5	5	상	담	3							아	동	음으	! 과	동 :	작 *	3-2-2
	2							사	회	록	지 법 :	세 *	3							아	ş	통	0	술	*	3-2-2
								정	신	2	건 강	론	3							사	회	복ス	행	정	론 *	3-3-0
								놀	이 훈	한 건	병 디 ㅈ	F 인	3							사	회	복	八	컬 J	* #	3-3-0
								Oŀ	동 음	음악	과 동	작 *	3							정	ć	<u> </u>	건	강	론	3-2-2
								인	간 행	동교	과 사 회 <del>ຄ</del>	 환경	3							놀		01	Ţ	[	료	3-2-2
								유	아교	2 과	교육	론 *	3							인	간 형	행동.	과 사	회 혼	환경	3-3-0
	1							청	소	년	복 지	론	3							청	소	. 년	복	지	론	3-3-0
								놀	C	)	치	료	3							유	아교	2 과는	-리	믿논	술 *	2-2-0
								유	아교	라논	리및논	술*	2							유	아	교 교	<b>∤</b> 교	육 등	론 *	3-3-0
3								유	아 (	<u> </u>	어 교 :	육 *	3							사	회	복	지 실	실 천	론	3-3-0
								사	회특	륵 ㅈ	지정 친	! 론	3							사	회	복 :	지 3	5 사	론	3-3-0
								가	2	5	치	료	3							유	아	언	О .	<u> </u>	욱 *	3-3-0
	2							사	회특	륵 ㅈ	다실 천	! 론	3							유(	)   	마교자	연구	민지되	- 답법*	3-2-2
								사	회특	륵 ㅈ	기조 시	ㅏ 론	3							가		족	Ţ	]	료	3-3-0
								유(	아교고	٠ السار	재및연구	-법*	3							사	회	복 :	지	성 책	론	3-3-0
								부	모		교 육	*	3							부	2	2	교	육	*	3-3-0
								사.	회복	지실	실천기	술론	3							유	0	F 12	. <b>.</b>	론	*	3-3-0
	1							사	회 복	지	현 장 설	실 습	3							사	회특	록 지 ·	실 천	기술	울론	3-3-0
4								유	아	교	사 톤	<u>*</u>	3							사	회	복 지	현	장 슬	실습	3-3-0
								가	족	늘	록 지	론	3							가	=	독 .	복 복	刀	론	3-3-0
	2							보	S	욱	실	습	3							보		육	슫	ļ	습	3-3-0
학 점	를 계						15						95						15							95

#### ●기본이수과목(교직이수자만 해당)

						20	14												201	5				
학년	학기	전	공	필	수	학강실	전	공		선	택	학강실	트랙	전	공	필	수	학강실	트랙	전	공	선	택	학강실
	1	보	육호	박 개	론	3-3-0	사	회 =	루 <i>)</i>	지개	론	3-3-0		보	육 :	학 가	론	3-3-0		사	회 복	· 지 :	개 론	3-3-0
1	0	유	아	발	달	3-3-0	보	육		과	저	3-3-0		유	아	발	달	3-3-0		보	육	과	정	3-3-0
	_	아	동특	릭 지	론	3-3-0	エ	끅		山	6	3-3-0	✓	아	동	록 ㅈ	l 론	3-3-0	✓	Oŀ	동 발	달 과	교 육	3-3-0
							01-8	동관 칠	ᆝ및	행동(	연구	3-3-0	✓	아	동 :	과 혼	ŀ 경	3-3-0		OF	동 관 찰	및 행동	면구	3-2-2
							영	01		발	달	3-3-0		가	족	관	계	3-3-0		영	OF	발	달	3-3-0
	1	OF.	도 7	가 화	겯	3-3-0	놀	01		지		3-3-0							✓	놀	01	지	도	3-2-2
	'	O1	0 1	4 L	0	0 0 0						3-3-0								사	회 복 기	이 행 정	! 론 *	3-3-0
												3-3-0								사				3-3-0
							정	신	건	강	돈	3-3-0							✓	_	동스포			3-3-0
2																				١	유 아			3-2-2
												3-2-2								OF		전 관 -···		3-3-0
	_		_									3-3-0								지 				3-3-0
	2	가	속	관	계	3-3-0						3-3-0								보	육 횐		구 성	3-2-2
							아	육 동 동		경 구 상		3-2-2 3-2-2								아	동 	상	담	3-2-2
							OI.	0		0		0 2 2								정		건		3-2-2
																			<b>√</b>	아 언	<u>동</u> 어	영 <u> </u>	· 학 도	
							언	Ю		刀	두	3-2-2									이치료(ā			3-2-2
							놀	01		치		3-2-2									기시쇼(i 간 행 동			3-3-0
							인	가 행 동	5 과	사회	환경	3-3-0								청				3-3-0
	1						청	소 년	복	지	론 *	3-3-0								가	소 년 족 톨			3-3-0
							가					3-3-0												3-3-0
												3-3-0												3-3-0
							11	리독시	일 (	의기골	둘뜬*	3-3-0							✓		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			3-3-0
3																				OF	 동	음	악	3-2-2
							Oł	동		음		3-2-2	l							사		지 정	책 론	3-3-0
												3-3-0								OF	동	01 {	술 *	3-2-2
								_		_		3-2-2								OF	동 수	학 지	도 *	3-2-2
	2											3-2-2	l							청	소 년	선 상	담 *	3-3-0
												3-3-0	l							가	족	상 [	計 *	3-3-0
												3-2-2								놀	이 환	경 디	자 인	3-2-2
																			✓	아				3-3-0
							þ	유	ī	47	로	3-3-0								보		교 人		
	1											3-3-0	l											3-3-0
4							.,												✓					3-3-6
							사	회 복	지	조 시	나 론	3-3-0												3-3-0
	2						보					3-3-0	l							보		_		3-3-0
하고	3 741					15						02				15-	15_0	<u> </u>	<b>√</b>	OF				3-0-6
학 점	3 A					15						93				15-	15-0	)				96–78-	-36	

* 표는 격년제 과목임 * 트랙명 : 아동건강생활지도학트랙

								20	017			
학년	학기	트랙	 전	선 공 필	수		학-	-강-	·실		트랙	전 공 선 택 학-강-실
	1		보 육	학		3	_		_	0		사 회 복 지 개 론 3 - 3 - (
1	2		영 유	아	발 딜	3	-	3	_	0	✓	아 동 발 달 과 교 육3 - 3 - (
			아 동	복	지 론	3	_	3	_	0		
		✓	아 동	과	환 경	3	-	3	-	0	✓	놀 이 지 도 3 - 2 - 2
												아 동 권 리 와 복 지 3 - 3 - (
	1											사 회 복 지 행 정 론 3 - 3 - (
	'											* 발 달 심 리3 - 3 - (
												* 상 담 이 론3 - 3 - (
2											✓	아 동 스 포 츠 교 육 론3 - 3 - (
												영 유 아 교 수 방 법 론3 - 2 - 2
												아 동 안 전 관 리 3 - 2 - 2
	0											정 신 건 강 론3 - 2 - 2
	2											* 지 역 사 회 복 지 론 3 - 3 - (
												* 사 회 복 지 실 천 론3 - 3 - (
											✓	아 동 영 양3 - 3 - (
												아 동 음 악3 - 2 - 2
												보 육 과 정3 - 3 - (
												인 간 행 동 과 사 회 환 경 3 - 3 - (
	1											사 회 복 지 법 제3 - 3 - (
												* 사 회 복 지 실 천 기 술 론 3 - 3 - (
												*심리측정및평가(캡스톤디자인)3 - 3 - (
											✓	    아 동 건 강 과 영 양 관 리 3 - 3 - (
												영 유 아 사 회 정 서 지 도 3 - 2 - 2
3												언 어 지 도3 - 2 - 2
												아 동 관 찰 및 행 동 연 구3 - 2 - 2
												사 회 복 지 정 책 론3 - 3 - (
	2											* 청 소 년 복 지 론 3 - 3 - (
												 * 가 족 복 지 론3 - 3 - (
												 * 집 단 상 담 의 기 초3 - 2 - 2
												* 학 습 이 론3 - 3 - (
											✓	
												아 동 임 상 운 동 학3 - 3 - ( 보 육 교 사 인 성 론3 - 3 - (
												아 동 수 학 지 도3 - 2 - 2
	1											 사 회 복 지 현 장 실 습 3 - 3 - (
											✓	아 동 상 담 기 초3 - 0 - 6
4												보 육 실 습3 - 3 - (
	_											부 모 교 육 론3 - 3 - (
	2											  사 회 복 지 조 사 론3 - 3 - (
											✓	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
학진	넘계		 학점	덬(12) -	강의(12) -	실함	<u></u> 험(	0 )		1	-	학점(93) - 강의(83) - 실험(20)

* 표는 격년제 과목임 * 트랙명 : 아동건강생활지도학트랙

# 6. 조형예술학부

2002~2011 디자인학과

2002~2011 회화과

2016 회화전공

2002 디지털문화이벤트전공

2007~2013 예술문화학과

2016 디자인예술문화전공

2017 융합디자인전공

2002~2011 의류학과

2016 의류학전공

### 디자인학과

						200	)2										2	200	)5				
학년	학기		공	필	수	학점	전	공		선	택	학점	전	공	필	수	학점	전	공		선	택	학점
학부	1	│소묘 │ │예술론										2 2	<mark>소묘</mark> 조형										2 2
기초	2	소묘Ⅱ	l									2	소묘	! II	′ O.U. A								2
		조형론					평	<u></u> 면	조	 형	1	2	니사	·인론	(예술	논)		평	면	조	형		2
1	1						입	체	조	형	<u>i</u>	2						입	체	조	형	<u> </u>	2
	2						평 입	면 체	조 조	ම ම ම ම	 	2 2						평 입	면 체	조 조	- 형 형	II II	2 2
								자	71	인	론 인	2						긲	초시		디자		2
	1	도			학	1	기기	초 시 초공예	각 · 공		l 인	2 2	  도			학	1	색	초 공 여 채		합니 / 연	습	2 1
	ı				7	'	<b>색</b> 렌	채	더	연	<b>습</b> 링	1	-			_	'	렌 컴	퓨 터	더그	래 픽	링 	1 2
2							실	3	스	3	린	1						영	상	디	자	인	2
-		전공실	ו וכוּ	-1(	택1)	2	인	_ 간_		공	학	2	   _{전공}	·실기	I –1(	택1)	2	인 전	간 통 :		공 구 연	학 구	2 1
	2	전공실	기	-2(	택1)	2	전 특 <mark>공</mark> 디	통 7 수	ነት -	구 연 실	구기	1 1	l 전공	실기	I -2(	택1)	2	패	년		자	인	1
		전공실 선택실				2 2	공	자	<mark>예</mark> 인	- 영	<b>론</b> 어	2 2	신공   선탁	실기 실기	। –3( !) ।	덕1) 택1)	2	<mark>공</mark> 컴	퓨 터	<b>예</b> 그	래 픽	론 	2 2
							<u> </u>	- ^자 퓨 터		- 8 래 픽	1	2						디		털 <i>/</i>	사 진	학	2
		전공실				2	컴 실	내 디	그 자	인 제	도	1	 전공	실기	II-1(	택1)	2	컴 제		그 구 2	래 픽 도 연	III 구	2 2
	1	전공실 전공실				2 2	학 <b>영</b>	국 <b>상</b>	공디	예 <b>자</b>	사 인	2 2		실기 실기			2 2	섬	유 기	로 바	로 연	구	1
		선택실				2	섬	유 제	H 3	료 연	구	1		실기			2	나 실	전 내 조	형	기 디 자	법 · 인	2 2
							애	니 메		션 기	법 1 \	1						전	공실 기	-	- 1 (트	<del>4</del> 1)	2
3							전   전	공 실 기 공 실 기	-	- 2 ( 택	1)	2 2						전 ·	공실기 공실기	-	-2(⊑	ዛ 1 )	2 2
							전 선	공실기 택실			1)	2 2						선	택 실	기비	I ( 택	1)	2
	2						컴	퓨 터	コ	래 픽	`  <u> </u>	2						디   애	스 니	플 메	레 이	이 션	2 2
							실특	수 과	5 3 제	형 연 연 구	구 	2						특 전	수 과 통 등	제 공 0	연 구 # 연	·   구	1 2
							인가	쇄 구	세	기 미	법 나	1 2						디	지	털	인	쇄	1
$\vdash$											-	2						가	구	세	0	나	2
							전	공실 기	IV -	- 2 ( 택	1)	2							공실기 공실기				2 2
							선	공 실 기 택 실	יו וכ	√ ( 택	1)	2 2						전	) 공실기 택실	IV -	-3(⊑		2 2
	1						실특	내 [ 수 과		자 인 연구	 	2						ᄑ	리 ?	<u>લા</u>	H OI	· / 션	1
							전	통공	를 (	계 연	구	2						특 디	수 자 인	세 제	연 미 나		1 2
							디 칠	자 인 화	세	미 나 연	구	2 2						칠	화		연	구	2
4							가	구 2		형 연	구	2						가	구 2	<u> </u>	형 연	구	2
								공실 기	\ \ ·	- 1 ( 택 - 2 ( 택	1)	1 1							공실기 공실기			북 1 ) 북 1 )	1
							전 선	공실기 택실	V	. /	1)	1						전 :	공실 기	V -	-3(⊑		1
	2						실	내	j 7			2						선 문	택 실 화 <i>성</i>	기 \ 남 품		1 ) 발	1 2
							디 마	케팅		자 인 실 무 실 무	론론	1 2						디	자	인	실	무	1
							디나		세	_ 미 나 법 연	디 구	2 2							자 ( 자 인		가 케 미 나	팅 	2 2
학 점	 렇 계					17	니		ı t			82					17						82
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	- '"					l							<u> </u>				• •						

●교직 기본이수과목(시각디자인 I·가구디자인 I·실내디자인 I)

## 디자인학과

				200	6									2	00	9				
학년	학기	전 공	필	수 학점	전	공	선	택	학점	전	공	필	수	학점	전	공		선	택	학점
학부	1	소묘ㅣ 조형론							2	<mark>소묘</mark> 조형										2 2
기초	2	소묘Ⅱ							2	소묘	II									2
		디자인론			Til III	<u></u> Т	청	-	2	디자인	인론				πн	na na	ᄌ	춰		2
1	1				평 면 입 처		මත් මෙ		2						<b>평</b>	<b>면</b> 체	<mark>조</mark> 조	<mark>ම</mark> ම	İ	2
	2				평 면 입 쳐	조   조	ල් ල් ල්	 	2						평 입	면 체	조 조	ම ම ම	 	2 2
	1	도		학 1	기 초 기초공 색 레	시 각	디 자 업디지 연	인	2 2 1 1	도			하	1	영 기 기 색	상 초 시 초공예 채	디 각 ·공	자 디 자 업디지 연	인 인	2 2 2
					컴 퓨 <b>영 상</b>	터 그 <b>디</b>	래 픽 <b>자</b>	 인	2 2						<b>컴</b> 렌	퓨 터	더	래 픽	_ 링	2
2	2	전공실기 I 전공실기 I 전공실기 I 전공실기 I 선택실기	-2(택 -3(택	1) 2 1) 2	배 - 턴   <mark>공</mark>	<b>예</b> 터 그	공 구 연 자 래 픽 사 진	하구인론=하	2 1 1 2 2 2	전공설 전공설	실기 I 실기 I	-1(틱 -2(틸 -3(틸 I (택	박1) 박1)	2 2 2 2		퓨 터 지 [ 다인·공 간 통 턴	를 人 :예논	사 진 :리및: 공	뢴=하설하구이	2 2 2 2 1 1
	1				전 공 실 전 공 실 선 택 :	! 기 II ! 기 II ! 기 II 일 기 터 구 재 기조	- 1 (택택 포연연연연 - 2 에 관련 관련 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	1)	2 2 2 2 1 2 2						다전전전선컴제나실섬		-      - フ     フロ 조 リード	- 1 (탁 - <b>2 (탈</b> - 3 (탁 네 픽	1)	3 2 2 2 2 2 2 2 1
3	2				전 공 실 전 공 실 선 택 ( 대 애	!기 III !기 III 일 기 II 일 기 II 의 플 메 제 공	- 1 (택 - 2 (택 - 3 (택 - 이 구 연 에 인미	1) 1) 1) 1) 이션-구쇄나	2 2 2 2 1 2 1 2						CIX	[인공예] 공 실 기 의 실 기 택 실 시 니	교재연   III -   III - 기 II 플 메 당 세	[구및지] - 1 ( 탁 - 2 ( 탁 - 3 ( 탁 I ( 택 리 이	[법   1 ) 이션구나ー쇄	3 2 2 2 2 2 2 1 1
4	1	전공실기V	/-1(택	<b>1)</b> 1	전전선프특디칠가 문 화	! 기 IV ! 기 IV 실 기 I 전 제 과 인 화조 상 품	V ( 택 테 이 연 구 세 연 형 연 디 자	1) 1) 선비나구구 인	2 2 2 1 1 2 2 2 2	저공실	IJ기V	'-1(틱	^번 1)	1	전전전선디칠가프특 문	고 일 일 일 일 일 일 일 일 일 일 일 일 일 일 일 일 일 일 일	IV -   IV -   IV - 기 IV 인 서 전 제 품	-1(탄 -2(탄 -3(택미 연이구 / 표연 자	1)  1)  1)  1)  1)  1)  1)  1)  1)  1)	2 2 2 2 2 1 1 2
	2	전공실기 V 전공실기 V 전공실기 V 선택실기	/-2(택 /-3(택	<b>1)</b> 1 1 1 1	디 자 디 자 현 실 기	인 장	실 마 케 실 력 평	무팅습가	1 2 1 1	전공설 전공설	실기 V 실기 V	'-2(틱 '-3(틱 V (택	박1) 박1)	1 1 1	디디현실	자 연 자 장 기 등	인	사 케 실 실 후 평	팅무습가	2 1 1 1 1
학 점	를 계 			13					86					13						94

●교직 기본이수과목(시각디자인 I·가구디자인 I·제품디자인 II)

### 디자인학과

				201	0										2	01	1			
학년	학기	전 공		학점		공		선	택	학점	1	전공필	필수		학-강-실		전공선	선택		학-강-실
학부	1	<mark>소묘</mark>   조형론								2 2	기초	소묘								3-0-6
기초	2	소묘॥ 디자인론								2 2	조형	론								3-3-0
1	1				<b>평</b> 입	<b>면</b> 체	<mark>조</mark> 조	<mark>ම</mark> 0 මෙ		2 2						<b>평</b> 입 디	면 조 체 조 자	<b>형</b> <b>형</b> 인	   론	2-0-4 2-0-4 3-3-0
	2				평 입	면 체	조 조	ල ල ල	 	2 2						평입	면 조 체 조	180 180	II II	2-0-4 2-0-4
	1	도	학	1	기 최 색 컴 렌	상 초 시 혼공예 채 퓨 터	다 각 공 다 더	자 디 자 업 디 지 연 래 픽	습 — 링	2 2 1 2 1	제	도	실	기	1-0-2	기 : 색 렌	초 시 각 초공예·공 채 더 퓨 터 그 상 디	공업디기 연 ! 래 픽 ! 자	T <mark>인</mark> 습링 — 인	2-0-4 2-0-4 1-0-2 1-0-2 2-0-4 2-0-4
2	2	전공실기 전공실기 전공실기 선택실기	I −2(택1) I −3(택1)	2 2 2 2		퓨 터 지 통 인·공예 간 통 기 턴	철 人 네고라	ㅏ 진 논리및: 공	뢴=하술하구인	2 2 2 2 1 1	전공실기 * 칠에 전공실기 * 제품( 전공실기	1-1(입  자인+인  1-2(입  자인+기  1-3(평 자인+커뮤	니케이션디	) 자인 )	(2+2) 2-0-4 2-0-4 2-0-4 (2)	인전패공 <mark>컴</mark> 디디	간 공 통 가 턴 디 <b>퓨 터</b> 그 지 털 시 인 공예교	학 실 구 실   자   <b>래 픽</b> ! <b>래 픽</b> 내논리및	습기인론 = 기술	1-0-2 1-0-2 1-0-2 3-3-0 2-0-4 2-0-4 3-3-0
	1				전 <mark>전</mark> 전선컴제나실점	<b>PD·공</b> 당실실 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기	- <mark>     -</mark>      - 기    コ	-1(택 - <mark>2(택</mark> -3(택 대 픽	1)	322222221						<mark>전</mark> 전	공실기 II 의기 II 의기 II 의실실 터재기조구 <mark>공</mark> 이 II 의 II 의 II 의 II 의 II 의 II 의 II II II II II II II II II II II II II	-1( <b>트</b> -2( <b>트</b> -3(택 <mark>픽</mark> 실실실실실 	<b>41)</b> 41)	2-0-4 2-0-4 2-0-4 2-0-4 1-0-2 2-0-4 2-0-4 2-0-4 3-3-0
3	2				선디애전가특디	명일의 실실실스니 통구 자 자	-       - 기 플메 에 를 세제털	-3(택 -3(택 네 데 이	1) 1) 이션구나ー쇄	222222113						<b>선전</b> 전선 <b>디</b> 애특디가	# 실기    # 실기    발실기    택실기   보실 기   보실 기   다 지   털	I-1(일 I-2(일 I-3(일 III(택 III) 이 I 일기	변1) 변1) 1) 선-쇄법	2-0-4 2-0-4 2-0-4 1-0-2 1-0-2 1-0-2 1-0-2 1-0-2 1-0-2 3-3-0
4	1				전전전전 선디칠가프	의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의	IV -   IV -   IV - 기 IV	- 1 (택 - 2 (택 - 3 (택 - 0 연 - 0 연 - 0	1)	2 2 2 2 2 2 1						<b>전전</b> 전선프	<mark>공실기 IV</mark> 공실기 IV 공실기 IV 택실기 리 전 구 과 저 자 한 화	/-1(트 /-2(트 /-3(트 IV (택 테 이	택1) 택1)	2-0-4 2-0-4 2-0-4 1-0-2 1-0-2 1-0-2 1-0-2 1-0-2
	2	전공실기 ( 전공실기 ( 전공실기 ( 전공실기 ( 선택실기	V-2(택1) V-3(택1)	1 1 1	R 디 디 현 실	화 상 자 ² 자 장 기 능		ㅏ 케 실 실	인팅무습가	2 2 1 1 1	전공실기 * 칠에 전공실기 * 제품( 전공실기	V-1(입  자인+인  V-2(입  자인+기  V-3(평 R인+커뮤	니케이션디	) 자인 )	(1+1) 1-0-2 1-0-2 1-0-2 (1)	디 :	화 상 품 자 인 마 : 자 인 다인·공예:	케 팅 실 ! 실	습무	2-0-4 1-0-2 1-0-2 3-3-0
학 점	를 계			13						94					10					92

### 회화과

				2	200	2										2	200	06				
학년	학기	전 공	필	수	학점	전	공	<u>!</u> .	선	택	학점	전	공	필	수	학점	전	Ξ	2	선	택	학점
	1	소묘 I									2	소묘										2
학부		예술론									2	예술										2
기초	2	소묘Ⅱ 조형론									2	소묘 조형										2
	1	조영론 기초실기	1 1 / 6	H 1 \	3						2			1 (	(택1)	3						2
1	2	기초실기			3										<u>(국년</u> (택1)							
			· · · · ·	•		인	체	소	묘		2						인	체	소	묘		2
		T 7 4 7				기출	초 회 호	나기 법	(⊑	택1)	3		4171	. ,	/ <b>-</b> 11 4 1		기	초회효	하기받	d   (⊑	백1)	3
	1	전공실기	( 9	백 1 <i>)</i>	3	구		성		1	2	선 <i>농</i> 	실기	1 (	(택1)	3	구	성ㅣ	( 평	면 구	성)	2
						색	채	학	연	구	1						색	채	학	연	구	2
2						인	체	소	묘	Ш	2						인	체	소	묘	Ш	2
		ㅋㅋ시ㅋ	/ 6	:0 4 \		기출	초회호	나기 법	( ⊑	택1)	3	ㅋㅋ	4171	/	/ <b>=</b> U <b>a</b> N		기	초회효	하기받	d    (⊑	백1)	3
	2	전공실기	( 9	백 1 <i>)</i>	3	구		성		П	2	선 공 	실기	11 (	(택1)	3	구	성	(입	체 구	성)	2
						01	술	해	부	학	2							술	해	부	학	2
						창	작 실	기Ⅰ	( 택	1)	3						창	작 실	ا ار	( 택	1)	3
						<u>_</u> _ :	로잉(	연 습	(탄	11)	2						⊑	로잉	연 습	(탄	11)	2
	1	전공실기	( 9	택1)	3	서		예		1	1	형 상	기법	1 (	(택1)	3	서		예		1	1
						동	양		술	사	2						동	양		술	사	2
						서	양		술	사	2						서	양		술	사	2
						ᆉ		71 11	/ FN	4 \	2						형		법 I		1)	3
3							작 실 = 이 (				3						창	작 실	기Ⅰ	( 택	1)	3
							로 잉 (		II ( ¤		2						⊑	로잉	연 습	( 탄	11)	2
	2	전공실기	IV ( §	택1)	3	서	_	예		11	1						서		예		П	1
						한 	국	0	술	사	2						한	국		술	사	2
						판		화		ı	2						판		화		ı	2
						현	대	회	화	론	2						현	대	회	화	론	2
																	조	형 연	구ㅣ	(택		3
						_	=1 ~	<u> </u>	/ CII	٠,							인	물화	기 법 (	(한국	화)	3
							형 연 		•	•	3						조	형 기	법 (	서 양	화 )	3
							공 실				3						수	묵조형	형   (	(한국	화)	3
	1						공 실		( 택	1)	3						  신	조형기	법	(서잉	화)	3
						판		화		Ш	2						_ 판		· 화	, , _	П	2
						재	료	학	연	구	1						OF			술	Ī	2
4						01	술		НI	평	2						자		학	연	· 구	1
																				비	' 평	2
																	_	<u></u> 형 연				3
						조	형 연	구Ⅱ	( 택	1)	3						사		· 학	· ( · 연	구	2
						사	진	학	연	구	1						Oł		01	술	- 11	2
	2					Oŀ	동	5	01	술	2						'	으 묵조형				3
						전	공 실	기 /	( 택	1)	3											
						전	공 실	기 Ⅷ	( 택	1)	3							조형기 어자.				3
학 점	H 7H				18						65					15	宣	업 작	古선	구 ( 브	i   )	3 <b>83</b>
ĭ ĉ	5 AI				10						OO					10						ಯ

### 회화과

						201	1					
학년	학기	전	공	필	수	학-강-실	전	공		선	택	학-강-실
계열	1	기를	초소도	2								3-0-6
기초	2	조형	형론									3-3-0
1	1	기		실 기	1	3-0-6						
	2	기	초	실 기	Ш	3-0-6	인	 체		 묘		2-0-4
							기	초 회		기 법	-	3-0-6
	1	전	공 설	실 기	I	3-0-6				기 립 면 구		2-0-4
							색	채	( o 학	년 연	o / 구	2-0-2
2							인	<u>~~!!</u> 체	 소	<u>-</u>	<u>'</u> 	2-0-4
							기			기 법		3-0-6
	2	전	공 설	실 기	П	3-0-6		소 되 성 II				2-0-4
							01	술	· 급	시	o / 학	3-3-0
							- - 장	 작	 실	<u>'</u> 기	<u></u>	3-0-6
							) 		임 [		Ī	2-0-4
	1	형	상 :	기 법	ı	3-0-6	서		) 예		Ī	1-0-2
	·			. –			· 동	양		술	사	3-3-0
							서	양		술	사	3-3-0
							형	 상	 기	 법	Ш	3-0-6
3							창	작	실	_ 기	П	3-0-6
									임 [		П	2-0-4
	2						서		예		П	1-0-2
							한	국		술	사	3-3-0
							판		화		ı	2-0-4
							현	대	회	화	론	3-3-0
							조	 형	연	구		3-0-6
							인	물화기	법 (	( 한 국	화)	3-0-6
							조	형 기	법 (	한 국	화 )	3-0-6
												3-0-6
	1							조형기				3-0-6
							판		화		П	2-0-4
							Oŀ	동		술	ı	3-3-0
4							재	료	학	연	구	1-0-2
								술		Ы	평	3-3-0
							 조	 형	연	- 구	II.	3-0-6
							사	진	학	· 연	구	3-3-0
							Oŀ	- 동	0	_ 술	Ш	3-0-6
	2							묵조형				3-0-6
								· 조형기				3-0-6
								o . 업 작				3-0-6
학 점	불계					15	_	-				90
	"											

## 회화전공

							201	6				
학년	학기	전	공	<u> </u>	필	수	학-강-실	전	공	선	택	학-강-실
계열	1	기를	초소	묘								3-0-6
기초	2	조형	형의	01 ō	배와	실습						3-2-2
			대학				T					3-2-2
1	2	기기	<u>초</u> 초	<u>실</u> 실	<u>기</u> 기	<u> </u> 	3-0-6					
		71		_	21	- 11	0 0 0	인	체		묘	2-0-4
	1	전	공	실	기	ı	3-0-6	フリ	^'' 초 회	ㅗ 화 기	법	3-0-6
			_	_	•			사		 진	학	2-1-2
2								구			 성	2-0-4
								' 혼	합 [	개 체	0	3-0-6
	2	전	공	실	기	П	3-0-6	수		-'' · ''' 화 연		2-0-4
								01	술	해 부	학	2-1-2
								창	 작 :	 실 기	ı	3-0-6
								<u></u>	로	. 이		2-0-4
	4	줘	٨L	71	н		2 0 0	혼	합 (	개 체	П	3-0-6
	1	형	상	J١	입	I	3-0-6	서			예	1-0-2
								동	양 (	기 술	사	3-3-0
3								서	양 [	기 술	사	3-3-0
٥								형	상 :	기 법	П	3-0-6
								창	작 성	실 기	П	3-0-6
	2							드	로	잉	П	2-0-4
	_							한 	국 (	기 술	사 -	3-3-0
								판	CII .	=1 =1		2-0-4
								현	대 3	회 화	론	3-3-0
								조		연 구		3-0-6
								신		형 기		3-0-6
	1									아 트		3-0-6
								아 재		기 술 학 실	 습	3-0-6 2-0-4
4									술	5 Z		3-3-0
4												
								조	형 (	연 구	П	3-0-6
	2							아		기 술	П	3-0-6
								01		아 트		3-0-6
								졸	업 작 품	종 합 설	계	3-0-6
항 저	 텔계			1	5-0	_3n			<del>-</del>	76-17-1	18	
	<u> </u>			1 -	J 0	30			/	0 17 1	10	

## 디지털문화이벤트전공

			2002		
학년	학기	전 공 필 수	: 학점	전 공 선 틱	† 학점
	1	소묘 I			2
학부	'	예술론			2
기초	2	소묘Ⅱ			2
		조형론			2
1	2	기 초 조 형 I 기 초 조 형 II	3	공     간     구     성     I       공     간     구     성     I	
		<u>기 조 포 당 II</u>	3	타 이 포 그 라 피	
				-	
	1	일러스트레이션 I	3	기 도 해 더 배 이 년    디 지 털 사 진 흑	
2				이 벤 트 색 채 톤	
				컴 퓨 터 테 크 닉 ㅣ	
	2	일러스트레이션Ⅱ	3	발 상 과 표 현	
				이 벤 트 그 래 픽	
				한 국 미 술 시	1 2
				캐 릭 터 연 구	3
				컴 퓨 터 테 크 닉 II	3
	1	애 니 메 이 션 ㅣ	3	디 지 털 이 미 지 Ⅰ	2
				무 대 계 홈	2
3				이 벤 트 기 홈	1 2
ľ				전 자 출 핀	<u>}</u> 3
				애 니 메 이 션 Ⅱ	3
	2	컨 텐 츠 문 화 론	3	디지털이미지Ⅱ	2
				무 대 공 간 설 계	1 2
				이 벤 트 비 쥬 일	2
				E . I . P 연 구	3
				에 니 메 이 션 워 크 샵 I	3
				  디 지 털 광 고	2
	1			  이 벤 트 세 미 나 I	2
				[문 화 상 품 기 ^호	.
				  이 벤 트 광 고	
4				포 트 폴 리 S	
				디 지 털 광 고 비	
	2			이벤트세미나Ⅱ	2
				문 화 상 품 개 빌	2
				이 벤 트 환 경 디 자 인	<u>l</u> 2
학 김	털 계		18		80

## 예술문화학과

						200	7											20	11			
학년	학기	전 공		띨	수	학점	전	공		선	택	-	전	공	필	수	학-강-실	전	공	선	틴	학-강-실
학부	1	예술론 기초실		l								2 2	기초	로소로	2							3-0-6
기초	2	조형론 기초실		II.								2 2	조형	병론								3-3-0
	1	한 국	01	술	사	2	동종	양 교	미 와	술 문	사 화	2 2	01	술	사기	호	3-3-0	한 미	국 술 과 커		술 시 케 이 션	
1	2	서 양	01	술	사	2	원 한	서 국 예	- 강 술	독 사 상	   론	2 2	01	학	개	론	3-3-0	서 지	양 역 문	미 화 예	술 시   술 론	3-3-0
							CI	자		인	론	2						미 동	술 양		료 힉 술 시	3-3-0
	1	0	학		I	3	예 동 색 원	술 양 채 서	과 예 학 강	과 술 연 독	학 론 습 !!	2 3 2 2	예	ŧ	술	학	3-3-0	큐 관 현 예		이 평 면 술 과 화 현	심 리	3-0-6 3-3-0
2	2	동서비	JI II	<u>1</u> 0	하	3	공 미 예 대 미	술 술 문 중	예 해 심 화 학	부 리 예 술	<u> </u>	2 2 3 2 2	0	술	관	하	3-3-0	동 미 현 현 서	서 비 술 고 대 예 대 양미술	ㅏ 글 술 과 공	술 론 쓰 기 · 사 회 예 론 강독 I	3-3-0 3-3-0
	1	현 대	[	וס	학	2	미 전 예 디	술 시 술문 자 2	비 기 화	평 획 기획 비평	사   론 론	3 2 3 3	전.	시기	획업	입 문	3-3-0	하 병 병 평	국 의 E 양 예 양 상	술 론 미	강 독	3-3-0
3	2	현대미	술년	비평	!론	2		양 술 역 문 자 인 시		예 술		2 2 3 3 2						문 예	화 예 술문화	술 기 현장	평 연 구 획 론 실 습 론	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0
4	1						박 논	술 화 예 물 문 상 예	연	관 구	론 츠 학 - 론	3 2 2 2 2						프	리 젠 E 평	에 이 선 철	년 연 구 학	3-1-4 3-3-0 3-3-0 3-3-0
7	2						光 쪙 만 평 A	문 상 화 화 설 연	정		하 명 di RJ	2 3 3 2 2						전 예		^{톅 프 트} 경	로 젝 트 영 론	3-3-0 3-1-4 3-3-0 3-3-0
학 점	를 계					14						76					15					96

## 예술문화학과

						201	3						
학년	학기	전	공	필	수	학-강-실	전	공	<u>}</u>	선		택	학-강-실
계열	1	기초	소묘										3-0-6
기초	2	조형	론										3-3-0
								술	<u> </u>	관		학	2-2-0
	1	0	술	사	I	3-3-0	예						2-0-4
1							예	술		화 .		육	3-1-4
	2	Vr돈i	미수가	상과I	I긤	2-0-4	작 미	술과경	가	IIЭ		론	3-3-0 2-2-0
	۷	VI O	J 2 0	9141		2 0 4	재		// ㅠ ト 조			선 습	3-0-6
							01	<del>프</del>		<u>.</u> 사		<u>-</u> 	3-3-0
		01	-1	01			뉴				술	론	3-3-0
	1	0	학	입	문	3-3-0	OH	제 외	사 조	형	실	습	3-0-6
2							컴	퓨 터	그 2	ᅫ 픽	실	습	2-0-4
-							현	다	ł			학	3-3-0
	2	<b>큐</b> i	레이	터	학	2-2-0		화 여				팅	2-2-0
	_				•		영						2-0-4
								동미					3-1-4
							문 미	화 여 디 어	l 술 l 리		_	론 시	3-3-0
							예					시 획	2-1-2
	1	통합	예술	교육기	획	2-2-0	ΛI	글 각 여				ㄱ 평	2-2-0
								 의 적 예 술					2-0-4
							전	시 출	. 판	디	자	인	2-0-4
3							예	술문호	하 원	서 김	낭독	ı	2-2-0
							문	화 여	술	정	책	론	3-3-0
	2	저시.	기회피	로젝트	≣ 1	3-0-6		술 비	평고	과 글	쓰	기	2-2-0
	2	다시.	/I=I_	<b>エ</b> ¬=	- '	0 0 0		술교수					2-1-2
								술		_ _			2-2-0
							분	화 여					2-0-4
							AI.			•		학 ·	3-3-0
								술문호					3-3-0
	1							술 숙치유					3-1-4 2-0-4
	'												2-0-4
													2-0-4
4								-, — 술문화					3-3-0
							예	술 문 <u>호</u>	화 원	서 공	) 당독	-	2-2-0
							예	술문호	화 논	문 2	변구	-	3-3-0
	2						전	시기	획 프	로적	4 트	П	2-0-4
													3-3-0
							통	합 예	술고	2 육	실	습	2-0-4
학 점	불계					15							93

## 디자인예술문화전공

					201	6								
학년	학기	전 공	필	수	학-강-실	전		공	ł	<u>പ</u>	택	ō	강-실	
역량	1	기초소묘										3 -	0 -	6
기초	2	조형의이	해와실습									3 -	2 -	2
		색채학										_	2 -	
								자		<u> </u>			2 -	
	1					기		초	3	조	형	2 -	0 -	4
1						컴	开	터		개 픽		_	0 -	
	2					평		면		조	형	2 -	0 -	· 4
						컴	<del>开</del>	터		왜 픽			0 -	2
						기	초 -	제		그 자		2 -		4
						기 		가 		기 자			0 -	
										션디지				
						기	초	실	내 (	기 자			0 –	
						기	초	人l	' '	기 자			0 –	
	1					칠	예	기					0 –	
						텍	스 티	- 일	패 턴	ᆝ디ㅈ	인	2 -	0 –	· 4
						기		초	<u>-</u>	Ī	자	2 -	0 -	4
						문화	하예술.	교육	현장의	이해와	실습	2 -	0 -	4
						디	지	털		로	잉	2 -	0 -	4
						디	人		털	사	진		0 -	4
						제	품	디	자	인	ı	2 -		
2						가				과 구			0 -	
-						인		Н О		디 자			0 -	
						실	•			인 제			0 -	
							래	픽	디	자	인	2 -	0 -	4
						칠	예	기	법	연	구	2 -	0 -	4
						텍	스	타	일 [	기 자		1	0 -	
	2					제		품	_	Ī	자	2 -	0 -	4
						문	화 (	계 술	≣ 교	육 연	구	2 -	0 -	4
						디	지	털	모	델 링	-	2 -	0 -	4
						영	싱	+	디	자	인	2 -	0 -	4
						CI.	자인·공	공예.	교과는	드리및는	드술	3 -	3 -	. 0
						예	술	문	화	의 이	해	1 -	0 -	2
						경	험 (	U	X )	디자	인	1 -	0 -	2
										자		1		

				제 품 디 자 인 Ⅱ	2 - 0 - 4
				  목 조 형 실 기	2 - 0 - 4
					2 - 0 - 4
				실내디자인 스튜디오 I	
					2 - 0 - 4
					2 - 0 - 4
					2 - 0 - 4
	_				2 - 0 - 4
	1			미술교수학습방법	
				디 지 털 모 델 링 Ⅱ	
				지 속 가 능 한 디 자 인	
				유 니 버 설 디 자 인	1 - 0 - 2
				디 자인 · 공예교과교육론	3 - 3 - 0
				창 의 적 공 학 설 계	2 - 0 - 4
				디 자 인 매 니 지 먼 트	2 - 0 - 4
				지 역 사 회 와 문 화	1 - 0 - 2
				디 자 인 트 렌 드 연 구	1 - 0 - 2
				제 품 디 자 인 III	2 - 0 - 4
3				가 구 디 자 인	2 - 0 - 4
					2 - 0 - 4
				  실내디자인 스튜디오	2 - 0 - 4
				  브랜드아이덴티티디자인	2 - 0 - 4
				  칠 예 장 식 과 표 현	
					2 - 0 - 4
					2 - 0 - 4
	2				2 - 0 - 4
					1 - 0 - 2
				문화콘텐츠디자인	
				다자인·공예교과교재연구및지도법	
				휴먼인터페이스 디자인	
				  디 자 인 과 문 화	
				서 비 스 디 자 인	1 - 0 - 2
				인 터 랙 티 브 디 자 인	
				용합디자인세미나	1 0 2
				지 역 개 발 프 로 젝 트	2 - 0 - 4
				디 자 인 창 업	2 - 0 - 4 1 - 0 - 2
		산업융합캡스톤디자인 I	3 - 0 - 6		2 - 0 - 4
	1			미술교육이해와연구	
4		C4000—CUNCT		디 자 인 포 트 폴 리 오	
		산업융합캡스톤디자인 II	3 - 0 - 6		
	2	문화융합캡스톤디자인Ⅱ		디 자 인 과 지 식 재 산	1 - 0 - 2
학 점	 글 게		12		129
	<u> </u>		12		123

## 융합디자인전공

					201	7								
학년	학기	전 공	필	수	학-강-실	전		공	선	į	택	학-	-강-실	
역량	1	기초소묘										3 -	0 -	6
기초	2	조형의이 색채학	해와실습									3 -	2 -	2
	1					디기		자 초	인 조		론	2 – 2 –	2 -	0
1						컴	ᄑ	터	그 래	픽	1	1 -	0 -	2
	2					평 컴	퓨	면 터	조 그 래	픽	형 	2 –	0 -	4
	1					기 기 기 기 기 기 텔 기	초 초 차 초 초 에 E 화 예 E 화 예 지	제 가 뮤니 실 시 가 알 초	품 디 귀 이 선 내 디 각 다 표 턴 도 현장 드	자 자 ! 디 자 자 조 디 자 해와실 로	인 인 인 형 인 자 습 잉	2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -	4 4 4 4 4 4 4 4 4
2	2					제 가 인 실 그 칠 택 제 문 디 영 디 예 경 공	내 래 예 스 화지 & 인 자 술 형	메 디 픽기 타 품 예 털 생 교	자 인 법 디도 ^을 모디 논의 타 의 (화 의 (화 )	. 자 지 자연 자 연링 돈이자 나 자 및 이자	조인도인구인자구 이	2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 1 - 1 -	0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -	4 4 4 4 4 4 4 4 0 2 2

	1			제 품 디 자 인 II 2 - 0 - 4 목 조 형 실 기 2 - 0 - 4 광 고 디 자 인 2 - 0 - 4 실 내디자인 스튜디오 I 2 - 0 - 4 편 집 디 자 인 2 - 0 - 4 편 집 디 자 인 2 - 0 - 4 편 집 디 자 인 2 - 0 - 4 편 집 디 자 인 2 - 0 - 4 편 레 조 형 연 구 2 - 0 - 4 팰 비 조 형 연 가 2 - 0 - 4 II 2 - 0 - 4 III 2 - 0 - 4 III 2 - 0 - 2 대 자 인 데 자 인 1 - 0 - 2 다 자 인 데 자 인 II - 0 - 2 III 2 - 0 - 4 III 2 - 0 - 4 III 2 - 0 - 2 III 2 - 0 - 4 III 2 - 0 - 4 III 2 - 0 - 4
3	2			지 가 인 2 - 0 - 4 포 장 디 자 인 2 - 0 - 4 실 내디자인 스튜디오 III 2 - 0 - 4 실 내디자인 스튜디오 III 2 - 0 - 4 브랜드아이덴티티디자인 2 - 0 - 4 볼 예 장 식 과 표 현 2 - 0 - 4 보 랜드아이덴티티디자인 2 - 0 - 4 보 랜드아이덴티티디자인 2 - 0 - 4 도 자 조 형 2 - 0 - 4 도 자 조 램개발 2 - 0 - 4 도 자 인 디 자 인 1 - 0 - 2 당의적예술교육프로그램개발 2 - 0 - 4 디 자 인 마 케 팅 2 - 0 - 4 디 자 인 마 케 팅 1 - 0 - 2 디자인교과 교재연구및지도법 3 - 3 - 0 휴 먼인터페이스 디자인 1 - 0 - 2 디자인교과 교재연구및지도법 3 - 3 - 0 휴 먼인터페이스 디자인 1 - 0 - 2 디자인교과 교재연구및지도법 3 - 2 - 2 디자인교과 교재연구및지도법 3 - 3 - 0 유 먼인터페이스 디자인 1 - 0 - 2 더 자 인 터페이스 디자인 1 - 0 - 2 더 다 데 마 나 2 - 0 - 4 지 역 개 발 프 로 젝 트 2 - 0 - 4
4	1	산업융합캡스톤디자인 I 3 문화융합캡스톤디자인 I 3	3 - 0 - 6 3 - 0 - 6	디 자 인 창 업 1 - 0 - 2
	2			산업융합 접스본디자인 II 3 - 0 - 6 문화융합 캡스톤디자인 II 3 - 0 - 6 디 자 인 과 지 식 재 산 1 - 0 - 2
학 경	털 계	학점(6) - 강의(0) - 4	실험(12)	학점(135) - 강의(11) - 실험(248)

#### 의류학과

						2	2002	2										2	00	)6				
학년	학기	전	Ξ	3	필	수	학점	전	공		선	택	학점	전	공	필	수	학점	전			선	택	학점
	1							<mark>의</mark> 기 : 의	<b>복</b> 초섬 <i>위</i> 복	<mark>과</mark> 유화 과	<b>색</b> 학 및 ( 조	<mark>채</mark> 실험 형	2 3 2						<mark>의</mark> 의 패	<b>복</b> 류 션	<mark>과</mark> 학 드	<b>색</b> 개 로	<mark>채</mark> 론 잉	2 2 2
1	2	Ч	양	복	식	사	3	의 패 <b>편</b>	류 션	학	개 로	론 이 <b>물</b>	3 2 2						패 니	양 복 초섬 <i>위</i> 션일러	스트 디	.레이건 <mark>자</mark>	년   인	3 2 3 2 2
2	1	의 의	복 : 복	구 성 재	성 학 료		3 3	직 민 한	속 국	복	트레이 의 식	조 상 사	2 2 2 3	의 의		성 학 료		3			행 동			2 2 2 3 2
	2			디 찌 <mark>상</mark>		론학	3	의 위 의 전 소	루소재 복 ⁼ 통 <b>염식</b> 비 자	의 0 구 : 6 <b>백 과</b> 행 등	소 품 ; 등 및 성	실험 Ⅱ <b>제 작</b>	2 2 2 2 2		식 디 : 류 상		론학	3	의	연염 4	구 성	성 학	П	2 2 2 2
	1	한	국 :	복 스	닉 학	1	3	의 입 <b>복</b> 개 <mark>의</mark> 명	별복	설 재 기 : 학 章 과	습 ( 환	     P ) <mark>경</mark> 색	2 2 2 1 2 2	우	리 옷 만	· 들 기		3	의 입 패 소 텍			및 개		2 2 2 2 2
3	2							의	체 식 [ 목 국 [‡] 스타일 류	학	계	          자인 습	2 2 2 2 3 2 1 2						디 패 의 우 <mark>의</mark> 패 의	년 [ 복 리 옷 <mark>복</mark>	- 기 기 설 · 만 <mark>과</mark>	C A 다 인 를 기 <mark>환</mark> 유 연	D          <b>경</b> 통습	2 2 3 2 2 2
4	1							한 창	국 의	상 [ 상 [	인 연 기자 연 기자 연 A	<u>) </u>	3 2 3 2 2						한	류 ⁵ 물 디 국 의 작 의 년 년	자 인 상 디 상 디 C . 디	네 미 ! 연 구 I 자 인	고   !   !   D	2 2 2 2 3 2 2 2
	2							창 복	작 의 식	상 [	기자 ( 기자 ( 미 네 0	<u>기</u> ॥ 학	2 3 2 2						직 한 창	장 ⁵ 물 디 국 의 작 의 대 복 ⁴	자 인 상 디 상 디 상 본	l 자 인 l 자 인	·    !    !    !    !	1 1 2 3 2 2
학 점	를 계						18						81					15						90

#### ●기본이수과목(교직이수자만 해당)

#### 의류학과

						2	2009	9										2	201	0				
학년	학기	전	공	į	띨	수	학점	전	공	<u> </u>	선	택	학점	전	공	필	수	학점	전	Ξ	<u> </u>	선	택	학점
								의	복	과	색	채	2						의	복	과	색	채	2
	1							의	류	학	개	론	2						의	류	학	개	론	2
								패	션_	드	로	잉	2						패	션_	드	로	잉	2
1								니	트	디	자	인	2						ᅵ니			자	인	2
Ι΄								H	양	복	식	사	3						서	양	복	식	사	3
	2								초섬유				3									학 및 실		3
								의	복	과	조	형	2						의	복	과	조	· 형	2
									년일러				2									레이션		2
										행 동			2									등 및 심		2
		의	복구	구 성	! 학	1	3	한	국	복	식	사	3	의	복 구	성호	<u> </u>	3	한	국	복	식	사	3
	1	의	복	재	료	학	3		년일러				2	의	복 기	대 료	학	3				레이션		2
								민	속	i	의	상	2						민	소	ī	의	상	2
2								염	연 염 4	JI TIL	그 바.	_ 색 <del>고</del> 에	2					1	염				색	2
4									원 <del>김 년</del> 류소자				2						천	연염4	백과:	규방공	3 예	2
		의	류	상	<u>=</u>	학	3	의	ァエ지 복				2	의	류성	· =	학	3	의	류소자	1의이	해및실	실험	2
	2		식			•	3	입	체	ㅜ ; 구	5 독 성	 	2		ㅠ 쟋 식 디			3	의	복	구 성	성 학	П	2
		¬	7 6	-1 ^	ים ו	_	0	소	재기		및 가	•	2		7 4	A C	: =		입	체	구	성		2
								의	세 기 상 논				2						소	재 기	획	및 개	발	2
								패			다 인		2											
								의	_ 상	교 교	, <b>-</b> 육	· 론	3						패	_			ı	2
								의	복	설	계	Ī	2						의	복	설	계	ı	2
	1	우	리 옷	만	틀기	ı	3	입	체	구	 성	Ш	2	우	리옷 [	만 들 기	1	3	입	체	구 · - · -	성 -·-·-		2
								_	스타일			사인	2									과디지	무인	2
								직	물디		인 연		2						직	물디	사	인 연	구	2
								의	복	과	환	경	2						OI		ור	高	 ∵H	
3								우	리 옷	만	들 기		3						의   우	복 리 옷	과 : 만	환 들 기	경	2
								의성	사됴상	연구	및지.	도법	3						<u> </u>					3
	ا _م ا							디	자	인	C A	, D	2						ᅵᅵ	자	인 []	C A	D	2
	2							패	션		다 인	П	2						패			다 인	Ш	2
								의	복	설	계	П	2						의	복 년		계 유	 통	2
								패	션		유	통	2						패   의	류		ㅠ 연	승습	2 2
								의		학		습	2											
									작 의				3									자인		3
									별 ⁵			-	2						개			} ( F		2
									류				2						의			41 01		2
	1								국 의			<u> </u>	2									l 자 인	I	2
								패	턴 –	C		. D	2						패	턴	C	A	D	2
4									션 코				2									네 이		2
									션 자 이				2						패			1 LI		2
									작의				3									ᅵ자인		3
	၂ _ဂ								국 의 대복 4				2									l 자 인 서 미 비		2
	2								ᅫ 폭 ⁴				2									석 및 H		2
								V 혀			· i (		1						V   혀			} ( F		2
하고	 렇계						15		o '	¬ Ē	<b>=</b> (	1 /	97					15	_ =	Ö	¬	<u> </u>	J	89
ئ ت	5 AI						ເວ						91					13						୍ର

#### ●기본이수과목(교직이수자만 해당)

#### 의류학과

						2011						
학년	학기	전	공	필	수	학-강-실	전	공	선	<u>1</u>	택	학-강-실
							색	채	와	조	형	2-1-2
	1						의	류	학	개	론	3-3-0
							패	션	드	로	잉	2-1-2
1							기	초 의	의 복	구	성	2-1-2
'							서	양	복	식	사	3-3-0
	2						기	초	섬	유	학	2-1-2
							L	트	디	자	인	2-1-2
							패	션일근	스트	레이	년	2-1-2
		패션	!디자인	<u>l</u> 이론및	발상	3-2-2	한	국	복	식	사	3-3-0
	1	의	복	구 성	학	3-2-2		고 재기			발	2-1-2
		의	복 :	재 료	학	3-3-0		All JI		€ 7II		212
							패	션	디	자	인	2-1-2
2							의	복	설	털	계	2-1-2
	2	의	2 ,	상 품	학	3-3-0		레	01	핑	1	2-1-2
	۷	-	π .	0 0	7	3 3 0	졈				색	2-1-2
							의	류소재:	의이호	ll와슬	심험	2-1-2
							천(	연염색	심과규	방공	8 예	2-1-2
							패	션 디 기	자 인 :	워 크	샵	2-1-2
							테	일	2	:	링	3-2-2
	1	0:	미오	만들기	1 1	3-2-2	$\sqsubseteq$	레	01	핑	П	2-1-2
	'	Τ.	ᆡᄌᆝ	ᆫᆯᄼ		5 2 2	텍:	스타일:	가공고	바디자	ŀ인	2-1-2
							디	자	인 C	; A	D	2-1-2
3							직	물 디	자 2	<u>년</u> 연	구	2-1-2
							창	작의 성	상디.	자 인	1	3-2-2
							패	턴	С	Α	D	2-1-2
	2						우	리 옷	만 들	를 기	П	3-2-2
							의	복	과	환	경	3-3-0
							현	대표	개 션	분	석	3-3-0
							차	작의 성	사 [ ] :	TI 01	11	3-2-2
												3-2-2
	1											2-1-2
	'											2-1-2
4												2-1-2
+							Щ	그 미		니 <u>^</u>	_ ^	∠ 1 ⁻ ∠
							패	션 두	무 역	영	Н	2-2-0
	2						현	장 학 🕏	슼(인	l턴d	실)	3-3-0
	۷						*	V	. M		D	2-1-2
							*	패 (	년 유	- 통	*	3-3-0
학 점	ਭ계					15						84

※ Pass/ Fail 과목임

## 의류학전공

					2016											017					
학년	학기	전 공	필	수	학-강-실	전	공	선	택	학-강-실	전	공	핕	띨 수	학-강-실	전	7	공	선	택	학-강-실
역량	1	기초소묘								3-0-6	기결	료소료									3-0-6
기초	2	조형의이 색채학	해와실	습						3-2-2 3-2-2			해와	·실습							3-2-2 3-2-2
	1					의	류 학	의 (		3-3-0 2-1-2						의니	류	학 <u></u>	의 0		3-3-0 2-1-2
1	2					서 기 .	양 [:] 초 의	록 식 복 자	! 사 대 료	2-1-2 3-3-0 2-1-2 2-1-2						- 1	초	의	록 지	네 료	2-1-2 2-1-2 2-1-2
	1		설 재 료 상 품	학		한			사	2-1-2 3-3-0 2-1-2	의	복 봐 유	재	료	3-2-2 	한 연	국	복	식	사 색	2-1-2 3-3-0 2-1-2 2-1-2
2	2	한 국 의 패 션			l	의류 텍 <i>-</i>	레 재 소재의 스 타 9	이 3 기 이해외 일 디 3	핑 I 획 바평가 자 인	2-1-2 2-1-2 2-1-2 2-1-2 2-1-2 2-1-2						2 의 취	연염	이 대 대의0 색과	된 기  해외 규방	등 기 획 평가 공예	2-1-2 2-1-2 2-1-2 2-1-2 2-1-2 3-3-0
3	1					패션 테 드 고김 패	변 디 자 일 레 ( 남성텍: 션 비	인 워 러 이 핑 스타일 즈 L	크샵 링 ! II !가공 니 스	2-1-2 2-1-2 2-1-2 2-1-2 2-1-2 2-1-2 2-1-2						패 테 드 그 패	션 디 에 감성 션	자연 일 이 텍스! 비결	] 워 : 러 핑 타일 도 L	크샵 링 미공 기소	2-1-2 2-1-2 2-1-2 2-1-2 2-1-2 2-1-2 2-1-2
	2				l	한 화 패 기 는	부디자( 턴 등성의	인종합 C A 복과	 설계I A D 환경	3-2-2 2-1-2 2-1-2 3-3-0 3-3-0						한 ⁵ 패 기	목다. 복다. 턴 능성	자인 C ! 의 톡	종합: A 유라	설계I D 환경	3-2-2 2-1-2 2-1-2 3-3-0 3-3-0
	1					한복	임자인	종합설	설계II	3-2-2 2-1-2 2-1-2						한	록디기	다인종	합설	계II	3-2-2 2-1-2 2-1-2
4	2					의 * 파 *	류 ^호 네션 / 패 선	학 연 스타: 현 유	! 구 일 링 · 통	2-2-0 2-2-0 2-1-2 3-3-0 2-1-2						의 * j	류 패 션 패	학 년 스 년	연 타 g 유	구 일 링 통	2-2-0 2-2-0 2-1-2 3-3-0 2-1-2
학 점	병계				15-12-6					7 <del>8-</del> 51 <del>-</del> 54					15-12 <del>-(</del>	6					7 <del>8-</del> 51-54

# 7. 린튼글로벌비즈니스스쿨

2005~2013 글로벌커뮤니케이션.컬쳐전공

2008~2017 글로벌비즈니스전공

2015~2017 글로벌IT경영전공

		2005	
학년	학기	전 공 선 택	학점
		Extra Curricular Activities I (특별활동 I )	3
	1	②Extra Curricular ActivitiesIII(특별활동III)	3
학부		③Extra Curricular Activities V (특별활동 V)	3
기초		Extra Curricular Activities II (특별활동 II )	3
	2	②Extra Curricular ActivitiesIV(특별활동IV)	3
		③Extra Curricular ActivitiesVI(특별활동VI)	3
1	1	Interpersonal Communication(대인커뮤니케이션)	3
,	2	Persuasive Commuication I (설득커뮤니케이션 I )	3
		Persuasive Commuication II(설득커뮤니케이션 II)	3
	1	Introduction to AD & PR(광고홍보입문)	3
		Introduction to Management(경영학입문)	3
		Introduction to Journalism(저널리즘개론)	3
2		Presentation Techniques(프리젠테이션기법)	3
		Introduction to Marketing(마케팅개론)	3
	2	Sales Management(판매관리)	3
		Intercultural Commuication(이문화커뮤니케이션)	3
		Media Commuication(미디어커뮤니케이션)	3
		International Trade Organization(국제통상기구)	3
		Introduction to e-Business(e-비즈니스개론)	3
		Media Ethics & Law(미디어윤리와법제)	3
		International Contracts(국제계약)	3
	1	Convention Marketing Management(컨벤션마케팅관리)	3
		Internet Marketing(인터넷마케팅)	3
		Commuication & Marketing(커뮤니케이션과마케팅)	3
3		Commuication Conflict & Business Negotiation(분쟁및비즈니스협상기법)	3
		Understanding of Regional Markets(지역시장의이해)	3
		The Theory of Publicity Planning(홍보기획론)	3
		Business Ethics(기업윤리)	3
	2	International Trade Practices(국제상관습)	3
		Global e-Commerce(국제전자상거래)	3
		Exhibition Convention Planning Pinciples(컨벤션기획실무)	3
		Global Market Management(국제시장관리)	3
		PR for Business(영업홍보)	3
	1	International Commuication(국제커뮤니케이션)	3
		Prscticum International Business Processes(국제비즈니스실습)	3
4		International Business Simulation(국제비즈니스가상훈련)	3
		Seminar in Management(경영세미나)	3
	2	Seminar in PR(홍보세미나)	3
		Multinational Corporation & e-Business(다국적기업과 e-비즈니스)	3
학 점	<u>я</u> ЭП		99

		2006	
학년	학기	전 공 선 택	학점
	4	Cultural Seminar(교양세미나)	1
동나	1	Life Experience I (특별활동 I ) ③Business Experience I (현장실습 I )	3
학부 기초			
기포	2	Leadership Seminar(리더쉽세미나) Life Experience II (특별활동 II)	3
	_	③Business Experience II (현장실습II)	3
	1	Foundation Communication(커뮤니케이션입문)	3
1	2	Interpersonal Communication(대인커뮤니케이션)	3
		Persuasive Commuication I (설득커뮤니케이션 I)	3
	1	Introduction to AD & PR(광고홍보개론)	3
		Introduction to Management(경영학개론)	3
2		Introduction to Journalism(저널리즘개론)	3
		Persuasive Commuication II(설득커뮤니케이션 II)	3
	2	Introduction to Marketing(마케팅개론)	3
		Sales Management(판매관리)	3
		Conflict Resolution & Negotiation(분쟁해결및비즈니스협상기법)	3
		Speech & Presentations I (스피치와프리젠테이션 I )	3
		Intercultural Commuication(이문화커뮤니케이션)	3
	1	Introduction to e-Business(e-비즈니스개론)	3
		Internet Marketing(인터넷마케팅)	3
3		Exhibition & Convention Planning(컨벤션기획)	3
		Speech & Presentations II(스피치와프리젠테이션 II)	3
		Convention Marketing Management(컨벤션마케팅관리)	3
	2	International Trade Practices(국제상관습)	3
		Global e-Commerce(국제전자상거래)	3
		Seminar in PR(홍보세미나)	3
		International Trade Organizations(국제통상기구)	3
		Publicity & Campaign planning(홍보기획론)	3
	1	Global Market Management(국제시장관리)	3
	'	International Business Simulation(국제비즈니스가상훈련)	3
4		Practicum International Business Processes(국제비즈니스실습)	3
4		PR for Business(영업홍보)	3
		Multinational Corporation & e-Business(다국적기업과 e-비즈니스)	3
	2	Seminar in Management(경영세미나)	3
	۷	Business & Media Ethics(비즈니스와미디어윤리)	3
		Seminar in East Asian Commerce(동아시아교역세미나)	3
학 점	月		90

		2008	_
학년		전 공 선 택	학점
-L	1	Presentation Skills(프리젠테이션기술)	3
학부	2	Cultural Diversity and Identity(문화적비교론)	2
기초		Critical and Creative Thinking(비판적·창조적사고)	2
		Foundation of Communication (커뮤니케이션입문)	3
	1	Global Communication (글로벌커뮤니케이션)	3
1		Introduction to Media Communication(미디어커뮤니케이션개론)	3
	2	Fundamentals of Journalism(기초저널리즘개론)	3
		Persuasive Communication I (설득커뮤니케이션 I )	3
		Intercultural Communication(이문화커뮤니케이션)	3
	1	Media and Culture(미디어와문화)	3
		Principles of International Communication & Diplomacy(국제커뮤니케이션과외교론)	3
2		Persuasive Communication II(설득커뮤니케이션)	3
		Conflict Resolution and Negotiation(분쟁해결및협상기법)	3
	2	Principles of Audio & Visual Communication(시청각커뮤니케이션의 원리)	3
		Global Events and Geography(세계의사건과지역학)	3
		Introduction to Organizational Communication(조직커뮤니케이션론)	3
		Campaign Planning and Publicity(홍보계획론)	3
		New Media Technology(신매체기술)	3
	1	Editing for Communication Media(커뮤니케이션편집론)	3
		Cultural Anthropology(문화인류학)	3
		Culture and Power in Asia(아시아의문화와권력)	3
3		Communication Theory(커뮤니케이션이론)	3
		Ethics in Communication(커뮤니케이션윤리)	3
		Desktop Publishing(전자출판)	3
	2	Internet Media Production(인터넷미디어제작)	3
		Rhetoric of Campaigns and Revolutions(캠페인연설법과시대적변화)	3
		Great Speakers and Speeches(시대의연설가연구)	3
		Psychology of Communication(커뮤니케이션심리학)	3
		Introduction to Photojournalism(사진저널리즘입문)	3
		Comparative Media Systems(미디어시스템비교론)	3
	1	Audio · Video Production(오디오 · 비디오제작론)	3
		Argumentation and Controversy(논쟁과변론)	3
		Contemporary Political Discourse(현대의정치사상)	3
4		Dissertation · Internship(논문 · 인턴쉽)	3
		Video Production Projects(비디오제작프로젝트)	3
		Audio Production Projects(오디오제작프로젝트)	3
	2	Case Studies in Communication(커뮤니케이션사례연구)	3
		Project in Organizational Communication(조직커뮤니케이션프로젝트)	3
		Communication for NGOs(비정부조직의 커뮤니케이션)	3
학 전	H 7HI		108
_~ 2	ᆁ		100

		2009				2010
학년		전 공 선 택	학점	전 공 필 =	수 학점	전 공 선 택 학점
÷L⊢	1	프리젠테이션기술	3	프리젠테이션기술		3
학부 기초	2	문화적비교론	2	문화적비교론		2
기소	_	비판적·창조적사고	2	비판적·창조적사고		2
		커 뮤 니 케 이 션 입 문	3	커 뮤 니 케 이 션 입 등	문 3	
	1	글 로 벌 커 뮤 니 케 이 션	3	글 로 벌 커 뮤 니 케 이 선	년 3	
1	2	미 디 어 커 뮤 니 케 이 션 개 론	3	이 문 화 커 뮤 니 케 이 선	년 3	
		기 초 저 널 리 즘 개 론	3	기 초 저 널 리 즘 개 편	로 3	
		설 득 커 뮤 니 케 이 션 ㅣ	3			미 디 어 와 문 화 3
		심화글로벌저널리즘	3	설 득 커 뮤 니 케 이 선	년 3	
	1	이 문 화 커 뮤 니 케 이 션	3		로 3	심화글로벌저널리즘 3
		미 디 어 와 문 화	3			세 계 의 정 치 와 지 도 3
2		국제커뮤니케이션과외교론 설 득 커 뮤 니 케 이 션	3			Advanced Globalization Seminar 3
		절 득 기 뉴 니 게 이 신 분 쟁 해 결 및 협 상 기 법	3			Rovanced Globalization Seminal 3 3 기 후 보기 후 론 3
	2	시청각커뮤니케이션원리	3	Introduction to Debate	3	* 보 게 복 본 3     분 쟁 해 결 및 협 상 기 법 3
		세계의사건과지역학	3	introduction to Debate		시청걱커뮤니케이션의원리 3
		제 게 되 시 인 퍼 시 ㄱ ㅋ 정 보 수 집 및 보 급	3			정 보 수 집 및 보 급 3
		<u> </u>	3			0 1 7 1 2 1 0
		홍 보 계 획 론	3			문 화 인 류 학 3
		신 매 체 기 술	3			아 시 아 의 문 화 와 권 력 3
	1	커 뮤 니 케 이 션 편 집 론	3	고급프리젠테이션기팀	법   3	조 직 커 뮤 니 케 이 션 론 3
		문 화 인 류 학	3			신 매 체 기 술 3
3		아 시 아 의 문 화 와 권 력	3			
٥		커 뮤 니 케 이 션 이 론	3			  인 터 넷 미 디 어 제 작 3
		커 뮤 니 케 이 션 윤 리	3			전 자 출 판 3
	2	전 자 출 판	3			
	-	인 터 넷 미 디 어 제 작	3			커 뮤 니 케 이 션 윤 리 3
		캠페인연설법과시대적변화	3			커 뮤 니 케 이 션 이 론 3
		시 대 의 연 설 가 연 구 커 뮤 니 케 이 션 심 리 학	3			사 건 과 논 쟁 3
			3			
	1	사 신 서 널 리 슴 입 문 오 디 오 · 비 디 오 제 작 론	3			사 신 서 널 리 슴 입 문 3 오디오·비디오제작론 3
	'	오디오·미디오제적 돈 논 쟁 과 변 론	3			국 디 오 · 미 디 오 제 즉 본   3     커 뮤 니 케 이 션 심 리 학   3
		현대의정치사상	3			기
4		는 면 이 턴 쉽	3			
		비디오제작프로젝트	3			비디오제작프로젝트 3
	2	의 디 오 제 ㄱ ㅡ 모 ㄱ ㅡ   오 디 오 제 작 프 로 젝 트	3	Research Project Internship		커 뮤 니 케 이 션 사 례 연 구 3
	-	커 뮤 니 케 이 션 사 례 연 구	3		p   3	비정부조직의커뮤니케이션 3
		비정부조직의커뮤니케이션	3			오디오제작프로젝트 3
학 점	· 계		108		27	81
ئنا	11					

				2011	(소급)							
학년	학기		수			선 택	학-강-실					
학부	1	Academic Writing  ②Presentation Skills					3-3-0 3-3-0					
기초	2	Cultural Diversity and Idenity					3-3-0					
	1	Principles of Management (경영학원론)		3-3-0	Fundamentals of Journalism (기초자	널리즘)	3-3-0					
1	2	Foundations of Communication (커뮤니케이션입문)		3-3-0	Principles of Marketing (마케팅원론	Principles of Marketing (마케팅원론)						
	1	Intercultural Exchange (다문화교류)		3-3-0	Writing for Media (미디어작문) Communication Theory (커뮤니케이 Global Trends in Journalism (언론의 Global Culture and Media (국제문회	국제동향)	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0					
2	2	Advanced Presentation Skills (고급프리젠테이션기법)		3-3-0	Principles of Audio & Visual Comm (시청각커뮤니케이션원리) Advanced Journalism (고급언론학) Business of Media (미디어경영)	Advanced Journalism (고급언론학) Business of Media (미디어경영) nternational Diplomatic & Business Protocol						
	1	Communication Theory 커뮤니케이션	이론	3–3–0	Fundamentals of Journalism Principles of Audio/Video Production Advanced Globalization Seminar Principles of Public Relations Gender, Race, and Class	저널리즘기초 오디오/비디오제작원리 고급세계화세미나 홍보원리 성별,인종그리고계급	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0					
3	2				Communication, Technology & Society Contemporary Political Discourse Advanced Video Production Production Project Gaming and Animation Reporting and Writing Issues in Communication Studies	정보화사회론 현대정치담론 고급비디오제작 제작프로젝트 게임과애니메이션 보도와기사작성 커뮤니케이션학주요이슈	3-3-0 3-3-0 3-3-0 2-2-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0					
4	1				Theories of Persuasion Global Communication Seminar Effective Storytelling Television and Culture Principles and Practices of Translation Thesis Introduction to World Englishes	설득이론 글로벌커뮤니케이션세미나 효과적스토리텔링 텔레비전과문화 번역의원리와실제 논문 세계의영어	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0					
	2	I			Film and American Culture Political Communication Organizational Communication Development Communication	영화와미국문화 정치커뮤니케이션 조직커뮤니케이션론 개발커뮤니케이션	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0					
학 점	月			15			84					

				(	2013		
학년	학기	전 공	필 수	학-강-실	전 공	선 택	학-강-실
	4	Cultural Diversity and Ide	entity (문화적다양	성과정체	성)		3-3-0
학부 기초	1	②Advanced Academic V	Writing (영어작문)				3-3-0
7132	2	Presentation Skills (프리	젠테이션기법)				3-3-0
	1	Principles of Management	경영학원론				
1	2	Foundations of Communication	커뮤니케이션입문				
					Global Media Literacy	글로벌미디어의이해	3-3-0
	1	Intro to Media Studies	미디어학개론	3-3-0	New Media Technology	신매체기술	3-3-0
	'	Cultural Theory	문화이론	3-3-0	Journalism Project	저널리즘프로젝트	1-1-0
					Research Methods	연구방법론	3-3-0
2					Global Media	글로벌미디어	3-3-0
					Reality and Media	현실과미디어	3-3-0
	2				Globalization and Social Media	세계화와소셜미디어	3-3-0
	۷				Advanced Presentation Skills	고급프리젠테이션기법	3-3-0
					Internet Media Production	인터넷미디어제작	3-3-0
					Adv.Qualitative Research Methods	고급질적연구방법론	3-3-0
					Fundamentals of Journalism	저널리즘기초	3-3-0
					Principles of Audio/Video Production	오디오/비디오제작원리	3-3-0
	1	Communication Theory	커뮤니케이션이론	3-3-0	Advanced Globalization Seminar	고급세계화세미나	3-3-0
					Principles of Public Relations	홍보원리	3-3-0
					Gender, Race, and Class	성별,인종그리고계급	3-3-0
3					Communication, Technology & Society	정보화사회론	3-3-0
					Contemporary Political Discourse	현대정치담론	3-3-0
					Advanced Video Production	고급비디오제작	3-3-0
	2				Production Project	제작프로젝트	2-2-0
					Gaming and Animation	게임과애니메이션	3-3-0
					Reporting and Writing	보도와기사작성	3-3-0
					Issues in Communication Studies	커뮤니케이션학주요이슈	3-3-0
					Theories of Persuasion	설득이론	3-3-0
					Global Communication Seminar	글로벌커뮤니케이션세미나	3-3-0
					Effective Storytelling	효과적스토리텔링	3-3-0
	1				Television and Culture	텔레비젼과문화	3-3-0
					Principles and Practices of Translation		3-3-0
4					Thesis	논문	3-3-0
					Introduction to World Englishes	세계의영어	3-3-0
					Film and American Culture	영화와미국문화	3-3-0
	2	I			Political Communication	정치커뮤니케이션	3-3-0
	_	1			Organizational Communication	조직커뮤니케이션론	3-3-0
					Development Communication	개발커뮤니케이션	3-3-0
학 점	湖			15			96

		2008	
학년	학기	전 공 선 택	학점
	1		
학부		Presentation Skills(프리젠테이션기술)	3
기초	2	Cultural Diversity and Identity(문화적비교론)	2
		Critical and Creative Thinking(비판적·창조적사고)	2
	1	Introduction to Management(경영학입문)	3
1	•	Introduction to Economics(경제학개론)	3
	2	Introduction to Marketing(마케팅개론)	3
	_	Organizational Behaviour(조직행태론)	3
		Introduction to Accounting(회계학입문)	3
		Quantitative Methods(Statistics)(계량화기법)	3
	1	Sales Management(판매관리)	3
		Leaders in Organization(조직리더론)	3
2		Diversity in the Workplace(직장환경의다양성)	3
-		Introduction to Business Information Management(비즈니스정보관리개론)	3
		Introduction to Business Law(경영법개론)	3
	2	Macro and Micro Segmentation(세그먼테이션)	3
		Principles of Investments(투자원칙론)	3
		Performance Management(경영수행론)	3
		Strategic Management(전략관리)	3
		Human Resource Management(인적자원관리)	3
	1	International Trade and Commerce(국제무역통상론)	3
	1	Global Entrepreneurship(글로벌경영철학)	3
		Marketing Strategy(마케팅전략)	3
3		Customer Relationship Management & Business Markets(고객관계관리)	3
		Research Methods(리서치방법론)	3
		Knowledge Management(정보관리론)	3
	2	International Finance(국제재정학)	3
	_	Managerial Economics(경영경제학)	3
		Events Management(행사관리)	3
		E-Commerce(전자상거래)	3
		Contemporary International Business Issues(현대의국제비즈니스문제)	3
		Business Operations(비즈니스의운영)	3
	1	Management of Change(변화경영론)	3
	'	International Industrial Relations(국제노사관계론)	3
4		International Marketing Management(국제마케팅관계론)	3
4		Consumer Law(소비자보호법)	3
		Dissertation · Internship(논문 · 인턴쉽)	3
		Managerial Accounting an Finance(관리회계)	3
	2	Business Ethics(기업윤리)	3
		International Business Negotiations(국제비즈니스협상론)	3
학 점	· 계		108

		2009			2	010		
학년		전 공 선 탈	박 학점	전 공 필 수	학점 전	공 선	택	학점
<b>=</b> L →	1	프리젠테이션기술	3	 프리젠테이션기술				3
학부	2	문화적비교론	2	프더앤데이앤기울   문화적비교론				2
기초	2	비판적·창조적사고	2	문화학미교는   비판적·창조적사고				2
		경     영     학     입       급     급     급		미윤성.영조성사고	경	 영 학 입	문	3
	1	거 시 경 제 章	_		기	시 경 제	학	3
1	•	경 제 학 개 . 편			경	제 학 개	· 론	3
	2	미 시 경 제 호	탁 3		01	시 경 제	학	3
		회 계 학 입 등	∄ 3		Tor	chnology&Innovation manager	mont	3
		조 직 리 더 튼	3		Iec	amologyamnovation manager 계 학 입	문	3
	1	계 량 화 기 팀	∄ 3	응 용 통 계 학	3	게 약 급	리	3
		직 장 환 경 의 다 양 성	3		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	때 전 직 적 리 더	디 쉽	3
2		판 애 관 급	3		1 2			J
		경 영 법 개 편	₫ 3		경	영 법 개	론	3
		경 영 수 행 편	₫ 3		경	영 수 행	론	3
	2	비즈 니스정보관리개	≧ 3		HI	즈 니 스 정 보 관 리 가	! 론	3
		투 자 원 칙 등	₫ 3		투	자 원 칙	론	3
		Advertising&Promotion Managemen	_			vertising&Promotion Manager		3
		인 적 자 원 관 급			인	적 자 원 관	리	3
		고 객 관 계 관 급			고	객 관 계 관	리	3
	1	국 제 무 역 통 상 편			국	제 무 역 통 상	론	3
		글 로 벌 경 영 철 학			글	로 벌 경 영 철	학	3
		마 케 팅 전 특	.		OF	케 팅 전	략	3
3		전 략 관 급			전	략 관	리	3
		운 영 관 급			국	제 재 정	학	3
		소 비 자 행 등			리	서 치 방 법	론	3
	2	리 서 치 방 법 팀			운	영 관	리	3
			∄ 3		행	사 관	리	3
		행 사 관 급			경	영 경 제	학	3
		국 제 재 정 학	탁 3			피거어침사비미		
		조 직 행 태 등	₫ 3		국	제 경 영 협 상 세 미 제 경		3
		변 화 경 영 편	₫ 3		국		영	3
	1	국 제 경 영	3		국	제 마 케 팅 관 계	론	3
		국 제 경 영 협 상 세 미 L	J 2			비 자 행 직 행	동동	3
4		국 제 마 케 팅 관 계 편	∄ 3			직 행 태	호	3
"		 기 업 윤 a	1 3			그 영 대 Commerce	=	3
		전 자 상 거 <b>2</b>			e-(   관	Johnnerde 리 회	계 	3
	2	전 자 경 기 대 국 제 비 즈 니 스 협 상 편		Research Project-Internship		제 비 지 니 스 협 상		3
	۷	관 리 회 기				에 미 시 디 스 탑 경 업 윤	리	3
			ll 3		기   전	자 상 거		3
학 <b>전</b>	를 경기		110		6	л :ö Л		104
	· 기		110		0			104

2011(소급) 학년 학기 전 공 필 수 학-강-실 전 공 선 택 학-강-실													
학년	학기		수	학-강-실	전 공 선	택 학-강-실							
학부	1	Academic Writing <a>OPresentation Skills</a>				3-3-0 3-3-0							
기초	2	Cultural Diversity and Idenity				3-3-0							
	1	Principles of Management (경영학원	[론)	3-3-0	Fundamentals of Journalism (기초저널리즘개론)	3-3-0							
1	2	Foundations of Communication (커뮤니케이션입문)		3-3-0	Principles of Marketing (마케팅원론)	3-3-0							
	1	Macroeconomics 거시?	경제학	3-3-0	Principles of Accounting (회계원리) Human Resource Management (인적자원관리) Marketing Research (마케팅연구) Technology & Innovation Management (기술혁신경영)								
2	2	Microeconomics 미시기	형제학	3-3-0	Management Information Systems (경영정보시스템) Operations Management (운영관리) Event Management (행사관리) Technology Project Management (기술사업경영) International Diplomatic & Business Protocol (국제외교및비즈니스관례)	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0							
3	1				Electronic Commerce 전자상거래 Technology & Innovation Management 기술혁신경영 International Trade 국제무역론 International Marketing Management 국제마케팅관리 Business Writing 비즈니스작문 Principles of Investments 투자론 Managerial Accounting 관리회계학	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0							
	2	Organizational Behavior 조직형	행태론	3-3-0	Management Information System 경영정보시스템 Managerial Economics 관리경제학 Corporate Finance 재무관리 International Business Negotiations 국제거래협상론 Organizational Leadership 조직지도론 MICE Management 국제행사관리	3-3-0 3-3-0							
4	1				Multinational Corporation Management 다국적기업경영 International Business Protocol 국제비즈니스핀 Consumer Law 소비자법 Global Entrepreneurship 기업가정신 Strategic Management 전략경영론 Non-profit Organization 비영리기관경영 Business Ethics 기업윤리	刮 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0							
	2 절 계			15	International Finance 국제금융론 International Trade Practices 무역실무 Contemporary Int'l Business Issues 국제무역현안 International Business Taxation 국제조세론 Business Law 상법 Research Methods 연구방법론 Thesis 논문	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0							

				20	13		
학년	학기	전 공	필 수	학-강-실	전 공	선 택	학-강-실
학부	1	Cultural Diversity and Identit	y (문화적다양성괴	·정체성)			3-3-0
	1	②Advanced Academic Writi	ng (영어작문)				3-3-0
기초	2	Presentation Skills (프리젠테	이션기법)				3-3-0
	1	Principles of Management	경영학원론	3-3-0			
1	2	Foundations of Communication	커뮤니케이션입문	3-3-0			
					Microeconomics	미시경제학	3-3-0
	1	Principles of Marketing	마케팅원론	3-3-0	Business Statistics	경영통계학	3-3-0
2	•		1.4022		Human Resource Management	인사관리	3-3-0
-					_	2.2-2.2-2	
	2	Principles of Accounting	회계원리	3-3-0	Macroeconomics	거시경제학	3-3-0
		Operations Management 생산관리				생산관리	3-3-0
					Electronic Commerce	전자상거래	3-3-0
					Technology & Innovation Management	기술혁신경영	3-3-0
					International Trade	국제무역론	3-3-0
	1				International Marketing Management	국제마케팅관리론	3-3-0
					Business Writing	비즈니스작문	3-3-0
					Principles of Investments	투자론	3-3-0
3					Managerial Accounting	관리회계학	3-3-0
					Management Information System	경영정보시스템	3-3-0
					Managerial Economics	관리경제학	3-3-0
	0	Organizational Daharian	조직행태론	2 2 0	Corporate Finance	재무관리	3-3-0
	2	Organizational Behavior	소식행태론	3-3-0	International Business Negotiations	국제거래협상론	3-3-0
					Organizational Leadership	조직지도론	3-3-0
					MICE Management	국제행사관리	3-3-0
					Multinational Corporation Management	다국적기업경영론	3-3-0
					International Business Protocol	국제비즈니스관례	3-3-0
					Consumer Law	소비자법	3-3-0
	1				Global Entrepreneurship	기업가정신	3-3-0
					Strategic Management	전략경영론	3-3-0
					Non-profit Organization	비영리기관경영론	3-3-0
					Business Ethics	기업윤리	3-3-0
4					International Finance	국제금융론	3-3-0
					International Trade Practices	무역실무	3-3-0
					Contemporary Int' l Business Issues	국제무역현안	3-3-0
	2				International Business Taxation	국제조세론	3-3-0
					Business Law	상법	3-3-0
					Research Methods	연구방법론	3-3-0
					Thesis	논문	3-3-0
학 점	병계			15			96

						2015		
학년			필 수	학-강-실			선 택	학-강-실
학부	1	Principles of Managem Multicultural Perspective	ent (경영학원론 es (다양한 문화	E) -에 대한	이해	)		3-3-0 3-3-0
기초		Presentation Skills (프						3-3-0 3-3-0
	1	Principlesof Management	마케팅원론	3-3-0				
1	2	Business Statistics Introduction to Media	경영통계학 미디어학개론	3-3-0				
	1	Communication Theory & Practice		3-3-0	1 1 2 2	Business of Entertainment Global Media Literacy Principles of Accounting Business Communication Business Programming Basics International Business Management	오락산업 글로벌미디어의이해 회계학원론 비즈니스의사소통 비즈니스프로그래밍기초 국제비즈니스	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0
2	2				1	The Media & Culture The Creative Industry Mobile Media & Society Globalization & SNS Media Production Project Gaming & Animation Organizational Behaviour Production & Operations Management Macroeconomics Introduction to Management Information System International Business Negotiation	미디어와컬쳐 창조산업 모바일미디어와사회 세계화와SNS 미디어과애니메이션 조직행태론 생산관리 거시경제학 경영정보시스템입문 국제거래협상론	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0
3	1				1	Sports & Media Advertising & PR Media Economics Cultural Theory Organizational Communication Mobile Production & PR Chinese Society & Culture e-Commerce International Trade Technology & Innovation Management Human Resource Management International Logistics Management Global Marketing Chinese Politics & Governance	스포츠와미디어 광고외PR 미디어경제 문화이론 무나케이션 모바일제화및PR 중국사상거래 국제무역신경역 기술적지원관리 국제물류관팅 국제미케팅 국저정기와지배구조	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0
	2	Global Business Strategy	국제경영전략	3-3-0	$\begin{bmatrix} 1\\1\\2\\2\end{bmatrix}$	Korean Wave Marketing Media Management TV, Film & Culture Business & Media Persuasion Strategies China in Global Media Multinational Corporation Management Financial Investment Managerial Economics Advanced Business & Technical Writing Organizational Leadership	한류마케팅 미디어경영 텔레비전영화그리고 문화 비즈니스와미디어 설득전략 세계미디어속의중국 다국적기업경영론 투자론 관리경제학 비즈니스고급작문 조직지도론	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0
	1				2 2 2	Visual Literacy Gender, Race & Class Communication & International Organization Asian Media Industry Global Business Ethics Consumer Behaviour International Trade Law Global Entrepreneurship Asian Economy Managerial Accounting International Finance	시각커뮤니케이션 성별,인종그리고계급 국제기구와커뮤니케이션 아시아커뮤니케이션산업 기업윤리 소비가행동론 무역법 기업가정신 아시아경제론 관리회계학 국제금융론	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0
4	2	1트랙 : Global Media & 2트랙 : International Trade (			1 2 2 2	Content Marketing & Distribution Digital Publishing News & Politics Globalization Seminar International Trade Practices International Trade & Financial System Contemporary International Business Issues MICE Management Corporate Finance Business Research Methods Doing Business in China Emerging Markets Case Studies	콘텐츠마케팅과공급 디지털출판 뉴스와정치 세계화세미나 무역실무 국제무역금융체제 국제무역현안 국제행사관리 재무관리 경영연구방법론 아시아비즈니스사례분석	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0
학 점	ᅨ계	15-1	5-0	1		195-195-0		1

						2017				
학년	학기	전 공		수	학 점 전		공	선	택	학 점
학부	1	Multicultural	Management Perspectives (	(경영학 다양한	원론) 문화에 대한	한 이해)				3-3-0 3-3-0
기초	2		Skills (프리젠 nics(미시경제학							3-3-0 3-3-0
1	1 2	<u>마 케</u> 미 디	팅     원       어     학		3-3-0					
		케 뮤 니 케	이 션 이 론 교	실 제	3-3-0 오급회비 비국	로 즈 니 제		다 어 의 이 당 원 사 소 로 그	접해론통초시	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0
2	2	경 영	통 계	iòr	3-3-0 미창모세미기조생거경국	다 바 계 다임 영 제	어 조 미 항 제 애 작 산 시정 거	환 사 N 젝이 와 와 로 메 태 제템 나 관 전 협 성		3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0
3	1				시장미만전모ਲ전자기인재규동	포 작바국 술전제 국	츠 ^호 무제 고디 ^항 사 자제 ^현 자물 지	다 이 무경 제 경관관 기계	のR別別が中野出見のここでな	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-0
	2	국 제	경 영 전	략	3-3-0 한미텔비설세 나무관비조	레 비 계국 즈	니 등 스 미적 기 리니 스 직	망 기계경고 다 중명 다 작 전 전 경 대 도 전 전 경 대 도 전 전 경 대 도 전 전 지 지 지 지 지 지 지 지 지 지 지 기 기 기 기 기 기 기	可多多多的	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0
	1				시성국아기소무기아관국	각 별 기 시 아 비	업 자 업	다 기 고 이계 구 대 기 가 이 기계 이 선 산 항 동 역가 경 제 계용	전급전접리론법신로하론	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0
4	2				퇴디뉴센무ዠዠ재재정이아	텐 제 제 제 제 시 시 시 아	무 연 아 비 즈	RO 체 제기 제기 제기 제기 제기 제기 제기 제기 제기 제기 제기 제기 제기	대판치나무제안리리론시석	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0
학 점	ᅨ	학점( 15 )	- 강의( 15 )	- 실험(	0)		학점(195) -	강의( 195 ) - 실험( 0 )		1

## 글로벌IT경영전공

									2015								트랙명
학년	학기	트랙	전	공		필		수	학-강-실	트랙	전	7	3	선	택	학 - 강 - 실	==0
	1		Principl	es of	Ma	nage	ment	(경영	(학원론)							3 – 3 – 0	
역량			Multicu	tural	Pers	specti	ives (	다양	한 문화에	대한	이해	)				3-3-0	
기초	2		Present						크기법)							3-3-0	
			Microed			-		-								3-3-0	
	1		비즈니						3-3-0								
1	2		경 영	정	보	! 학	원	론	3-3-0			로 벌		업 가 정	신	3-3-0	
	_									2		주 얼				3-3-0	
			비 2	<u> </u>	_	스	통	계	3-3-0		마	케	팅	원	론	3-3-0	
											회	계	학	원	론	3-3-0	
	1										조	직	행	동	론	3-3-0	
										1	계	5	냥	분	석	3-3-0	
										1	창	의 2	적 문	제 해	결	3-3-0	
2		2	GI C	)  E	3	베	01	스	3-3-0		01	디어	제 작	프 로 젝	E	3-3-0	
											기	Ę	넘	재	무	3-3-0	
	2									1	경	영	정	보 통	신	3-3-0	
	_									2	객	체지	향 프	로 그 래	밍	3-3-0	
											HI.	즈		 스 영	Ю		
			시 스	텐	분	석 ī	 과 설	 계	3-3-0		 전	 자	<u>'</u> 상		 래		
					_			- "		1	E	R	Р	י - כו	초		1트랙 : Smart Management트랙
	1									1	지	· · ·		경 경	영		2트랙 : Global IT Service트랙
	'									2	HI	즈 L			링	3-3-0	
										2			•	로 그 래	_	3-3-0	
											생	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	3-3-0	
3										1	01	비즈		스 마 케	팅	3-3-0	
										1	E	 R	Р	: -: 실	) 습	3-3-0	
	2									2						3-3-0	
	_									1						3-3-0	
										2	의 - 웹	_		~~ 자		3-3-0	
										_						3-3-0	
										1						3-3-0	
										2				이터마이			
										2						3-3-0	
	1									_						3-3-0	
4											0 국	고 /\\ 제	무			3-3-0	
+																	
										1	프	<u> </u>		<u> </u>		3 - 3 - 0 3 - 3 - 0	
	0									2						3-3-0	
	2															3-3-0	
하고	H 741				- 4	5_15	5_0					1=012			u ビ	3 - 3 - 0	
<u> </u>	를 계					5-15	ט−ע							99-99-0			

# 글로벌IT경영전공

							2017					
학년	학기	전	공	필		수	학-강-실	전	공	선	택	학 - 강 - 실
~ 7.	1	Principle	s of	Mana	.geme	ent	(경영학원	원론	<del>!</del> )			3-3-0
역량	1	Multicult	ural f	^D erspe	ective	s (	다양한둔	화(	게대한이해)			3 – 3 – 0
기초	2	Presenta	ation	Skills	(프리	젠E	레이션기	법)				3-3-0
	1	Microeco	nomic	s(미시	경제력	탁)	3-3-0					
1		비즈니:	스프로	로 그 라	밍기	초	3-3-0					
	2	비 즈	L	亼	통	계	3-3-0					
	1							마 객 회 경	··· 계 학 영	. 로 그 · 원 과	. 래 밍 론 학	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0
								창	의 적 문		해 결	3 – 3 – 0
2	2	데이	터	Ш	01	스	3-3-0	미기경조비비	디어제작프 업 영 정 직 디 즈 니 스	재 보 등 동 스 S	무 통 신	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0
3	1	시 스 팀	템 분	석 고	· 설	계	3-3-0	전 지 웹 웹 객 경	자 상 식 경 영 디 프 로 그 리 체 지 향 시 : 영	( 자 배 밍	캡 ) 인 (캡)	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0
	2							이 이 데 정 교	비 즈 니 비즈 니 스 이 터 사 이 보시스템프 로 벌 기	언 스 로젝	케 팅 (캡) (캡) (캡) (캡) 정 신	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0
4	1							모 글 생 전	데이터&데 바일프 로벌경 산운영; 사적자 서비스사	로 그 영 관 리 관 원	래 밍 전 략 (캡) 관 리	3 – 3 – 0
	2							경 비	로 젝 트 ; 영 정 보 세 즈 니 스 마트비즈니스	미 나 컨	(캡) 설 팅	3 - 3 - 0 3 - 3 - 0
학 점	를 계			15-15	<u>5-0</u>					96-96-		

# 8. 생명.나노과학대학

2002~2011 생명과학과 2012~2015 생명시스템과학과 2002~2015 식품영양학과 2002~2011 생명공학과 2002~2015 화학과 2002~2012 나노생명화학공학과 화학공학과 2014 화공신소재공학과 2015 2002~2012 신소재공학과 2010~2015 간호학과 2002~2015 수학과 광.전자물리학과 2002~2011 2002~2015 생활체육학과 융합기술.경영학과 2014

# 생명과학과

		2002					20	005								20	06				
학년	학기	전 공 필	수	학점	전	공	<u>!</u>	선	택	학점	전	공	핕	<u> </u>	- 학점	성 진	<u> </u>	공	선	택	학점
		생명과학및실험	l	3	생망	병과학	및실형	험 I		3	생당	병과학	및실	실험 I	_						3
	1	미분적분학및연	슬 ㅣ	3	대호	낙수학	및연	슼ㅣ		3	대회	학수학	및인	견습 I							3
	'	일반물리학및실형		3		물리				3		반물리									3
학부		일반화학및실험		3		· 화학				3	_	반화학									3
기초		생명과학및실험		3		병과학				3		병과학									3
	2	미분적분학및연합		3		수학				3		학수학									3
		일반물리학및실험 일반화학및실험		3		·물리 ·				3		산물리 ((a) a)									3
		글인외약 홋일임		3	유	<b>발화학</b> 기		<u>왕 II</u> 화	학	3	21	반화학	¥ 2	≝ <b>2</b> 5 II		F			 화	<u></u>	3
		동물분류학및설	시원	3			' 태호	•		3	도	물분류	하	민신형	4 3	5		•	•		3
	1	세포학및실		3	임	_ o 하		, ᆽ ; 실	- 습	2		르는 // 王생물				9		해	ㄱ ᆽ 실	급	2
			_		01	생 물		및 실		3	""-			~		스 스		- ⁷¹¹ 물 통	_	학	2
2							태 ^호			3						<u>۸</u>			학 및	실 험	3
					자	연 시	박	물 관	학	2						X	다 연	사 브	t 물 R	관 학	2
	2	생물화학ㅣ및실	실험	3	0‡	오		실	습	2	생들	물화학	1 9	및실	3	0	ŧ	외	실	습	2
					곤	충	생	물	학	2						근		충 상		학	2
					동	물	발	생	학	2						5		물빌		학	2
					생	물	통	계	학	2						苊		U =	학 및	실 험	3
					해	양	생	 물	· 학	2						0	. –	_		실험	3
	1	식물분류학및실		3	진		화		학	2	식달	물분류	학	및실험	3	ō		양		학	2
		세포분자생물학및	실엄	3	세	포 조	. 직	배 잉	학	2						진		호 조 조	•	학 양 항	2
					생	물	화	학	Ш	3						소	—	. 소 ^ 물 호			2 3
3																J				 실 험	3
						_	태 흐			3						스		<b>8 대</b> 물 겨		<b>-</b> 학	2
					식	물_	계	통	학	2	_					占		_ 기 명	공	· 학	3
	2	유 전 학 및 실	험	3	생	물		공	학	3	유	전 학	및	실 함	3			- 미생물		실험	3
								학및성		3						스	식 물	생 리	학 및	실 험	3
					식	き ツ	디읙	학 및 실	실험	3						ē	철 :	장 슬	실 습	1	2
																Ş	생 명	과 흐	¦ 연 =	구 I	2
					토	양	생	물	학	3						별		효	공	학	2
							태 흐			3								생 태 _			3
					생	물	정	보	학	2						스 -		물 정			2
	1				환 _	경 <b>-</b> 세	생	물	학 I <b>원</b>	2						혼		경 실			2
						물 생		† 및 실	실 <b>험</b> 학	3								생리			3
					면 효		역 소		약 학	2 2						5		으 번 공		학 본	2
4					ਸ		エ		Ϋ́	_						ē		·! ㅎ 장 실			3 2
					생	물	학 <i>/</i>	H 01	나	2						<u>ا</u> ک		<u>이</u> =			2
					생	_ 물		· 학	사	2						스 스		- 기 명 고	. —		2
					생	물	· 물	리	학	3						0		o - 체 상			3
					집	단	유	전	학	2						늰		자 유		학	2
	2				식	물	병	김	학	3						스	님 물	분지	ŀ 생 旨	물 학	2
					생들	물다양		코존생!	태학	2						仑	뱅물C	ŀ양성및	L보존신	방태학	2
					식	물	발	생	학	2						스		물 빌		학	2
					발	豆豆		공	학	2						5	<u>+</u>	백 질	실 체	학	2
학 점	계			18						81					15						89

●다전공 면제과목 ●기본이수과목(교직이수자만 해당) ●교직연계 다전공 중복과목

# 생명과학과

						2	200	7													20	09				
학년	학기	전	공	필	-		학점			공	선		택	학점	전	공	핕	ļ	수	학점		골	3	선	택	학점
			<u></u> 화학되											3		<u></u> 반화학										3
	1		병과학물		험ㅣ									3		병과학		실험	1							3
학부			통계학			1								3		랄통계		1=1								3
기초	2		발화학달 병과학달											3		생물학 반화학			11							3
			망파력 생물학달			l								3		발와학 병과학										3
		010	, = 7;	~ =	_			동	물	발	•	생	학	2	30	J-41 71	~ -	=	"		동	물	발	생	학	2
		==	랄분류 ^章	51 O I	시동	<b>u</b>	3	동	물형	태	학 5	및 실	험	3	υιτ	E생물	- S-LC	וג וו	ᅱ	3	동	물 형	태호	학 및 실	실험	3
	1		≞ᠸㅠ ┖생물혁				3	유	기	호		학	-1	2		E 등 를 물분류				3	일	반	물	김	학	3
		741-2	-02	7,7		•		일	반			김	학 ·	3	0 -	2 (2 ) 1	7,5	~ =	_		유	기 	화 	· 학	 	2
2								임 식		해 ! 태	<u>실</u> 학 5	및 실	습 험	2							임 식	하 물 형		<u>실</u> 학 및 실	<u>습</u> J 험	2
								곤	물 <b>형</b> 충	<b>: 대</b> 생		분 <b>열</b> 물	<b>일</b> 학	3 2							야	골 영 오		4 및 2 실	을 입 습	3 2
	2	생들	랄화학	ᅵ및	실험	불	3	유	기	o 화		ㄹ 학	٦ H	2	생들	랄화힉	19	밀실	험	3	곤	충	· 생	물	학	2
								0‡		피 외	실		·· 습	2							유	기	화	학	II.	2
								진		화			<u></u> 학	2							분	M 0 6	물학	l 및 실	실험	3
								해	양			물	학	2							생	물	화	학	Ш	3
				51 O	=	.		세		조 직		양	· 학	2			-1-							학및실		3
	1	식물	물분류학	악및	실임	3	3	생	물	화		학	П	3	식물	€분류	약	일	엄	3		악교사 양		인지및도 물		3
									자 생			및 실		3							해 진	9,	생 화	골	학 학	2
								분	자미	생 물	학	및 실	험	3							세	포 조		배 양		2
3								식	물	 계		 통	학	2							-			학 및 실		3
								기	호 찬			ㅎ 빑실	학 <b>험</b>	3							-		리호		험	3
								생	_	, <b>네</b> 경	ㄱ 공		학	3							생	멸		공	학 · - ·	3
	2	유 :	전 학	및	실 형	불	3	분	자	- 생	물	학	Ш	2	유	전 학	및	실	험	3				학 및 실		3
								현	장	실		습	-1	2							식 현	물 장	계 실	통 습	학 I	2 2
									업 미					3							분			 물 학	II	2
								식	물 생	리	학 5	빌 실	험	3							과			_ · 및 논	· 술	2
								동	물 상	I 21 '	하다	U 시	허	3										학 및 실		3
								<mark>0</mark> 식		, 년 태				3										학 및 실		3
								생	물			' _ 보	학	2							과	학	교		론	3
								환	경	생		물	학	2							생 생	명 고 물	: 약 정	연 구 보	·   학	2
	1							발		효	공		학	2							o 환	경	o 생	물	학	2
	'								물다임			-생티		2							면	O	9 역		학	2
								면	∩∃ .	역 고 하		_	학	3							발	Ē	2	공	학	2
4								생 현	명 : 장			구 습	l H	2 2							현	장	실		П	2
								식	o 물 :			물	학	2										보존생		2
						+																		생 물		2
								인 식	체 물			리 생	학 학	2 2							인 생	체 명 고	생 I 한	리 연 구	학 ·	3 2
								자	호 연 ,			· 관	학	2							(전 생	5 ^고 명	, 즉 과	한 구	사	2
	2							생	명 :			구	II	2							식	물	발		학	2
								생	명	· 과		학	사	2							단	백	질	체	학	2
								단	백	질		체	학	2							자	연 시	<b>!</b> 박	물 관	학	
학 점	를 계						15							88						15						97

●기본이수과목(교직이수자만 해당) ●교직연계 다전공 중복과목

# 생명과학과

				2	010										2	201	1			
학년	학기	전 공	필	수	학점	전	공	선	택	학점	전	공	필	_ 4	누 학-강-실	전	공	선	택	학-강-실
		일반화학	및실험	1						3	생들	물통기	학							2-2-0
	1	생명과학		ı						3			<mark>ኒ</mark> 및실							3-2-2
학부		생물통계								3			<mark>ኒ</mark> 및실							3-2-2
기초		미생물학								3			ᆝ및실							3-2-2
	2	일반화학								3			ᆝ및실							3-2-2
		생명과학	및실험	Ш		_		<b>□</b> 1 111	=1	3	미심	생물호	ᆝ및실	험		1				3-2-2
								<mark>발 생</mark>  학및설	기 허 <b>학</b>	2						유	기	화	학	2-2-0
	1	동물분류			3			물리	= ㅁ 학	3			루학및			임	해	실	습	2-2-0
	•	세포생물	학빛실	엄	3			화 학	ĺ	2	세구	L생활	물학및	실일	3-2-2	<b>동</b> 바		발생		2-2-0
2						임	해	실	습	2							이 오		ΉΙ	2-2-0
								학 및 설		3							물형E			3-2-2
	2	생물화학	l 및실	험	3	0 <u></u> ;	의 *	ᇪ실	습	2	생들	랄화학	박 I 및	실실	3-2-2		물형E			3-2-2
								생 물 화 학	학 	2 2						야 일	외 반	실 곤 <i>출</i>	습 등 학	2-2-0 2-2-0
							기 : 생물 ⁶		<u>!'</u> 실험	3						2			> ~	2 2 0
								¬ ' ᄌ ' 화 학		3						분	자생물	학ㅣ및	실실험	3-2-2
								물학및	실험	3						분	자미생	물학및	실험	3-2-2
	1	식물분류	학및실	험	3			1재및연		3	식들	를분류	루학및	실할	d 3-2-2		포 조		양 학	2-2-0
								생 물	학	2						생	_	화 흐	-	3-3-0
						진		화 직 배 2	학 ; 학	2 2						14.	학교과고	고새빚	건구멉	3-3-0
3								ᅼ 학밀설		3						식	물	계 통	 통 학	2-2-0
ľ								· ᄀ ᆽ a   학 및 a		3						생	멸	기 공	, 학	3-3-0
						생	명	공	학	3						분	자 생		학	2-2-0
	2	유 전 학	민신	쥥	3			물학및성		3	<u>_</u>	저 ㅎ	및	신 ㅎ	3-2-2		업미생			3-2-2
	_	7 - 7	~ <b>~</b>	_				계 통	학 ·	2	"		. ~			1 .		니 학 및 ''		3-2-2
						현 분 7		실 습 물 학	 	2 2						현 바	장 이 오	실 . a <i>i</i>	습 II 어	3-1-2 2-2-0
								골 즉 논리및		2							이 포 학교과			2-2-0
								학및성		3						생		<u> </u>		2-2-0
								학 및 설		3							충분류			3-2-2
								과 교 원		3						생	태학		ᆯ ᆸ 실 혐	3-2-2
								학연구		2						발	ᄪᅙ	· <b>夫</b> ·	르 ㅁ 학	2-2-0
	1					생 환		정 보 생 물	학 학	2 2							물생리			3-2-2
	'					면 면		8 르 역	학	2						<del>0</del> 면	200	1 ㄱ <b>ᆽ</b> 역	<b>르</b> ㅁ 학	3-3-0
						발	효	공	학	2						식	물 분			2-2-0
								실 습	П	2						바	이오		Z ¬	2-2-0
								및보존생		2						과		. ᆼ . 과교		3-3-0
4						식 물	문 /	자 생 둘	를 약	2					_	생		<u>ㅋ ㅠ</u> 학 연		2-2-0
																식		. —		2-2-0
								생 리	학	3						환		<b>발 실</b> 생 둘	, 를 학	2-2-0
								학 연구		2						바	01	러 스	` 학	2-2-0
	2							과 학	사	2						효		소	학	2-2-0
	-							발 생	학	2						진	=1 ¬	화	학	2-2-0
								질 체	학	2						과 인	학 교 체		수 법 선 학	2-2-0 2-2-0
						자 연	사	박 물 곤	한 학	2						반	세 이 오		어 IV	2-2-0
																1 .	이오			2-2-0
학 점	를 계				15					97					15		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	95

●기본이수과목(교직이수자만 해당) ●교직연계 다전공 중복과목

### 생명시스템과학과

			2012(2	소급)			T			20	15				
학년	학기	전 공 필 수	학-강-실	전 공	선	택 학-강-실		전 공 필 수	학-강-실	트랙	전	공	선	택	학-강-실
영량기조	1	대학수학 일반화학및실험   생명과학및실험				3-3-0 3-2-2 3-2-2	2	대학수학및연습   일반화학및실험   생명과학및실험							3-2-2 3-2-2 3-2-2
   	2	유기화학 생명과학및실험   일반물리학및실험	 범			3-2-2 3-2-2 3-2-2	2	일반물리학및실현	<del>!</del>						3-2-2
1	1							생명과학및실험 II	3-2-2		유	기	화	학	3-3-0
	1	일반미생물학및실험 유 전 학 세 포 학 및 실 험	3-2-2 3-3-0 3-2-2	동물분류	루 학 및 실ᅧ	₫ 3-2-2		일반이생물학및실험 유전학 및 실험	3-2-2 3-3-0 3-2-2	1	동물			 실 험	3-2-2
2	2	생화학및실험           생물통계학	3-2-2 2-2-0	동일물 등 E 등 U 등 U 등 U 등 U 등 U 등 U 등 U 등 U 등 U	배 학 및 실 함 배 학 및 실 함 에 주 전 함 유 전 행 기 생물학및실 생 기	高 3-2-2 3-2-2 5 5 2-2-0 5 2-2-2		<b>생화학및실험</b> 생 <b>물</b> 통계학	3-2-2	1,3 1,2 3 2	동식미사인	를 형 태 를 형 태 생 물 감염미성 체 성	학학 유물 리	실실하여하다	3-2-2 3-2-2 2-2-0 3-2-2 2-2-0
	1			<mark>보 분 후</mark> 사 생 등 시 자 생 등 전 된 자 전 된 조 한 대 포 · 업 과 한 교 과 한 교 과 한 교 과	루 <mark>학 및 실</mark> 균 <b>학 및 실</b> 학 및 실실 하 및 실실 명 공학 및 실실 명 공학 및 실실 명 명 및 실실 명 명 및 실실 명 명 및 실실 명 명 및 실실 명 명 및 실실 명 명 및 실실 명 명 및 실실 명 명 및 실실 명 명 및 실실 명 명 및 실실 명 명 및 실실 명 명 명 및 실실 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명	3-2-2 3-2-2 3-2-2 3-2-2 3-3-2-2 3-3-0 til 3-3-0				1 1,23 2 2 2 3 3 1 1,23	식분유단세산과원분 자학포 학자	류물 ⁶ 명명 명이 명이 명이 명이 명이 명이 명이 되었다. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<b>학학</b> 1, 20양생 연, 생검		3-2-2 3-2-2 3-2-2 3-2-2 3-3-0 3-3-0 2-2-0 3-3-0
3	2			지다 생물하다 이번 한 한 분이 되는 대본에 한 한 이번 이번 이번 이번 이번 이번 이번 이번 이번 이번 이번 이번 이번	실실실실실실(IPO)실 연 논실일 통학및 <b>및 및</b> 약학 기및석7출 통학 <b>및 및</b> 및 기및석7출 기계사학학 이 IPO소기 논집민및	2-2-0 3-2-2 3-2-2 3-2-2 3-2-2 3-2-2 2-2-0 0 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9				1 1,3 1,3 2 2 3 3 3 1,2 3 2 3	생생에에에이 전 일을 받는 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이	FF HONE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STATE STA	통하면 <b>및 및 기</b> 및 기 및 제 석 등 하면 및 및 기 및 제 석 의 기 및 제 석	한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한	2-2-2 3-2-2-2 3-2-2-2 3-2-2-0 3-2-2-0 3-2-2-0 66 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60
4	1	* 캡 스 톤 디 자 인 *바이오현장실습	(3-1-4) (3-0-6)	환경미생 <mark>행</mark> 대 미	물학및실 <mark>및 실</mark> 충	점 3-2-2 점 3-2-2 학 2-2-0		*캡스톤디자인 *바이오현장실습	(3-1-4) (3-0-6)	1 1 1 2 2 2 3 3 3 1,2,3 1,2,3 1 2		생 <mark>리</mark> 나 어 스 명 영 교품분 오제품본 의 교육 의 교육 의 교육 의 교육 의 교육 의 교육 의 교육 의 교육	학 분 및 공학보기교 및 의 기교 및 의 기교 기교 기교 기교 기교 기교 기교 기교 기교 기교 기교 기교 기교		33-2-2-00 33-22-2-00 22-22-2-00 33-2-22-3-00 33-2-22-3-1-06 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00 33-00-00 33-00-00 33-00-00 33-00 33-00 33-00 33-00 33-00 33-00 33-00 33-00
_ 학 점	2 習 계	*바이오현장실습	(3-0-6)	환 경 S 항 생				*바이오현장실습	(3-0-6)	1 2 3 3 3 1,2,3 2	환하바물생바세전전생	N질 다 중과 학 오마케팅 오마케팅 신 프 세 나양성환경	염물 소사 기 등 전 전 조 로마 타 보다 다 되었다.		2-2-0 2-2-0 2-2-0 2-2-0 3-1-4 2-2-0 3-1-4 2-2-0 3-1-6

[●]기본이수과목(교직이수자만 해당) *산업단지캠퍼스 지원사업 교과목 1트랙: 에코바이오트랙, 2트랙: 의약바이오트랙, 3트랙: 산업바이오트랙

						200	)2										20	06			
학년	학기	전 공	필		수	학점	전	공		선	택	학점	전공			학점	전	공	선	택	학점
학부	1												일반화 생명과	리흐 학및 학및	t및실현 !실험   !실험						3 3 3
기초	2												일반화	리흐 학및	!연습      및실호  실험     실험	<del>!</del>					3 3 3
	1									· 및실함 · 및실함		3									
1	2	기 초	영 9	양 :	락	3	<mark>조</mark> 영		<b>리 및</b> 생		i 하	3 3									
2	1							품 ^분 리 ^원 급 정	화 석 리 활 영 경	및 실 실 관 양 영	학 쩐 = 고학때	3 3 3 3 2	기 초	හි	양 학	3	생 ^당 영 식		화 학 및 생 리 활 관	실 험 학 리	3 3 3
	2	식품화				3	<b>단 생</b> 환 주	체 급 애 주 경 거	<mark>식</mark> 기 위	<b>및 실</b> <b>영 양</b> 생 원	<b>습 하</b> 하 리	3 3 2 2	식품회	·학 9	밀실험	3	식 생	<mark>리 원 리</mark> 품 분 · 화 학	석 및 4 및 실	<b>습</b>	3 3 3
	1	임 상 영양판		양 : !실:		3	식 <del>전</del> 급	품 생 명 식	령 과 경	학 및 실 영	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3	임 상 식품미성			3	급 식 품 조 i	식 : 품생명: 리원리	경 영 과 학 및 및 실	습Ⅱ	3 3 3
3	2	색품〉당자		및실	헍	3			을 평 등 평	영 양 _무 영 가 및 인 <b>및 실</b>	학 어 습 <b>습</b>	3 3 2 2	영양핀	ł 정 Ş	및실험	3	<mark>식</mark> 식 품 식 품 건	사 요	법 및 평가및 저장및 식품소	실 험 재 론	3 2 2 3 3 3
4	1						<mark>식</mark> 식 영	양 실	험 기 ^현 장	<b>및 실</b> <b>생</b> 법 ^힉 실 습 ( 조 양 정		3 2 1 2 1 3 2					건강 외 ⁴ 메 임 영 영 산	품 위 <mark>양 교</mark> 등이 가능식품 기능식품 및 인 사 등	효능평가 및 원 가 방 관 무 용 동 물 을 두 실 습	리 습 실 설 및실험 라 리 로 어 함 실 (P)	2 1 3 3 3 3 2 2 2 2 2
학점	2					18	영 발 기 푸 비	양 효 능 드 만	식 성	상 품 식 링 라 영	다하 때 씨 층	2 3 2 3 2				15	외 4 비 건 3 환 발	망기능 : 경 :	마 케 팅 과 영 식 품 개 위 생 식 품	전 양 <b>로</b> 하 하	2 3 2 3 2 3 2

#### ●기본이수과목(교직이수자만 해당)

			200	)7						2009	
학년	학기	전 공 필 수	학점	전 공	선	택	학점	전공필수	학점	전공선택	학점
학부	1	일반화학및실험 I					3	일반화학및실험			3
기초·	'	생명과학및실험 I					3	생명과학및실험			3
	2			0 71 =1 =		=1					
	1			유 기 화 ^호 식 품 분 색		<u>험</u> 험	3			유 기 화 학 및 실 험 식 품 분 석 및 실 험	3
1	2	기 초 영 양 학	3	영 양 실		하	3	기 초 영 양 학	3	9 양 생 리 학	3
	2	7 2 6 6 5	3	조리원리		_	3	7 2 6 6 5	3	조리원리및실습니	3
				고 급 8		학	3			고 급 영 양 학	3
				생 화 학	및 실	험	3			생 화 학 및 실 험	3
	1			식 생 홀		리	3			식 생 활 관 리	3
2				조리원리		]	3			조리원리및실습Ⅱ	3
				단체 급식		습	3			단체급식및실습	3
	2	식품미생물학및실험	3	외 식 인 사 및	↓ 원 가 관	. 김	3	식품미생물학및실험	3	외 식 인 사 및 원 가 관 리	3
		식품화학및실험	3	생 애 주 기	영 양	학	3	식품화학및실험	3	생 애 주 기 영 양 학	3
				급 식 경		<u></u> 학	3			급 식 경 영 학	3
		영양판정및실험	3	식 품 생 명 교	바 학 및 실	험	3	영양판정및실험	3	식 품 생 명 과 학 및 실 험	3
	1	임 상 영 양 학	3	건 강 기 능 스	님 품 소 재	론	3	임 상 영 양 학	3	건 강 기 능 식 품 소 재 론	3
				건 강 기 능 스	님품개발	· 론	3			건 강 기 능 식 품 개 발 론	3
				발 효 스	님 품	학	3			발 효 식 품 학	3
3				환 경 위	레 생	학	2			환 경 위 생 학	2
				지 역 사 호	의 영 양	학	3			지 역 사 회 영 양 학	3
	2			식 사 요 밭	법 및 실	습	2			식 사 요 법 및 실 습	2
				비 만 고	바 영	양	2			비 만 과 영 양	2
				식 품 가 공 ス	대 장 및 실	험	3			식 품 가 공 저 장 및 실 험	3
				임 상 실	무 영	Н	2			임 상 실 무 영 어	2
				실 험	조	김	3			실 험 조 리	3
				영 양 교 물	육 및 실	습	3			영 양 교 육 및 실 습	3
				건강기능식품호	호능평가및설	실험	3			건강기능식품효능평가및실험	3
				메 뉴 및 주	방 관 리	론	3			메 뉴 및 주 방 관 리 론	3
	1			영 양 과 동	등 물 실	험	2			영 양 과 동 물 실 험	2
				외 식 산 업 경	형 영 관 리	론	3			외 식 산 업 경 영 관 리 론	3
				외식산업 🛭	ŀ 케 팅 전	략	3			외식산업마케팅전략	3
4				식 품 영 양			2			식 품 영 양 개 별 연 구	2
				식 품 위		77	1			식 품 위 생 법 규	1
				식 품 위	위 생	학	2			식 품 위 생 학	2
				영 양	상	담	2			영 양 상 담	2
	2			식 품 관 능 평	령 가 및 실	습	2			식 품 관 능 평 가 및 실 습	2
				영 양 사 실	실 무 실	습	2			영 양 사 실 무 실 습	2
				산 업 현	장 실	습	2			산 업 현 장 실 습	2
학 점	· 계		15				95		15		95

#### ●기본이수과목(교직이수자만 해당)

				201	1									2	01	2				
학년	학기	전 공	필 수	학-강-실	전	공	선	택	학-강-실	전	공	필	수	학-강-실	전	7	3	선	택	학-강-실
					유기	화 학	및 실	험	3-2-2						유	기호	화 학	및 슫	l 험	3-2-2
	1				일 반	화 학	및 실	험	3-2-2						일	반호	화 학	및 싇	l험	3-2-2
					생명!	과 학	및 실	험	3-2-2						생	명고	바 학	및 싇	l험	3-2-2
1					식 품	분석	및 실	험	3-2-2						식	품 5	본석	및 싇	! 험	3-2-2
	_	71 = 0	4 OF =1	0 0 0	조 리 원	빌리물	Ų 실 습	ŧΙ	3-1-4	١,,	_ ~	I 01-	æL	0 0 0	조	리 원	리물	보실 립	<b>}</b>	3-1-4
	2	기초 9	명 왕 막	3-3-0	영 양	생	김	학	3-3-0	기	초 영	상	왁	3-3-0	영	양	생	김	학	3-3-0
					보	건		학	3-3-0						보		건		학	3-3-0
					생 화	학 :	및 실	험	3-2-2						생	화	학 :	및 실	험	3-2-2
	4				조 리 원	일 리 g	빛실 슽	<del>,</del>	3-1-4						조	리 원	리밀	일실 (	<u>≒</u>	3-1-4
	1				식 생	활	관	김	3-3-0						식	생	활	관	김	3-3-0
2					고급	영	양	학	3-3-0						고	급	영	양	학	3-3-0
		식품미생들	로학및실험	3-2-2	단체 :	급식	및 실	습	3-2-2	식품	의생물	학및실	실험	3-2-2	단	체급	급식	및 실	[ 습	3-2-2
	2	식품화학	학및실험	3-2-2	생 애	주 기	영 양	학	3-3-0	식	등화학	및실	험	3-2-2	생	애국	F 기	영 일	후학	3-3-0
					급식	 경	 영	학	3-3-0						급	식	 경	영	학	3-3-0
		임 상 영	병 양 학	3-3-0		명과		실험	3-2-2	임	상 영	양	학	3-3-0	식:	품생!	명과	학및성	실험	3-2-2
	1	영양판정	정및실험	3-2-2	건강기				3-3-0	l	양판정			3-2-2	건:	강기:	능식	품소기	내론	3-3-0
					발 효	식	품	학	3-3-0						발	효	식	품	학	3-3-0
					지역	사 회	영 양	학	3-3-0						지	역 시	나 회	영 인	· 학	3-3-0
3					식 사 .	요 법	및 실	습	3-1-4						식	사도	2 법	및 실	습	3-1-4
					  식품기	공저	장및실	실험	3-2-2						식	품가:	공저	장및성	실험	3-2-2
	2				임 상	실	무 영	Н	2-2-0						임	상	실 5	구 영	Ю	2-2-0
					비 만	과	영	양	2-2-0						다	01	О Е	트 설	계	2-2-0
					보 건	의	사 소	통	2-2-0						보	건	의	사 소	통	2-2-0
					환 경	위	생	학	2-2-0						환	경	위	생	학	2-2-0
					건강)능	식품효	등 당 말	실험	3-1-4						건된	되는	문하	要児	실험	3-1-4
					실	험	조	김	3-1-4						실	0	텀	조	김	3-1-4
		_ → N L =	בר דו פי	(0 4 4)	영 양	교육	및 실	습	3-2-2	ا الجار	I J ⋿	רו די	OI.	/o	영	양교	2 육	및 실	습	3-2-2
	1	*캡스톤			영 양	과 동	물 실	험	2-0-4		스톤 프여아			(3-1-4)	동	물 실	실 험	및 시	육	2-0-4
		<u>*식품영잉</u>	[변경설급	(0 0 0)	식품양	영양 기	ㅐ별 연	! 구	2-0-4	*4	품영양	연정일		(0 0 0)	식	품 영	양기	H 별 C	보구	2-0-4
					외식산	업경	영관리	1론	3-3-0						외	식산	업경	영관리	기론	3-3-0
4					건강기	능식	품개빌	날론	3-3-0						건:	강기:	능식	품개병	발론	3-3-0
					식품관	느ᄪ	가미ᄉ	J스	2-1-3						식	품관	능평	가및성	실습	2-1-3
						등등 양	가힞설 상	담	2-1-3						영	9	ļŧ S	상	담	2-2-0
	2	*식품영잉	ia 장신스	(3-0-6)	^증  식 품		성 생	학	2-2-0	l	포영야	a 장작스	니스	(3-0-6)	식	품	위	생	학	2-2-0
	۷	<u>" ¬ □ 0 0</u>	COZE	(0 0 0)	식 품		생 법	규	1-1-0		<u> </u>	∟ o ≡	<u>=                                    </u>	(0 0 0)	식	품	위성	생 법	규	1-1-0
					' -		<b>8 ᆸ</b> 무실		2-0-4						영	양 사	나 실	무 슬	습	2-0-4
					0 0		ı- 2		2 0 4						건	강기	능스	님 품 등	분석	2-2-0
학 점	湖			15					96					15(24)						98

●기본이수과목(교직이수자만 해당) * 산업단지캠퍼스 지원사업 교과목

						2	2015						
학년	학기	트랙	전	공	필 -	수	학-강-실	트랙	전	공	선	택	학-강-실
역량	1		생명과	학및실	실험ㅣ								3-2-2
기초	1		일반화	학및실	실험ㅣ								3-2-2
기소	2												
	1								유	기 화	학 및 실	험	3-2-2
1	0		기 초	: 영	양	학	3-3-0	✓	조	리원 리	l 및 실 슨	il	3-1-4
	2								영	양	생 리	학	3-3-0
									생	화 흐	및 실	험	3-2-2
	4								조	리원 리	l 및 실 슨	j	3-1-4
	1								식	생	활 관	김	3-3-0
١ , ا									고	급	영 양	학	3-3-0
2			식품미	생물	학및실	험	3-2-2		단	체 급	식 및 실	습	3-2-2
	0		식 품	화 학	및 실 :	험	3-2-2	✓	생	애 주	기 영 양	학	3-3-0
	2								보		건	학	3-3-0
								✓	Oŀ	동	영 양	학	3-3-0
			임 싱	영	양	학	3-3-0		급	식	경 영	학	3-3-0
		✓	영 양	판 정	및 실	험	3-2-2		식	품생 명	과 학 및 실	실험	3-2-2
	1								건	강기능	식품소자	ㅐ론	3-3-0
									발	효	식 품	학	3-3-0
								✓	Oŀ	동건강	과영양관	<u></u> 리	3-3-0
									지	역 사	회 영 양	학	3-3-0
3									식	사 요	법 및 실	습	3-1-4
									식	품가공	저 장 및 실	실험	3-2-2
	2								임	상 실	! 무 영	어	2-2-0
									보	건 으	사 소	통	2-2-0
									환	경	위 생	학	2-2-0
									다	01 0-	트 설	계	2-2-0
			* 캡 :	스 톤	디자	인	(2-1-2)		건	라는식당	· 교능평기및	실험	3-2-3
			* 식 품	영양	현 장 실	습	(2-1-2)		실	험	조	김	3-2-3
	1								영	양교	육 및 실	습	3-2-2
									영	양 과	동 물 실	험	2-1-3
									외	식 산 업	경영관리	기론	2-2-0
4			* 식 품	영양	현 장 실	습	(2-1-2)		식	품관능	평가및실	실습	2-1-3
									영	양	상	담	2-2-0
	_								식	품	위 생	학	2-2-0
	2							✓	식	품 위	생 법	규	1-1-0
									영	양 사	실 무 실	습	2-0-4
									건	강기능	식품개별	날론	3-3-0
학 점	 북 계			15	5-12-6						93-72-4		<u> </u>
	· /II			10	, 12 0						50 1L 4		

●기본이수과목(교직이수자만 해당) * 산업단지캠퍼스 지원사업 교과목 *트랙명 : 아동건강생활지도학트랙

# 생명공학과

					2	2002	2												20	00	5				
학년	학기	전	공	필	수	학점	전		공	ć	<u> </u>	택	학점	전	공		띨	수	학점	전	골	}	선	택	학점
		생명:	과학및	실험	1								3	생명	과학	및설	기험	l							3
	1	미분	적분학	및연	습ㅣ								3	대학	수학	및	견습	L							3
	'	일반	물리흐	및실 [:]	험ㅣ								3	일빈	물리	학	밀실함	렇ㅣ							3
학부		일반	화학및	실험	1								3	일빈	화학	및심	기험								3
기초			과학및										3		!과학										3
	2		적분호										3		수학										3
			물리흐										3		물리										3
		일반	화학및	실험	<u>                                     </u>	1	OL	ul 01	411	_ =		1 =1	3	일빈	화학	및실	길럼	<u>  </u>	1						3
											및 실		3	  생 :	화 학	및	! 실	험	3						
	1	생 화	· 학 및	실호	ł I	3	균	학		및	실	험	3	   균	학	및	실	험	3	0	싣	ļ	물	학	3
	,						생	화		탁	연	습	3	_  유		~ 전		_ 학	3	분	자	생	물	학	3
							분	자		생	물	학	3			_									
2											및 실		3								생물	우전	학 및 실	실험	3
							생	화	학 !	및 설	실 험	Ш	3							분	자	세	포	학	3
	2	토양(	미생물	학및설	실험	3		생	물	생	태	학	3	미생	물생	리章	학및설	실험	3	_    생	물	통	· 계	' 학	3
							유		1	전		학	3							바	2 01	o 러	<u>人</u>	하	
									생		를	학	3							Ur	ΟI	디		۲i	3
							세		-	<del>7</del>		학	3							으	저 고	2 하	및 실	허	3
	1	미생	물생리	학및성	실험	3	二	한 론	환 경		생 둘	를 학	3	분지	ᆘ계통	탕학	및 슫	힘	3	// 효		, ㄱ 소	~ 2	학	3
	'	미생	물유전	학및성	실험	3	진		;	<del>7</del>		학	3	면		역		학	3		구미		71	•	
							세	포	신	호	전	달	3							인	체	생	리	학	3
3							면	역	항	및	실	험	3								생물성	생태	학 및 실	실험	3
							유				르 및 실		3							단	백 질	공호	학 및 슨	험	3
	2	계통[	미생물	학및성	실험	3			_				-							발	Ē	<u>-</u>	공	학	3
							  -	생	물	. 대	사	학	3							병	원	01 3	생 물	학	3
							효		-	소		학	3							현	장	실	습	ı	3
							스	트	레 :	스 성	생 물	학	3							생			연 구		3
								생 둘	세	0  L	<u>.</u>	(P)	1							환	경	川	험	법	3
			· -				0 0	용		생	물	학	3							환	경	생	태	학	3
	1	바이	러스학	학빛실	심점	3	발	효	01	생	물	학	3							기	フ		분	석	3
							환		경	Ę	디	학	3							환	걍	ļ	공	학	3
4							식			생		· 학	3							_  현	· 장	실	) 습	H	3
							함		<u> </u>		 }	학	3										 연구		3
							西	원		생	물	학	3							생	명 공	학기	미술 경	영	3
	2							생 둘	세	0  L	. <del> </del> -    (	(P)	2							식	품 0	생	물 공	학	3
	-						01	) 생		= i = i 물	공	··/ 한	3							· 생	물	· 정	보	· 항	3
							생	o 물		르 정	o 보	학	3										그	•	3
학 점	 덕 계					18	Ö			o			81						18	Ö	0 0	<u> </u>	미니	. 1 /	75
	J /11					_ 10							101						10						_ , ,

#### ●다전공 면제과목

# 생명공학과

				2	006	3						2	011				
학년	학기	전 공	필	수	학점	전 :	공 (	<u>년</u>	택	학점	전 공 필 수	학-강-실	전	공	선	택	학-강-실
학부	1	생명과학 대학수학 일반물리 일반화학	및실험 및연습 학및실 및실험	   험  						3 3 3	생명과학및실험   대학수학및연습   일반물리학및실험   일반화학및실험					·	3-2-2 3-2-2 3-2-2 3-2-2
기초	2	생명과학 대학수학 일반물리 일반화학	및연습 학및실	 험						3 3 3	대학수학및연습 II 일반화학및실험 II						3-2-2 3-2-2
1	2												생당	명 과 흑	학 영 학 및 실 학 영	험	2-2-0 3-2-2 2-2-0
	1	전 공 영	병 어	I	1	분 자 미생 : 인 체 유 미생물 생 물	생 물학 당 전 전 생리 ^희 동	및 실 리 t및실	하 집 하 하 집 하	3 3 3 3 3 3	유 전 학	3-3-0	균 인 분	학 체 자	학 및 및 실 생 당 생 당 장 공 학	실 등 하 등 하	3-2-2 3-2-2 3-3-0 3-3-0 2-2-0
2	2	전 공 9	병 어	11	1	자 학 물 물 생 미 생 미 이 미	세 및 미 생 유 기 유전학 물 대	실 물 화 칷및실	하지 하지 하지 하지	3 3 3 3 3 3			환경 원 생	흥미생 핵 미 물 유	전학및 물학및   생 ¹ ? 기 ¹ 공학영	!실험 물 학 화 학	3-2-2 3-2-2 3-3-0 3-3-0 2-2-0
	1	중급전공	용영 어	ı	1		공 학	태 공 및 실 스	전 하 한 한 한	3 3 3 3 3 3	미생물생리학및실험	3-2-2		생 둘 급생명급	학 및 를 생 ( 공학영( 화 균	래 학	3-2-2 3-3-0 1-1-0 3-3-0 3-3-0
3	2	분자계통 중 급 전 공			3		! 공학 역 장 (	_   및 실   및 실		3 3 3 3 2 3	분자계통학및실험	3-2-2	병	원 D 생 물	를 대 <i>/</i> 역	물 학	3-2-2 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-1-2
	1	실 용 전	공 영	О	1	생 생 생 생 생 생 명 물 물 생 생 생 생 생 목환	l 약 개 당학기 정 기 기	발 개 술 경 보 분	론 영 학 석	233333			생 분 7 생	물 기 물 다세 3 명 공	물 공   기 : 통 계 통 학 및 당 학 ( 약개별	분 석   학 실험 연구	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-2-2 3-2-2 3-3-0
4	2					식 품 ( 생 명 :	법 공학( 기생( 당학 /	제 마 케 물 공 네 미	하 등 하	2 3 3 3 3 3			환 바	명 경 이 명공 효	정 보 세 공 스 차 기 술 경	미 나 학 학 경 경 학	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0
학 점	를 계				8					105		9					102

●다전공 면제과목

		2002	2					20	005								2	00	6				
학년	학기	전 공	필	수	학점	전	Ę	3	선	택	학점	전	공		필	수	학점	전	공		선	택	학점
		일반화학및	실험 I		3	일턴	반화힉	및실	험 l		3	일변	·화호	학및	실험	I							3
	1	미분적분회	<b>,</b> 및연립	l É	3	대회	학수힉	및연	습ㅣ		3	대호	<b>낙수</b> 章	박및	연습	I							3
	'	일반물리학	ᆝ및실현	불미	3	일반	반물리	학및	실험ㅣ		3	일반	나물리	기학	<mark>및실</mark>	험ㅣ							3
학부		생명과학및			3		병과학				3				실험								3
기초		일반화학및	_		3		반화힉				3				실험								3
	2	미분적분혁			3		학수힉				3				연습								3
	_	일반물리학		- ''	3				실험Ⅱ		3				및실								3
		생명과학및		<u> </u>	3	생당	병과힉	및실	험		3				실험	<u>II.</u>							3
		유기호			3		н	н	ᄑ	4.1		유	•	화	학		3	01	ы	н	ᄑ	4.1	
	1	–		험	1		분	방	정 =	식	3	' '	기변			험	1	0  =:	분	방	정	식	3
		분석호		 	3	환	7	3	화	학	3	분  ਸ਼;		화	학		3	환	경		화	학	3
2		정 량 분 석	4 2 2	}	ı	분	석	화	학	Ш	3	20 3	ਤੋਂ ਦ	쓱	실 험	ı	1	유	기	화	학	Ш	3
-						<mark>잔</mark> 정	<b>라</b> 량 분				1							<mark>ㅠ</mark> 유		<b>- 24</b> 구 - 2	•	II 험	1
	2					0 유	기 기	- ㄱ 화	 <b>학</b>	, '' 	3							분	기 <b>선</b>	' - 화	ᆫ <u>학</u>		3
	-					유	기	•	 조 실	'' 험	1							정	 량 분		실험	11	1
						/ 열		'역	_	학	3							³		역		'' 학	3
		무 기 호	· 학	1	3							무	기	화	학	1	3						
		무기및소	재실형	Ħ	1	411	-1	<del>=</del> 1		<del>=</del> 1		무기	기및 :	소자	심실호	<del> </del>	1	411	=1 +	<b>=</b> 1. ∩	וג ור	÷1	
	1	물 리호	나 학	-1	3	생	화	학	및 실	험	3	물	리	화	학	1	3	생	화	학 5	및 실	험	3
		물리및물	성실현	Ħ	1							물리	リ및달	물성	실호	<del> </del>	1						
						마	וכ	화	학	Ш	3							무	기	화	학	Ш	3
3							기및		-	• • •	1								기 및	소 지	배실 험	Ш	1
ľ						물	김	화	학	, ,, 	3							물	리	화	학	Ш	3
	2					_	리 및		성 실 현	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1										성실 험		1
	_					유 :			· 학및		3										학 및 실		3
						고	분	_ 자	화	 학	3							고	분	자	화 	학 -:	3
						ュ	분자	다 합	성 슬	l 험	1							고	분자	_	성실	험 ·	1
<u> </u>																					연 구 = 미 ^		2
																					론및실 론및실		3
						   물 i	리화	학 특	론및성	실 험	3										폰및은 학 특		3
									론및		3								군 자 기		약 득 광	さ	3
	1	화학정보검	넘색 <b>및</b> 실	실습	2				학 특		3	화학	정보	검검	색및실	실습	2				- 공 - 재 화	•	3
											3							배	기디위		- M 외 화	하	3
						유	기	분	광	학											의 연 구	•	2
4																		현	ㄱ ㄴ 장			1	2
																					 론및실	<u>·</u> ! 험	3
						무 :	기 화	학특	론및성	실 험	3										르 ᆺ ᆫ 론 및 실	_	3
						유 :	기화	학 특	론및성	실 험	3							기	וכ		분	석	3
	2					기	J	1	분	석	3							양	자		화	학	3
						양	Ţ	}	화	학	3							전	산 화	학	및 실	습	3
							산 후	화 학	및 실	! 습	3							유	기 생	체지	배료 화	학	3
																		현	장	실	습	Ш	2
학 점	털 계				18						62						18						79

●다전공 면제과목 ●기본이수과목(교직이수자만 해당) ●교직연계 다전공 중복과목

					200	)7							2	2009				
학년	학기	전 공	필	수	학점	전	공		선	택	학점	전 공 필 수	학점	전	공	선	택	학점
		일반물리	학및실	험	İ	•					3	일반화학및실험						3
	1	일반화학	및실현	불							3	대학수학및연습						3
	'	생명과학	및실현	1 1							3	일반물리학및실험						3
학부		대학수학	및연습	<b>à</b> I							3	생명과학및실험						3
기초		일반물리	학및실	험	II						3	일반화학및실험Ⅱ						3
	,	일반화학	및실현	불							3	대학수학및연습Ⅱ						3
	2	생명과학	및실험	<b>#</b> 11							3	일반물리학및실험Ⅱ	l					3
		대학수학	및연습	i II							3	생명과학및실험II						3
		화학양	로미스	ᇈ	2		분	방	정	식	3	화 학 양 론 및 실 습	2	분	석 호	화 학		3
	1	유기반				분	석	화	학	1	3	의 작 중 단 및 들 급 의 유 기 반 응 실 험		유	기 호	화 학	- 1	3
	'				1	유	기	화	학	-1	3		1	01	분 분	방 정	식	3
2		정량분석	~ 2 C	3 1	1	환	경		화	학	3	정량분석실험 I	1	환	경	화	학	3
		열 9	격	학	3	분	석	화	학	П	3	열 역 학	3	분	석 5	 화 학	П	3
	2	정량분석	석 실 현		1	유	기	화	학	 	3	정량분석실험Ⅱ	1		ᄀᅟᄛ			3
		유 기 구	조 실	험	1	77	71	저	<u>~</u>	11	٥	유 기 구 조 실 험	1			· · ·	II	٥
						무	기	화	학	ı	3			'	기호		1	3
	1	무기및소	재실현	철	1	· 물	리	화	· 학	i	3	무기및소재실험ㅣ	1	물	리호	화 학	- 1	3
	'	물리및물	성실험	철 l	1	<mark>및</mark> 생		<b>-4</b> 학 달		· 험	3	물리및물성실험ㅣ	1	과학교	고재연	구및지의	근법	3
						0	피 -	7 2						생 호		및 실	험	3
						고	분	자	화	학	3			'	기 호		Ш	3
3						무	_ ار	화	학	П	3				리호		Ш	3
		무기및소	재식형	된 II	1	화	· 학 논	문	연 구	ï	2	무기및소재실험 II	1	고	분 기	다 화	학	3
	2	물리및물			1	고	분자	합	성 실	· 험	1	물리및물성실험 II	1	유기	합성호	화 학 및 실	실험	3
		24,2	020	_ '''	'	물	리	화	0 교 <b>학</b>	- II	3	= 4	'	화 학	논등	로 연 구	-	2
						_	<b>니</b> 기 합 성		•		3			과 학	논 2	기 및 논	술	2
						77	ЛБС	5 외 :	7 2 2	. 6	3			고 분		합 성 실	험	1
						7	분 자	화	학 특	론	3			과	학 ፲	고 육	론	3
							리화학			_	3			고 분	자 호	화 학 특	론	3
							니 죄 = 석 화 흐				3			물리	화 학 특	특론 및 실	실험	3
						배	ㄱ 푀 ㄱ 위		ᆫᆽᆯ 화	- 학	3			분석	화 학 특	특론 및 실	실험	3
	1	화학정보	검색및성	실습	2	유			^되 광	학	3	화학정보검색및실습	2	AH	위	화	학	3
						혀	기 장		o 습	آ ا	Ī .			유	기 등	큰 광	학	3
						-				•	2			유 기	나 노	소 재호	나 학	3
4							기 나 .				3			현	장 설	실 습	1	2
4							학 논	正	건 구 	-11	2			화 학	논	로 연 구		2
						기	기		분	석	3			무기	화 학 특	특론 및 실	실험	3
						무	기 화 흑	t 특 i	론 및 실	험	3			유기	화 학 특	특론 및 실	실험	3
						유	기 화 흑	t 특 :	론 및 실	험	3			기	기	분	석	3
	2					양	자		화	학	3			양	자	화	학	3
						전	산 화	학	및 실	습	3			전 산	화호	학 및 실	습	3
						현	장	실	습	П	2			유기	생 체	재 료 호	나 학	3
						유	기 생 :	체 자	네 료 화	학	3			현	장 설	실 습	П	2
학 점	를 계				15						84		15					92

●다전공 면제과목 ●기본이수과목(교직이수자만 해당) ●교직연계 다전공 중복과목

		20	)10						2011	
변 학 학	학기 1	일반화학및실험   대학수학및연습   일반물리학및실험   생명과학및실험	학점	전 공	25	선	택	<b>학점</b> 3 3 3 3	전공필수 학-강-실 전공선택 생명과학및실험   내학수학및연습   일반물리학및실험   일반화학및실험	학-강-실 3-2-2 3-2-2 3-2-2 3-2-2
기초	2	일반화학및실험    대학수학및연습    일반물리학및실험    생명과학및실험	l					3 3 3 3	대학수학및연습II 일반화학및실험II	3-2-2 3-2-2
	1	화학양론및실습 유 기 반 응 실 험 정량분석실험	2 1 1	분 석 유 기 미 분 환	<b>화</b> 화 하	<b>학</b> <b>학</b> 정화	   식 학	3 3 3 3	유 기 화 학 I 3-3-0 유 기 화 학 실 험 분 석 화 학 I 3-3-0 분 석 화 학 실 험 화학양론및실습 2-1-2 미 분 방 정	I 2-0-4 I 2-0-4 식 3-3-0
2	2	열 역 학 정량분석실험 II 유 기 구 조 실 험	3 1 1	분 석 유 기	<mark>화</mark> 화	항하	II II	3	로 리 화 학 I     3-3-0       분 석 화 학 분석 화 학 실 험 환 경 화	II 3-3-0 II 2-0-4 II 3-3-0 II 2-0-4 학 3-3-0
	1	무기및소재실험 I 물리및물성실험 I	1	무 기 물 리 과학교교 생 화	<b>화</b> 화 바교재 학 및		     건법   험	3 3 3	생 화 화학정보검색및실 구 기 화 학 I 3-3-0 <mark>무 기 화 학 실 험</mark> 화 학 논 문 연 구 1-1-0 물 리 화 학 물 리 화 학 물 리 화 학 실 험 과학교과교재연구및지면	I 2-0-4 II 3-3-0 I 2-0-4 E법 3-3-0
3	2	무기및소재실험 II 물리및물성실험 II	1	무 기 물 리 고 분 유기합· 화 학 년 과학교· 고 분 지	: 문 과논리	연 구 기및논	 =술	3 3 3 2 2	유기합성화학및실고 분 자 화 고 분 자 합 성 실 무 기 화 학 무 기 화 학 무 기 화 학 실 험 분 자 분 광 물 리 화 학 실 험 화학논문연구실습 과학교과논리및논	학 3-3-0 험 1-0-2 II 3-3-0 II 2-0-4 학 3-3-0 II 2-0-4 I 2-0-4
4	1	화학정보검색및실습	2	과 학교 물리화 분석화 배 유 유 기 유 기 현 장 화학 원	다 화 학특현 학특현 보 보 실	학 특 로 및 실 로 및 실 화 광 과 합	면 전 한 하 하 H	3 3 3 3 3 3 2 2	고 분 자 화 학 특 유 기 분 광 <u>캠 스 톤 디 자 인</u> (3-1-4) <u>화학산업현장실습</u> (3-0-6) 배 위 화 물리화학특론및실 과 학 교 과 교 육	학 3-3-0 험 3-1-4 학 3-3-0 험 3-1-4
학점	2		15	무기화 유기화 기 기 양 지 전 산 호 유기생 현 장	학특원                   	로및실 분 화 및 실   료화	l 험 석 학 습	3 3 3 3 3 2	화학산업현장실습 (3-0-6) 유기화학특론및실 기 기 분 석 및 실 무기화학특론및실 전 산 화 학 및 실 과 학 교 과 교 수 화학논문연구실습	험 3-1-4 험 3-1-4 습 3-1-4 법 2-2-0

●다전공 면제과목●기본이수과목(교직이수자만 해당)●중복과목 * 산업단지캠퍼스 지원사업 교과목

			20	12(소	급)											201	3(소급)	
학년	학기	전 공		' <i>스\스</i>   학점	<b>교</b> / 전	공	ر	<u>d</u> ⊑	백 힉	점		전	공밀	일수		학-강-실	전공선택	학-강-실
학부	1	일반화학및 대학수학및 일반물리학 생명과학및	실험   실현습   라및실험  실험							3 3 3 3	대 일	명과 학수	학및 학및 리힉	실호 연습 및실	램   글   닐험			3-2-2 3-2-2 3-2-2 3-2-2
기초	2	일반화학및 대학수학및 일반물리학 생명과학및	연습॥  막일설점	I					;	3 3 3 3		학수 반화						3-2-2 3-2-2
	1	화 학 양 론 유 기 반 정 량 분 석	응 실 형	철 1	<b>분</b> 유 미 환	<b>석</b> 기 분 경	<b>화</b> 화 방	• <b>학</b> 정 4	님 :	3 3 3 3	유분형		화	학	-1	3-3-0 3-3-0 2-1-2		2-0-4 2-0-4 3-3-0
2	2	열 º 정량분석 유기구	석실 험 [		분유	석 기	화 화	하		3	둘	: 리	화	학	ı	3-3-0		2-0-4   3-3-0   2-0-4   3-3-0
	1	무기 및 소 물리 및 물		1		<mark>기</mark> 리 교과교 화 흐		<b>학</b> 및지도	법 :	3 3 3	두	' 기	화	학	I	3-3-0	생 화 호 무기화학실험 물 리 화 학 일 물리화학실험 과학교과교재연구및지도 화 학 정 보 개 현 화 학 논 문 연 -	2-0-4 3-3-0 2-0-4 3-3-0 3-2-2 1-1-0
3	2	무기 및 소 물리 및 물			화 ⁵ 과 ^호	학 논 학교과	문 인 논리	고 및실	하	3 3 3 3 2 1							유기합성및실함 고 분 자 화 학 고 분 자 합성실함 무 기 화 학 실험 무 기 화 학실험 I 물 리 화 학실험 I 화학논문연구실습 과학교과논리및논림 물 리 화 학 I	3-3-0 1-0-2 3-3-0 1 2-0-4 2-0-4 2-0-4 2-0-4 2-2-0
	1	* 캡 스 톤 *화학산업			분석 배 물리 과	위  화학 <mark>학 교</mark>	특론: 호 ·특론: 과 교	및실험	3-3 3-3 3-3	1-4 3-0 1-4 3-0	* <del>*</del> <del>*</del> <del>•</del>					(3-1-4)	유 기 분 광 호 분석화학특론및실함 배 위 화 호 물리화학특론및실함 과 학 교 과 교 육 등 나노기술과고분기	3-1-4 3-3-0 3-1-4 3-3-0
4 학 점		★화학산업	현장실	습 (3-0-6)	기 : 무기 과 : 화학 S T 계	기 분  화학 학 교 낚논문 량 호	석 및 ·특론! 과 교 연구: 지 도 화 학	및실함 ^{[2} 일실 함 [2] 실험 [2] 수 [4] 년 년 구 등 사	3- 3- 3- 1 2- 1 2- 2 3- 3-	1-4 2-0 0-4 2-0 2-2	* <b>z</b>	바학신	산업형	현장	실습	(3-0-6)	유기화학특론및실함 기기분석및실함 무기화학특론및실함 과학교과교수 E 화학논문연구실습 I STEM지도연구 계량화학개편 화학전 산모기	3-1-4 3-1-4 2-2-0 1 2-0-4 2-2-0 3-2-2

●다전공 면제과목 ●기본이수과목(교직이수자만 해당) ●중복과목 * 산업단지캠퍼스 지원사업 교과목

			20	)14(	소급	글)											20	15	)					
학 년		전 공 필	수	학점	전	공	선	택	학점	트랙		전	공필	수		학-강-	-실 트	랙		전공	선택			학-강-실
역 량 기	1	일반화학및 대학수학및 일반물리학 생명과학및	l연습 l및실	 험					თ თ თ თ		대학 일반	병과학 학수학 반물리 반화학	학및 (2 기학 5	변습     실험	<u> </u>									3-2-2 3-2-2 3-2-2 3-2-2
초		일반화학및 대학수학및 일반물리학 생명과학및	l연습   및실	 험					3 3 3 3					변습    실험										3-2-2 3-2-2
1	1																+	+						
	1	유 기 화 ^호 분 석 화 ^호 화학양론및	<u> </u>	3-3-0 3-3-0 3-2-2	유 기 분 선 S T	화 章   화 章	학 <mark>실 험</mark> 학 <b>실 험</b> 의 이		2-0-4 2-0-4 3-3-0	2 2 1,2,3	분	기 석 학 양	화 화 론	학 학 학 및 실	습	3-3- 3-3- 3-2-	-0	분	유 기 분 <b>석</b> S T E	화 호 화 호 <u>:</u> M		험 험 이	_ _ 해	2-0-4 2-0-4 3-3-0
2	2	물리화학	ł I	3–3–0	유 <b>분</b> 분	기 호   화 ^호 석 호 ! 화 ^호 길 과	학실 험	    	3-3-0 2-0-4 3-3-0 2-0-4 3-3-0	2	OHO	리	화	학	I	3-3-		5	<mark>유 기</mark> 유 선 분 석 질	화호	† 실	학 험 학 헌		3-3-0 2-0-4 3-3-0 2-0-4 3-3-0
	1	무기화학	ł I	3–3–0	<b>물 길</b> 과학교 화	호 <b>리 호</b> 리 호 <b>리 화</b> 한 의교재 한 정 한 논	학 실 험 화 학	- - - - - - - - - -	3-3-0 2-0-4 3-3-0 2-0-4 3-3-0 3-2-2 1-1-0	2	마	기	화	하	1	3-3-		2,3 5	물 리 물 리 과학교교	화호	† 실 <b>†</b> 실	<mark>함</mark> 함 함 및지도 개 연	- = +	3-3-0 2-0-4 3-3-0 2-0-4 3-3-0 3-2-2 1-1-0
3	2				고 <mark>무</mark> 무물화과	분 자 기 호 기화 한 기화 한 기 화 한 기 한 기 한 기 한 기 한 기 한 기 한 기 한 기 한 기 한 기	<b>화 학</b> 학실 험	하 젊 == = 를 살	3-2-2 3-3-0 1-0-2 3-3-0 2-0-4 2-0-4 2-0-4 2-2-0 3-3-0									다. 	교 분 교 분 <mark>루 기</mark> 루 기	자 ^호 화 ^호 화 ^호 가 는	다 성 다 실 다 실 다 실 다 리	학 험 험 실	때 — = = 대	3-2-2 3-3-0 1-0-2 3-3-0 2-0-4 2-0-4 2-0-4 2-2-0 3-3-0
		* 캡 스 톤 디 *화학산업현증			분석 배 물리 <mark>과</mark> 학	화학 ^특 위 화학 ^특	분 광 특론및실 화 특론및실 <mark>가 교 육</mark> 과 고 분	전 하 전 <b>론</b>						기 자 ! 장실			-6)	- E	배 물 리 회 <mark>과 학</mark>	·학특 위 ·학특	통론: 화 통론: 나 교	및 실 <b>육</b>	매매매	3-3-0 3-1-4 3-3-0 3-1-4 3-3-0 3-3-0
4	2	*화학산업현증	상실습	(3-0-6)	기 기 무기 화학 S T	분석 화학특 보교 I 논문(2 E M )	특론및실 덕 및 실 특론및실 타 교 수 연구실습 다 도 연 학 모	하하 하는 구 씨	3-1-4 3-1-4 3-1-4 2-2-0 2-0-4 2-2-0 3-2-2 3-1-4		*화	학 산	업호	! 장실	습	(3-0-	1,	2,3 2,3 2,3	기 기 무기회 과 학 화학논	분학교 모 모 화	보 및 통론! 바 교 변구: 하 도 한	실실수 습연개	에 에 그 그 에 메	3-1-4 3-1-4 2-2-0 2-0-4 2-2-0 3-2-2 3-1-4
학 2	렇계												15	-14-	·2			+		9	7–61	-72		

●다전공 면제과목 ●기본이수과목(교직이수자만 해당) * 산업단지캠퍼스 지원사업 교과목

1트랙: STEM트랙, 2트랙: 화학트랙, 3트랙: 수학트랙

# 나노생명화학공학과

		2002	2				2	2005							20	06			
학년	학기	전 공	필	수	학점	전	공	선	택	학점				학점		공	선	택	학점
학부	1	대학수학 일반화학	및실호	<b>!</b> I	3	대학수학 일반화학 공학물	학및실	J험 I		3 3	일반 일반	물리흐 화학및	싩연습   ᅷ및실험 ↓실험   ↓실험	-	수학)	)			3 3 3
기초	2	공학수학 일반화학	및실헏	<b>!</b> II	က က	고급대학 일반화학 프로그려	학및실	l험II		ω ω	일반 일반	물리흐 화학및	[연습      및실험   실험      실험		수학)	)			ω ω ω ω
	1	화 공 8 화공기3			3	공 업	분 ^선 유 기 물 리	기 화 기 화	한 한 한 문	3 3 3	화 ^공 화공		론   실험	3	징 징 화 쟁	업 분 석 업 유 기 공 물 리 명 공	화 학 화 학 화 학 화 학 학 개	         	3 3 3
2	2	화공기최	호실 현	! 11	1	전 HO RO I화 I화	물 2	· - 기 화 양 론	학	3 3 3 3 3	화공	기초	실 험 II	1	경 경 화 화 비	업 분 석 업 유 기 공 양 공 물 리 로그래밍언0	화 학	          	3 3 3 3
	1	화 학 반 단위조직 화학반응	학실 현	1	1 1 3	공 화 공 이 동 공		· 현 상		3 3 3	단위	조 작	8 실 험 실험 I 공학 I	1 1 3	공 에 이 공	정 너 지 와 동 현 학 미	상 생	어 학 - 물	3 3 3
3	2	분 리화학공 당위조작 디지 [			3 1 1 3	화 공 화 공 이 동 분 자	열 반 등 생	응 공 현 상		თ თ თ	단위	조 작	정 실 험 실험 II 제 어	1 1 3	반 상 화 이 반	리 평형과 공반응 동현 자생		정 학 = = 학	3 3 3 3
4	1					전	자 분 자 변 기 서	리공		3 3 3 3					에 생고 전 나 특 현 졸	분 자 반 기	화 서 공 실	하 정 하 하 법 십 ―	3 3 3 3 3 2 2
	2					환 생 화 화 화 화 화 화	화 화 재 장 공	학 등 료 등 치 성	와 와 한 계 석	3 3 3 3 3					화 나 현	물 화 노화공 공 장	치 설 학 공 학	학학 계정습	3 3 3 3 2 2
학 점	병계				18					81				15					95

# 나노생명화학공학과

			200	)7							2011	
학년	학기	전 공 필 수	학점	전	공	선	택	학점	전공필수	학-강-실	전공선택	학-강-실
학부	1	대학수학및연습   일반물리학및실현 일반화학및실험   생명과학및실험	<b>!</b>					3 3 3	생명과학및실험   대학수학및연습   일반물리학및실험 일반화학및실험	범 l		3-2-2 3-2-2 3-2-2 3-2-2
기초	2	대학수학및연습    일반물리학및실현 일반화학및실험    생명과학및실험	<b>!   </b>					3 3 3	대학수학및연습   일반화학및실험			3-2-2 3-2-2
	1	화 공 양 론 I 화공기초실험 I	3	_구 명 화 생 고		( 화 학   화 학 학 개 수   화 학	— 뢴 하	3 3 3 3 3	화 공 양 론 I 화공기초실험I	3-3-0 1-0-2	공     업     분     석     화     학     I       공     업     유     기     화     학     I       화     공     물     리     화     학     I       생     명     공     학     개     론       공     학     수     학	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0
2	2	화공기초실험॥	1	공 업 프로그리 창 의 적	공 힉 물 리	화 학 거와공학:   설계 [©]   화 학	 계산 입 문	3 3 2 3 3	화공기초실험॥	1-0-2	공 업 분 석 화 학 II 공 업 유 기 화 학 II 화 공 양 론 II 화 공 물 리 화 학 II 프로그래밍언어외공학계산	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0
	1	화 학 반 응 실 험 단위조작실험 I 화학반응공학 I	1 1 3	이 동 분 자	정 . 현 생 지 외	물 공	어   학 학	3 3 3	화 학 반 응 실 험 단위조작실험 I 화학반응공학 I	1-0-2 1-0-2 3-3-0	공 정 제 어 에 너 지 와 열 역 학 이 동 현 상 I 분 자 생 물 공 학	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0
3	2	화학공정실험 단위조작실험॥ 디지털제어	1 1 3	이 동 분	리		··    정	3 3 3	화학공정실험 단위조작실험 II 디지털제어	1-0-2 1-0-2 3-3-0	상     평     한     대     대       항     하     의     사     대       항     한     성     사     저       하     등     한     사     자       하     다     사     사     자       하     다     사     사     사       하     사     사     사     사       하     사     사     사     사       하     사     사     사     사       하     사     사     사     사       하     사     사     사     사     사       하     사     사     사     사     사       하     사     사     사     사     사     사       하     사     사     사     사     사     사     사     사     사     사     사     사     사     사     사     사     사     사     사     사     사     사     사     사     사     사     사     사     사     사     사     사     사     사     사     사     사     사     사     사     사     사     사     사     사     사     사     사     사     사     사     사     사 </th <th>3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0</th>	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0
4	1			고 분 생 물 나 노	기 자 빈 분 센	l 공 화 : 응 공 리 공 서 공 및설계	정 학	3 3 3 3 2	<u>*캡스톤디자인</u> *화학공학현장실습		에 너 지 공 항 성 물 분 리 공 하 다 하 하 가 하 하 가 하 하 하 하 하 하 하 하 하 하 하 하	3-3-0
	2		45	나 노	화 장 화 공 화	학 공 학 공 치 료 공 자 료 공 및 설 계	정	3 3 3 3 2	<u>*화학공학현장실습</u>	3-0-6	환 경 와 하 성 명 가 성 명 가 되 명 가 되 명 가 되 명 가 되 당 하 되 되 다 되 다 되 다 되 다 되 다 되 다 되 다 되 다 되 다	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 2-0-4
학 2	털 계		15					90		15(24)		91

^{*} 산업단지캠퍼스 지원사업 교과목

# 나노생명화학공학과

#### 화학공학과

			201	2			2	2014	
학년	학기	전공필수	학-강-실	전공선택	학-강-실	전공필수	학-강-실	전공선택	학-강-실
학부 기초	1	생명과학및실험   대학수학및연습   일반물리학및실현 일반화학및실험	d		3-2-2 3-2-2 3-2-2 3-2-2	생명과학및실험   대학수학및연습   일반물리학및실형 일반화학및실험	<del>!</del>		3-2-2 3-2-2 3-2-2 3-2-2
	2	대학수학및연습   일반화학및실험			3-2-2 3-2-2	대학수학및연습   일반화학및실험			3-2-2 3-2-2
	1	화 공 양 론 I 화공기초실험 I	3-3-0 1-0-2	공 업 분 석 화 학 l 공 업 유 기 화 학 l 화 공 물 리 화 학 l 공 학 수 학	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0	화 공 양 론 I 화공기초실험 I	3-3-0 1-0-2	공 업 분 석 화 학 I 공 업 유 기 화 학 I 화 공 물 리 화 학 I 공 학 수 학	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0
2	2	화공기초실험 II	1-0-2	공 업 분 석 화 학 II 공 업 유 기 화 학 II 화 공 양 론 II 화 공 물 리 화 학 II 생 명 공 학 개 론 와 공 전 공 영 어	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0	화공기초실험॥	1-0-2	공 업 분 석 화 학 II 공 업 유 기 화 학 II 화 공 양 론 II 화 공 물 리 화 학 II 생 명 공 학 개 론 와 공 전 공 영 어	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0
0	1	화 학 반 응 실 험 단위조작실험 I 화학반응공학 I	1-0-2 1-0-2 3-3-0	공 정 제 여 에 너 지 와 열 역 학 이 동 현 상 I 분 자 생 물 공 학	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0	화 학 반 응 실 험 단위조작실험 I 화학반응공학 I	1-0-2 1-0-2 3-3-0	공 정 제 여 에 너 지 와 열 역 학 이 동 현 상 I 분 자 생 물 공 학	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0
3	2	화학공정실험 단위조작실험 II 디지털제어	1-0-2 1-0-2 3-3-0	상 명 형 과 열 약 비 화 공 반 응 장 비 이 동 현 상 비 단 리 공 정	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0	화학공정실험 단위조작실험 II 디지털제어	1-0-2 1-0-2 3-3-0	영 대 의 대 의 대 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0
4	1	<u>*캡 스 톤 디 자 인</u> ★화학공학현장실습	(3-1-4) (3-0-6)	생 물 분 리 공 정 고 분 자 반 응 공 학	3-3-0	*캡스톤디자인 *화학공학현장실습	(3-1-4) (3-0-6)		3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0
	2 털 계	*화학공학현장실습	(3-0-6) <b>15(24)</b>	환 경 화 학 공 학 생 물 화 학 지 설 계 화 공 자 대료공학 나 노 화 학 공 정 다 보 연 구	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0	<u>*화학공학현장실습</u>	(3-0-6) <b>15(24)</b>	환 경 화 학 공 학 생 물 화 학 지 설 계 화 공 자 대로공학 나 노 화 학 공 정 구 전 전 점 업 논 문 연 구	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 2-0-4

^{*} 산업단지캠퍼스 지원사업 교과목

# 화공신소재공학과

		2015(수정)		
학년	학기	전 공 필 수 학-강-실 전	공 선 택	학-강-실
역량	1	생명과학및실험   대학수학및연습   일반화학및실험		3-2-2 3-2-2 3-2-2
기초	2	대학수학및연습    일반화학및실험    일반물리학및실험		3-2-2 3-2-2 3-2-2
1	1 2	2007, 201		0 2 2
2	1	공 화 공 기 초 계 산 3-3-0 공 업 화 학 유 기 화 물 리	화 학 I R 자 재 료 개 론 한 수 학 한 공 학 기 론 한 의 함 I R 자 학 기 론 한 의 함 I R 자 학 일 함 I R 자 의 함 의 함 의 함 의 함 의 함 의 함 의 함 의 함 의 함 의	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 1-0-2 1-0-2 1-0-2
2	2	무 신 소 재 개 론 3-3-0 공 업 생 명 유 기 화 물 리	화 학 II 공 양 론 기 화 학 분 석 화 학 II 문 적 화 학 II 당 한 의 함 II 학 반 의 함 II 화 학 실 함 II	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 1-0-2 1-0-2 1-0-2
	1	자 료 물 리 전 공 고 분 자 합 성 I 3-3-0 분 자 화 학 반 응 공 학 I 3-3-0 테 크 나 재 료	- Ⅲ 상 어 하 영 하 해 하 하 전 제 명 여 해 해 실 역 화 명 사 하 성 00 단 정 생 片 하 한 반 정 병 뉴 약 - 반	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 2-2-0 2-2-0 1-0-2 1-0-2 1-0-2 2-0-4
3	2	고 분 자 물 성 I 3-3-0 에 너 X 화 공 신 소 재 열 역 학 3-3-0 분 리 고 분 지 재 료 지 적 지 과 학 기	자 합 성 II 학 성 II 학 성 II 학 역 학 II 학 어 II 등 전 제 학 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등 전 II 등	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 1-0-2 1-0-2 2-2-0 2-2-0

						2015(수	:정)					
학년	학기	전	공	필	수	학-강-실	<u>전</u>	공		선	택	학-강-실
							화 고 고 생	분 체 의	당 전 <u>물 성</u> 자 료	g 실 <u>실</u> 한 가 신 4	철 <u>l</u> 공 나 재	2-2-0 1-0-2 1-0-2 3-3-0 3-3-0
4	1	<u>캡</u>	스 톤	디 자	인	2-0-4	고 고 상	평 형	자 한 회 한 말 당 의 의 당 의 의 당 의 의	· 원절 및 실 설 품 너 안 공 학 성 ⁶⁵ 의	리 학학습험점 - 계지전학론 III 바	2-2-0 3-3-0 1-0-2
	2	화공	}·신소?	대 현 장 실	습	1-0-3	고기복환에화기세졸생효화데정		성 자 한 성 등 도간 본 정 온	고 한 그 및나 합질계리용 함 로 공 성 설 연 : / 및	자학학계험 II 구술계사론론	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-2-2 1-1-0 2-0-4 2-2-0
한 조	4 741			18								
학 점	増계			18			내-	기오염및		F스제기   <b>81</b>	1공약	2-2-0

* 산업단지캠퍼스 지원사업 교과목

				2	2002	2					2005	
학년	학기	전 공	필	수	학점	전	공	선	택	학점	전 공 필 수 학점 전 공 선 택	학점
학부	1	대학수학([ 일반화학및			연습	l )				3	대학수학 일반물리학및실험 I 일반화학및실험 I	3 3
기초	2	공학수학([ 일반화학및			연습।	۱)				3	고급대학수학 일반물리학및실험 II 일반화학및실험 II	3 3 3
2	1	유 기 호 유기재료한 열 약 고분자물리한 기 초 고 분	) 하학실	학 험 I	3 1 3 1 2	月0	하	말	리	3	유 기 화 학 I 3 유기화학실험 I 1 생 명 과 학 개 론 물 리 화 학 I 3 재 료 과 학 개 론 물리화학실험 I 1	3
	2					응	기 재 료 현 <b>용 물</b> 현 분자물리	의 화 혁	박	3 1 3 1 2	고분자재료개론 2 유기화학실험 II 유기화학실험 II 물리화학실험 II 물리화학실험 II	3 1 3 1
	1	고 분 자 고분자재료 고 분 자 고분자재료	합성실 물 성	험 I	3 1 3 1	응 유 정	기 동	기 화 ^호 합 역	성 학	3 3 3	고 분 자 합 성 I     3       고분자합성실험 I     1       고 분 자 물 성 I     3       고분자물성실험 I     1	3 3 3
3	2					고 고 고	분자문헌	물 성 특성실 다 구 정보및 하	해 비 비 조 습 하 실 하	3 1 3 1 3 2 3 3	고 분 자 합 성 II 고 분 자 물 성 II 고 분 자 물 성 II 고 분 자 물성실험 II 고 분 자 구 조 및 분 석 문 헌 정 보 및 실 습 생 화 학 재 료 역 학 II	3 1 3 1 3 2 3 3
4	1					고고고	분 자 분 등 분 - 7 분 - 7	랑 학 및 다 가 다 형 데 품 <i>설</i>	공 태 설계	3 3 3 3 1 3 3	생 체 의 료 신 소 재 분 광 학 및 실 험 재 료 가 공 고 분 자 형 태 학 신 소 재 제 품 설 계 나 노 소 재 학 세 미 나 I	3
7	2					고 고 고	능 성 분 자 복 분 <b>자기</b> 분 자 세 ¹ <b>장 실</b> 료	합 재 . 표 면 <b>분석및</b> 미나॥	료 학 ! 학 <mark>실험</mark> (P)	3 3 3 1 2 3	기 등 성 고 분 자 복 합 재 료 학 고 분 자 표 면 학 기 기 분 석 및 실 혐 현 장 실 습 (P) 융 합 소 재 학 나노소재구조분석 세 미 나 비	3 3 2 3 3
학 점	湖				18					81	18	82

[●]기본이수과목(교직이수자만 해당)

				2	200	6										200	)7				
학년	학기	전 공	필 :	수	학점	전	공		선	택	학점	전	공		<b> </b> 학점	전	공	_ {	<u>서</u>	택	학점
학부 기초	1	대학수학 일반물리 일반화학 생명과학 대학수학	학및실형 및실험 및실험 및연습	형 I I II							3 3 3 3	일반 일반 생명 대학	물리 ^호 화학및 과학및 과학및 수학및	일연습   학및실현 일실험   일실험   일연습	<u> </u>						3 3 3 3
	2	일반물리 일반화학 생명과학	및실험	П							3 3	일반	화학물	학및실현   실험    실험				<b>~</b> !			3 3
	1	유 기 호 유기화혁 열 약	학실 험	   학	3 1 3	기 신 열	초 ^공 소 역	재 학	개 실	하 씨 젊	3 3 1		화학 역 학	실험	l 1 텀 1	열 신 기 유	소 . 초 공	역 재 학 화	개 수 <b>학</b>	<mark>학</mark> 론 학 ー	3 3 3
2	2	고분자자	내 료 개 ﴿	론	3	아 왜 왜 마	기 기화 리 리화 기	화 한 화 한	하 <mark>해 하 해</mark> 실 하 실 화		3 1 3 1 3			실 험 실 험	I 1 I 1	무구유물	כו		화 <b>료 개</b> 학 학	한 <b>론</b>	3 3 3 3
	1	고 분 자 고분자합 고 분 자 고분자물	성실험 물 성	1	3 1 3 1	유 재 물	기 료 <b>리</b>	역 <b>화</b>	합 하 <b>하</b>	성   	3 3 3	고분 고 5	자합성 리자	합 성 성실험 물 성 성실험	I 3	물 유 재	וכ	<b>화</b> 역	<b>하</b> 하 하	 성 	3 3 3
3	2					고 고 기 :	분 자 i 분 자 분 자 i 초 X - 선	물 성 선회	실 험 물 성		3 1 3 1 3 2 3 3			성실험   성실험					- 법개 절및응 학		3 2 3 3 3 3
4	1					생분재고신나특현신세	장 실	학 및 자 제 소 상 소 습 문	품 설		3 3 3 3 3 2 2 1					분 고 신 세 재 나	분 자 소 재 : 요	및 형 제 : 소 소 습	실 태 설 가 자 전 구 I (F	험하계 시 공하	3 3 3 1 3 3 2 2
	2				18	기복고 기현용 신세	합 분 자 <mark>기 분</mark> 장 실 합 소 재	재 <b>석</b> 습 소	표 면 <b>및 실</b> <b>II (</b> f 재 음연구	학	3 3 3 2 3 2 1				14	용 신 <b>현</b>	능 성 분 자 미 합 : 기 분	고 표 재 <b>석</b> 5 소 문	분 면 가 료 <b>및 실</b> 재 연		3 1 3 3 3 2 2 <b>96</b>

[●]기본이수과목(교직이수자만 해당)

지		
학부 기초	택	학점
함부 기초		3
학부 기초 2 대학수학및인급(1)		3
1 1 2 일반화학일연습   1 일반화학일연습   1 일반화학일연합   1 일반화학일설험   1 일반화학일설험   1 일반화학일설험   1 일반화학일설험   1 일반화학일설험   1 일반화학일설험   1 일 역 학설 점		3
2 일반물리학및실험   3   일반물리학및실험   3   일반장학및실험   3   일반장학및실험   3   3   3   3   3   3   3   3   3		3
2 일반화학및실험   생명과학및실험   생명과학및실험   생명과학및실험   생명과학및실험   1 일 역 학 실험   1 기 초 공 학 수 학 3 유기화학실험   1 일 역 학 실험   1 기 초 공 학 수 학 3 유기화학실험   1 기 초 공 학 수 학 3 유기화학실험   1 기 초 공 학 수 학 3 유기화학실험   1 기 초 공 학 수 한 2 전 자 재 로 개 본 3 로리화학실험   1 기 초 공 학 수 한 2 전 자 재 로 개 본 3 로리화학실험   1 기 초 공 학 수 한 2 전 자 재 로 개 본 3 로리화학실험   1 기 초 공 학 수 한 2 전 자 재 로 개 본 3 로리화학실험   1 기 차 학 학 3 교본자율성실험   1 기 차 학 학 3 교본자율성실험   1 기 차 학 학 3 교본자율성실험   1 기 차 한 학 3 교본자율성실험   1 기 차 로 3 학 학 1 기 차 학 학 3 교본자율성실험   1 기 차 로 3 학 학 1 기 차 학 학 2 전 교 본 자 물 4 기 차 로 3 유기화학실험   1 기 차 학 학 3 교본자율성실험   1 기 차 로 3 학 학 1 기 차 로 4 전 학 2 교본자율성실험   1 기 차 로 4 전 학 2 교본자율성실험   1 기 차 로 4 전 학 3 교본자율성실험   1 기 차 로 4 전 학 3 교본자율성실험   1 기 차 로 4 전 학 3 교본자율성실험   1 기 차 로 4 전 학 3 교본자율성실험   1 기 차 로 4 전 학 3 교본자율성실험   1 기 차 로 4 전 학 3 교본자율성실험   1 기 차 로 4 전 학 3 교본자율성실험   1 기 차 로 4 전 학 3 교본자율성실험   1 기 차 로 4 전 학 3 교본자율성실험   1 기 차 로 4 전 학 3 교본자율성실험   1 기 차 로 4 전 학 3 교본자율성실험   1 기 차 로 4 전 학 3 교본자율성실험   1 기 차 로 4 전 학 3 교본자율성실험   1 기 차 로 4 전 학 3 교본자율성실험   1 기 차 로 4 전 학 3 교본자율성실험   1 기 차 로 4 전 학 3 교본자율성실험   1 기 차 로 4 전 학 3 교본자율성실험   1 기 차 로 4 전 학 3 교본자율성실험   1 기 차 로 4 전 학 3 교본자율성실험   1 기 차 로 4 전 학 3 교본자율성실험   1 기 차 로 4 전 4 전 4 전 4 전 4 전 4 전 4 전 4 전 4 전 4		3
생명교학및실험		3
1 유기화학실형   1 일 역 학실형   1 기 조 공학수 이 선 소 재 개 분 3 이 유기화학실형   1 기 조 공학수 선신 소 재 개 분 3 이 유기화학실형   1 기 조 공학수 선신 소 재 개 분 3 이 유기화학실형   1 기 조 공학수 선신 소 재 개 분 3 이 유기화학실형   1 기 조 공학수 선신 소 재 개 분 3 이 유기화학실형   1 기 조 공학수 선신 소 재 개 분 3 이 유기화학실형   1 기 조 공학수 선신 소 재 개 분 3 이 유기화학실형   1 기 화 학 비 3 이 유기화학실형   1 기 화 학 비 3 이 교문자합성실형   1 기 화 학 비 3 이 교문자합성실형   1 기 화 학 비 3 이 교문자합성실형   1 기 해 로 약 이 기 화 학 교문자합성실형   1 기 채 로 역 학 비 3 이 교문자합성실형   1 기 재 로 역 학 비 3 이 교문자합성실형   1 기 공 업 교 과 교육 기 교문자합성실형   1 기 자 본 선 비 3 이 교문자합성실형   1 기 자 본 선 비 3 이 교문자합성실형   1 기 자 본 선 비 3 이 교문자합성실형   1 기 자 본 선 비 3 이 교문자합성실형   1 기 자 본 선 학 대 전 대 선 권 법 개 로 역 학 기 조 자 전 제 질로 의 한 유 기 조 자 전 제 전 제 선 권 법 가 로 연 는 리 및 선 소 재 제 품 설 계 3 이 교 본 자 함 전 비 3 이 교문자합성실형   1 기 자 로 역 학 대 전 대 전 대 선 권 법 개 로 의 학 기 조 자 전 제 권 권 교 본 자 함 전 의 교 본 자 함 전 의 교 본 자 함 전 의 교 본 자 함 전 의 교 본 자 함 전 의 교 본 자 함 전 의 교 본 자 함 전 의 교 본 자 함 전 의 교 본 자 함 전 의 교 본 자 함 전 에 대 로 의 학 지 적 대 선 권 법 개 로 가 본 광학 및 실 선 소 재 제 품 설 계 3 이 교 수 법 3 이 교 수 법 3 이 교 수 법 3 이 교 수 법 3 이 교 수 법 3 이 교 수 법 3 이 교 수 법 3 이 교 수 법 3 이 교 수 법 3 이 교 수 법 3 이 교 수 법 3 이 교 수 법 3 이 교 수 법 3 이 교 수 법 3 이 교 수 법 3 이 교 수 법 3 이 교 수 법 3 이 교 수 법 3 이 교 수 법 3 이 교 수 법 3 이 교 수 법 3 이 교 수 법 3 이 교 수 법 3 이 교 본 자 현 테 선 소 재 제 품 설 기 등 전 교 본 자 현 테 선 소 재 본 은 연구에 기 등 전 교 본 자 현 테 이 나 가 기 기 본 석 및 실 경 3 이 기 등 전 교 본 자 현 테 이 나 가 기 분석 및 실 3 이 기 등 전 교 본 자 표 연 3 이 교 본 자 표 연 3 이 교 본 자 표 연 3 이 교 본 자 표 연 3 이 교 본 자 표 연 3 이 교 본 자 표 연 3 이 교 본 자 표 연 3 이 교 본 자 표 연 3 이 교 본 자 표 연 3 이 교 본 자 표 연 3 이 교 본 자 표 연 3 이 교 본 자 표 연 3 이 교 본 자 표 연 3 이 교 본 자 표 연 3 이 교 본 자 표 연 3 이 교 본 자 표 연 3 이 교 본 자 표 연 3 이 교 본 자 표 연 3 이 교 본 자 표 연 3 이 교 본 자 표 연 3 이 교 본 자 표 연 3 이 교 본 자 표 연 3 이 교 본 자 표 연 3 이 교 본 자 표 연 3 이 교 본 자 표 연 3 이 교 본 자 표 연 3 이 교 본 자 표 연 3 이 교 본 자 표 연 3 이 교 본 자 표 연 3 이 교 본 자 표 연 3 이 교 본 자 표 연 3 이 교 본 자 표 연 3 이 교 본 자 표 연 3 이 교 본 자 표 연 3 이 교 본 자 표 연 3 이 교 본 자 표 연 3 이 교 2 본 자 표 연 3 이 교 2 본 자 표 연 3 이 교 2 본 자 표 연 3 이 교 3 이 교 3 이 교 3 이 교 3 이 교 3 이 교 3 이 교 3 이 교 3 이 교 3 이 교 3 이 교 3 이 교 3 이 교 3 이 교 3 이 교 3 이 교 3 이 교 3 이 교 3 이 교 3 이 교 3 이 교 3 이 교 3 이 교 3 이 교 3 이 교 3 이 교 3 이 교 3 이 교 3 이 교 3 이 교 3 이 교 3 이 교 3 이 교 3 이 교 3 이 교 3		3
2 1 일 약 확 실 험 1 기 초 공 학 수 학 3 3 일 역 확 실 험 1 기 초 공 학 수 수 전 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 4 2 3 3 3 3	Т	3
2 2 일 역 확실 형 1 기 초 공 학 수 학 3 3 일 역 확실 형 1 기 조 공 학 학 학 자 교 기 조 공 학 수 학 3 3 일 역 확실 형 1 기 조 공 학 학 학 자 교 기 조 가 재 료 개 분 3 3 물리화학실형 I 1 기 조 공 학 학 기 화 학 기 화 학 기 화 학 기 화 학 기 화 학 기 화 학 기 화 학 기 화 학 기 화 학 기 화 학 기 화 학 기 화 학 기 화 학 기 화 학 기 화 학 기 화 학 기 화 학 기 화 학 기 화 학 기 화 학 기 화 학 기 화 학 기 화 학 기 화 학 기 화 학 기 화 학 기 화 학 기 화 학 기 화 학 기 교문자합성실형 I 1 기 공 업 교 교 교 자 교 육 기 화 학 기 차 교 문자합성실형 I 1 기 공 업 교 교 교 등 본자 물성 I 3 기 교문자물성실형 I 1 기 공 업 교 교 교 등 본자 물성 I 3 기 교문자물성실형 I 1 기 공 업 교 교 교 등 본자 물성실형 I 1 기 공 업 교 교 교 등 본자 물성실형 I 1 기 공 업 교 교 교 교 육 기 차 교 문자물성실형 I 1 기 공 업 교 교 교 교 육 기 초 자 문 성 기 초 자 근 분 자 탈성 기 기 초 자 근 한 자 물 성 기 초 자 근 분 자 탈성 기 기 초 자 근 한 자 물 성 기 초 자 근 분 자 탈성 기 기 초 자 근 한 자 물 성 기 초 자 근 한 자 물 성 기 초 자 근 한 자 물 성 기 초 자 근 한 자 물 성 기 초 자 근 한 자 물 성 기 초 자 근 한 자 물 성 기 초 자 근 한 자 물 성 기 초 자 근 한 자 물 성 기 초 자 근 한 자 물 성 기 초 자 근 한 자 물 성 기 초 자 근 한 자 물 성 기 초 자 근 한 자 물 성 기 초 자 근 한 자 물 성 기 초 자 근 한 자 물 성 기 초 자 근 한 자 물 성 기 초 자 근 한 자 물 성 기 초 자 근 한 자 물 성 기 초 자 근 한 자 물 선 기 차 로 구 가 물 성 기 초 자 근 한 자 물 성 기 초 자 근 한 자 물 선 기 등 성 교 분 자 물 성 기 등 성 교 분 자 물 성 기 등 성 교 분 자 물 연 구 I 2 전 사 자 문 은 연 구 I 2 전 사 자 문 은 연 구 II 2 전 자 표 면 현 함 소 재 문 면 학 3 집 고 분 자 표 면 현 함 소 재 문 면 학 3 집 고 분 자 표 면 한 함 소 재 는 면 학 3 집 고 분 자 표 면 한 함 소 재 는 면 학 3 집 고 분 자 표 면 한 함 소 재 는 면 학 3 집 고 분 자 표 면 한 함 소 재 는 은 연 구 II 2	학	3
2	학	3
2 물리화학실험   1 1 유 기 화 학   1 3 명 기화학실험   1 1 유 기 화 학 위 위 기 화 학 의 의 교본자합성   1 3 명 기화학실험   1 1 유 기 화 학 의 교본자합성실험   1 1 명 기 화 학 의 교본자합성실험   1 1 명 기 화 학 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자물성   1 1 명 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자 및 연 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자 및 연 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자 교육 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자합성실험   1 1 명 의 교본자합성실   1 1 명 의 교본자합성실   1 1 명 의 교본자합성실   1 1 명 의 교본자합성실   1 1 명 의 교본자합성실   1 1 명 의 교본자합성실   1 1 명 의 교본자합성실   1 1 명 의 교본자합성실   1 1 명 의 교본자합성실   1 1 명 의 교본자합성실   1 1 명 의 교본자합성실   1 1 명 의 교본자합성   1 1 명 의 교본자합성실   1 1 명 의 교본자합성실   1 1 명 의 교본자합성실   1 1 명 의 교본자합성실   1 1 명 의 교본자합성실   1 1 명 의 교본자합성실   1 1 명 의 교본자합성실   1 1 명 의	론	3
1	론	3
유기화학실형   1   불 리 화 학 기 3   유기화학실형   1   불 리 화 학 무 기 화 학 3   유기화학실형   1   자 호 막 기 화 학 3   유기화학실형   1   자 호 막 기 화 학 3   고분자합성실형   3   고분자합성실형   1   자 료 역 학   고분자합성실형   1   자 료 역 학   고분자합성실형   1   자 료 역 학   고분자합성실형   1   자 료 역 학   고분자합성실형   1   자 료 역 학   고분자합성실형   1   자 료 역 학 교본자물성실형   1   구 연 교과 교육 2   고분자합성실형   1   구 연 교과 교육 2   고분자합성실형   1   구 연 교과 교육 2   고분자합성실형   1   고분자물성실형   1   고분자물성실형   1   고분자합성실형   1   고분자합성실형   1   고분자합성실형   1   구 연 교과 교육 2   고분자합성실형   1   고분자물성실형   1   고분자합성실형   1   고분자합성실형   1   고분자물성실형   1   고분자물성		3
1 교분자합성 I 3 물 리 화 학 II 3 교분자합성 I 3 유 기 합 성 3 교분자물성 I 3 유 기 합 성 3 교분자물성 I 1 재 료 역 학 I 3 교분자합성실험 I 1 재 료 역 학 교본자물성실험 I 1 공 업 교 과 교육 교본자합성실험 II 1 공 업 교과 교육 교본자합성실험 II 1 공 업 교과 교육 교본자합성실험 II 1 공 업 교과 교육 교본자합성실험 II 1 공 업 교과 교육 교본자합성실험 II 1 공 업 교과 교육 교본자합성실험 II 1 공 업 교과 교육 교본자합성실험 II 1 공 업 교과 교육 교본자합성실험 II 1 공 업 교과 교육 교본자합성실험 II 1 공 전 분 자 물 성 II 기초 X - 선회절및 응 생 화 재 료 역 학 II 지적 재 산 권 법 개론 2 공 업 논 리 및 논 술 2 본 자 물 성 II 기초 X - 선 권 대 교 본 자 물 성 II 기 자 로 인 는 경 2 보 자 형 태 학 3 교본자합성실험 II 1 공 업교과교교 대 및 논 관 기초 X - 선 제 표 구 가 본 광 학 및 실 험 3 교 본 자 형 태 선 소 재 제 품 설 II 보 오 소 제 표 구 가 본 광 학 및 실 급 건 소 제 표 공 업교과교교 대 및 연구현 장 실 습 II 2 선소 재 논 문 연 구 I 2 센소 재 논 문 연 구 I 2 센소 재 는 문 연 구 I 2 센소 재 로 학 재 료 학 3 교고 본 자 표 연 약 일 습 건 소 재 는 문 연 구 II 2 교 본 자 표 면 약 3 등 합 소 재 로 고 본 자 표 면 약 3 등 합 소 재 로 고 본 자 표 면 약 3 등 합 소 재 로 고 본 자 표 면 약 3 등 합 소 재 로 고 본 자 표 면 약 3 등 합 소 재 로 고 본 자 표 면 약 3 등 합 소 재 로 고 본 자 표 면 약 3 등 합 소 재 로 고 본 자 표 면 약 3 등 합 소 재 관 로 고 본 자 표 면 약 3 등 합 소 재 관 로 고 본 자 표 면 약 3 등 합 소 재 관 로 고 본 자 표 면 약 3 등 합 소 재 관 로 고 본 자 표 면 약 3 등 합 소 재 관 로 고 본 자 표 면 약 3 등 합 소 재 관 로 고 본 자 표 면 약 3 등 합 소 재 관 로 고 본 자 표 면 약 3 등 합 소 재 관 로 고 본 자 표 면 약 3 등 합 소 재 관 로 고 본 자 표 면 약 3 등 합 소 재 관 로 고 본 자 표 면 약 3 등 합 소 재 관 로 고 본 자 표 면 약 3 등 합 소 재 관 로 고 본 자 표 면 약 3 등 합 소 재 관 로 고 본 자 표 면 약 3 등 합 소 재 관 로 고 본 자 표 면 약 3 등 합 소 재 관 로 고 본 자 표 면 약 3 등 합 소 재 관 로 고 본 자 표 면 약 3 등 합 소 재 관 로 고 본 자 표 면 약 3 등 합 소 재 관 로 고 본 자 표 면 약 3 등 합 소 재 관 로 고 본 자 표 면 약 3 등 합 소 재 관 로 고 본 자 표 면 약 3 등 합 소 재 관 로 고 본 자 표 면 약 3 등 합 소 재 관 로 고 본 자 표 면 약 3 등 합 소 재 관 교 고 본 자 표 면 약 3 등 합 소 재 관 교 2 본 자 표 면 약 3 등 합 소 재 관 2 로 고 본 자 표 면 약 3 등 합 소 재 관 2 로 고 본 자 표 면 약 3 등 합 소 재 관 3 급 고 본 자 표 면 약 3 등 3 급 고 본 자 표 면 약 3 등 3 급 고 본 자 표 면 약 3 등 3 급 고 본 자 표 면 약 3 등 3 급 고 본 자 표 면 약 3 등 3 급 고 본 자 표 면 약 3 등 3 급 고 본 자 표 면 약 3 등 3 급 고 본 자 표 연 약 3 등 3 급 고 본 자 표 연 약 3 등 3 급 고 본 자 표 연 약 3 등 3 급 고 본 자 표 연 약 3 급 고 본 자 표 연 약 3 급 고 본 자 표 연 약 3 급 고 본 자 표 연 약 3 급 고 본 자 표 점 교 3 급 고 본 자 합 3 급 고 본 자 합 3 급 고 본 자 합 3 급 고 본 자 합 3 급 고 본 자 합 3		3
1 교본자물성임 3 유 기 합 성 3 교본자물성임 1 3 유 기 합 기 교본자물성실험 1 1 재 료 역 학	학 	3
고분자합성실형   1	 성	3
2 교문자물성실형 I 1 공 업 교 육 론 3 교문자물성실형 I 1 공 업 교과 교육 유 로 3 교문자물성실형 II 1 공 업 교과 교육 교문자합성실형 II 1 교문자물성실형 II 1 기존 X - 선회절 및 응 성 과 교 문자합성실형 II 1 1 교문자물성실형 II 1 기존 X - 선회절 및 응 성 과 교 로 자물성실형 II 1 기존 X - 선회절 및 응 성 과 교 로 자물성실형 II 1 기존 X - 선회절 및 응 성 과 로 여 학 지적 재 산 권 법 개 론 유 업 논 리 및 논 술 2 본 자 형 태 학 3 교 문 자 형 태 학 3 교 문 자 형 태 학 3 교 문 자 형 태 학 3 교 문 자 형 대 전 소 재 제 품 설 가 분 광 학 및 실 집 교 는 자 형 대 전소 소 재 제 품 설 나 노 소 재 품 절 나 노 소 재 품 절 나 노 소 재 등 하 상 표 법 3 교 은 학 실 습 나 노 소 재 등 하 상 표 법 3 교 은 학 실 급 건소 재 본 문 연 구 I 2 전소 재 논 문 연 구 I 2 전소 자를 하 가 상 표 법 3 교 본 자 표 법 3 교 본 자 표 법 3 교 본 자 표 법 3 교 본 자 표 법 3 교 본 자 표 법 3 교 본 자 표 법 3 교 본 자 표 면 학 3 교 본 자 표 면 학 3 용 합 소 재 로 학 3 교 본 자 표 면 연 응 합 소 재 근 본 자 표 면 연 등 합 소 재 근 본 자 표 면 연 등 합 소 재 는 문 연 구 II 2	0	3
2 고분자합성실형    1 기 기 분석 및 실 현 장 고 분 자 표 면 약 3 공한 자 표 로 약 3 고 분 자 표 면 약 3 공한 자 표 로 약 3 고 분 자 표 면 약 3 공한 자 표 로 약 3 고 분 자 표 면 약 3 공한 자 표 로 약 3 고 분 자 표 면 약 3 공한 자 표 로 약 3 고 분 자 표 면 약 3 공한 자 표 로 약 3 고 분 자 표 면 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 약 3 공한 자 표 로 환 3 공한 자 표 로 환 3 공한 자 표 로 환 3 공한 자 표 로 환 3 공한 자 표 로 환 3 공한 자 표 로 환 3 공한 자 표 로 환 3 공한 자 표 로 환 3 공한 자 표 로 환 3 공한 자 표 로 환 3 공한 자 표 로 환 3 공한 자 표 로 환 3 공한 자 표 로 환 3 공한 자 표 로 환 3 공한 자 표 로 환 3 공한 자 표 로 환 3 공한 자 표 로 환 3 공한 자 표 로 환 3 공한 자 표 로 환 3 공한 자 표 로 환 3 공한 자 표 로 환 3 공한 자 표 3 공한 자 표 3 공한 자 표 3 공한 자 표 3 공한 자 표 3 공한 자 표 3 공한 자 표 3 공한 자 표 3 공한 자 표 3 공한 자 표 3 공한 자 표 3 공한 자 표 3 공한 자 표 3 공한 자 표 3 공한 자 표 3 공한 자 표 3 공한 자 표 3 공한 자 표 3 공한 자 표 3 공한 자	· 론	3
2 교본자합성실형 II 기초 X - 선회절 및 응용 3 생 화 과 로 역학 II 기초 X - 선회절 및 응용 3 생 화 과 로 역학 II 기초 X - 선회절 및 응용 3 개 로 역학 II 기초 X - 선회절 및 응용 항 가 로 연학 II 기초 X - 선회절 및 응용 항 가 로 연구 세 미 나 I 1 등 성고분자 로연고 보는 모연구 II 2 등 장 교 분 자 표 면학 3 원 소 재 로 학 3 고 분 자 표 면학 3 원 소 재 로 학 3 고 분 자 표 면학 3 원 소 재 로 학 3 고 분 자 표 면학 3 원 소 재 로 학 3 고 분 자 표 면학 3 원 소 재 는 문연구 II 2 본 자 표 면학 3 용합 소 재 로 학 3 신소 재 는 문연구 II 2 본 자 표 면학 3 용합 소 재 로 학 3 신소 재 는 문연구 II 2 본 자 표 면학 3 용합 소 재 로 학 3 신소 재 는 문연구 II 2 본 자 표 면학 3 용합 소 재 로 학 3 신소 재 는 문연구 II 2 본 자 표 면학 3 용합 소 재 는 문연구 II 2 본 자 표 면학 3 용합 소 재 는 문연구 II 2 본 자 표 면학 3 용합 소 재 는 문연구 II 2	11	3
2 교문자합성실험 II 1 2 생 화 학 3 교문자합성실험 II 1 교본자물성실험 II 1 교본자물성실험 II 1 기 적 재 산 권 법 개 론 2 공업 논 리 및 논 술 2 명 제 의 료 신 소 재 3 재 료 가 공 3 분 광 학 및 실 형 3 고 분 자 형 태 학 3 신 소 재 제 품 설 계 3 나 노 소 재 학 3 등 하 상 표 법 3 공 업 교 수 법 3 등 하 상 표 법 3 공 업 교 수 법 3 등 하 상 표 법 3 공 업 교 수 법 3 등 하 상 표 법 3 공 업 교 수 법 3 등 장 실 습 I 2 신소 재 논 문 연 구 I 2 세 미 나 I 1 1 기 가 분 석 및 실 함 3 기 등 성 고 분 자 3 복 합 재 료 학 3 공 업 고 분 자 표 면 학 3 용 합 소 재 학 3 시소 재 는 문 연 구 II 2 명 합 자 료 학 3 공 업 고 분 자 표 면 학 3 명 합 소 재 학 3 임신소 재 논 문 연 구 II 2 명 합 자 료 학 3 의 교 분 자 표 면 학 3 명 합 소 재 학 3 인소 소 재 는 문 연 구 II 2 명 합 자 료 학 3 의 원소 사 자 는 문 연 구 II 2 명 합 자 료 학 3 의 원소 사 자 는 문 연 구 II 2 명 합 자 료 학 3 의 원소 사 자 는 문 연 구 II 2 명 합 자 료 한 3 의 원소 사 자 는 문 연 구 II 2 명 합 자 료 학 3 의 원소 사 자 는 문 연 구 II 2 명 합 자 료 한 3 의 원소 사 자 는 문 연 구 II 2 명 합 소 재 년 2 명 합 소 재 년 2 명 합 4 자 표 면 8 합 소 재 한 2 명 합 4 재 년 2 대 는 문 연 구 II 2	Ш	3
A	용	3
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	학	3
	Ш	3
# 제 의료 신 소 째 3	론	2
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		2
1	재   공	3
지 분 자 형 태 학 3	<mark>0</mark> 험	3
1       신소재제품설계 3 나 노소재학 3 특허·상표법 3 공업교과교재및연구 현장실습니 2 신소재논문연구니 2 세 미 나 I 1       건소재논문연구 선소재논문연구 세 미 나 I 1         2       건소재논문연구 I 2 세 미 나 I 1         2       건소재논문연구 II 2	학	3
1 나 노 소 재 학 3 등 하 · 상 표 법 3 공업교과교재및연구 현 장 실 습	· 계	3
# 하 · 상 표 법 3 공업교과교재및연구 현 장 실 습	 학	3
4       현 장 실 습 I 2       현 장 실 습	법	3
4       신소재논문연구 I 2 세 미 나 I 1         세 미 나 I 1       세 미 나 I 기 분석 및 실 점 3 기 등 성 고 분 자 3 부 합 재 료 학 3 고 분 자 표 면 학 3 융 합 소 재 학 3 신소재논문연구 II 2	법	3
세     미     나     I     세     미     나       기     기     분     석     및     실       기     등     성     고     분     분     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보     보 </th <th></th> <th>2</th>		2
기기분석및실협     3       기능성고분자     3       복합재료학     3       고분자표면학     3       융합소재학     3       신소재논문연구॥     2		2
기능성고분자 3       복합재료학3       고분자표면학3       당하소재학3       상사자는문연구॥ 2	1	1
보합재료학3       고분자표면학3       융합소재학3       신소재논문연구Ⅱ2	험	3
고 분 자 표 면 학 3       융 합 소 재 학 3       신소재논문연구 II 2         고 분 자 표 면 당 명 합 소 재 선 소 재 논 문연구	자	3
용합소재학3       성소재논문연구Ⅱ2	학 학	3
신 소 재 논 문 연 구 II 2 신 소 재 논 문 연 구	학 학	3
		2
┃              │    │ 현 장 실 습 Ⅱ │ 2 ┃         │ 현 장 실 습	ii	2
		1
학점계 14 104 14		104

●기본이수과목(교직이수자만 해당)

			201	1							2	201	2			
학년	학기	전 공 필 수	학-강-실	전 공	당 선	택	학-강-실	전 공	필	수	학-강-실	전	공	선	택	학-강-실
		생명과학및실험 I					3-2-2	생명과	학및실험	험 I						3-2-2
	1	대학수학및연습					3-2-2									3-2-2
계열	'	일반물리학및실현	<del> </del>				3-2-2	일반물	리학및	실호	<del> </del>					3-2-2
기초		일반화학및실험					3-2-2									3-2-2
	2	대학수학및연습Ⅱ					3-2-2	l								3-2-2
	_	일반화학및실험Ⅱ					3-2-2	일반화	학및실험	험ㅣ						3-2-2
					공학수	학	3-3-0					기	초 공	학 수		3-3-0
	1	유기화학	3-3-0	신 소	재 개	론	3-3-0	l		<u> </u>	3-3-0	신		대 개	론	3-3-0
		열 역 학	3-3-0	유기호		 	1-0-2	열	역	학	3-3-0			학 실 험 		1-0-2
				<u>열</u> 역	학 실	험	1-0-2					<u>열</u>		학 실	<u>험</u>	1-0-2
2				유기	화 학	Ш	3-3-0					유		하 학	Ш	3-3-0
				유기호		II.	1-0-2							학실 험		1-0-2
	2			물리	화 학		3-3-0					물		하 학		3-3-0
				물리호			1-0-2							학실 험		1-0-2
					기 화 기기 <b>리</b> 기	학 =	3-3-0					무	기	화 매 = 매	학 =	3-3-0
					자 료 개 기 합	<u>돈</u> 성	3-3-0					유	분 자 기	내 됴 개 합	l 론 성	3-3-0
		고분자합성 I	3-3-0	재 료	기 <b>발</b> 역 학	(6) 	3-3-0	고분지	l 합성	1	3-3-0	<del>개</del>   재	•	<b>법</b> 격 학	(6) 	3-3-0
	1	고분자합성실험 I	1-0-2		- ㅋ ㅋ 멱 학 실 험	 	1-0-2	고분자협	합성실험	1	1-0-2		료역학		 	1-0-2
	'	고분자물성 I	3-3-0		- 역 글 음 - <b>화 학</b>		3-3-0	고분지	물성	1	3-3-0	l _		취 골 음 <b>하 학</b>	i I II	3-3-0
		고분자물성실험 I	1-0-2		. <b>와 목</b> 고 과 교 육		3-3-0	고분자들	量성실험	1	1-0-2	<b>물</b> 공	업교기			3-3-0
1					<u>~ 파 파 퓩</u> 자 합 성	<u>=</u>	3-3-0					고		<u> </u>		3-3-0
					기 립 o ·합성실험		1-0-2					1	· · · · · · 분자합		4 11	1-0-2
3					자물성	)    	3-3-0					고	고지합 분 자		)    	3-3-0
ا					지 골 io ·물성실험		1-0-2						ェ 시 분자물		- 11 4 11	1-0-2
					자형 태		3-3-0					고	교지 출 분 자		학	3-3-0
	2				시 8 대  산권법기		2-2-0						고 지 적 재 산			2-2-0
				생생	화	하	3-3-0					시		는 ㅁ 기 하	학	3-3-0
				재 료	역 학	11	3-3-0					ᅢ		^円 격 학	ı. H	3-3-0
					'' 역 학 실 험		1-0-2						료역			1-0-2
					· · 르 교 과논리및논		2-2-0						ᅲ · 걸교과는			2-2-0
					의료신소		3-3-0						체의로			3-3-0
					학 및 실		3-2-2						 광 학			3-2-2
					로 가	공	3-3-0					재	료	가	공	3-3-0
			(0, 4, 1)	**	가 공 실		1-0-2		= ~ ~	O.	(0 1 1)	재		공 실	_	1-0-2
	1			기초X-	선회절및실	실습	3-2-2				(3-1-4)	기를	초X-선호			3-2-2
		*고분자소재산업현장실습	(3-0-6)		내 제 품 설		3-3-0	*고분자소지	내산법현상설	실습	(3-0-6)		소 재 기			3-3-0
					논 문 연 구		2-1-2						소 재 논			2-1-2
1 .				세 [	비 나	1	1-1-0					세	01	나	1	1-1-0
4				공업교과	교재연구및지	도법	3-3-0					공업	대교교교	연구및지	도법	3-3-0
				71 느	성 고 분	자	3-3-0					וכ	능 성	고 부	자	3-3-0
				기 등 복 <b>합</b>	정 고 준 <b>재 료</b>	사학	3-3-0					기   <b>복</b>		ᄱ <b>ᇁ</b>	사 학	3-3-0
				. –	<b>세 뇨</b> 자 표 면	•	3-3-0					1 .	법 / 분 자			3-3-0
	2	*고분자소재산업현장실습	(3-0-6)		사 표 건 <b>분석 및 실</b>		3-3-0	*고분자소재	비산업현장실	<u>실습</u>	(3-0-6)		는 사 기 분 4			3-3-0
					<b>- 역 및 열</b>  논문연구		2-1-2						기 <del>문</del> ' 소 재 논			2-1-2
					ᆙᆂᇎᄧᅩᆍ ᆔᅟᅡ	·	1-1-0					신 :   세			- II 	1-1-0
				VII L	л Ч	11						\\	01	니	11	
학 점	경계		14(23)				94				14(23)					94

[●]기본이수과목(교직이수자만 해당)

^{*} 산업단지캠퍼스 지원사업 교과목

### 간호학과

						201	0								20 ⁻	11			
학년	학기	전	공	필			전	공		선	택	학점		: 학-강-실	전	공	선	택	학-강-실
계열 기초	1	수호 통계										3 3	화학및실험 인간성장발달 인간관계와의사설 임상의학용어적용 ②생리학		ì				3-2-2 2-2-0 2-1-2 1-0-2 3-3-0
	2		<u>·</u> 화호 ·회호									3	해부학 건강과생행동 간호학개론						3-3-0 2-2-0 2-2-0
1	1	간	호 호	탁 기	개 론	3	간 인 성 해	호 간관 : 장 부	-	어 의 사 소 발 학	- 통 달 -	1 2 3 2							
	2	해	부	학	. 11	2		리 호 성 호과정	과비	개 어 건 판적시	론 Ⅱ 강 ŀ고	3 1 2 2				호 윤 리			2-2-0
	1	氾	간호호	ių/	)습	2	생 미 영 보	생 양 건	리 과 교	물 식 육	학 학 이 론	3 3 2	기본간호학및실습	3-2-2	간 인건 보	발관계와의 건 I	과 영 사소통및: 고 육	양 실습 론	2-1-2 2-2-0 2-1-2 2-2-0
2	2	성 (	인 간	호	학	2	병 기 건 간	본간호 강 사 호	정	일실슨 및 실 연	학    습 구	3 2 2 2	약 리 학	2-2-0	1	급 본간호 ^호 강 사 정 인 간 성	학및실 台 행 및 실 형 및 함 건	학    습   강	2-2-0 3-2-2 2-1-2 2-2-0 2-2-0
	1	성 (	인 간	호	학	4	모 모 정	인 간 . 성 . 성 간 . 신 . 신 간 .	간 호 호 학 간 호	한 학 ·실 습 한 학	 	3 2 2 2 2 2	간 호 연 구	2-2-0	모 모 아	성 간 성 간 호 동 간	한 실 한 실 한 길 한 된 한 된 한 된 한 된	   	3-3-0 2-0-6 3-3-0 2-0-6 3-3-0 2-0-6 2-2-0
3	2	성 (	인 간	호	학	3	모 망 아 아 정	인 간 . 성 간 . 동 간 . 신 간 .	간 호 호 학 간 호 호 호 학	한 실학 습 한 실학 습 한 실학		2 3 1 2 2 3	모성간호학॥	2-2-0	성 어 아 자 정	성 간 호 인 간호호 동 간호 역 사 한 신 간호	학실습 호 학 간호학 호 학		1-0-3 3-3-0 2-0-6 1-0-3 2-2-0 2-2-0 3-3-0 2-0-6
4	1	성 (	인 간	호	학 IV	2	지 지 성 아 간 간	동 전 역 사 역사회 인 간 동 간 호 호 관	회 간 간호 호 학 호 학 관 리 학	호학 학실습 실습 길 리 실습	급   :    :    학	3 2 2 1 3 2	성 인 간 호 학 IV	2-2-0	정 성 지 ⁹ 간 간	신 간 호 인 간 호 역사회간 호 관 리	학실 습 학실 습 호학실 6 학실 습 라 리		1-0-3 1-0-3 2-0-6 2-0-6 3-3-0 3-3-0 1-1-0
	2	지역	사회	간호	호학	3	노 선 간	역사회 인 인 호 호 로	간 호 정 향	호 학 실 실 보	하 십 십 하	1 1 2 2 1 1	노 인 간 호 학 간호관리학실습॥ 보건의료법규	1-0-3	지역	호 경 호 동 향 달 역사회간 인 간 호 급중환자간 합	호학실6 호 학 실	 습	2-2-0 1-1-0 1-0-3 1-0-3 3-2-2 2-0-6
학 점	를 계					21						89		15					77

# 간호학과

			2012	2					2	2013	3			
학년	학기	전 공 필 수	학-강-실	전 공	선 털	백 학-강-실		수	학-강-실	전	공	선	택	학-강-실
계열	1	화학및실험 인간성장발달 임상의학용어적용 ②생리학	3				화학및실험 인간성장발달 간호실무영어 ②생리학							3-2-2 2-2-0 1-0-2 3-3-0
기초	2	해부학 간호학개론 심리학과간호 보건통계학				2-2-0	해부학및실습 간호학개론 심리학과간호 보건통계학							3-2-2 2-2-0 2-2-0 2-2-0
_	1	기본간호학및실습 I	3-2-2	간 호 인간관계와의 보 건	물학및실( 와 영 2 기사소통및실( 교 육 편	2-2-0 2-1-2 2-2-0	기본간호학및실台	<b>à</b> l3	3-2-2	병원 보 사	건 교 회 흐	함학및설 일 육 남 개	론론	2-2-0 2-1-2 2-2-0 2-2-0
2	2	약 리 학	2-2-0	기본간호	리 ^호 학및실습I 정 및 실 6 · 호 학 I 건 강	3-2-2 2-1-2 2-2-0	약 리	학 2	2-2-0	건 Z 성 (	) 사 정 인 간	   및실( ! 및 실 호 학     한 통및	습 	2-2-0 3-2-2 2-1-2 2-2-0 2-1-2
	1	간 호 연 구	2-2-0	아동간호	호학실습   · 호 학	3-3-0 2-0-6 3-3-0 2-0-6 3-3-0 2-0-6 2-2-0	간 호 연	구 ²	2-2-0	정 ( 아 등 성 모 ( 정 지 역 지 성	인 간 당 간 인 간 당 간 간호 사회 간 간	한 호 호 호 한 간 호 의 한 한 한 일 호 한 한 한 한 일 호		2-0-6 2-2-0 2-2-0 2-2-0 2-2-0 2-0-6 2-2-0 2-2-0
3	2	모성간호학॥	2-2-0	성 인 간 성인간호 아동간호 아 동 간 지역사호 정 신 간	호학 설 습     한 호 한 실 습     한 호 호 한 한 호 한 호 한 습	3-3-0 2-0-6 1-0-3 2-2-0 2-2-0 3-3-0	모성간호학	11 2	2-2-0	성인 모성 아정신 정(인 지역, 지역	간호 간호 간호 신 간 신 간 사회간 사회	호 학실습은 학실실습을 한 학교 한 학교 한 학교 한 학교 한 학교 한 학교 한 학교 한 학		2-2-0 2-0-6 2-0-6 1-0-3 2-2-0 1-0-3 2-2-0 1-1-0
4	1	성인간호학IV	2-2-0	성 인 간 호 지역사회간 간 호 관 리 간 호	호학실습   호학실습   간호학실습   기학실습   관 리 ^호 기간호학   윤 리	1 1-0-3 2-0-6 2-0-6 3-3-0 3-3-0	성 인 간 호 학	V 2	2-2-0	간호 지역, 모성 아동 간호 정선 다양	관리 사회간 간호 간호 한 간 간 간 간 간 간 간 간 간 가 간 간 가 기 가 기 가 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기	학실을 슬슬을 하 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한		1-0-3 1-0-3 2-0-6 1-0-3 1-0-3 2-2-0 1-1-0 1-1-0 1-1-0 1-1-0
	2	노 인 간 호 학 간호관리학실습॥ 보건의료법규	2-2-0 1-0-3 1-1-0	- 간호동향 지역사회건 노 인 간	정 보 ^호 및보건이 <i>위</i> 만호학실습 I 호 학 실 f 한호및실습(lab 실 f	1-1-0 1-0-3 1-0-3 3-2-2	노 인 간 호 보건의료법 간호동향및보건0 간 호 윤	규 1 이슈 1	1-1-0 1-1-0 1-1-0 1-1-0	선 간호 건호	.관리 인 간	보 실 리학실습 학교 학교	II <del>į</del> VI	1-1-0 2-0-6 2-2-0 2-0-6 2-2-0 1-0-2
학 점	<b>ў</b> Л		15			75			15					75
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	- "													

# 간호학과

		2015	
학년	학기		-강-실 전 공 선 택 학-강-실
계열 기초	1	일반화학및실험 I 인간성장발달 간호실무영어적용 ②생리학 ②사회학개론 ②병원미생물학및실습	3-2-2 2-2-0 1-0-2 3-3-0 2-2-0 2-1-2
	2	해부학및실습 심리학과간호	3-2-2 2-2-0
1	1	간 호 학 개 론 2-2	-2-0
	1	보 건 교 육 론 1- 보 건 통 계 학 2-2 여 성 과 건 강 1-	-2-2 -1-0 -2-0 -1-0 간호와영양 1-1-0
2	2	기 본 간 호 학 및 실 습 II 3-2명 명 리 학 2-2명 명 기 보 호 학 I 2-2명 명 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기	-1-2 -2-2 -2-0 -2-0 -1-2 -2-0
	1	간     호     연     구     2-2       모     성     간     호     학     I     2-2       성     인     간     호     학     III     2-2       성     인     간     호     학     III     2-2       성     인     간     호     학     I     2-2       어     동     간     호     학     I     2-2       정     신     간     호     학     실     a       전     간     호     학     실     a       전     간     호     학     실     a       전     간     호     학     실     a	-2-0 -2-0 -2-0 -2-0 -0-6 -2-0 -2-0 -0-6
3	2	모 성 간 호 학 II 2-2 모 성 간 호 학 실 학 I 1- 간 호 학 실 학 IV 2-2 성 인 간 호 학 실 1 2-2 성 인 간 호 학 실 학 II 2-2 아 동 간 호 학 실 학 급 II 2-2 전 건 간 호 학 실 학 급 II 1-2 전 건 간 호 학 실 하 II 12-2	-2-0 -0-6 -1-0 -2-0 -0-6 -2-0 -0-6 -2-0 -0-3 -2-0 -0-3
4	1	모 성 간 호 학 III 1	-1-0 -0-3 -0-3 -2-0 -0-2 -2-0 -0-6 -1-0
	2	간 호 관 리 학 III 2-2 간 호 관 리 학 실 습 II 2-( 선 택 실 습 2-( 보 건 의 류 법 규 2-2 지 역 사 회 간 호 학 III 1- 성 인 간 호 학 VI 2-2	-2-0 -0-6 -0-6 간 호 정 보 학 1-1-0 -2-0 간 호 윤 리 1-1-0 -1-0 간호동향및보건이슈 1-1-0 -2-0 -0-2
학 점	湖	85-57-78	5-5-0

		6	200	2				2	005							20	006				
학년	학기	전	공	필	수	학점	전	공	선	택	학점	전	공	필	수	학점	전	공	선	택	학점
하	1	일빈 일빈	물리학	t및연습 t및실험 및실험 및실험	 	3 3 3	대학수 일반물 일반화 생명과	리학및 학및실	실험    험		3 3 3	일반	물리학	!연습    및실현  실험	<b>š</b> 1	l학수 [©]	탁)				3 3 3
기초	2	일빈 일빈	물리학	t및연습 t및실험 및실험 및실험	II II	3 3 3	대학수 일반물 일반화 생명과	리학및 학및실	실험     험		3 3 3	일반	물리흐	연습   및실함  실험	d II	형대수	.공학	수학·고	급대학수	- <b>트</b> 카)	3 3 3
1	1 2																<b>통</b> 집	한 합 론	<mark>계</mark> 및 인	<b>학</b> 변 습	3
	1			및 연 습 및 연		3			수 <b>및 연 싙</b> 식 및 인	_	3 3 3			연 습 및연습		3	<mark>이</mark> 미 분	산	<b>수</b> 식 및	학	3
2	2						해 석 선 형 수 치 <b>통</b>	학 및 대 수 프 로 <b>겨</b> 하 학	! 연 습 및 연 é ! 그 래	;    	3 3 3 3						선 형	형 대 수 지 프 :	및 연 i : 및 연 로 그 i 수 학 개	습 II 매 밍 <b>론</b>	3 3 3 3
	1			및 연습 및 연습		3		해 석 힉	<b>및 연 습</b> <b>및 연 습</b> 석및실습	슼 ㅣ	3 3	l		및연습 및연습		3	전산	수치하	· <b>및 연</b> H석및슬 <b>학 및 연</b>	l습 l	3 3
3	2						복 소 ā 전산수	대 수 배석 힉 ·치해4	및 연 습 및 연 습 † 및 연 습 † 및 연 습	슬 II 슬 II	3 3 3 3						현 [] 전산 복소	내 대 수 수치하 해 석	· 및 연 · 및 연  석및슨 학 및 연	습     습   습	3 3 3 3
	1						실 대 수	튤 적 위 해	l 상 수 석 ! 딩 이	로 하 하	3 3 3 3 3						이이 화	해 수 적 [:] 용	호 석 위 상 [:] 태 률 형 다	수 론	3 3 3 3 3 3
4	2						응 전 산 금	수 명 에 양	함 수 대 용 기 우 수 를 파 등	수 하 학	3 3 3 3 3 3 3						대 4 수 다	수 적 [.] 변 수 산 응 학	론 과 ⁽ 부 호 ⁽ 함 용 특 획	이 론 사 본 기 하 강	3 3
학 점	를 계					12					87					12					93

●다전공 면제과목 ●기본이수과목(교직이수자만 해당)

					20	09											20	10				
학년	학기	전	공	필	수	학점	전	공	선	택	학점	전	공	ļ	필	수	학점	전	공	선	택	학점
		대힉	수학및	<b>닏연습</b> Ⅰ							3	대학:	수학되	민연	년습	l						3
	1	일빈	물리흐	및실험	1						3	일반	물리	학및	실	불니						3
학부				실험 I							3	일반										3
기초				ᆝ연습Ⅱ							3	대학:										3
	2	일빈	물리흐	및실험	Ш						3	일반	물리학	학및	실	ğ						3
		일빈	화학및	실험Ⅱ							3	일반	화학되	밀슬	l험l		1					3
1	1						<b>통</b> 집		<mark>계</mark>	<u>학</u>	3							<b>확</b>	률및			3
	2	해선	식 황 교	및 연 습	1	3	01	합 론 산	<u>및</u> 연 수	습 학	3	해 석	하	2) (	여 ;	<u> </u>	3	집 이	합 론 산	<u></u>	<u>변습</u> 학	3
	1			및 연습		3			' 식 및 연		3	해					3		로 방정			3
		200	3 UI T	웃 근 日	•	-	정		<u> </u>	론	3	0	чт	~		= '	0	기 기	하호			3
2							기		· 학 개	론	3								형 대 수	. –		3
_	2							•	' '" 및 연 습		3								5 대 1 치 프 5			3
	-								- 및 연 슽		3								시 ㅡ - 석 학 및			3
									로 그 래		3							정	7 7 5		- '' 론	3
									ㅗ <i>ᆜ</i> 네 · 및 연 슽		3								' 분기 하			3
		위실	· 수 학	및 연 습	1	3			 학및연습		3	위상	수 학	. 및	여 등	<u></u> ⊢	3		ᅳᆞᆡᇬ ᆫ해석章			3
	1			및 및 연습		3			l석및실i		3	,, O 현 대					3		- SII. 학교과교			3
				~	•				, , , , , , , , 기 및 논		2		-11 1	^					· ㅡ · . · 수치해			3
									<u> </u>		3											
3							현	대 대 수	및 연습	<u>;</u>	3								학교과논			2
ľ									 탁 및 연 싙		3								L해석 ^호			3
	2								·  석및실립		3								분기 하			3
	_								· 및 연 슽		3								상 수 학			3
							수		고 육	, 론	3								대 대 수			3
									- ' !구및지의		3							전신	난수치해	석및실	l습 II	3
																		금	융	수	학	3
							암 -:		호 _	론	3								수 적 위			3
							확		를 	론	3								치 선			3
									위 상 수		3								· - 학교고			
	1						실	해	석	학	3							실		· 석	· -	3
							00	용	대	수	3							암	 <u>-</u>		론	3
							수	치 선	형 대	수	3							- -		대	_ 수	3
4							금	융	수	학	3							전	공	·· 영	Ю	3
							수	<u> </u>	 탄	사	3							수		ļ ì	٨ŀ	
							다	변 수	함 수	론	3							다	변 수			3
							선		_ · 계 획	법	3							선		ㅁ ' ‖ 획		3
	2								" . 론 과 응		3								, 래 프 톤			3
	-						수	의 _ · 학		강	3							수	 학	- 기 ( 특	) 강	3
									 부 호 이		3								' 수 적 두			3
									- 호 이 용 기		3								· ¬ ' 산 응			
학 점	텔 계 텔 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기					12	<u>'</u>	<u> </u>	<u> </u>	ΟI	101						12	_			. 01	104
	- 7I					14					101						12					104

●다전공 면제과목 ●기본이수과목(교직이수자만 해당)

			201										2	2012	<u>(</u> 소	그급	)			
학년	학기	전 공 필 수	학-강-실	전	공	선	택	학강실	전	-	몽	필		학강실	_			선	택	학강실
		대학수학및연습						3-2-2	대호	학수	학및인	변습 I								3-2-2
	1	일반물리학및실험	l					3-2-2				밀실험	1							3-2-2
계열		일반화학및실험						3-2-2				실험ㅣ								3-2-2
기초	0	대학수학및연습 II 일반물리학및실험 I	1					3-2-2				변습비								3-2-2
	2	일반화학및실험 II	ı					3-2-2 3-2-2				일실험 일험 II	11							3-2-2 3-2-2
	1	크린되스봇르다!!		확	률 통 🤅	계 및 0	변 습	3-2-2	2.	그 의 ·	7 7 2	2011			확	률 통	<b>月</b>	및 연	습	3-2-2
1	2			<u>.</u> 집	<u>합</u> 론	및 연		3-2-2							집			<u>~ -</u> 및 연		3-2-2
	_	해 석 학 ㅣ	3-3-0	01	산	수		3-3-0	해	é	넉	학	T	3-3-0	01			수		3-3-0
	1	선 형 대 수 학 ㅣ	3-3-0		분병	방 정	식	3-3-0	선	형	대	수 학	1	3-3-0	01	분	방	정	식	3-3-0
				해	석	학		3-3-0							해	스 		학 		3-3-0
l 2				기		학 개		3-3-0							기	하	학	개		3-3-0
	2			선	형 대 			3-3-0							선	_		수 학		3-3-0
				수		로 그 2		3-3-0							수	지 스		그 래		3-3-0
				정		수		3-3-0							정		수 	01		3-3-0
				기	하	학 일	반	3-3-0							기	하	학	일	반	3-3-0
				01	분 기	하 힉	•	3-3-0							0	분	•	하 학	- 1	3-3-0
	1		3-3-0		소 해	석 힉	•	3-3-0		상				3-3-0		소	•11	석 학	- 1	3-3-0
	.	현 대 대 수 학 ㅣ	3-3-0			치 해 스		3-3-0	현	대	대 :	수 학		3-3-0	_	_		해 석		3-3-0
				수흐	학교과교자	ዘ연구및지	[도법	3-3-0							수	학교과.	교재연	년구및지.	도법	3-3-0
3				위	 상 :	 수 학	II	3-3-0							위	 상	 수	 학	Ш	3-3-0
				현	대 대	수 힉	11	3-3-0							현	대	대 :	수 학	П	3-3-0
				복	소 해	석 힉	11	3-3-0							복	소	해 -	석 학	П	3-3-0
	2			전	산 수 :	치 해 스	덕	3-3-0							전	산 수	- 치	해 석	П	3-3-0
					분 기	하 힉	11	3-3-0								분	기 :	하 학	П	3-3-0
				수	학교과	논리및	논 술	2-2-0							수	학교:	과 논	리및논	를 술	2-2-0
				캡	스 톤	디지	인	3-2-2							캡	스	톤	디자	인	3-2-2
				암	3	호	론	3-3-0							정	보	암	호	론	3-3-0
				실	ōH	석	학	3-3-0							실	ō	H	석	학	3-3-0
	1			0 0	용	대		3-3-0							99	된		대		3-3-0
	'			수	치 선			3-3-0							전	_				3-3-0
				금	융	수	-	3-3-0							금	Ę		수		3-3-0
					학 교 :										l					3-3-0
4				조	합 및 그	. 래 프 (	이 론	3-3-0												3-3-0
				대	수 적 !	부 호 0	기 론	3-3-0												3-3-0
				수	학	영	Ю	3-3-0							수	₫	it =-	영		3-3-0
				수	ġ	학		3-3-0							수	ш	학			3-3-0
	2			다	변 수		: 론	3-3-0							다					3-3-0
				보	험	수	학	3-3-0							보	ē 조		수		3-3-0
				선	형 .	계 획	법	3-3-0							최 수			화 특		3-3-0
				수	학	특	강	3-3-0												3-3-0 2-2-0
학 점	וובר וּיַ														5	1 = [	VI 시	노 언		0
<u> ~ 2</u>	ᆲ																			

[●]기본이수과목(교직이수자만 해당)

			10/1	_										0.1.1	, .	_				
		20	13(소	<b>≥</b> ≡	<del>(</del>								_2	<u> 2014</u>	<u>(</u> 소	_급	)			
학년	학기		학-강-실	전	공	선	택	학광실		공			수	학강실	전	-	공	선	택	학강실
		대학수학및연습						3-2-2												3-2-2
게α	1	일반물리학및실험						3-2-2			학및성		l							3-2-2
계열		일반화학및실험 I 대학수학및연습 II						3-2-2												3-2-2 3-2-2
기초	2	내역주역및연습     일반물리학및실험	ı					3-2-2			및 언턴  학및설		1							3-2-2
		글린골니락홋달림     일반화학및실험	1					3-2-2			및실 및실		1							3-2-2
	1			확	률 통	계 및	연 습	3-2-2			~='	<u> </u>			확	률 등	통 계	및 인	년 급	3-2-2
1	2			<u></u> 집	<u>-</u> 합 론		<u></u> 연 습								집			및 연		3-2-2
		테 서 하 !	2 2 0	01	4.1			2 2 0			-	eL.		2 2 0	전	{	산	수	학	3-3-0
	1		3-3-0	-	산 ᆸ	나 수		3-3-0		ᆋ		학 = L	-	3-3-0	01	분	빙	정	식	3-3-0
		선 형 대 수 학 ㅣ	3-3-0		분	방 정	3 4	3-3-0	긴	ઝા	대 수	٣		3-3-0	S	ΤE	М	의 이	해	3-3-0
				<del>-</del> 11	ᄱ	학		2 2 2									 Н	한		2 2 2
				해	석 하			3-3-0							해   기	하	석 힉			3-3-0
2				기		•		3-3-0												3-3-0
	2			선 수	형 다 치 프	l 수 로 그		3-3-0							선 cr			수 학 프로그		3-3-0
				누 정	AI =	노 <i>그</i>	내 3 론	3-3-0							장     정	□IVI ¬	- 시 <del>-</del> 수			3-3-0
				기	하	ㅜ 학 일	_	3-3-0							기	하				3-3-0
				71	O	_ =	2 2	0 0 0							71	O	٦	2		
				0	분기		학   -:	3-3-0							0		•	하 학	•	3-3-0
	1	위 상 수 학			소 하		학	3-3-0		상	수 	학 		3-3-0		소	해	석 학		3-3-0
		현대대수학	3-3-0		산 수			3-3-0	현	ᄖ	대 수	락	- 1	3-3-0				해 설		3-3-0
				수흐	(교과교)	새연구및	·시노멉	3-3-0							수፣	학교과	교새	결구및人	l노멉	3-3-0
3				위	상	수 호	<u></u>	3-3-0							위	 상		· 학	- II	3-3-0
"				현	대 다	수	학	3-3-0							현	대	대	수 학	- 11	3-3-0
				복	소 하	l 석	학	3-3-0							복	소	해	석 학	- 11	3-3-0
	2			전	산 수	치 해	석 11	3-3-0							전	산 =	수 치	해 설	<del> </del>	3-3-0
				01	분 기	하	학	3-3-0								분	기	하 학	- 11	3-3-0
				수호	학교과	논리물	및 논 술	2-2-0							수	학교	과 논	리및	논술	2-2-0
				S	ГЕМ	응 용		3-3-0							S					3-3-0
				캡				3-2-2							캡					3-2-2
				정	보	암 호		3-3-0							정	보		호		3-3-0
				실	ōH	석		3-3-0							실		5H	석		3-3-0
	1			00	용	대		3-3-0							99		용	대		3-3-0
	·			전	산 선			3-3-0								산				3-3-0
				금	융	수		3-3-0							금		윩	수		3-3-0
								3-3-0												3-3-0
4								3-3-0												3-3-0
								3-3-0												3-3-0
				수	학	영		3-3-0							수	2	학 =	영		3-3-0
				수	н .	학 . 하		3-3-0							수	н	학			3-3-0
	2			다	변수			3-3-0												3-3-0
				보	험 저	수		3-3-0							보		험 전	수		3-3-0
				최 수	적 학	화 특		3-3-0							최 수		적 학	화 특		3-3-0 3-3-0
								2-2-0									-			2-2-0
항 저	 렇계			0	ı ⊏ IVI	시노	선 구	2-2-0							5	ı E	IVI 人	1 エ 2	<u>'                                    </u>	2-2-0
	o 게							1												

[●]기본이수과목(교직이수자만 해당)

			0	015							
=11-4	-1-1			015	<b>—</b> 211				- CII	= = 1	트랙명
학년	학기	트랙	전 공 필 수 대학수학및연습 I	학강실	트랙	전	공	선	택	<b>학 강실</b> 3-2-2	
	1		네ૂ 무속 늦건답     일반물리학및실험							3-2-2	
계열	•		일반화학및실험							3-2-2	
기초			대학수학및연습II							3-2-2	
	2		일반화학및실험							3-2-2	
	4					확	 - 를	및 통	<u></u> ∄	3-2-2	
1	1										
	2					집				3-2-2	
		3		3-3-0		0	분	방 정		3-3-0	
	1	3	선 형 대 수 ㅣ	3-3-0			. 산 - c	수		3-3-0	
					1,2,3					3-3-0	
2						해	석 <b>-</b> -	학		3-3-0	
					0	기	하	학 일		3-3-0	
	2				3	선 <b>정</b>	형	대 수 수		3-3-0	
					123		FM수:			3-3-0	
			위 상 수 학 I	3-3-0	1,2,0		분기		학	3-3-0	
		3		3-3-0		니 복		기 아 해 석	-	3-3-0	
	1			3 3 0		•		''' ㄱ 기 해		3-3-0	
										3-3-0	
						위	 상	수 ^호		3-3-0	1트랙 : STEM트랙
3						/ 현		' 개 수		3-3-0	2트랙 : 화약트랙
						복	·· 소 ō			3-3-0	
	2					전	산 수	치 해	석 II	3-3-0	
							분기	기 하	학	3-3-0	
										2-2-0	
					1,2,3	S ·	TEM	응용	수 학	3-3-0	
							스 톤			3-2-2	
								석		3-3-0	
						급	용 			3-3-0	
	1				1 0 0					3-3-0	
					1,2,3		보사			3-3-0	
										3-3-0	
4						<u>-</u> 수	<u></u> 학	<u>역</u> 명		3-3-0	
						수		학	사	3-3-0	
						다	변 4	수 함	수 론	3-3-0	
	2					보	험			3-3-0	
						수	학			3-3-0	
					1,2,3		적			3-3-0	
					1,2,3	S	I E M	시 도	연 구	2-2-0	2
학 점	병계		12-12-0					100-9	8-4		
	. JI		12 12 0					100 3	J <del>+</del>		

●기본이수과목(교직이수자만 해당)

# 광.전자물리학과

		200	2		2005				200	)6			
학년	학기	전 공	필 수	- 학점	전 공 선	택	학점	전 공 필 수	학점	전 공	선	택	학점
		일반물리흐	t및실험 I	3	일반물리학및실험		3	일반물리학및실험 I ([	개학물	리·공학물	물리)		3
	1	미분적분호	<b>'</b> 및연습 I	3	대학수학및연습ㅣ		3	대학수학및연습ㅣ					3
	'	일반화학및	실험 I	3	일반화학및실험ㅣ		3	일반화학및실험ㅣ					3
학부		생명과학및	실험 I	3	생명과학및실험		3	생명과학및실험ㅣ					3
기초		일반물리흐	t및실험II	3	일반물리학및실험 II		3	일반물리학및실험 II ([	개학물	리·공학물	물리)		3
	2	미분적분회	t및연습Ⅱ	3	대학수학및연습Ⅱ		3	대학수학및연습Ⅱ					3
	_	일반화학및	실험Ⅱ	3	일반화학및실험Ⅱ		3	일반화학및실험Ⅱ					3
		생명과학및	실험Ⅱ	3	생명과학및실험II		3	생명과학및실험Ⅱ					3
		역	학 I	3	현 대 물 리	학	3	 역 학	3	현 대	물 리	학	3
	1		ㄱ ' 공 학 I	3	수 리 물 리		3			수 리	물 리	-	3
	'		-	.   -	전 산 물 리 학	-1	3			전 산 물	리 학	1	3
2		전 자 공	학 실 현	1	기 초 설 계 실	험	1	기 초 설 계 실 험	1	전 자	공 학	-	3
-					역 학	П	3			역	학	Ш	3
	١	전 자 기	학 실 현	1 1	전 자 공 학	П	3	전 자 기 학 실 험	1	전 자	공 학	П	3
	2	전 자	기 학 I	3	전 산 물 리 학	П	3	전 자 기 학 I	3	전 산 물	리 학	П	3
					수 리 물 리	П	3			수 리	물 리	П	3
					물 리 계 측	학	3			물 리	계 측	학	3
		OL TI 5			전 자 기 학	П	3			전 자	기 학	П	3
	1		리 학 1	3	기 하 광	학	3	양자물리학		기 하	광	학	3
		광·전 자 둘	B리실험 I	1	자 성 물 리	학	3	광·전자물리실험 I	1	자 성	물 리	학	3
					전 파 공	학	3			전 파	공	학	3
3					원 자 물 리	 항	3				 물 리	 항	3
					양 자 물 리 학	- 11	3				- 리학	- 11	3
					열 역	항	3				역 역	항	3
	2	광·전 자둘	B리실험 I	1	゠゠゠ヿ ゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゠ゔ゠゚゚	학	3	광·전자물리실험Ⅱ	1	_ 파 동	ㄱ - 광	학	3
					자 성 재 료 자 성 재 료	학	3				<b>ᆼ</b> 재 료	학	3
						•							_
$\vdash$					초 고 주 파 공	학 	3			초 고 주		학 -	3
					고 체 물 리	학 -	3				물리	학 -	3
					레 이 저 광	학	3			레이		학	3
					비 파 괴 물 리	학	3				물 리	학	3
	1	광·전 자 둘	릴리실험Ⅱ	l   1	전 자 재 료	학	3	광·전자물리실험Ⅲ│	1	전 자	재 료	학	3
					광 학 설 계 실	험	1			광 학 설	계 실	험	1
4					자 기 설 계 실	험	1			자 기 설	계 실	험	1
					통 신 설 계 실	험	1			통 신 설	계 실	험	1
					응 용 물 리 실	험	3			응 용 물	리 실	험	3
					광 학 기 기	론	3			광 학	וכ וכ	론	3
	2				자 기 응 용	학	3			자 기	응 용	학	3
					반 도 체 물 리	학	3			반 도 체	물 리	학	3
학 점	를 계			17			82		15				84

●다전공 면제과목 ●기본이수과목(교직이수자만 해당) ●교직연계 다전공 중복과목

# 광.전자물리학과

				2	009	)												20	)1(	)				
학년	학기	전 공	필		학점	전	공		<u>പ</u>	택	학점	전		공	필			학점	전	2	5	선	택	학점
학부	1	일반물리 대학수학 일반화학 생명과학	t 및연습 t 및실험	 							3 3 3 3	대 [:] 일!	학 <i>수</i> 반호	물리호 수학물 화학물 바학물	빌연립 빌실함	슬   털	l							3 3 3
기초	2	일반물리 대학수학 일반화학 생명과학	\및연습 \및실험	II II							3 3 3 3	대 [:] 일!	학 <i>수</i> 반호	물리호 수학 및 화학 및 바학 및	빌연쉽 빌실함	슬    털	II							3 3 3
2	1		학 설계실 당학실		3 1 1	<b>현</b> 전 수 전	대 산 리 자	<b>물</b> 리 물 명 명 공	<b>리</b> 학 리 학	학     	3 3 3 3	역 기 전		^호 설 공	계 ·		 형 형	3 1 1	<b>현</b> <b>전</b> 수 전	대 산 리 자	<b>물</b> 명 명	리 <b>의 학</b> 리 학	학     	3 3 3
2	2	<mark>전 자</mark> 전 자 기	기 학   학 실	 험	3	역 전 전 수	자 산 원 리	학 공 물 리 물	학 학 리		3 3 3 3	<mark>전</mark> 전	자 자	ト フ <b>フ</b> l			 험	3	역 전 전 수	자 산 리	하면 물	학 기 학 리		3 3 3
	1	<mark>양 자</mark> 달 광·전자			3	물 전 기 자 전 과	리 자 하 성 파	물	축 학 라 리 및 지역	하 = 하 하 하 돼	3 3 3 3 3			물 자물				3	물 전 기 자 전 과		물 파	추 항 리 고 및	하 = 하 하 하 퍼	3 3 3 3 3
3	2	광·전자	물리실형	철	1	<b>열 파</b> 원 양 자 초 과	성 고 ²	<mark>역</mark> 물물리 재 자자 주파		<b>하 하</b> 하 = 하 하 살	3 3 3 3 3 2	광	• 전	자물	·리슬	험	11	1		자 자 성 고	- 재 주 ]	<mark>광</mark> 리 학 료 교 파 및 H		3 3 3 3 3 2
4	1	광·전자	물리실형	월	1	<mark>과</mark> 고 레 비 전 광 자 통	자 학 성 기 성	교 물 저물 자물 재 벌계 벌계	료 실 실	바니 하다 하다 하다 하면 하면 하면	3 3 3 3 1 1	광	· 전	자물	리슬	[험	III	1	<mark>과</mark> 고레 비전광자통	체 이 파 자 학 기	물 저 괴 ( 재 설 설	<mark>교</mark> 리 광 리 료 료 뷔 실 뷔	MU 하다 하다 하다 하면 하면 하면	3 3 3 3 1 1
	2					응 광 자 반	학 기	물 리 기 응 제 물	기 용	점 맨 하 하	3 3 3							·	응 광 자 반	학 기	기 응	의 실 기 용 물 리	あ 로 하 하	3 3 3
학 점	ᅨ				15						92							15						92

●다전공 면제과목 ●기본이수과목(교직이수자만 해당) ●교직연계 다전공 중복과목

### 광.전자물리학과

			2011	1			
학년	학기	전 공 필 수	학-강-실	전	공 선	택	학-강-실
		일반물리학및실험	1				3-2-2
	1	대학수학및연습					3-2-2
계열		일반화학및실험					3-2-2
기초	0	일반물리학및실험	II				3-2-2
	2	대학수학및연습 II 일반화학및실험 II					3-2-2 3-2-2
		2017 520 11		현	대 물 리	학	3-3-0
		역 학	3-3-0	전	산 물	리	3-3-0
	1	전자공학실험 I	1-0-2	수	리물리	ے, ا	3-3-0
		CNOTEDI	1 0 2	· 전	자 공 학	i	3-3-0
2				파	- ^지	 학	3-3-0
		전자공학실험 II	1-0-2	전	자 공 학	II.	3-3-0
	2	전 자 기 학	3-3-0	전	산 수 치 해	'' 석	3-3-0
		브 지 기 취		선수	리 물 리	II.	3-3-0
				<u></u> 물	<u>디 콜 디</u> 리 계 측	 학	3-3-0
				기	하 광	학	3-3-0
		양 자 역 학	3-3-0	자	성 재 료	ㄱ 학	3-3-0
	1	8 시 기 기 광·전자물리실험 I	1-0-2	ار ار	호 제 표 초 설 계 실 호		2-0-4
		8 6424261	1 0 2	전	자 기 동 역	· · 학	3-3-0
				_		•	3-3-0
3				과- 가	- 사이 기 축 - 상 계 측	<u> </u>	3-3-0
ľ				기 열	및 통계물	리	3-3-0
				교파	동 · 경 · 공	학	3-3-0
	2	광·전자물리실험॥	1-0-2	자	이 이 이	학	3-3-0
	_	8 24242611	1 0 2	ر ار	초설계실현	•	2-0-4
				고	급양자역	'' 학	3-3-0
					ㅁ ᆼ 八 ㄱ 학교과논리및논	•	2-2-0
				고	<u> </u>	- 르 - 학	3-3-0
				레	이 저 광	· 학	3-3-0
				전	자 재 료	· 학	
	1	광·전자물리실험Ⅲ	2-0-4	_ 광	학 설 계 실		2-0-4
				O 전	자 기 설 계 실		2-0-4
				과	학교과교육		3-3-0
4				90	용 물 리 실		2-0-4
				현	대 광 공	학	3-3-0
	_			_ 자	성 물 리	· 학	3-3-0
	2			반	도 체 물 리		3-3-0
				생	물물리	· 학	3-3-0
					학교과교수		3-3-0
학 점	병 계		15		, 1	_	92

●기본이수과목(교직이수자만 해당) ●교직연계 다전공 중복과목

### 생활체육학과

							200	2										20	006				
학년	학기	전	공	ļ	필	수	학점	전	공	선	택	학점	전	공	필	수	학점	전	공		선	택	학점
	1	생	활	체	육	론	3	배육농배체수유	상	민 경구 조영도	턴 — — 구 — — —	1 1 1 1 1 2 1	체	육	원	리	3	체수배태육배	드 권 상	조 영 경	민 도 기	턴구	1 2 1 1 1
1	2	인	체	해	부	학	2	수체체체축오유야	육 리 (	영 조 육 원 겐 티 어 도	사리구링  구	2 1 2 2 1 1 1	인	체	해 부	학	2	생체수농탁육	활	체 조 영 경	육 기	론!!구구!	3 1 2 1 1
	1	스 .	포ź	츠 선	님 리	학	2	에야태테빙수		로 활 도 스 포 츠 스 포 스	- 론 츠 -	1 1 1 1 2 2	운	동 (	생 리	학	3	생운오테수핸	활 체 ^육 동 생 비엔티어 니 상 <i>설</i>		원 서 경 학 실 야외활; 스 포 츠	독습론——볼	3 1 2 1 2
2	2	운	동	생	리	학	3	육 비 뵐 안 핸 구 중 田 태	상 레 이 동 어 니 권	검 나 리로 박		1 2 1 2 1 1 1 1	스	포츠	. 심 리	학	3	응구테축태인	용 운 니 권 라	) 등 급	생 리 스 도 케 이	하 돼 = 구 = 띄	2 1 1 1 1 1
	1	운	동	ŧ	역	하	2	골시당시무수검	포 a 계 a 포 a	프 즈 영 양 스 포 츠 즈 맛 사 스 포 츠	용    도	1 2 2 2 1 2						스티뺙교수퍀에	포 ² 레 이 수 상 러 어	딩	사 회 방 법 체 츠이 라 이	하 론 육 — = 디 —	3 3 1 2 1
3	2	스 .	포출	ᅙᄼ	나 회	하	2	여 안 따 챙 상 안 골 시	동 생	크 리 에 ( 처 방 로프로그: 구 리 학 실 프 츠 댄 스	   습 	2 1 2 1 1 1 1	운	동	୯	학	3	안 안 골 에 동 팼 태	동		방양 박 <u>치</u> 포댄도	론하 == - 스 ==	3 1 1 2 1 1
4	1	생활	활체	육기	고기	법	2	동생하시	활 교	스 포 츠 테 육 실 보 츠 댄 스	건	2 2 2 1						요스스	활 체 육 ^호 포츠마 활 ^호 포	사시 게 가 츠스	댄 쿠	스버	3 2 2 1 1
	2	생활	활체	육	경영	론	2	체 특 종	육 ^현 수 합	학 연 구 체 실	법 육 기	2 2 1						생여동요스야	활 체 베크리어 계 2 포 2	IOI션  가	지 도 및 <u>프로그</u> 포 츠 앤 스	법론     구	2 3 2 1 1
학 점	를 계						18					72					14						82

### 생활체육학과

							201	0											20	11					
학년	학기	전	공	Ē	될	수	학점	전	Ę	3	선	택	학점	전	공	필	수	학-강-실			공	선		택	학-강-실
	1	생활	활체	육호	학개	론	3	생 ^흥 수 체 육 스	활 체 영 조 상 포	육 ^학 지 지 지 지	도 도 도	강독 법   법   법   사 지	3 1 1 1 1 1	생	<b>활</b> 체:	육학	개론	3-3-0	수체		지 지 지	도 도 다 마	법 법 법 사	독       지론	3-3-0 1-0-2 1-0-2 1-0-2 1-0-2
1	2	인	체	해	부	학	3	운 스 수 체 육 동	동포영조상계	과 치 지 지 지 人	테도도도	니 이 비 비 비 비 러 츠	2 1 1 1 1	인	체	해 부	! 학	3-2-2	운 스 수 체 육 동	동 포 영 조 상 계	과 츠 지 지 지 스	- 테 도 도 도	이 법 법	스핑===-	3-3-0 1-0-2 1-0-2 1-0-2 1-0-2 1-0-2
2	1	원	동	생	리	하	3	저 응 검 태 테 수	항 : 급처 도 권 5	치 및 지 지 지 지 지 스	, 방		2 2 1 1 1 1 1 1	別	동	생 리	학	3-3-0		항 현 급처 구 권 <u></u>	이 분 한 및 지 지 지	년 지 !심[   도   도	도 폐소	본 법 정 법 ― ― ―	3-3-0 1-0-2 1-0-2 1-0-2 1-0-2 1-0-2
2	2							태 테 농 야 동	포동리 5 건 구구 계용	E	병 8   션 C   도   도   포	더 쉽 법    법    법	3 2 2 1 1 1 1 1 2	스	포 츠	: 심 리	기 학	3-3-0	우	크리 동 ( 니 : 구	생 근	경   년 ¹   학   도   <u>-</u> -	) 영 의 더 실 법 I: I: I	하 또 그 하 고 과 하	3-3-0 3-3-0 1-0-2 1-0-2 1-0-2 1-0-2 1-0-2
3	1							안 빠 골 핸 축 에 수	통학	습저 기볼 지보	어 및   체   도   지   도   지   포	발 육 — 법 법 법 ==	3 3 1 1 1 1						특 00 골 핸 축 에 수	용프드구어상	로 ^브 스	도 지   <u>[</u> ! 지 포	리법도,,도치	П	3-3-0 3-3-0 1-0-2 1-0-2 1-0-2 1-0-2 1-0-2
	2		동 동		격 방	학 론	3 3	재 탁 빙	프 드 E 즈 C 구 상	빈 턴 밴 스 지 스	도 ! 지 : 지 ! 도	도 법 - 법 - 초	2 1 1 1 1	운	동	역	학	3-3-0	골 배 탁 검	<u></u>	지 민 턴 지 지	도 선 지 네 열	법 도 	= 법 법 법	3-2-2 1-0-2 1-0-2 1-0-2 1-0-2 1-0-2
4	1							유( 배 요 야	포 츠 아및 ^및 구 가 외	- 인 : 지 지 횔	해 및 체육기   도   도	는 법 등 론	3 3 1 1						운 유 요	동학 동 아및 ! 가 라인 :	첫 노인: 지	네 등 체육:   <u>-</u>	방 지도 E	로 법 법	3-3-0 3-3-0 2-1-2 1-0-2 1-0-2
<b>~</b> L ▼	2						15	볼	포 츠 링	人	스 지   도	실 습 도 법 E 법 []도법	1 1 1 1					45	체 스 생		측 츠 체	사	회	가 학 습	3-3-0 3-3-0 3-1-2
학 점	ᆲ게						15						73					15							75

### 생활체육학과

							201	5						<b>—</b> 211	CH
학년	학기	트랙	전	공	필	수	학-강-실	트랙	전 공	선	택	학-강-실		트랙	30
1	1 2							√ √	포 호 경	활 동 기 도 고 육 해 포 도	학리법지론법법론학   법	3-3-0 1-1-0 1-0-2 1-0-2 1-0-2 1-0-2 1-0-2 3-3-0 3-3-0 1-0-2 1-0-2 1-0-2			
2	1 2							<b>√</b>	포츠 ( ) 스츠 로 도스 츠츠부 도 동 레구 상포항 권니 포포동	육영리 의도 본어도 도를 회리검도 본 이 기의도 본어도 도를 회리검도 본	만하하면됍—=跍跍 <mark></mark> 하하	3-3-0 1-0-2 1-0-2 1-0-2 1-0-2 1-0-2	트랙 명	: 아동건강	생활지도학트랙
	1							√ √	테 <u>니 스 츠</u> 도 하 급 / 유 프 상 포 구 드 골 수 스 축 핸	<u> </u>	=   하 대 씨 — = 퍼 — 퍼	1-0-2 3-3-0 3-3-0 1-0-2 1-0-2 1-0-2 1-0-2 1-0-2			
3	2							<b>√</b>	도운 운골배 재건축탁	에 여 한 전 도 면 된 된 된 된 된 된 된 된 된 된 된 된 된 된 된 된 된 된	론학론 == 법법가 == 법	3-3-0 3-3-0 1-0-2 1-0-2 1-0-2 1-0-2 1-0-2 1-0-2			
4	2								문 공 특 수 기 등 인라인스케	(전) 제 육 <u>이트지도</u> 생 리	애론 산 법	1-0-2 3-3-0 3-3-0			
학 전	·····································				0-0	) <del>-</del> 0				_현 상 실 96-59-74		1-0-2			

### 융합기술.경영학과

			2014	1				
학년	학기	전 공 필 수	학-강-실	전	공	선	택	학-강-실
		경제학개론						3-3-0
	1	비젼설계						3-3-0
계열		기술동향						3-3-0
기초		경영학원론						3-3-0
	2	융합의이해						3-3-0
		산업통계						3-3-0
	1			일	반	화	학	3-3-0
1	2	융 합 기 술 론	3-3-0	분	석	화	학	3-3-0
	_	86722	3 3 0	계	측 방	법	론	3-3-0
				생	 명	과	학	3-3-0
		= - 4 0 0 =	0 0 0	산	업 조	직	론	3-3-0
	1	한 국 산 업 이 해	3-3-0	С	AD/	СА	М	3-3-0
				경	영 세	01 L	<u> </u>	3-3-0
2				실	험	통	계	3-3-0
				생	화		학	3-3-0
	2	조 직 과 리 더 십	3-3-0	산	업	안	전	3-3-0
				소	재	공	학	3-3-0
				기	술 세	01 L	<u> </u>	3-3-0
				질	병 과	영 양	론	3-3-0
				규	제	와	법	3-3-0
	1			기	술 사		화	3-3-0
	'			품	질 관	리	론	3-3-0
				경		미나	1 1	3-3-0
3				현	장 실 두	- 연 -	구ㅣ	3-3-0
				공	정	검	증	3-3-0
				생		영 관	리	3-3-0
	2			기	업 가		신	3-3-0
	-				비지니:			
					술 세			
				현	장 실 무	. 연 구	1	3-3-0
				丑	준 인	증	론	3-3-0
	1			건	강 식 품			
	'			창	업			
4				현	장 실 무	연구		3-3-0
				八	장 분	석	론	3-3-0
	9			특	허	분	석	3-3-0
	2			기	술 거	래	론	3-3-0
				현	장 실 무	연 구	IV	3-3-0
학 점	형 계		9					96

● 공통필수 : 채플 4학기; 현대인과성서, 우리말·글의이해 실용영어 I,Ⅱ만 이수

# 9. 자유전공학부

2017 자유전공학부

#### 자유전공학부

		2017	
학년	학기	전 공 필 수 학-강실 전 공 선 택	학-강-실
	1	전산개론	3-3-0
	'	대학수학I	3-3-0
		대학수학॥	3-3-0
		일반물리학및실험	3-2-2
계열		창의적공학설계	2-1-2
기초		일반화학및실험	3-2-2
	2	생명과학및실험	3-2-2
		통계학원론	3-3-0
		경제학개론	3-3-0
		경영학원론	3-3-0
		프로그래밍실습	3-2-2
1	1		
	2		
2	1		
	2		
3	1		
3	2		
4	1		
4	2		
학 점	를 계	학점(32)-강의(27)-실험(10)	

전공배정 대상학과	교과목명
전자계열 / 기계계열 /	대학수학॥(3), 일반물리학및실험॥(3),
토목건축계열 학과	창의적공학설계(2)
취하 / 비사스케션 하기	일반화학및실험 I (3),
와약 / 마이오게될 약파	생명과학및실험Ⅰ(3), 대학수학Ⅱ(3)
컴퓨터 / 멀티미디어계열 학과,	대학수학॥(3), 프로그래밍실습(3),
수학과, 산업경영공학과	창의적공학설계(2)
인문계열 / 사회계열 / 경상계열,	통계학원론(3), 경제학개론(3),
기타 학과	경영학원론(3)
	전자계열 / 기계계열 / 토목건축계열 학과 화학 / 바이오계열 학과 컴퓨터 / 멀티미디어계열 학과, 수학과, 산업경영공학과 인문계열 / 사회계열 / 경상계열,

1학년 2학기의 계열교양 3개 교과목은 희망선택전공에 따라 지도교수의 상담을 거친 후 위 진로트랙 중 하나를 선택하여 수강

### 10. 연계전공

창업전공(폐지) 2002~2008 2002~2008 하이테크비즈니스전공(폐지) 2002~2015 광고.홍보학전공 금융공학전공 2010 융복합창업전공 2010~2015 2010~2015 문화관광학전공 2013~2015 국제개발비즈니스학전공 기록관리학전공 2015 중국지역학전공 2015 바이오기술마케팅전공 2015 인도지역학전공 2015 2002~2011 공통사회 2002~2011 공통과학 도덕.윤리 2002~2011

### 창업전공 : 폐지

						200	)2											20	06				
학년		전	공	필	수	학점	전	공		선	택	학점	전	공	필	수	학점	전	공	ł	<u>4</u>	택	학점
1	1																						
																		생	산 운	2 영	관	김	3
							생	산 원	운 영	<b>형</b> 관	김	3						Oł	케	팅	관	김	3
							마	케	팅	관	김	3						데	0  E	l HI	0	스	3
							데	OI E	터 버	0	亼	3						상	법 총 츠	·상	행 위	법	3
	1						상	법 총 취	힉・승	낡 행 위	법	3						특	허 · 실	용	신 안	법	3
							인	터	넷	통	신	3						인	터	넷	통	신	3
							멀	EI OI	디	OI OI	해	3						멀	티미디	어 운	영체	제	3
							현	대	물	리	학	3						현	대	물	리	학	3
																		01	생 물	학 5	및 실	험	3
2							경	영 정	보	시 스	템	3						경	영 정	보	시스	템	3
							재	무		관	김	3						재	무	Ę	<u> </u>	김	3
							원	가		회	계	3						원	가	Ŝ	킬	계	3
							시	스 템	분 석	과 설	계	3						기	계	공	작	법	3
	2						회		사		법	3						회		사		법	3
							제	조		공	학	3						제	조	-	교	학	3
							고	분	자	재	료	2						고	분	자	재	료	2
							열		역		학	3						열		역		학	3
								생		물	학	3						전	기전 기	가 공	학 기	초	3
							전	략		경	영	3						전	략	7	경	영	3
	1						컴	퓨	터	구	조	3						컴	퓨	터	구	조	3
							기	계	공	작	법	3						시	스 템 분	로 석	과 설	계	3
3							전	자	상	거	래	3											
							특	허 · 설	실 용	신 안	법	3						전	자	상	거	래	3
	2						웹	디		자	인	3						웹	마		_	터	3
								기 전				3						생	명	-	리	학	3
		ווע	=1	~	~-		생			공	학	3	ווע		~	~							
	1	벤	처	경	영	3	C	A D	/	C A	M	3	벤	처	경	영	3	HII	 처 기	OI 1	11 UI	L	3
4	2						벤	처 기	업	세미	나	3							A D				
학 전	a 741					3						77					3		A D	/	<i>.</i> А	IVI	
약수	э <i>Л</i> І					<b>ડ</b>						11					্ত						77

### 창업전공 : 폐지

						20	300	3							
학년	학기	전	공	필	수	학점	전	공	선	택	학점	전공필수	학점	전공선택	학점
1	1														
	2						411		O 71	71					
							생	산 운	영 관	리	3				
							마	케	팅 관	김	3				
							데	이 터	베 OI	스	3				
	1						상	법 총 칙	및 상 행 위	의 법	3				
							인	터	넷 통	신	3				
							멀	EI OI	디 어 이	ōℍ	3				
							현	대	물 리	학	3				
2							경	영 정	보 시 스	템	3				
							재	무	관	김	3				
							원	가	회	계	3				
							시	스 템 분	석 과 설	! ! 계	3				
	2						회		٨ŀ	법	3				
							제	조	공	학	3				
							고	분	자 재	료	3				
							열		역	학	3				
							01	생	물	학	3				
							전	 략	 경	 영	3				
	1						컴	퓨	터 구	조	3				
							기	계	공 작	법	3				
							전	자	 상 거	래	3				
3									용 신 인	법	3				
	2						웹			인					
									공 학 기						
							생		공	학					
4	1	벤	처	경	영	3	С	A D	/ C A	М					
	2						벤	처 기	업 세 미	나					
학 점	를 계					3					78				

## 하이테크비즈니스전공: 폐지

							20	002	2											2006	3				
학년		전	공	Ē	딜	수	학점	전		공	선		택	학점	전	공	필	수	학점	전	공	선		택	학점
1	2																								
																				멀 티		ОН	01	해	3
																				경 영		보	וכ	술	3
	1	ΤI	시	겨	여	론	3	멀	El		디 어	01	해	3	TI	<b>Л</b> :	경 영	로	3	마 케			´' 조	사	3
	'	^I	_	0	o	_	0	경	영	정	보	기	술	3		_	3 0	_						•	
																				경 제		보	처 -	리	3
2																				국가경정	병력과고	바학 기 	기술장	성책	3
								경	영	정	보	통	신	3						경 영	정	보	통	신	3
	2	기	숙	줟	시	론	3	설	문	조	사	방	법	3	וכ וכ	숙 :	혁 신	론	3	회	٨ŀ			법	3
	-	- 1	_	•	_	_		회			٨ŀ		법	3		_	. –	_			´`' 술	경		⁰ 영	3
								국.	가경정	행력고	l과학:	기술장	정책	3						71	2	Ö		Ö	3
								전	天	}	상	거	래	3						전 자	상		거	래	3
								인	터	넷	川	장	론	3						특 허·	실 용	신 (	안 법	I	3
	1							혁	신	과 소	비 7	다 행	동	3						소 비	자	;	행	동	3
								투		자	전		략	3						투	자			론	3
3								과	학	기 ·	 술 정	보	론	3						과 학	 기 술	- 정	보	론	3
								생		물	공		학	3						생	명	공		학	3
	2							품		질	경		영	3						품	질	경		영	3
								_ 한	=			업	론	3						- 한 국			업	론	3
								특			_ 용 신			3							_ 작	권		법	2
								벤	ΟI	 처	 경		 영	3						NI .	-1				-
														3						벤	처	경		영	3
	1							회	<u>-</u> -	계 ''-'			문							회	계	입		문	3
								인	터		마	케	팅	3						인 터	넷	마	别	팅	3
4								저		작	권		법	2											
								디	지	털	경	제	론	3						디 지	털	경	제	론	3
	2							정	보	통	신	산	업	3						정 보	통	신	산	업	3
								광		고	관		김	3						광	고	관		김	3
학 점	湖						6							65					6						68

## 하이테크비즈니스전공: 폐지

						20	007	7										2	300	3				
학년	학기	전	공	필	수	학점	전	공	ļ	선	택	학점	전	공	필	수	학점	전		공	선		택	학점
1	1																							
	2						- 경	 제	 정	 보 쳤	: 리	3												
							) 경			_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3						멀	El	ו וח	그 어	0	해	3
	1	지	식	경 영	령 론	3	Ot Ot	。 别	o 팅	고 ^ 조	' 르 사	3	지	식공	경 영	론	3	- 경	J 영	미 ( 정	기 이 보	기	술	3
																		Ö	Ö	Ö		71	2	J
2							当,	가경쟁력	3 Tr Tr	바악기를	돌성색	3						74		T-J			4.1	
							경	영	정	보 통	를 신	3						경 	ල [	정	보 	통	신	3
	2	기	술	혁 신	· 론	3	회		사		법	3	기	술호	혁 신	론	3	설	문	조	사	방	법	3
							   כו	술		경	영	3						회		,	٨ŀ		법	3
																					·과학:		정책	3
							전	자	상	거	래	3						전	자	. (	상	거	래	3
	1						특	허 • 설	万 용	신 안	법 I	3						인	터	넷	Yl	장	론	3
	•						소	Ы	자	행	동	3						혁	신고	과 소	H 7	다 행	동	3
							투		자		론	3						투		자	전		략	3
3							과	학 기	술	정 !	보 론	3						과	학	기	술 정	보	론	3
							생	명		공	학	3						생		물	공	+	학	3
	2						품	질		경	영	3						품		질	경		영	3
							한	국	산	업	론	3						한	국	. 1	산	업	론	3
							저	작	-	권	법	2						특	허	• 실	용성	<u> </u> 안	법	3
							벤	처		 경	영	3						벤		처	경		영	3
																		회		계	입		문	3
	1						회	Л El		입	문	3						인	터	넷	마	케	팅	3
4							인	터	넷	마 커	∥ 팅	3						저		작	권		법	2
							CI	지	<u></u> 털	경 X	세 론	3						CI	지	털	경	제	론	3
	2						정	보	통	신 신	난 업	3						정	보	통	신	산	업	3
							광	ュ		관	김	3						광		ュ	관	-	리	3
학 점	ğ Л					6						65					6							65

			2	002	)										2(	006					
학년	학기	전 공	필 수	학점	전	공		선	택	학점	전	공	필	수	학점	전	공		선	택	학점
					마	케	팅	관	리	3						Oł	别	팅	관	리	3
					멀	티미	디	어 이	해	3									- 은 영 처		3
	1				디	지 를	털 /	사 진	학	3									ェッ시 고 사		3
					대	중	OH	체	론	3						국· 대		매	고 V.	데론	3
2					01	학		개	론							ч	ਠ	υП	ΛΊI		3
					21	ד כו ד	וור ו	חורוד	1 01							광 -	고 사	운	드 편	집	3
						퓨터그				3						D	В	Oł	케	팅	3
	2					이터베				3						광	고	심	리	학	3
					광	고	심	리	학	3						기흑	획 및	川	나 리	오	3
					혁	신 과 :	소 ㅂ	비자 행	! 동	3											
					커	뮤니케0	ll션:	조사방팀	법론	3						소	비	자	행	동	3
					기	획 및	시	나 리	오	3						사호	회 과	학	방 법	론	3
	1				01	벤	⋿	기	획	2						광 :	고기	획	과 전	략	3
					사	회 과	학	방 법	론							광	고	카	叫	론	3
3					인	간 심	리	의 이	해												
					웹	Cl		자	인	3						웹	마		스	터	3
	2				인	다 터 5	HI (	가 케	팅	3	    광	고	관	리	3	광고	그 매 체	와 !	뉴미디	IН	3
	_					고매체				3	٦	14	<u> </u>	ч		사	회 조	<u> </u>	나 분	석	3
					0	그 에 제	1 11	)  0  0	.1 01							01 0	그 어 3	2 Х	l 방 법	론	3
					언	론		정	책	3											
					광	고홍	<u> </u>	보 저	작	3						언	론		정	책	3
	1			3	디	지 를	털 등	랑 고	I	2	   _{과-}		IZII OII	쓰스	3	문호	화 콘	텐	츠 창	작	3
	'	OTO HAD	4ILVIDZ8		문	화 기	<u>ا</u>	획 상	품	2	٦		411-241-	25		인	터 넛	ַ [	가 케	팅	3
					인	터 5	Ų <u> </u>	과 경	영							광고	홍보영	영싱	프로적	빅트	3
4					OH	스		컴	론												
					민	주 주	의	와 언	론	3						п =	미제드	11 0	션 기	버	3
					정	치커뮤L	J케(	기션과공	랑고	3									1 전 기 )]션과공		3
	2	광 고	관 리	3	광	고	언	О	론	3						· 광	고	언	기선과R 어	ᄙ	3
					디	지 를	널 -	광 고	П	2						70 광		카	耳	론	2
					광	고	카	叫	론	2						Ö		<i>ا</i> ر	<u> </u>	_	
학 점	렇 계			6						64					6						71

					2	200	8							2011	
학년	학기	전	공	필	수	학점	전 공		선	택	학점	전공필수	학점	전공선택	학점
2	1						마 케 얼티미다 국 내 외 대 중 대 중		관 운영체 고 사 체 화		3 3 3 3			마 케 팅 관 리 운 영 체 제 광 고 학 개 론 대 중 매 체 론	3 3 3
	2						광 고 사 D B 광 고 기 획 및	마 심	드 편 케 리 나 리	집 팅 학 오	თ თ თ			광 고 사 운 드 편 집 고 객 관 계 관 리 광 고 디 자 인 론 콘텐츠및시나리오기획실습	3 3 3
3	1						소 비 광고기 광고 커뮤니케!			땅 략 뢴 뢘 맨	ω ω ω ω		<b>습</b> 3	광 고 심 리 학 소 비 자 행 동 사 회 과 학 방 법 론 광 고 기 획 과 전 략	3 3 3
	2	광	ュ	관	리	3	웹 마 광고매차 사 회 : 미디어	베 와 조 <i>/</i>	사 분	석	თ თ თ თ	광 고 관	리 3	멀 티 미 디 어 웹 저 작 광고 매 체 와 뉴 미 디 어 사 회 조 사 분 석 미 디 어 조 사 방 법 론	3 3 3
1	1	광 <b>고</b> )		<b>직</b> 지의	실습	3	언 론 문 화 콘 인 터 ! 광고홍보	텐 넷 [	가 케	팅	3 3 3			취 재 편 집 보 도 론 문 화 콘 텐 츠 창 작 무 역 마 케 팅 론 광고홍보영상프로젝트	3 3 3
4	2						프 리 젠 정치커뮤! 광 고 광 고				3 3 2			프 레 젠 테 이 션 기 법 정치커뮤니케이션과광고 광 고 언 어 론 광 고 카 피 론	3 3 3
학 점	를 계					6					77		6		75

				2013	
학년	학기	전공필수	학-강-실	관련학과	전공선택 학-강-실 관련학과
2	1				대 게 당 관 1 3-3-0 경영학과 경영학과 경 2 가 본 1 3-3-0 경영학과 경 2 가 본 3 3-3-0 전치언론 1 3-3-0 변조나스통계 2 가 보 1 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3-0 문예창작 2 3-3
					광 고 디 자 인 론 3-3-0 교양대학
3	1	광 고 기 획 과 캠 페 인 제 작 실 습	3-3-0	교양융복합대학	광     고     심     리     학     3-3-0     정치언론       소     비     자     행     동     3-3-0     경영학과       무     역     마     케     팅     론     3-3-0     무역학과       금     작     의     이     화     실     습     3-3-0     문예창작       사     회     과     학     법     론     3-3-0     정치언론       광     고     기     확     전     략     3-3-0     미디어영상
	2	광 고 관 리	3-3-0	경영학과	미 디 어 조 사 방 법 론     3-3-0     미디어영상       광 고 매 체 와 뉴 미 디 어 3-3-0     정치언론       멀 티 미 디 어 웹 제 작 실 습     3-2-2     멀티미디어공
4	1				광고홍보영상프로젝트 3-3-0 미디어영상 취 재 편 집 보 도 론 3-3-0 정치언론 문 화 콘 텐 츠 창 작 3-3-0 프랑스어문
	2				프 레 젠 테 이 션 기 법     3-3-0     정치언론       정치커뮤니케이션과광고     3-3-0     정치언론       광 고 언 어 론     3-3-0     프랑스어문
학 점	병계	학점(6)-강의(6)-설	실험(0)		학점(69)-강의(68)-실험(2)

				2015	5							
학년	학기	전공필수	학-강-실	관련학과			전공	선택			학-강-실	관련학과
					마	케	E	3	관	김	3-3-0	경영학과
					사	회	조	사	방	법	3-3-0	비즈니스통계
	1				창	작 이	란	무	엇 인	가	3-3-0	문예창작
					문	예	창	작	기	법	3-3-0	문예창작
2					운	Ç	<b>පි</b>	Ā	dl .	제	3-3-0	멀티미디어공학
					고	객	관	계	관	김	3-3-0	경영정보
	2				광	고	5	<b>!</b>	叫	론	3-3-0	정치언론국제
					광	ュ	Cl	자	인	론	3-3-0	교양융복합대학
					광	고	ć	7	리	학	3-3-0	정치언론
					소	비	7	7	행	동	3-3-0	경영학과
	1	광 고 기 획 과 캠 페 인 제 작 실 습	3-3-0	교양융복합대학	무	역	마	别	팅	론	3-3-0	무역학과
					인	문 콘 [	텐 츠	와 등	문 화 산	업	3-3-0	문예창작
3					광	고 :	기 호	틱 I	과 전	략	3-3-0	미디어영상
					01	디 어	조	사	방 법	론	3-3-0	미디어영상
	2	광 고 관 리	3-3-0	경영학과	광	고 매	체	가 뉴	미디	Н	3-3-0	정치언론
	_		0 0 0	0074	Ρ	R 커	뮤	Ll	케 이	션	3-3-0	정치언론
					멀		그 어	웹 /	서 버 기	초	3-3-0	멀티미디어공
					광	고홍별	보 영	상 모	프 로 젝	트	3-2-2	미디어영상
	1				취	재 된	편 같	] <u>-</u>	코 도	론	3-3-0	정치언론
4					문	화 등	크 턴	11 2	츠 창	작	3-3-0	프랑스어문
	2				정	치 커 뮤	밀티카	11 01	션 과 공	: 고	3-3-0	정치언론
	۷				광	고	Ę	<u> </u>	О	론	3-3-0	프랑스어문
학 전	<del>я</del> Э	학점(6)-강의(6)-	-실험(0)				Š	학점(6	66)-강의	의(65	)-실험(2)	<u> </u>

### 금융공학전공

								2010	)							
학년	학기	전	공		필	수	학-강-실	관련전공(학과)	전	5	당	선		택	학-강-실	관련전공(학과)
									급	융	공	학	개	론	3-3-0	산업경영공학과
									01	분	방	2	3	식	3-3-0	수학과
	1	확	률	및	통	계	3-3-0	비즈니스통계학과	01	川	경	Ţ.		학	3-3-0	경제학과
3									시	계 열	데 (	기 터	분	석	3-3-0	비즈니스통계학과
٥									화	闻	금	Ę	3	론	3-3-0	경제학과
									거	八	경	Τ.		학	3-3-0	경제학과
	2	통	계	적	방	법	3-3-0	비즈니스통계학과	투		자			론	3-3-0	교양융복합대학
									급	융 공	학 프	로 _	1 래	밍	3-3-0	산업경영공학과
									ПО	੪	상	픋	<u> </u>	론	3-3-0	금융공학연계전공
									위	ē	험	관		김	3-3-0	비즈니스통계학과
	1								전	산 =	수 치	해	석	1	3-3-0	수학과
	'								선	형	대	수	학	1	3-3-0	수학과
									금	5	3	수		학	3-3-0	수학과
4									재	_	₽	경		제	3-3-0	경제학과
									급	융	八	2	) 	론	3-3-0	경제학과
									금	융 [	H 01	터	분	석	3-3-0	비즈니스통계학과
	2								급	5	3	통		계	3-3-0	비즈니스통계학과
									보	0	험	수		학	3-3-0	수학과
									ПO	용 급	당 학	세		나	3-3-0	산업경영공학과
학점	렇계			학점	d(6)	- 강	의(6) -	실험(0)			학전	(57)	- {	강으	l(57) - 설	실험(0)

### 융복합창업전공

								2010	)					
학년	학기	전	공	<u> </u>	 필	수	학-강-실		, 전	공	<u>선</u>	택	학-강-실	관련전공(학과)
3	1	기입	업 가	정 신	과 창	업	3-3-0	교양융복합대학	인 디 <u>사</u> 창		마 케 면 천 이 서 작 성 실 일		3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0	경영학과 미디어영상전공 신설 경영정보학과
	2	창	업	경	අ	론	3-3-0	교양융복합대학	_ 튄 퓁	T 창 <u>처 재</u> 기 획	업 경 무 회 및 제	영 <u>계</u> <u>작</u>	3-3-0 3-3-0 3-3-0	경영정보학과 신설 신설
4	1								경 무	영 프 리 역 적재산권	ㅏ기 술 경 ㅣ젠 테 이 마 케 출원·등록설 계 과 목	년 팅	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0	생명시스템과학과 경영정보학과 무역학과 특허법학전공 개설학과
	2	창	업	인	턴	쉽	3-3-0	교양융복합대학	기 경 자	- 영 기	혁 신 획 과 제 계 과 목	론 안 II	3-3-0 3-3-0 3-3-0	경제학과 경영정보학과 개설학과
학점	형계			학점(	(9) –	강의	의(9) — 슬	J험(0)		5	t점(45) -	강으	l(45) - 실	실험(0)

### 융복합창업전공

								2015	5					
학년	학기	전	ᡓ	3	필	수	학-강-실	관련전공(학과)	전	공	선	택	학-강-실	관련전공(학과)
									인	터 넷	마 커	세 팅	3-3-0	경영학과
									디	지 털 콘	! 텐 츠	이하	3-3-0	미디어영상전공
	1	기입	걸 가	정 신	· 과 경	항 업	3-3-0	교양융복합대학	사	업계획	서 작 성	실 무	3-3-0	교양융복합대학
									창	업	일	반	3-3-0	경영정보학과
3										H출원심사되			3-3-0	특허법학전공
									E	- 비 즈	니 스	창 업	3-3-0	경영정보학과
	2	창	업	경	영	론	3-3-0	교양융복합대학	벤	처	재	무	3-3-0	교양융복합대학
	_	0		0	0	_		#007B417	벤	처	회	계	3-3-0	교양융복합대학
									앱	기 획	및 X	레 작	3-3-0	교양융복합대학
									۱۷ ا	머기동	기기소	71 OI	0 0 0	ᄱ머ᆡᄼᄗᄀᄝᄓ
										명 과 학			2-2-0	생명시스템과학과
	1								경	영 프 리	젠 테	이 션	3-3-0	경영정보학과
									무	역	마 케	팅	3-3-0	무역학과
4									자	기 설	계 과 :	목	3-3-0	개설학과
									기	술	혁 신	론	3-3-0	경제학과
	2	창	업	현 경	장 실	습	3-3-0	교양융복합대학	경	영 기	획 과 :	제 안	3-3-0	경영정보학과
									자	기 설	계 과	목 ॥	3-3-0	개설학과
학진	형계			학전	(9) -	: 강	일(9) - 슬	J험(0)		호	점(47)	- 강의	(47) - 슬	실험(0)

### 문화관광학전공

								2010	)						
학년	학기	전	공		필	수	학-강-실	관련전공(학과)	전	공		선	택	학-강-실	관련전공(학과)
2	1														
2	2	관	광	학	원	ഭ	3-3-0	컨벤션경영학과							
									씽	햔	사	개	설	3-3-0	사학과
									동	양 미 술	사	( 짝 수 ह	해 )	3-3-0	사학과
									ᄑ	랑 스	관	광 문	화	3-3-0	프랑스어문학과
	1								컨	벤 션	1 (	난 업	론	3-3-0	컨벤션경영학과
									호	텔	경	영	론	3-3-0	컨벤션경영학과
3									01	벤		개	론	3-3-0	컨벤션경영학과
									한	국		술	사	3-3-0	사학과
									서	양 사	의	재 조	명	3-3-0	사학과
	2	문	화	관	광	론	3-3-0	컨벤션경영학과	유	럽 문	화	와 예	술	3-3-0	교양융복합대학
									국	제 매 너	와	자 기 관	김	3-3-0	교양융복합대학
									섯	비스	<u> </u>	경 영	론	3-3-0	컨벤션경영학과
									문	화 콘	텐	츠 창	작	3-3-0	프랑스어문학과
	4								여	행	사	실	무	3-3-0	컨벤션경영학과
	1								무	역 전	八	기 획	론	3-3-0	컨벤션경영학과
									국	제	관	광	론	3-3-0	컨벤션경영학과
4									한	국	생	활	사	3-3-0	사학과
									현	대 유 팀	벌 人	<b>나의</b> 이	해	3-3-0	사학과
	2								인	터 넷 유	럽	정 보 검	색	3-3-0	프랑스어문학과
	-								유	럽문화공	당간(	연구(신	규)	3-3-0	프랑스어문학과
									컨	벤 션 관	관 공	항 개 발	론	3-3-0	컨벤션경영학과
									축 	제 이 병	<u>베</u> 트	를 경 영	론	3-3-0	컨벤션경영학과
학진	경계			학점	(6) –	강의	의(6) <b>-</b> 슬	l험(0)		ē	낙점(	63) – 2	라의(	63) - 실	험(0)

### 문화관광학전공

								2015	· )						
학년	학기	전	공		필	수	학-강-실	관련전공(학과)	전	돌	<del>}</del>	선	Ē	학-강-실	관련전공(학과)
	1														
									한	국미	술 사	( 짝	수 해	3-3-0	역사철학상담
2	2	관	광	학	원	론	3-3-0	ᅯ베셔ᇹ테겨여	동	양미동	술 사	( 짝	수 해	3-3-0	역사철학상담
		건	5	ĭ,	쿈	_	3-3-0	컨벤션호텔경영	동	아시아	l의 9	역 사	와 문 호	3-3-0	역사철학상담
									서	양 人	<b>의</b>	재	조 명	3-3-0	역사철학상담
									근	대 유 렅	의 /	사 상	과 사호	3-3-0	역사철학상담
									ᄑ	랑 스	: 관	광	문 호	3-3-0	일본프랑스어문
	1	문	화 관	광 :	경 영	론	3-3-0	컨벤션호텔경영	컨	벤	션	산	업 톤	3-3-0	컨벤션호텔경영
									호	텔	경	(	영 <b>톤</b>	3-3-0	컨벤션호텔경영
									국	제 호	l 의	경	영 톤	3-3-0	컨벤션호텔경영
3															
									현	대 유 렅	의의	역 사	와 문 호	3-3-0	역사철학상담
									한	국 문	화	유 신	난 답 시	3-3-0	역사철학상담
	2								유	럽 둔	<u></u> 화	와	예 술	3-3-0	교양융복합대학
									국	제 매 니	그 와	자	기 관 리	3-3-0	교양융복합대학
									외	식	경		영 톤		컨벤션호텔경영
									한	국	사		상 사		역사철학상담
									문	화 콘			 		일본프랑스어문
	1									텔서					컨벤션호텔경영
									무			기			컨벤션호텔경영
									01	벤	<u>=</u>	경	영 톤	3-3-0	컨벤션호텔경영
4									한	국	생	3	활 人	3-3-0	역사철학상담
									인	터 넷 등	유 럽	정보	보 검 식	3-3-0	일본프랑스어문
	2								광	고	언	(	거 톤	3-3-0	일본프랑스어문
									호	텔 인	적	자 운	! 관 2	3-3-0	컨벤션호텔경영
									관	광 자 원	! 과 :	스토	리 텔 링	3-3-0	컨벤션호텔경영
<u></u>	 렇계		<b>.</b>	한전(	(6) –	강약	 임(6) - 슬	J헏(∩)			한정	(72)	_ 같이	<u> </u>  (72) - 실	헌(0)

### 국제개발비즈니스학전공

					2013	}						
학년	학기	전 공	필 수	학-강-실	관련전공(학과)	전		공	선	택	학-강-실	관련전공(학과)
	1	무 역 ( 통	상 ) 실 무	3-3-0	무역학과	기 기 제	초 초 3 세	프 등 일 계	본	어 I 어 I 신 규 )	3-3-0 3-3-0 3-3-0	프랑스어문학과 일어일문학과 교양융복합대학
2	2	국 제 개 빌	<b>날 협 력 론</b>	3-3-0	교양융복합대학	국 기 기 국	초	통 프 ^등 일 정 <i>기</i>	상 랑 스 본 지 경	영 어 어 II 어 II 제 론	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0	무 역 학 과 프랑스어문학과 일어일문학과 정치언론국제학과
	1					실 저 지 외	개 발	국 고 사 호	회 개	화 I O 활 동 발 론 당 론	2-2-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0	일어일문학과 정치언론국제학과 도시부동산학과 무 역 학 과
3	2						상 실 국 문	화 와	프 링 사회	화 II : 스 어 의 이 해 I 획 론	2-2-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0	일 어일 문학 과 프랑스어문학과 정치언론국제학과 도시부동산학과
	1					자 주 국:	택	7		목   택 론  술정책	3-3-0 3-3-0 3-3-0	개 설 학 과 도시부동산학과 정치언론국제학과
4	2					자 E 생 국	( 태	설 J 관 종 종		목 II 구 발 론 래 법	3-3-0 2-2-0 3-3-0 3-3-0	
학진	경계	학:	점(6) - 강	의(6) - 실	J험(0)			학견	덬(63)	- 강의	(63) - 실	험(0)

### 국제개발비즈니스학전공

								2015	5							
학년	학기	전	공	필		수	학-강-실	관련전공(학과)	전	;	공	선	1	택	학-강-실	관련전공(학과)
									ᄑ	랑	亼	Н	입	문	3-3-0	일본프랑스어문
	1	무역	력 ( 통	상 )	실	무	3-3-0	무역학과	일	본	C	Н	입	문	3-3-0	일본프랑스어문
									비	교 정	치오	과 정	치 경	제	3-3-0	정치언론국방
2									국	제	통	상	영	ОН	3-3-0	무 역 학 과
	2	구┖	세 개 빌	· a	ᇋ	로	3-3-0	교양융복합대학	기	초 프	: 랑	스	어 연	습	3-3-0	일본프랑스어문
		<u> </u>	W 70 2		_		3 3 0	<b>业の8</b> 与貨切り	기	초	Ē	틸	본	Н	3-3-0	일본프랑스어문
									ſ 사	제	£	<u></u>	계	론	3-3-0	정치언론국방학과
									ᅙ	본	ОН	회	화	I	2-2-0	일본프랑스어문
	1								국	제 이 :	슈 와	국 ス	비기구	론	3-3-0	정치언론국방학과
	'								부	동	산	개	발	론	3-3-0	도시부동산학과
3									외	환	J	.	장	론	3-3-0	무 역 학 과
3									ō	ы	01	<del>-</del> -1	<del>-</del> -1		0 0 0	018 - 21 4 01 0
	2								<b>헬</b> ₩	본	어	회 ~	화 랑 스	N N	2-2-0	일본프랑스어문
	2								통 미				s 스 로 젝		3-3-0	프랑스어문학과 도시부동산학과
									_	ㅎ 선	Л	= =	工气	=	3-3-0	포시구중선목과 
									자	7  1	설 기	# D	나 목	I	3-3-0	개 설 학 과
	1								일	본	근	현	대	사	3-3-0	일본프랑스어문
	'								국	제 -	루 등	5 신	<u>난</u> 개	발	3-3-0	도시부동산학과
,									국	제 사	회의	가 융	합 정	책	3-3-0	정치언론국방학과
4									자	기 :	설 기	1 2	나 목	П	3-3-0	개 설 학 과
	2								Ε	Į	J	연		구	2-2-0	일본프랑스어문
									생		관 공			론	3-3-0	도시부동산학과
									국	제	통 성	당 フ	내 래	법	3-3-0	무 역 학 과
학점	설계		학경	젘(6)	_	강의	의(6) - 슬	l험(0)			학검	₫(63	3) - 김	}의(	(63) - 실	험(0)

### 기록관리학전공

					2015	5					
학년	학기	전 공	필 수	학-강-실	관련전공(학과)	전	공	선	택	학-강-실	관련전공(학과)
	•					문 오 서	전 전 늘 양	보 학 개 I 역 사 사 강	론 하 또	3-3-0 3-3-0 3-3-0	문 헌 정 보 학 사 사 학
1	1					역 사 행	사	학 개 학 정	론 사 학	3-3-0 3-3-0 3-3-0	역 사 교 육 역 사 교 학 행 정
	2										
	1					도 정 조 행	서 관정 도 보 자 정 조	보센터경영원 료 분 류 직 사 방 법	일론 론 학 론	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0	
2	2	정 보 자 료	로 목 록 론	3-3-0	문헌정보학	정 동 한 지	보 양 국 방	봉 사 사 학 근 대 치 행 정	론 사 사 론	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0	한 한 와 한 정 교 헌 사 정
0	1	기록학이론	^난 무엇인가	3-3-0	교양융복합대학	디 기9	저 털 억과기록.	! 도 서 그리고아카(	관 )) 브	3-3-0 3-3-0	문 헌 정 보 학 교양융복합대학
3	2					한 한 동 저 행	국 국 아 이 양	근 세 현 대 사 현 대 현 대 정	사 사 사 사 법	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0	한 유 유 유 교 교 교 사 사 사 사 정 역 역 행
	1					한	국 근	¹ 현 대	사	3-3-0	사 학
4	2					한	국	사 학	사	3-3-0	사 학
학진	형계	학	점(6) - 강의	의(6) <b>-</b> 슬	l험(0)		ō	학점(69) - F	강의(	(69) - 실	험(0)

### 중국지역학전공

							20	15							
학년	학기	전	공	필	수	학-강-실	관련전공(학과)	전		공	선		택	학-강-실	관련전공(학과)
								초	급	중 =	국 어	회 화	Π	3	중국경제통상학과
								중		국	역		사	3	교양융복합대학
	4	, -	J 01	기 구		0	조그거 때트 사하기	중	국	사	회 와	문	화	3	글로벌비즈니스
	1	ਠ =	5 0	기 초	ı	3	중국경제통상학과	중	국 정	성 치	와 지	배 구	조	3	글로벌비즈니스
								지		식	경		영	3	글 로 벌IT경 영
3								중	국	경	제	입	문	3	중국경제통상학과
١								중	국	О	기	초	Ш	3	중국경제통상학과
								초	급	중 코	국 어 출	회 화	Ш	3	중국경제통상학과
	2							중	국	무	역	분	석	3	교양융복합대학
								01	HI 3	즈 レ	. 스 [	가 케	팅	3	글 로 벌IT경 영
								세	계 0		어 속	의 중	국	3	글로벌비즈니스
								중	Ξ		산	업	론	3	중국경제통상학과
								고	급	중	국	О		3	중국경제통상학과
								아	八	Oŀ	경	제	론	3	글로벌비즈니스
	1							자	기	설	계 고	나 목	- 1	3	개 설 학 과
								아	시아	커 뮤	니케0	Ⅰ션 산	업	3	글로벌비즈니스
4								중	국 다			관 계	론	3	중국경제통상학과
								H	급	중		Ю	Ш	3	중국경제통상학과
								자	기	설	계 과	목	Ш	3	개 설 학 과
	2	아시	OF	비즈 L	1 스	3	글로벌비즈니스	아	시아	비즈	니스사	ŀ 례 분	석	3	글로벌비즈니스
								중	국 으	. 정	치 경	제 개	혁	3	교양융복합대학
								프	로	젝	트	관	리	3	글로벌IT경영
학점	절계		₫	학점(6)	_	강의(6) -	- 실험(0)			₫	학점(66	) - 깅	의	(66) - 실	!험(0)

### 바이오기술마케팅전공

				2015	5								
학년	학기	전 공 필 수	학-강-실	관련전공(학과)	전	공	선		택	학-강-실	관련	전공(	학과)
	1				자 경 회 마	연 과 학 교 영 의 계 케	사 원		권 정 리 리	3-3-0	경 회	영 ^호 계 ^호	· 전 공 학 과 학 과 학 과
2	2				재 통 경 마	무 제 계 적 영경제 케 팅		터 통	석 리 계 법	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0	비즈		계학과
3	1				무 국 사 소	역 마 에비지니 회 조 비	 스영어 사	팅  회화 방 행	론 — 법 동	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0	무비즈	역	계학과
3	2					이 오 품 제 비 즈				3-0-6 3-3-0			과학과 학 과
	1	바이오제품분석과시장조사	3-1-4	생명시스템과학과		) 오품질 역 ( 통				3-0-6 3-3-0		시스템. 역 ^호	
4	2	바이오마케팅전략과영업	3-1-4	생명시스템과학과	생	허 . 실 워 명 과 힉 로 벌	기 술	늘 경	영	3-3-0 2-2-0 3-3-0	생명	시스템.	과학과
학점	ᆁ	학점(6) - 강의	의(2) - 슬	l험(8)		학	점(56)	- 강	의(	50) - 실형	철(12	)	

### 인도지역학전공

							2015	5					
학년	학기	전	공	필	수	학-강-실	관련전공(학과)	전	공	선	택	학-강-실	관련전공(학과)
2	1 2												
	1	힌	두	ОН		3-3-0	교양융복합대학	경 인 지		영 0 화 와 경	사 호 양		글로벌IT경영 교양융복합대학 글로벌IT경영
3	'		T	O1	'	0 0 0	#007B4I7	아 인	시 아 도	경 역	지 론 시	3-3-0	글로벌비즈니스 교양융복합대학
3	2	인 도 I	T 산 G	업의 이	해	3-3-0	교양융복합대학	힌 프 경 비	두 로 젝 영 즈니스	영 0		3-3-0	교양융복합대학 글로벌IT경영 글로벌IT경영 글로벌비즈니스
	1							자		스영( 계 과	목	3-3-0 3-3-0 3-3-0	글로벌IT경영 교양융복합대학 개설학과 교양융복합대학* 교양융복합대학*
4	2							비 자 국 아	즈 니 스 기 설 제 비 시 아 I ⁻ 시 아커뮤	 계 과 즈 Г사례	· 작 둔 목 II 니 스  분 석	3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0 3-3-0	글로벌비즈니스 개 설 학 과 글로벌비즈니스 교양융복합대학 글로벌비즈니스
학점	경계		학전	년(6) -	강의	의(6) — 슬	l험(0)					(57) - 실	

				20	02												20	03				
학년	학기	전 공	필	수	학점	전	공		선	택	학점	전	공	필	수	학점	전	공		선	택	학점
		74 TII	OI	_	0	동	양 문 호	유	산의 이	해	3	경	제호	학 원	론	3	동	양 문 호	나 유	산의 0	해	3
	1	경 제	원	론	3	법	학		개	론	3	한:	국고	· 중 k	ll 사	3	법	학		개	론	3
1																	동	양고	<u> </u>	중 세	사	3
	2					서	양 고	•	중 세	사	3						서			중 세		3
						권	력	과	사	회	3						권	<b>-</b> 력	- 과	<u>۸</u> ۲	회	3
						~		_	- H		0											
							VF 01		과 방		3						01	Ы	경	제	학	3
		<b>-</b>				조	۰	직		학 	3	자	연 7	디리	학	3	동	양 근	١.	현 대	사	3
	1	자 연	지 리	학	3					사	3	역/	\+0  <del></del>	로과병	방법	3	조		직		학	3
						미	Y	경	제	학	3						행	정 조	사	통 계	론	3
2						행	정 조	사	통 계	론	3											
																	거	И	경	제	학	3
						거	И	경	제	학	3						산	업	조	직	론	3
	2	공통사호	희과교육	육론	3	인	사	행	정	론	3						인	사	행	정	론	3
						정		책		학	3						인	문	지	리	학	3
																	정		책		학	3
						한	국	경	제	론	3										_	
						인	문	지	리	학	3						한 	국 _	경	<b>제</b> 	론	3
						한	국		지	김	3						한	국		지	리	3
	1			. –	3	경	제		윤	리	3	한국	문화	유산의	이해	3	경	제		윤	김	3
		한국문화	유산의(	기 해	3	서	양 문 호	l 유	산의 0	해	3									산의 0		3
3						지	방 자	치	행 정	론	3						지			행 정	론	3
						재	무	행	정	론	3						재	무	행	정	론	3
						하	 구 그		현 대	١,	3						경	 제	 정	 책	론	3
	2					세	¬ ¬		지	리	3						한			· 현 대		
	_					경	게 <b>제</b>	정	시 <b>책</b>	디론	3						원   세			<b>원 내</b> 지	<b>사</b> 리	3
						<u>o</u>	<b>A</b> II	Ö	——————————————————————————————————————	_	٥						\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \			ΛI	니	3
4	1																					
	2					한	국	01	술	사	3						한	국		술	사	3
학 점	를 계				15						69					15						69

							200	6											2	200	)7				
학년	학기	전	공	<del>!</del>	필	수	학점	전	공		선	택	학점	전	공		필	수	학점	전	공		선	택	학점
		74	TII	جد	וור	_	3	법	학		개	론	3	- H	TII	جد	וור	_	_	법	학	•	개	론	3
	1	경	제	학	개	론	3	정		치		학	3	경	제	<u>۳</u>	개	론	3	정		치		학	3
1	_							한	국	근	세	사	3							한	국	근	세	사	3
	2							사		회		학	3							사		회		학	3
								조		직		학	3							조		직		학	3
	4							자	연	지	김	학	3							자	연	지	김	학	3
2	1							동	양	문	화	사	3							동	양	문	화	사	3
								01	М	경	제	학	3							01	И	경	제	학	3
	2	인	문	지	리	학	3	거	И	경	제	학	3	인	문	지	리	학	3	거	М	경	제	학	3
								한	국	경	제	론	3							동	양	근	대	사	3
								한	국		지	리	3							재	무	행	정	론	3
		한	국	41	입	문	3	동	아시아	· 경	제 발 전	본론	3	<b>=</b> L	국	사	입	문	2	한	국	경	제	론	3
	1	인	<b>–</b>	Λr	<b>=</b>	ᄑ	3	동	양	근	대	사	3	한	<b>–</b>	۸r	ä	正	3	동	아시	아 경	제 발 전	본	3
3								지	방 자	치	행 정	론	3							한	국		지	김	3
								재	무	행	정	론	3							지	방 자	치	행 정	론	3
								서	양	현	대	사	3							서	양	현	대	사	3
	2							H	양	문	화	사	3							인	사	행	정	론	3
								인	사	행	정	론	3							서	양	문	화	사	3
								역	사	학	입	문	3							한	국	고	대	사	3
	1							한	국	고	대	사	3							역	사	학	입	문	3
								행	정 겨	8	량 분	석	3							행	정 :	<b>Л</b>	량 분	석	3
4								한	국		술	사	3							경	제	정	책	론	3
	2							세	계		지	리	3							정		책		학	3
	_							경	제	정	책	론	3							한	국		술	사	3
								정		책		학	3							세	계		지	리	3
학 점	병계						9						74						12						72

						2	009												20	)1(	)				
학년	학기	전	공		필		학점	전	공		선	택	학점	전	공	•	필	수	학점	전	공		선	택	학점
	4	74	TII	÷L	וור	_	)	법	학		개	론	3	74	TII	<b>-</b> -L	וור	_		법	힉		개	론	3
١.	1	경	제	학	개	론	3	정		치		학	3	경	제	학	개	론	3	정		치		학	3
1								사		회		학	3							사		회		학	3
	2							한	국	근	세	사	3							한	국	근	세	사	3
								_	01		=1									동	양	문	화	사	3
								동	양	문	화	사 	3							01	Ы	경	제	학	3
	1	자	연	지	리	학	3	0	YI	경 _	제 	학 	3							서	양	문	화	사	3
2								<u></u> 서	양	문	화	사	3							조		직		학	3
								조		직		학	3							자	연	지	리	학	3
	_		_					거	М	경	제	학	3		_					거	Ы	경	제	학	3
	2	인	문	지	리	학	3	공	통 사	회	교육	론	3	인	문	지	리	학	3	공	통사호	回	과교물	육론	3
								동	아 시 0	· ŀ경	 제 발 전	!론	3							동	아 시 C	ŀ 경	제 발 전	변론	3
								동	양	근	대	사	3							동	양	근	대	사	3
		용		재연	ᄱ	맵	3	재	무	행	정	론	3	죵	心图人	Din.	재밀연	구법	3	재	무	행	정	론	3
	1	한	국	사	입	문	3	지	방 자	치	행 정	론	3	한	국	사	입	문	3	지	방 자	치	행 정	론	3
3								한	국	경	제	론	3							한	국	경	제	론	3
								한	국		지	리	3							한	쿡		지	리	3
								인	사	행	정	론	3				- 1			인	사	행	정	론	3
	2	공동	통사호	ᆙ논	믜및는	달술	2	현	대 세	계	와 서	양	3	   유돌	松配	쁘	크리및	芒金	2	현	대 세	계	와 서	양	3
								역	사	학	입	문	3							역	사	학	입	문	3
	1							한	국	고	대	사	3							한	국	고	대	사	3
								행	정기	41 5	량 분	석	3							행	정 :	भ इ	량 분	석	3
4								정		책		학	3							정		책		학	3
								세	계		지	리	3							세	계		지	리	3
	2							경	제	정	책	론	3							경	제	정	책	론	3
								한	국		술	사	3							한	국		술	사	3
학 점	^느						17						75						17						75

						2011						
학년	학기	전	공	필	수	학-강-실	전	공		선	택	학-강-실
							경	제	학	개	론	3-3-0
							한	국	고	대	사	3-3-0
	1						법	학		개	론	3-3-0
							정		치		학	3-3-0
1							행		정		학	3-3-0
							사		회		학	3-3-0
	2						인	사	행	정	론	3-3-0
							서	양	문	화	사	3-3-0
							역	사	학	개	론	3-3-0
							조		직		학	3-3-0
							자	연	지	리	학	3-3-0
	1						동	아시	아	문 화	사	3-3-0
							0	시	경	제	학	3-3-0
2							한	국	중	세	사	3-3-0
							거	И	경	제	학	3-3-0
							한	국 사	상 .	문 화	사	3-3-0
	2	공통	[사회]	교과교육	욲론	3-3-0	인	문	지	리	학	3-3-0
							지	방 자	치	행 정	론	3-3-0
							정		책		학	3-3-0
							한	국	경	제	론	3-3-0
							한	국		지	리	3-3-0
	1	공통	사회교교	교재및연	구법	3-3-0	동	아시	아	근 대	사	3-3-0
							재	무	행	정	론	3-3-0
3							재		정		학	3-3-0
							서	양	현	 대	사	3-3-0
	2	공통	사회교	과논리및:	논술	3-3-0	한		己	세	사 	3-3-0
			•				경	제		 정	책	3-3-0
											-	
	1											
4							한	국	01	술	사	3-3-0
	2						세	계		ر الا	리	3-3-0
							- 11	- 11		•	-1	
학 점	를 계					9						87

			2	2002	2										2	00	3				
학년	학기	전 공		학점	전	공	· 1	선	택	학점	전	공	필	수	학점		- 공		선	택	학점
		일반물리학	및실험 I	3							일반	물리학	학및실험	형ㅣ	3						
	1	일반화학	및실험 I	3							일빈	화학	및실형	불	3						
		생명과학	및실험 I	3									및실험		3						
1		일반물리학		3									학및실험		3						
		일반화학		3									및실		3						
	2	생명과학		3									모르 및실함		3						
		고급지		3									구 구 과		3						
		<u>т п и </u>	<u>тиз</u>	3							17 6	<b>-</b> ~	Т 44		3						
																역		학		-	3
					역		학		-1	3						현	대	물	리	학	3
					현	대	물	리	학	3						전	산	물 2	학	1	3
					전	산	물 리	학	I	3						수	김	물	김	1	3
	1				유	기	화	학	-1	3						유	기	화	학	1	3
	'				분	석	화	학	-1	3						분	석	화	학	1	3
					동	물 분	류 학	및 실	험	3						환	경		화	학	3
2					세	포 호	학 및	실	험	3						동	물 분	류 학	및 실	험	3
-					01	생 물	학	및 실	험	3						세	王 5	학 및	l 실	험	3
																01	생 물	학	및 실	험	3
																저	 자	 기	학		2
					전	자	기	학	-1	3						전	Λſ		<b>~</b> i	=1	3
		고트기원			열		역		학	3						열 C	71	역	æ.L	학	3
	2	공 통 과 학	교육론	3	유	기	화	학	П	3						유	기	화 =	학	=	3
					생님	물 화	학	및 실	험	3							물화		및 실		3
																동	물	발	생	학	2
					양	자	물 리	학	-	3						양	자	물 2	학	ī	3
					물	리	계	측	학	3						무	וכ	= 화	' 학		3
	1				무	기	화	학	1	3						물	리	와 화	학	1	3
	'				물	리	화	학	1	3							•		윽 및 실	티	3
					식님	물 분	류 학	및 실	험	3											
3					세포	또분 자·	생물학	학및실	험	3							ェ군시 	(강돌	학및실		3
								¬ı								파	동		 광	학	3
					파	동		광 	학 -:	3						고	분	자	화	학	3
	2			3	고	분	자 	화	학	3						유	전 :	학 및	l 실	험	3
					유	전	학 및	! 실	험	3									_ 및 실	험	3
																			및 실		3
4	1				지	구	물	리	학	3						ス   ス]	<b>~</b> 구	물	리	학	3
	2				천		문		학	3						건	<u> </u>	문	•	<u>.</u> 학	3
학 점	를 계			27						69					21						80

				2	006	3										6	200	07				
학년	학기	전 공	필	수	학점	전	공		선	택	학점	전	공	핕	실 수	학점	전	Ξ	3	선	택	학점
		일반물리흐	t및실험	빌	3							일	반물리	학및	실험 I	3						
	1	일반화학	및실현	1	3							일	반화후	및	실험ㅣ	3						
		생명과학	및실현	1	3							생	명과후	및	실험ㅣ	3						
1		일반물리학	ţ및실ē	텔비	3							일	반물리	학및	실험Ⅱ	3						
	2	일반화학	및실현	H	3							일	반화학	및	실험Ⅱ	3						
	_	생명과학	및실현	H	3							생	명과후	및	실험Ⅱ	3						
		고급지	구 과	학	3							고	급지	구	과 학	3						
						역		학			3						역		학		1	3
						현	대	물	리	· 학	3						큳	대	물	리	학	3
						전		 물 리		7	3						전		 물 급			3
						수	리	<b>=</b> 니 물	리	i	3						수	리	<b>르</b> 물	리	ı	3
	1					- 유	기	화	학		3						, 유	기	화	학	i	3
	'					/ 분	석	화	학		3						/ 분	석	화	학	i	3
						환	ㄱ 경		ㄱ 화	· 학	3						· 환	ㄱ 갿		ㄱ 화	· 학	3
2							) 물 분			٠,	3						동			- ^기 및 실	•	3
							<b></b> 포 생				3						_			· 및 실		3
											_											
						전	자	기	학	-1	3						전	자	기	학	1	3
						유	기	화	학	Ш	3						유	기	화	학	П	3
	2					동	물 생	리 학	및 실	험	3						동	물 생	리흑	및 실	험	3
						동	물	발	생	학	2						동	물	발	생	학	2
						양	자	물 리	학	- 1	3						양	자	물급	의 학	1	3
						식	물 생	리 학	및 실	험	3						식	물생	리흐		! 헌	3
						무	기	화	학		3						무	기	의 화	· ᄎ ᄃ 학	. U	3
	1						리				3						물	리	화	ㄱ 학	i	3
							물 분				3						-			및 실	! 헏	3
							자 생				3									· 및 실		3
3						0	생 물	학 !	및 실	험	3						_	Λ, Ο				
						파	동		광	학	3						파	돋	<u> </u>	광	학	3
						고	분		- 화	· 학	3						고	분	자	화	· 학	3
	2					물	김	화	학	П	3						물	리	화	학	П	3
							전		실	험	3						유			빌 실	험	3
4	1					지	구	물	리	학	3						지	구	물	리	학	3
	2					천		문		학	3						천		문		학	3
학 점	를 계				21						77					21						74

				2	009	)							2	2010				
학년	학기	전 공	필	수	학점	전 공	선	택	학점	전 공		수	학-강-실	전	공	선	택	학-강-실
		일반물리학			3					일반물리			3					
	1	일반화학			3					일반화			3					
		생명과학	및실험	ı	3					생명과	학및실험	철 l 	3					
1		일반물리학	및실험	П	3					일반물리			3					
	2	일반화학			3					일반화			3					
		생명과학			3					생명과			3					
		고 급 지	구 과	학	3		=1 =1			고급기	[ 구 괴	학	3					
						유기	화 학	-	3					' '	기 화	학	1	3
						분 석 동물분 [:]	화 ᅙᅕᇚᄼ	\ \ \	3					—	ᅺ ᆿ	학		3
						영 골 교 ·	ㅠ띡ᆽ 학	≝ <b>2</b> 3	3					동물 역	분 류 ^호 학	막 및 슬	! <b>23</b>	3
	1					크 현 대	물리	항	3						즉 내 물	리	학	3
	'						르 의 물리학	•	3					^년 - 년   전 신	. –		7	3
						수 리	물 리	ı	3						_ 기 물	리	1	3
2						환 경	화	학	3					환	경	화	학	3
-						세포생	물학및설	실 험	3					세 포	생 물 章	학 및 실	험	3
						·	=											
							학교원		3						과학교	•	_	3
	2					유 기 전 자	화 학 기 학	II I	3					''	기 화 다 기	학 학	II I	3
						생물화		•	3						V 기 화 학	•		3
						동 물	ᄀᆝᅎ 발 생	하	2						되 ㄱ 물 발	생	학	2
																	·	
						무 기	화 학	1	3					무 2	기 화	학	ī	3
						물 리	화 학	-1	3					물급	의 화	학	1	3
						식 물 분	류 학 및 설	실 험	3					식 물	분류학	학 및 실	험	3
	1						를 리 학	1	3						물		1	3
						물 리	계 측	학	3						의 계 		학 · -·	3
						분자생			3						생물학			3
3						공통과학	·논리및	포술 	2					공운과	학교과	돈리빛:	<u>-</u> =	2
						파 동 - ··		학 	3					파.	동	광	학 	3
							자 화	학	3						로 자		학 리	3
	2						학 및 실		3						! 학 ! 리 화		험 	3
						물 리 공통과학교		 	3						기 와 학교과교			3
							'세인구봊시 리 <b>학 및</b> 실		3						^{ᆨᇏᆈᇎ} 생리章			3
						지 구	<u>기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 </u>	= <u>u</u> 학	3						<u> </u>	리	학	3
4	1					동 물 생	 리 학 및 설	실험	3					'	생 리 ^章			3
	2					천	문	학	3					천	문		학	3
학 점	를 계				21				88				21					88

			2011	1
학년	학기	전 공 필 수	학-강-실	
		일반물리학및실험	3-2-2	
	1	일반화학및실험ㅣ	3-2-2	
1		생명과학및실험 I	3-2-2	
	2	고급지구과학	3-3-0	
				역 학 3-3-0
				전 산 물 리 3-3-0
				수 리 물 리 I 3-3-0
				유 기 화 학 1 3-3-0
	1			분 석 화 학 1 3-3-0
				동물분류학및실험 3-2-2
				세 포 생 물 학 및 실 험 3-2-2
2				동 물 발 생 학 2-2-0
_				현 대 물 리 학 3-3-0
				전 자 기 학 3-3-0
				물 리 화 학 1 3-3-0
				환 경 화 학 1 3-3-0
	2			유 기 화 학 II 3-3-0
				분 석 화 학 11 3-3-0
				생 물 화 학   및 실 험 3-2-2
				공통과학교과교육론 3-3-0
				양 자 역 학 3-3-0
				물 리 계 측 학 3-3-0
				무 기 화 학 1 3-3-0
	1			물 리 화 학 II 3-3-0
				식 물 분 류 학 및 실 험 3-2-2
				분자생물학   및실험 3-2-2
3				공통과학교과논리및논술 2-2-0
				파 동 광 학 3-3-0
				고 분 자 화 학 3-3-0
	2			무 기 화 학 II 3-3-0
	_			유 전 학 및 실 험 3-2-2
				공통과학교과교재및연구법 3-3-0
				식물생리학및실험 3-3-0
	1			지 구 물 리 학 3-3-0
4	'			동 물 생 리 학 및 실 험 3-3-0
	2			천 문 학 3-3-0
학 점	불계		12	94

### 도덕.윤리

		20	02												20	06	3					
학년	학기	전 공 필 수	학점	전	공		선	택	학점	전	공	필	수	학점	전		공		선		택	학점
	1														동	양	철	학	의	문	제	3
				똥	서 양	ュ	전 강	도	3						전	통용	윤고	와	현[	∦ 사	회	2
1	2														동	서	양	고	전	강	독	3
				서	양	교	육	사	3						서	ç	양	교	Ş	₹	사	3
				중	국	철	학	사	3						현	대	사 회	와	유기	<b>바</b> 철	학	2
				H	양 고	대	철 학	사	3						서	양	고	중 서	∥ 철	학	사	3
				서	양 철	4 5	학 강	독	3						윤			리			학	3
	1			도	덕 발	달	심 리	학	3						한	국	사	상	과	교	육	3
				통	일	교	육	론	3						도	덕	발	달	심	리	학	3
				논		리		학	3						통	ç	일	교	£	₹	론	3
2				한	국 사	상	과 교	육	3						사	3	회	교	£	3	론	3
				양		리		학	3						논			리			학	3
				한	국	철	학	사	3						한	=	국	철	2	탁	사	3
	2			공0	맹		철	학	2						중	국성	성 긴	학	과 물	육왕	학	2
				Ы	민	교	육	론	3						서	양	근	세	철	학	사	3
				사	회	교	육	론	3						И	ç	<u> </u>	교	Ş	₹	론	3
		- E 0 7 7 0 7	0	민	주	주	의	론	3						독	ç	일	관	٤		론	3
	1	도덕ㆍ윤리교육론	3	Н	양 근	세	철 학	사	3						현	대	사	상	과	교	육	3
		도덕・윤리교재연구및지도법	2	현	대 사	상	과 교	육	3						민	2	주	주	2	리	론	3
3				사	회 정	g 7	디 철	학	3													
				현	대	윤	리	학	3						사	호	경	3 3	치	철	학	3
	2			독	일	관	념	론	3						상	Ş	람	심	2	4	학	3
				상	담	심	리	학	3													
	1			0 0	용	윤	리	학	2													
4	2														서	양	현 (	내 철	를 힉	강	독	3
															현	[	ᅫ	윤	ā	믜	학	3
학 점	를 계		5						64													66

●기본이수과목 ●중복과목(철학) ●중복과목(교육)

## 도덕.윤리

					2	200	3										20	09					
학년	학기	전	공	필	수	학점	전	공		선	택	학점	전	공	필	수	학점	전	공	+	선	택	학점
	1						동	양고	! 전	R 8	& W	2						동	양고	2 전	R 8	k W	2
1							전 :	통윤리	.! 와	현 대 /	사 회	2						윤	리 :	고 ?	전 강	독	3
'	2						서	양	교	육	사	3						Н	양	교	육	사	3
							동	서 양	고	전 2	상 독	3						전통	통윤리	IJ와:	현대/	사회	2
							ار	LA HE	C.	W 7	ıı ş.	2						통	일	교	육	론	3
							모	덕 발		심 리		3						한	국	교	육	사	3
							윤 :	=1	리		학 =	3						현[	대사호	회와:	유가침	털학	2
							사	회 	교	육 C 7	론	3						윤		리		학	3
	1							대 사 호 ㅡ				2						서 :	양고	중 서	∥철흑	탁 사	3
												3						환	경		철	학	3
2							통	일	교	육 " = 1 =	론	3						도	덕 빌	달	심 리	학	3
							М	양 고	궁 서	설 9	각 사	3						사	회	亚	육	론	3
							포	양 근	세	철호	박 사	3						논		리		학	3
							И	민	교	육	론	3						서	양 근	세	철호	사	3
	2						중 :	국성리	학	과 육 :	왕 학	2	도명	<b>석</b> • 윤	리교	육 론	3	Ы	민	교	육	론	3
							한	국	철	학	사	3						중=	국성급	기학:	과육용	랑학	2
							논		리		학	3						한	국	철	학	사	3
							0.1	<del></del>	<u>_</u>	01	_	_						독	일	관	념	론	3
							민	주	주	의 -	론	3		07177	יוטרטטיי	.ICm		문	화·	예	술 철	학	3
	1							대사				3	노덕 [.] 	준디业人	H연구및X	下口	3	현	대시	· 상	과교	9 유	3
3							=	일	쓴	넘	톤	3						민	주	주	의	론	3
							상	담	심	리	학	3			:		_	상	담	심	리	학	3
	2						사	회 경	덩 <i>ラ</i>	치 철	학	3	도덕 	·윤리·	논리및	논술	2	사	회	정 🧵	히 철	학	3
	1																						
4							현	대	윤	리	학	3						현	대	윤	리	학	3
	2						논	술	교	육	론	3						논	술	교	육	론	3
학 점	를 계											65					8						71

●기본이수과목 ●중복과목(철학) ●중복과목(교육)

## 도덕.윤리

				20	)10											20	)1	1				
학년	학기	전 공	필	수	학점	전	공	<u>!</u>	선	택	학점	전	공	필	수	학-강-실	전	공	<u> </u>	선	택	학-강-실
	1					=	OF T	7 T-I	R &	\A/	2						동	양고	고 전	R 8	W	3-3-0
	-					<del></del>	8 I	<i>1</i> &	пα	. ••							H.	양고	중 세	철호	사	3-3-0
1						윤	리 :	고	현 강	독	3						Ч	양	교	육	사	3-3-0
	2					서	양	교	육	사	3						도	덕		리		
						전통	통윤리	미와현	현대시	·화	2						工	Ħ	심	디	학	3-3-0
						통	일	교	육	론	3											
						한	국	교	육	사	3						허대	대사호	₹I OL G	つコレネ	티하	3-3-0
						현[	대사호	회와 위	유가철	혈학	2						윤	ᆀᄭᅜ	ᆲ	TノIさ	학	3-3-0
						윤		리		학	3							_		0		
	1					서 8	양고	중 세	철 힉	사	3						한 =	국	교	육 0	사	3-3-0
						환	경		철	학	3						통 	일	교	육	론	3-3-0
2						도	덕 발	달	심 리	학	3						성	인	교	Ŧ	론	3-3-0
						사	회	교	육	론	3											
						논		리		학	3						한	국	철	학	사	3-3-0
						Н	양 근	세	철 학	사	3						중	국성리	미학 I	마육용	랑학	3-3-0
	2	도덕·윤리	ביים ביים	육론	3	Ы	민	교	육	론	3	도덕	·윤리]	교과교	육론	3-3-0	Н	양 근	세	철 힉	사	3-3-0
						중=	국성리	미학교	마육용	방학	2						М	민	교	육	론	3-3-0
						한	국	철	학	사	3						환	경	}	철	학	3-3-0
						_	-										독	일	관	념	론	3-3-0
							일 	관	념 	론	3						문	화 •	예 ;	술 철	학	3-3-0
	1	도덕·윤리교	마교재및인	구법	3				술 철 			도덕·	윤리 <b>교</b> 교		년구법	3-3-0	현	대시	· 상	과교	. 육	3-3-0
									과 교		3						민	주	주	의	론	3-3-0
3						민	주	주	의	론	3						상	담	심	리	학	3-3-0
						,.	<u> </u>										형	0		 상	학	3-3-0
	2	도덕·윤리교	과논리및	논술	2	상	담	심 	리	학	3	도덕·	윤리교]	과논리및	l 논술	2-2-0	사	회 :	정 ㅊ	철	학	3-3-0
						사	회 경	정 초	철	학	3						동	양성	윤 2	l 사	상	3-3-0
	1																철	학교	) 육	방 법	본	3-3-0
4						서	양원	윤 2	기 사	상	3						응	용	2	윤	리	3-3-0
	2					논	술	교	육	론	3						한	국 :	윤 2	. 사	상	3-3-0
학 점	를 계				8						71					8						75

●기본이수과목 ●중복과목(철학) ●중복과목(교육)

## 국어국문트랙(국어국문창작학과 1트랙)

							20	15	)									
학년	학기	전	공	핕	į	수	ioi	참		전		공	선	ļ	택		학전	<u> </u>
1	1	문	학 이 팀	만 무	엇 인	가	3 -	3 -	0									
'	2	국	어 호	ナ 의	기	초	3 –	3 –	0									
2	1	국	문호	ナ 의	0]	해	3 –	3 -	0	맫	학	이	론 으	기기	초	3 -	- 3	- 0
2	2									문	학	과	미	디	어	3 -	- 3	- 0
3	1									고	전 시	가외	스토	리텔	링	3 -	- 3	- 0
٥	2									문	법	과	국 ㅇ	· 생	활	3 -	- 3	- O
4	1												] 디 · 과 문					
4	2									문학	학적	상상	·력과·	광고인	<u></u> 크	3 -	- 3	- 0

#### 문예창작트랙(국어국문창작학과 2트랙)

						2015							
학년	학기	전	공	필	수	학점	전		공	선	택	학	점
1	1	창	작 이 란	무 엇	l 인 가	3 - 3 - 0							
'	2	া	야 기	와	상 상	3 - 3 - 0							
	1						문	예	칭	- 작	기 법	3 - 3	3 - 0
١ ,	ı						비	평	정	신 과	방 법	3 - 3	3 - 0
2	2						문	장	과	표 현	예 술	3 – 3	3 – 0
3	1						인.	문콘	텐 2	스와문호	화산 업	3 – 3	3 – 0
3	2						소	설청	상 작	과뉴	미디어	3 – 3	3 – 0
							시	창조	나 과	스토	리 텔 링	3 - 3	3 - 0
	1						글	丛	기	지 도	방 법	3 - 3	3 - 0
4	2						소	설 :	과 큰	콘텐츠	는 창 작	3 – 3	3 – 0

# 역사트랙(역사.철학상담학과 1트랙)

			2015	
학년	학기	전 공 필 수	학점 전	. 공 선 택 학점
1	1	사 료 로 보 는 서 양 사 역 사 와 스 토 리 텔 링	대	전 . 충 청 의 역 사 와 문 화 3 - 3 - 0
	2	동아시아의역사와문화	3 - 3 - 0	국고고학과발굴(홀)3-3-0 양 사 의 재 조 명3-3-0
	1		한 동 서	양 고 대 사 3 - 3 - 0 양고대문명의성립과발전(홀수) 3 - 3 - 0
2	2	한 국 사 고 전 읽 기	한 동 3 - 3 - 0 동 동	국 미 술 사 ( 짝 )3-3-0 양 미 술 사 ( 짝 )3-3-0 양 각 국 사 ( 홀 )3-3-0 양 중 세 사3-3-0
3	1		한 근 동	대 유 립 의 사 상 과 사 회 3 - 3 - 0 양 사 고 전 읽 기 ( 짝 ) 3 - 3 - 0 양의기록과역사서술(홀) 3 - 3 - 0
	2	조 선 시 대 사	한 3 - 3 - 0 동 현	양 근 대 사 3 - 3 - 0 대 유 럽 의 역 사 와 문 화 3 - 3 - 0
	1		한 한 동 현	국 사 상 사 양 현 대 사 3 - 3 - 0
4	2		한 한 동 서	

## 철학상담트랙(역사.철학상담학과 2트랙)

						201	5				
학년	학기	전	공	필	수	학점	전	공	선	택	학점
							철	학	의 이	해	3 - 3 - 0
	1						철	학 실	천 의 ㅇ	] 해	3 - 3 - 0
l ,							소		스 와 플	라 톤	3 - 3 - 0
'							상	담 의 이			3 - 3 - 0
	2						대	화 의 철	! 학 과 🥕		3 - 3 - 0
							_	달	심	리	3 - 3 - 0
							철				
							철		과 상 담		3 - 3 - 0
	1						정		학 과		3 - 3 - 0
							동	ें	수 양	론	3 - 3 - 0
2							학	습	0]		3 - 3 - 0
							현	대 사 상	과 인 간		3 - 3 - 0
	2						실	존 철 학	과 철 학		3 - 3 - 0
	_						심	리 측	정 및 평	카	3 - 3 - 0
							글	쓰 기 외		치 료	3 - 3 - 0
							중	국	철 학		3 - 3 - 0
							예	술 철 학			3 - 3 - 0
	1						드	라	마 치		3 - 3 - 0
							상	담	의 역	사	3 - 3 - 0
3							성	격	심 리	학	3 - 3 - 0
							종	교 철 학			3 - 3 - 0
							집		상		3 - 3 - 0
	2						언	어			3 - 3 - 0
							한	국 심	성 논	쟁	3 - 3 - 0
							상	담			3 - 3 - 0
							가	족	=	담	
	1						철	학 상	담 윤		3 - 3 - 0
							지		과 문 화		
4							수 연	사 학 괴 극 과	· 상 담 ¹ 인 간 관	<u>방법</u>	3 - 3 - 0
							1				
	2						주		중 용 철		
							철	학 상	담 강	독	3 - 3 - 0

## 아동영어발달트랙(영어영문학과 1트랙)

						2015					
학년	학기	전	공	필	수	학점	전	공	선	택	학점
	1						영	문	강	독	3 - 3 - 0
	2						아	동 영	어 읽	기	3 - 3 - 0
۰	1						언 ⁽ 영	어습득과-	음성언어병 문	]리학 법	3 - 3 - 0
2	2								용 영 어 세 이 션 :		3 - 3 - 0
3	1						영	어 읽	기 와 등	를 기	3 - 3 - 0
	2						글	로	벌 영	어	3 - 3 - 0
4	1										
	2										

## 아동영어교육트랙(영어영문학과 2트랙)

						2015					
학년	학기	전	공	필	수	학점	전	공	선	택	학점
1	1										
'	2										
2	1						놀	०]	영	어	3 - 3 - 0
2	2						아 동	영 어	교 재	연 구	3 - 3 - 0
3	1						창의	적아동	영어지!	도법	3 - 3 - 0
0	2						멀티디	미디어어	아동영어	교육	3 - 3 - 0
	1						아 동	영어의	가 문 화	교육	3 - 3 - 0
4	2						아 동	영 어	현 장	실 습	3 - 3 - 0 3 - 3 - 0 3 - 3 - 0

#### 아동문학활용트랙(영어영문학과 3트랙)

						2015					
학년	학기	전	공	필	수	학점	전	공	선	택	학점
1	1						고	전	동	화	3 - 3 - 0
	2	아	동 문	학 7	개 론	3 - 3 - 0					
	4						놀	0]	영	어	3 - 3 - 0
١ , ا	1						영	어 동	화 읽	기	3 - 3 - 0
2	•						스	토	믜 텔	링	3 - 3 - 0
	2						아	동 문	학 연	구	3 - 3 - 0
	1						영	미아	동 소	설	3 - 3 - 0
3	•						애١	<b>니메이션</b>	과아동영	이	3 - 3 - 0
	2						영	미아	동 극 실	습	3 - 3 - 0
4	1						ユ	림책의 역	이해 와 {	분 석	3 - 3 - 0
4	2										

#### 일본어문학트랙(일본.프랑스어문학과 1트랙)

						2015							
학년	학기	전	공	필	수	학점	전		몽	선	택	학	젘
	1												
'	2												
	1						일	본	어	강	독	3 – 3	- 0
2	ı						일.	본애니	베ㅇ	]션의이	해	3 – 3	- 0
-	2						일	본	어	문	법	3 – 3	- 0
							일	본	문	학 산	책	3 – 3	- 0
							일	본	문	학 개	론	3 – 3	- 0
	1						일	본 0	어 구	문 연	습	3 – 3	- 0
3							일	본		작 강		3 – 3	
							일	본	어	학 개	론	3 – 3	- 0
	2						일.	본문학	과 스	:토리텔	링	3 – 3	- 0
							일	본고	전 문	학의이	] 해	3 – 3	- 0
4	1												
4	2												

#### 프랑스어문학트랙(일본.프랑스어문학과 2트랙)

							2015							
학년	학기	전	공	필		수	학점	전	!	공	선	택	학점	3
1	1	프	랑 스	어	입	문	3 - 3 - 0							
'	2							기	초	<u>স</u>	랑 스 ㅇ	어 연 습	3 – 3	- 0
	4							D	Е	L	F (	C ) I	3 – 3	- 0
١,	ı							D	Е	L	F (	P ) I	3 – 3	- 0
2	•							D	Е	L	F ( C	) I I	3 – 3	- 0
	2							D	Е	L	F ( P	) I I	3 – 3	- 0
	4							D	Е	L F	( C	) I I I	3 – 3	- 0
	1							D	Е	L F	F ( P	) I I I	3 – 3	- 0
3	•							D	Е	LI	F ( C	) I V	3 – 3	- 0
	2							D	Е	L I	F ( P	) I V	3 – 3	- 0
4	1													
4	2													

## 글로컬다문화지도자양성트랙(기독교학과, 교육학과 연계)

						2015								
학년	학기	전	공	필	수	학점	전	Ē	}	선	택		학점	4
	1							로컬다						
1							해	외	현 정	함 학	습	2 -	- 1	- 1
'	2						다든	문화코	칭과관	·계리	더십	3 -	- 3	- 0
							도	덕	심	리	학	3 -	- 3	- 0
	1						글.	로컬디	가문 호	화선.	교 학	3 -	- 3	- 0
2	'						다들	문화아동	의심리	진단및	명가	3 -	- 3	- 0
	2						시	민	亚	육	론	3 -	- 3	- 0
	1						상	담	심	리	학	3 -	- 3	- 0
3	-						다	문화교	육.복	지정	책론	3 -	- 3	- 0
	2						다든	문화가	정 아무	동의이	해	3 -	- 3	- 0
4	1						평	생		亚	육	3 -	- 3	- 0
4	2						다등	문화교육	과정의	이론과	실제	3 -	- 3	- 0

## 일본학심화.교직트랙(일어일문학전공 1트랙)

						2017					
학년	학기	전	공	필	수	학점	전	공	선	택	학점
1	1										
'	2										
2	1						이 이	본 역 본	사 와 어 강		3 - 3 - 0
2	2	일 본	어를	한 자	어 휘	3 - 3 - 0	5N 5N	본 문 본 어 ^교		_ '	3 - 3 - 0
3	1						의 일본	본 어 로어교과교			3 - 3 - 0
	2	일 본	분 문	하	개 론	3 - 3 - 0		본 어 통 본어교고			3 - 3 - 0
4	1 2										

#### 문화.관광트랙(일어일문학전공 2트랙)

						2017							
학년	학기	전	공	필	수	학점	전	공		선	택	학	점
1	1						일	본	문	화	I	3 – 3	3 – 0
	2						일	본	문	화	П	3 – 3	3 – 0
2	1						일분	로문화	콘 텐	츠의(	이해	3 – 3	3 – 0
2	2												
3	1							로 문 학 본 어 운					
S	2						문	화 관	광	일 본	! 어	3 – 3	3 – 0
4	1												
4	2						실	용 비 즈	니 :	스 일 분	로 어	3 – 3	3 – 0

## 비즈니스통상트랙(일어일문학전공 3트랙)

						2017						
학년	학기	전	공	필	수	학점	전	공	선	택	학점	4
1	1											
'	2											
2	1											
2	2											
3	1	실 용	용 일 본	블 어	회 화	2 - 2 - 0	일	본 경 제	와 기 업	문 화	3 – 3	- 0
٥	2								뮤니케 상 일			
4	1								레 젠 테 업 세			
4	2						실 :	용 비 즈	니 스 일	본 어	3 - 3	- 0

#### 일본빅데이터트랙(일어일문학전공 4트랙)

						0017									
학년     학기     전     공     필     수     학점     전     공     선     택     학점															
학년	학기	전	공	필	수	학점	전		공	선	Ē	4	₫	학점	
1	1														
	2														
							일.	본문	화 콘	텐츠	의이	해 3	3 –	3 -	0
	1						일	본 0	· 와	정 노	크 처 i	의 3	3 –	3 -	0
2															┪
	2							디	어	일	본 (	Э	3 –	3 -	0
	1														
3							일	본어	커뒤	무니 3	케 OI 1	년 3	3 –	3 -	0
	2										터분				
4	1						일본		215110	터분석	프로젝	≣ 3	3 –	3 -	0
4	2						일	본 학	캡 _	스 톤 (	기 자 (	21 3	3 –	3 -	0

## 멀티미디어공학트랙(멀티미디어학과 1트랙)

						2015					
학년	학기	전	공	필	수	학점	전	공	선	택	학점
1	1										
'	2										
	1										
2	2								로그래밍	]응용	3 - 2 - 2 3 - 2 - 2 3 - 3 - 0
	1						T C F 멀 티 2D c	P/IP인 미디어	! 터넷 :   정보 : 백션콘'	특론 보안 텐츠	3 - 2 - 2 3 - 2 - 2 3 - 3 - 0 3 - 2 - 2
3	2						자 바 데 · 3 D 약	프로그 이 터	래밍실 베 이 백션콘	습[] 스 덴츠	3 - 2 - 2 3 - 2 - 2 3 - 3 - 0 3 - 2 - 2
4	1 2						현대시	사회와디지	털미디0	부강	3 - 2 - 2

#### 미디어영상트랙(멀티미디어학과 2트랙)

						2015					
학년	학기	전	공	필	수	학점	전	공	선	택	학점
1	1										
'	2										
	1										
							컴	퓨 터	그 같	내 픽	3 - 2 - 2
2	2						3	D 애 니	베	이 션	3 - 2 - 2
	_						스	크 립	트 인	넌 어	3 - 2 - 2
							방	송 기	획	에 작	3 - 2 - 2
							ㅂ]	주 얼 프	로 그	래 밍	3 - 2 - 2
	1						영	상 제	작 설	실 습	3 - 2 - 2
3							광	고 기	획 과	전 략	3 - 3 - 0
	2						모	션 _	그 래	픽	3 - 2 - 2
	۷						특	수 영	상 저	에 작	3 - 2 - 2
4	1						인	터렉티브디	미디어큰	콘텐츠	3 - 2 - 2
	2										

## 컴퓨터트랙(컴퓨터통신무인기술학과 1트랙)

			2015	
학년	학기	전 공 필 수	학점	전 공 선 택 학점
	1	[전산개론 또는 컴퓨터개론]	3 - 3 - 0	
		정 보 보 호 개 론	3 - 3 - 0	
l ,		[전기일반및디지털공학		
'	2	또 는	3 - 2 - 2	
		정보통신기초및실험 ]		
		무인기술기초및실험	3 - 2 - 2	
				용 합 설 계 입 문 3 - 3 - 0
	1			데 이 터 구 조3-2-2
				고 급 프 로 그 래 밍 3 - 2 - 2
				객체지향프로그래밍3-2-2
2				시 스 템 프 로 그 래 밍 3 - 2 - 2
				마이크로프로세서및실험 3 - 2 - 2
	2			데 이 터 통 신3-3-0
				알 고 리 즘 3 - 3 - 0
				운 영 체 제 3 - 3 - 0 모 바 일 프 로 그 래 밍 3 - 2 - 2
				컴퓨터교과교재연구및지도법 3 - 3 - 0
	1			컴 퓨 터 구 조3-3-0
	1			컴 퓨 터 네 트 워 크 3 - 3 - 0
				인 터 넷 응 용 및 실 습 3 - 2 - 2
3				소 프 트 웨 어 공 학 3 - 3 - 0
				프 로 그 래 밍 언 어 론 3 - 3 - 0
				네트워크프로그램및보안 3 - 2 - 2
	2			임베디드시스템및실습 3-2-2
				컴 퓨 터 신 기 술 3 - 3 - 0
				컴퓨터교과논리및논술 2-2-0
				프 로 젝 트 관 리 3 - 3 - 0
				. n e t 프로그램3-2-2
	1			컴 퓨 터 교 과 교 육 론 3 - 3 - 0
				데 이 터 베 이 스 3 - 3 - 0
4				웹 프 로 그 래 밍 3 - 2 - 2 데이터베이스프로그래밍 3 - 2 - 2
				컴 퓨 터 그 래 픽 스 3 - 3 - 0
	2			컴 파 일 레 3 - 3 - 0
				인 공 지 능 3 - 3 - 0
				캡 스 톤 디 자 인3-2-2

## 정보보안트랙(컴퓨터통신무인기술학과 2트랙)

				201	5					
학년	학기	전 공	필 수	학	점	전	공	선	택	학점
	1	[전산개론 또는	컴퓨터개론	3 – 3	3 - 0					
		정 보 보	호 개 론	3 - 3	3 - 0					
l ₁		[전기일반및대	기지털공힉	-						
'	2	또	느	3 - 2	2 – 2					
		정 보통신기 최	·및실험	]						
		무인기술기	초및실험	3 - 2	2 – 2					
						융	합 설	설계 입	문	3 - 3 - 0
						데	$\circ$	터 구	조	3 - 2 - 2
	1					고	급 프	로 그 혀	개 밍	3 - 2 - 2
						정	보	보 호	법	3 - 3 - 0
2						스	크립트	프로그	래 밍	3 - 2 - 2
-										3 - 2 - 2
							호 및 보			3 - 3 - 0
	2					웹				3 - 2 - 2
							영	체		3 - 3 - 0
						역	ב רו	공	학 ) ㅋ	3 - 2 - 2 3 - 3 - 0
						컴		•		
						시				3 - 2 - 2
	1					컴	开 22 -			3 - 3 - 0
						악		크 드 분		3 - 2 - 2
3						물보	<u> 디 등</u>	<u>모 안 7</u> 과 제	강 약 론	3 - 2 - 2 3 - 3 - 0
										3 - 2 - 2
	2									3 - 3 - 0
	_									3 - 2 - 2
						정	보 5	- <u>'</u> -	<u> </u>	3 - 2 - 2
						디	지털스터	테가노그i	래피	3 - 3 - 0
	1					어	플 리 🤅	케이션.	보 안	3 - 2 - 2
4						S	W 보	. 안 공	- 학	3 - 3 - 0
"						캡	스 턴	넌 디 지	아 인	3 - 2 - 2
	2					디		별 포 런		3 - 2 - 2
	_					정	보 5	브 안 관	<u></u> 리	3 - 3 - 0
						모	바	일 보	안	3 - 2 - 2

# 정보통신트랙(컴퓨터통신무인기술학과 3트랙)

			2015	
학년	학기	전 공 필 수	학점	전 공 선 택 학점
	1	[전산개론 또는 컴퓨터개론]	3 - 3 - 0	
		정 보 보 호 개 론	3 - 3 - 0	
1		[전기일반및디지털공학		
'	2	또 는	3 - 2 - 2	
		정보통신기초및실험 ]		
		무인기술기초및실험	3 - 2 - 2	
				융 합 설 계 입 문 3 - 3 - 0
				데 이 터 구 조 3 - 2 - 2
	1			고 급 프 로 그 래 밍 3 - 2 - 2
				회 로 이 론 및 실 험 3-1-4
2				전 자 기 학3-3-0 자 바 프 로 그 래 밍3-2-2
	•			마이크로프로세서및실험 3 - 2 - 2
	2			전 파 공 학 3 - 3 - 0
				데 이 터 통 신 3 - 3 - 0
				마이크로컨트롤러및실험 3 - 2 - 2 모 바 일 프 로 그 래 밍 3 - 2 - 2
				통 신 망 공 학3-3-0
	1			디지털신호처리및설계 3-2-2
				통 신 이 론 3 - 3 - 0
ا م				전 자 회 로 3 - 2 - 2
3				디 지 털 통 신3-2-2
				센 서 회 로 3 - 2 - 2
	2			임 베 디 드 O S 3 - 2 - 2
				디 지 털 시 스 템 3 - 2 - 2
				인 터 넷 통 신 3 - 3 - 0
				임베디드시스템3-2-2
	4			통 신 시 스 템 3 - 2 - 2
4	ı			센 서 네 트 워 크 3 - 2 - 2 응 용 프 로 그 래 밍 3 - 2 - 2
				전 보 ㅎ 전 열 누 3 - 2 - 2 캡 스 톤 디 자 인 3 - 2 - 2
	2			
	2			정 보 통 신 실 무 3 - 2 - 캡 스 톤 디 자 인 3 - 2 - 사 물 인 터 녯 실 무 3 - 3 -

## 무인기술트랙(컴퓨터통신무인기술학과 4트랙)

				201	5					
학년	학기	전 공 필	수		점	전	공	선	택	학점
	1	[전산개론 또는 컴 론	]	3 – 3						
1	2	정 보 보 호 : [전기일반및디지토 또	털공학	3 - 3						
		정보통신기초및실 무인기술기초및			- 2					
2	1					용 전지 3 전 광	 -회로설 D 자 기	기 술	I I D 학학	3 - 3 - 0 3 - 2 - 2 3 - 1 - 4 3 - 3 - 0 3 - 3 - 0 3 - 2 - 2
	2					광 전자	공 학 ·회로설	개 론 계및실험	I I	3 - 3 - 0 $3 - 2 - 2$ $3 - 3 - 0$ $3 - 2 - 2$
3	1					무인 무인 센	기술마야  기술실 서 공	]크로컨트	.롤러 F I E I	3 - 2 - 2 3 - 2 - 2 3 - 2 - 2 3 - 3 - 0 3 - 3 - 0
O	2					무 e 공 무인 센	l 광기 학 l기술실 서 공	수 학 험및실습 학 개 돈	헌 I II 를 II	3 - 3 - 0 3 - 2 - 2 3 - 3 - 0 3 - 2 - 2 3 - 3 - 0
4	1					최신 무 e 무	[광공학 ] 광기 인 계	기술세미 술및실 i 측 기	]나 험Ⅱ 술	3 - 2 - 2 3 - 3 - 0 3 - 2 - 2 3 - 3 - 0
7	2					무 전 현 캡	자 소 장	자 공 실	학 습	3 - 3 - 0 3 - 3 - 0 3 - 2 - 2 3 - 2 - 2

## 경제학트랙(경제학과 1트랙)

						2016								
학년	학기	전	공	필	수	학점	전	공	· 선	ļ <u></u>	택		학점	1
1	1													
'	2						현	대 7	경 제	개	론	3 -	- 3	- 0
	1	미	시	경 :	제 학	3 - 3 - 0								
2	2	거	시	경 ;	제 학	3 - 3 - 0	기	술	혁	신	론	3 -	- 3	- 0
	_		- 1	0 /	" 7	0 0 0	산	업	조		_	3 -	- 3	- 0
							계	량	뷴	<u>.</u>	석	3 -	- 3	- 0
	1						재		정		학	3 -	- 3	- 0
3	ļ						한	국	경	제	론	3 -	- 3	- 0
							화	폐	급	융	론	3 -	- 3	- 0
	2													
4	1						경	제 발	전 고	<b>부</b> 복	지	3 -	- 3	- 0
4	2													

## 중국경제통상학트랙(경제학과 2트랙)

							201	6									
학년	학기	전	공		필	수	학	점	전		공	선	,	택		학	덬
	1								중	국	어	기	초	I	3	- 3	- 0
'	2								중	국	어	기	초	II	3	- 3	- 0
									비	Z ι	스	중	국 어	I	3	- 3	- 0
	1								중	급	중	국	어	I	3	- 3	- 0
2									시	사	중	국	어	I	3	- 3	- 0
-									비	즈 ι	] 스	중 :	국 어	II	3	- 3	- 0
	2								중	급	중	국	어	II	3	- 3	- 0
									중	국	어	독	해	II	3	- 3	- 0
3	1	미	시	경	제	학	3 – 3	- 0									
	2	거	시	경	제	학	3 – 3	- 0									
	1																
4	2																

## 정치및국방비즈니스트랙(정치.언론.국방학과 1트랙)

						2015											
학년	학기	전	공	필	수	학점	전		공		선		택		학:	점	
1	1																
'	2						전	쟁	과	비	지	니	스	3	- 3	-	0
							刊名	조니 :	스커니	구니	케이	션원	강I	3	- 3	-	0
	1	비교	정치외	l 정 치	경제	3 - 3 - 0	비2	즈니	스괴			글정기	책	3	- 3	_	0
2							국	방	호	ĵ	ļ.	입	문	3	- 3	_	0
-							한	국	정	치	와	산	업	3	- 3	-	0
	2						비2	<u> </u> 식	스커두	구니;	케이	션원.	강Ⅱ	3	- 3	_	0
							방	위	산	업	정	책	론	3	- 3	_	0
	1						무	기 :	체フ	) S	} ¤]	래	전	3	- 3	-	0
3	J						국	ㅂ	}	경	7	1	론	3	- 3	_	0
	2						창의	의 경	영고	<del>후</del>	신리	1더/	십	3	- 3	_	0
							전	궏	1	기	Ş	틱	론	3	- 3	_	0
	1						과	학 7	] 술	과	시디	개 가	치	3	- 3	_	0
4	2						중	국	국 '	- } 신	<u></u> 업	연	구	3	- 3	_	0

#### 미디어-광고트랙(정치.언론.국방학과 2트랙)

						2015				
학년	학기	전	공	필	수	학점	전 공	선	택	학점
1	1	언	론	학 개	론	3 - 3 - 0				
'	2									
	1							도 편 집 거뮤니케이		3 - 3 - 0
2	2						비즈니스 ² 강 광 고	커뮤니케이- I 카 피 제 작 실	션원 [ 론 습	3 - 3 - 0 3 - 3 - 0 3 - 3 - 0
	1						광 고	심 리	학	3 - 3 - 0
3	2									3 - 3 - 0 3 - 3 - 0
	1						문화컨텐	츠기획및제	작	3 - 3 - 0
4	2						정치케뮤니 방 송			3 - 3 - 0 3 - 3 - 0

## 국제학및중국정치사회트랙(정치.언론.국방학과 3트랙)

						2015					
학년	학기	전	공	필	수	학점	전	공	선	택	학점
,	1										
'	2										
2	1						실 선	용 중 국	어 원	강 I	3 - 3 - 0
-	2	국	제	관 계	론	3 - 3 - 0	실 용	용 중 국	어 원	강 I I	3 - 3 - 0
3	1						현 다	이슈와   중국 7 경제사:	병치의	이 해	3 - 3 - 0 3 - 3 - 0 3 - 3 - 0
	2							벌취업 ² 국 인	전략과4 리 더		3 - 3 - 0 3 - 3 - 0
	1						국 저 국	사회 와 가 : 약			3 - 3 - 0 3 - 3 - 0
4	2						비 3 중 5		스 와 £ 산 업 '	^오 리 연 구	3 - 3 - 0 $3 - 3 - 0$ $3 - 3 - 0$ $3 - 3 - 0$

#### 행정학트랙(행정.경찰학과 1트랙)

						2016						
학년	학기	전	공	필	수	학점	전	공		선	택	학점
	1						행		정		학	3 - 3 - 0
'	2						인	사	행	정	론	3 - 3 - 0
	1						조		직		학	3 - 3 - 0
2	2						정		책		학	3 - 3 - 0
	2						지	방 자	치	행 정	론	3 - 3 - 0
3	1						재	무	행	정	론	3 - 3 - 0
	2											
	1											
4	2											

#### 경찰행정학트랙(행정.경찰학과 2트랙)

						2016							
학년	학기	전	공	필	수	학점	전	공	{	4	택		학점
	1						경	찰	학	개	론	3 -	3 - 0
1	•						사호	회 과 힉	조시	<b>방</b> 병	법 론	3 -	3 - 0
	2						범	죄	학	개	론	3 -	3 - 0
2	1						경	찰	수	사	론	3 -	3 – 0
	2												
	1						경	찰 형	행 정	법	I	3 -	3 - 0
3	2						경	찰 형	행 정	법	II	3 -	3 - 0
							경	찰	체	육	II	2 -	0 - 2
4	1												
	2												

#### 아동건강생활지도학트랙(아동복지학과, 식품영양학과, 생활체육학과 연계)

						2015						
학년	학기	전	공	필	수	학점	전	공	1	선	택	학점
	1											
							아	동 발	달 :	과 교	육	3 - 3 - 0
1							조	리 원	리및	l 실 습	ì	3 - 1 - 4
	2	아	동	복 지	론	3 - 3 - 0	건	강	亚	육	론	3 - 3 - 0
							체	조	지	도	법	1 - 0 - 2
							야	외	활	동	론	
	1	아크	三人卫	ミネ교유	. 로	3 - 3 - 0	놀	0]		지	도	3 - 2 - 2
2		1 (	o — -		L.	0 0 0	아	동	과	환	경	3 - 3 - 0
	2	아	동	영 양	학	3 - 3 - 0	생	애 주	기	영 양	학	3 - 3 - 0
	1	ለ) 5	근 기 가	리 여 야 코	L =1	3 - 3 - 0	영	양 판	정	및 실	험	3 - 2 - 2
3	ı	ح اح	747	4001	! 4	3 3 0	유	아	체	육	론	3 - 3 - 0
	2	아 .	동 임	상 운 동	학	3 - 3 - 0	건	강 .	체	격 평	가	1 - 0 - 2
4	1	아	동 상	담 기	초	3 - 0 - 6						
	2	아동	F건강성	방활지도성	실습	3 - 0 - 6	식	품 우	네 생	법	규	1 - 1 - 0

## STEM트랙(화학과, 수학과 연계1)

						2015					
학년	학기	전	공	필	수	학점	전	공	선	택	학점
1	1										
'	2										
							S T	E M	의 이	해	3 - 3 - 0
	1	화 학	양 론	! 및	실 습	3-2-2-	미	분 1	황 정	식	3 - 3 - 0
2							전	산	수	학	3 - 3 - 0
	2						STE	M수치	프로그리	내 밍	3 - 3 - 0
	2						물 점	질 과	에 너	지	3 - 3 - 0
3	1						화	학 정	보 개	론	3 - 2 - 2
	2						S T	ЕМ-	응 용 수	학	3 - 3 - 0
	4						전 선	난 선	형 대	수	3 - 3 - 0
	1						나 노	기 술	과 고 분	- 자	3 - 3 - 0
							최	적	화		3 - 3 - 0
4	2						화형	학 전	산 모	사	3 - 1 - 4
	۷						계	냥 화	학 개	론	3 - 2 - 2
							ST	E M	지 도 연	구	2 - 2 - 0

#### 화학트랙(화학과, 수학과 연계2)

						2015				
학년	학기	전	공	필	수	학점	전 공	B 선	택	학점
1	1									
'	2									
		화	학 양	론 및	실 습	3 - 2 - 2	S T E	M 의 이	해	3 - 3 - 0
	1	유	기	화	학 I	3 - 3 - 0	미 분	방 정	식	3 - 3 - 0
2		분	석	화	학 I	3 - 3 - 0	전 신	난 수	학	3 - 3 - 0
	2	물	리	화	학 I	3 - 3 - 0		·치프로그i		
							물 질	과 에 너	즤	3 - 3 - 0
3	1	무	기	화	학 I	3 - 3 - 0	화 학	정 보 개	론	3 - 2 - 2
	2						STE	M 응 용 수	· 학	3 - 3 - 0
	1						전 산	선 형 대	수	3 - 3 - 0
	'						나노기	술과고분	! 자	3 - 3 - 0
,							최 조	학 화	론	3 - 3 - 0
4	2						화 학	전 산 모	사	3 - 1 - 4
	2						계 량	화 학 개	론	3 - 2 - 2
							STEN	VI 지 도 연	구	2 - 2 - 0

## 수학트랙(화학과, 수학과 연계3)

						2015						
학년	학기	전	공	필	수	학점	7	<u> </u>	몽	선	택	학점
1	1											
'	2											
		화	학 양	론 및	실 습	3 - 2 -	2 S	ТЕ	M	의 이	해	3 - 3 - 0
	1	해	석	ŏ	} I	3 - 3 -	0 전	. 4	산	수	학	3 - 3 - 0
2		선	형	대	수 I	3 - 3 -	미미	분	방	정	식	3 - 3 - 0
-							물	· 질	과 (	에 너	지	3 - 3 - 0
	2						S'	ТЕМ	-치프	로그라	밍	3 - 3 - 0
							선	. 형	대	수 I	I	3 - 3 - 0
3	1	현	대	게 수	학 I	3 - 3 -	0 화	· 학	정 .	보 개	론	3 - 2 - 2
	2						S	ТЕ	M 응	용 수	학	3 - 3 - 0
	4						니	- 노 기	술 고	가고 분	자	3 - 3 - 0
	1						전		선 :	형 대	수	3 - 3 - 0
							화	· 학	전 ^	산 모	사	3 - 1 - 4
4	2						계	량	화	학 개	론	3 - 2 - 2
	۷						S	TE	M 지	도 연	구	2 - 2 - 0
							최	7	럭	화	론	3 - 3 - 0

## 에코바이오트랙(생명시스템과학과 1트랙)

						2015								
학년	학기	전	공	필	수	학점	전	;	공	선	5	4	힉	·점
1	1													
_ '	2													
	1						동	물 분				-		2 – 2
2	2						동	물 형		학 및				2 – 2
							식	물 형		학 및	일실	-		2 - 2
							식	물 분				.		2 – 2
	1						원	핵	미	생		· 1		2 - 0
	•						_	자 생			! 실	· 1		2 – 2
3							-				출실			
								-		. –	ŀ기연· -			
	2						식	물						2 – 0
	_							-			'및실	- 1		
							-	생 물			및 실	$\overline{}$		
							곤			\$		1		2 – 0
							생	태		및	_	-		2 – 2
	1							_			및 연 '			
	•						환	경 미	생 등	물학!	및 실	험 (	3 –	2 – 2
4							생	물 종	동 7	정 진 1	단실.	무(	3 –	0 – 6
							바	기오제	품분	석과/	시장조	사	3 –	1 – 4
							환	경	오	염	분	석[	2 -	2 - 0
	2						생듾	물다양	성환기	경모니	터링실	무	3 –	0 – 6
							바	이오미	ŀ케 ^ㅌ	팅전릭	F과영	업 (	3 –	1 – 4

## 의약바이오트랙(생명시스템과학과 2트랙)

						2015					
학년	학기	전	공	필	수	학점	전	공	선	택	학점
1	1										
'	2										
	1										
2	2							형 태		실 험	2 - 2 - 0 3 - 2 - 2 2 - 2 - 0
	1						유 전 단백질 분자	공 일생명 진단 <u></u>	학 및 설 공학및설 및검출	실 험 실험 실무	3 - 2 - 2 3 - 2 - 2 3 - 2 - 2 3 - 0 - 6
3	2						전공영 신 경 식 물	이위/ 과 ^학 생 리	기.말하기 학 및 <i>설</i> 학 및 <i>/</i>	연습 실 험 실 험	3 - 2 - 2 $2 - 2 - 0$ $3 - 2 - 2$ $3 - 2 - 2$ $3 - 0 - 6$
4	1						생 면 식 물 전 공 동물서	는 의 발 / 영어/ 베포배	약 개 역 생 분 호 쓰기및 양공학식	론 학 학 학 학 연습 일무	2 - 2 - 0 2 - 2 - 0 2 - 2 - 0 2 - 2 - 0 3 - 0 - 6 3 - 1 - 4
	2						암	생	물	학	2 - 2 - 0 2 - 2 - 0 3 - 1 - 4

## 산업바이오트랙(생명시스템과학과 3트랙)

						2015					
학년	학기	전	공	필	수	학점	전	공	선	택	학점
1	1										
'	2										
	1										
2	2							- '			3 - 2 - 2
											3 - 2 - 2 3 - 2 - 2
	1						산 역	업 미	생 물	! 학	3 - 3 - 0
	1						분 자	· 생 물	학 및	실 험	3 - 2 - 2
							_				3 - 0 - 6
3							효	건 'a A 이 기			2 - 2 - 0 2 - 2 - 0
											3 - 2 - 2
	2										3 - 3 - 0
								•		-	3 - 2 - 2
							바이	오품질	실 분 석	실 무	3 - 0 - 6
							생 대	경 나	노 공	수 학	2 - 2 - 0
							동 물	생 리	학 및	실 험	3 - 2 - 2
	1						전 공	영어선	쓰기 및	연 습	2 - 2 - 0
							바이	오품질관	반리보증	실무	3 - 0 - 6
4											3 - 1 - 4
							물	질 디			2 - 2 - 0
	2						바	이 권			2 - 2 - 0
	_						생 명	과 학	기술	경 영	2 - 2 - 0
							바이	오마케팅	J전략괴	·영업	3 - 1 - 4

## Global Media & Culture트랙(글로벌비즈니스전공 1트랙)

2015											
학년	학기	전	공	필	수	학점	전	공	선	택	학점
1	1										
'	2										
	1						오	락 : : :			3 - 3 - 0
							글 미		<u> 디어의</u> 거 와 컬		$\frac{3-3-0}{3-3-0}$
2							기     창	'		· '	3 - 3 - 0
2	2						~		_		3 - 3 - 0
											3 - 3 - 0
											3 - 3 - 0
											3 - 3 - 0
							광	고	와 P	R	3 - 3 - 0
	1						미	디	어 경	제	3 - 3 - 0
							문	화	0]	론	3 - 3 - 0
							조	직 커	뮤니케 (	이 션	3 - 3 - 0
							모	바 일	제 작 및	P R	3 - 3 - 0
3							+ -				3 - 3 - 0
	2						한				3 - 3 - 0
							'			- 1	3 - 3 - 0
											3 - 3 - 0
										· · ·	3 - 3 - 0
							설		_	.	3 - 3 - 0
	1						시 시	<u>세 비 년</u> 각 커	<u>1 억 녹 의</u> 뮤 니 케 (	중 폭 이 셔	3 - 3 - 0 3 - 3 - 0
										·	3 - 3 - 0
											3 - 3 - 0
,							아/	시아커니	구니케이션	.산업	3 - 3 - 0
4	2										3 - 3 - 0
							디	지	털 출	판	3 - 3 - 0
	_						뉴	스	와 정	치	3 - 3 - 0
							세	계호	화 세 미	나	3 - 3 - 0

#### International Trade & Marketing 트랙(글로벌비즈니스전공 2트랙)

						2015					
학년	학기	전	공	필	수	학점	전	공	. 선	택	학점
1	1										
'	2										
2	1						비 : 국				3 - 3 - 0 3 - 3 - 0
-	2						국	제 거	래 협	상 론	3 - 3 - 0
	1						기 인 국 국	- 적 : 제 : 제		관 리 관 리 케 팅	3 - 3 - 0 3 - 3 - 0 3 - 3 - 0 3 - 3 - 0
3	2						투관	리	자 경 스 고 i	론 제 학 급 작 문	3 - 3 - 0 $3 - 3 - 0$ $3 - 3 - 0$ $3 - 3 - 0$ $3 - 3 - 0$
	1						소 무 아 관 국			동 론 법 제 론 계 학	3 - 3 - 0 $3 - 3 - 0$ $3 - 3 - 0$ $3 - 3 - 0$ $3 - 3 - 0$ $3 - 3 - 0$
4	2						국 국 경 아	제 · 제 · 영 연 시 아	실 역급 · 무 역 행 사 구 방	용 체 제 현 안 관 리 - 법 론	3 - 3 - 0 3 - 3 - 0 3 - 3 - 0 3 - 3 - 0 3 - 3 - 0 3 - 3 - 0

## Smart Management 트랙(글로벌IT경영전공 1트랙)

2015													
학년	학기	전	공	필	수	학점	전		공	선	택	2	학점
	1												
'	2											3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -	
	4						계		량	분	소	3 –	3 - 0
2	'						창	의	적 등	근 제	해 곁	3 –	3 - 0
	2						경	영	정	보	통 신	登 3 - 3	3 - 0
	1						Е	R	Р	フ	] え	3 –	3 - 0
							지		식	경	o c	3 -	3 - 0
3							ो	비 2	<u> </u>	스미	<b>카</b> 팅	3 -	3 - 0
	2						Е	R	P	싵	실 습	3 –	3 - 0
							비.	즈니?	스프로	르세스	모델링	3 -	3 - 0
4	1						判	데이	티&더	이터	마이닝	3 -	3 - 0
4	2						<u>স</u>	로	젝	트	관 리	3 -	3 - 0

#### Global IT Services 트랙(글로벌IT경영전공 2트랙)

2015												
학년	학기	전	골	3 필	수	학점	전	공	선	택	학점	
	1											
_ '	2						비	주 얼 프	로 그	래 밍	3 - 3 - 0	
2	1											
	2	데	0]	터 베	이 스	3 - 3 - 0	객	세지향	프로그	래 밍	3 - 3 - 0	
	1						시 :	스 템 분	석 과	설 계	3 - 3 - 0	
3							웹	디	자	인	3 - 3 - 0	
	2						기역	법용웹 꼭	프로그	래 밍	3 - 3 - 0	
	۷						-1				3 - 3 - 0	
	1						모기	바 일 프	로 그	래 밍	3 - 3 - 0	
4							정 년	보시스틱	템프로	젝 트	3 - 3 - 0	
	2						坦日	베이터크	프로그	래 밍	3 - 3 - 0	