

교육과정편람

- ▶ 교육과정의 편성원칙
- ▶ 문과대학
- ▶ 사범대학
- ▶ 이과대학
- ▶ 공과대학
- ▶ 경상대학
- ▶ 법과대학
- ▶ 사회과학대학
- ▶ 미술대학
- ▶ 린튼글로벌칼리지
- ▶ 생명·나노과학대학

교육과정의 편성원칙(2011학년도 입학자 적용)

I. 졸업에 필요한 교육과정 이수 원칙(교육과정 이수체계 참조)

1. 총 이수학점 : 인문·사회계열은 128학점, 사범대학은 135학점, 이·공계열 및 예·체능계열은 136학점(단, 건축학전공은 160학점)
2. 교양필수 이수 : 공통필수 16학점, 계열기초 0~18(30)학점 이상 이수
3. 교양선택 이수 : 7개영역(①인간과역사 ②글로벌언어와문화 ③문학과예술 ④과학과기술 ⑤사회와이념 ⑥생활과스포츠 ⑦직업과윤리) 중 7개영역에서 3개 영역이상 9학점이상을 이수해야 한다
4. 전공학점 이수
 - ① 단일전공시 : 60학점 이상(단 건축학 전공 108학점이상)
 - ② 다전공시 : 36학점 이상(단, 사범계 50학점, 법학부 48학점, 건축학전공 72학점, 글로벌칼리지 42학점, 예체능, 이학,공학계열 36학점)
5. 부전공 이수 : 21학점 이상

II. 다전공 이수 원칙

1. 다전공제란

4년(8학기) 내에 2개 이상의 전공을 이수할 수 있도록 하는 제도로 제1전공 이수를 전제로 제2전공을 이수할 수 있으며, 이수한 다전공별로 학위증 수여

2. 다전공 신청과 선발

가. 다전공(동일학부와 타학부 포함)을 희망하는 자는 6월 첫째주, 12월 첫째주 하이포탈의 “다전공 신청”에서 2전공이나 3전공(2전공 6학점 이상 이수자)을 선택하고 “신청/취소” Menu 중 “신청”을 선택하면 신청 완료

나. 다전공자는 방학 중 선발하여 수강신청 전에 개별통보 없이 전공(학과)으로만 통보

다. 중국통상학과로의 다전공은 매 학년도 3월에 실시하는 “위탁교육생 선발시험”으로 다전공 신청과 선발을 대신

3. 다전공 신청 자격 및 시기

가. 2학년 1학기말부터 3학년 2학기 말까지 신청가능(단, 2011학년도 입학자는 1학년 2학기 말부터 신청가능)

4. 다전공 이수 제한

가. 동일학부 내의 다전공은 신청 및 포기 횟수에 관계없이 누구나 가능

나. 타학부로의 다전공은 전공별 입학정원의 40%(사범대 학생 100%이내 적용)범위 내에서만 허용되며, 승인은 1인 1회에 한하며, 3전공은 2전공 이수 중인 자로 2전공과목을 6학점 이상 이수한 경우에만 다전공 신청이 가능.

사범계 학과에서의 다전공도 학과 입학정원의 40%(사범대 학생은 100%이내 적용 범위 내에서 허용되며, 비사범계에서 사범계 학과로의 다전공도 허용. 다만, 비사범계에서 사범계 학과로의 다전공은 교직과정 이수자로 선발된 자에 한하며, 사범계학과에서 교원자격증을 취득하더라도 자격기준은 비사범계 자격기준(5호)으로 표시

다. 교직다전공은 사범계학과:입학정원 100%선발, 비사범계학과:입학정원 20%선발

5. 전공별 편제정원 40% 초과시 선발 방법

제 1순위 : 전체 교과목 성적순

제 2순위 : 계열(학부) 기초과목 성적순

제 3순위 : 지망전공 교과목 성적순

6. 다전공 포기 절차

다전공을 포기하고자 하는 자는 6월 첫째주, 12월 첫째주 하이포탈의 “다전공 신청”에서 신청된 2전공이나 3전공의 “신청/취소” Menu 중 “취소”를 선택하면 포기가 완료됨. 그러나 다전공 시작 첫번째 학기에는 포기가 불가능

7. 다전공 포기신청을 해야 하는 이유

제1전공과 제2, 3전공 등록금이 서로 다를 때 다전공 교과목 수강 여부와 관계없이 등록금 차액을 다전공 신청부터 포기 이전까지 징수하도록 되어 있고, 다전공 포기 순간에 다전공 교과목의 이수기호가 변경되기 때문에 주어진 기간에 포기를 해야만 함

8. 타 계열 다전공 이수시 등록금 산정

제1전공과 다른 계열로 다전공할 때 계열별 등록금 차액을 다전공 승인 학기부터 납부해야 함. 다만, 2000학년도 제1학기부터 다전공 승인을 받아 이수 중인 자를 대상으로 함

9. 다전공 인정 학점

가. 타학부(과) · 연계전공 : 36학점 이상, 법학부 : 48학점 이상, 글로벌학부 : 42학점 이상

【참고1】 제1전공만을 이수할 경우 전공을 60학점 이상 취득하여야 함. 다만, 2001학년도 이전 입학자가 제1전공만을 이수할 경우 전공을 54학점(법학부 60학점) 이상 취득

【참고2】 교원자격증 취득을 위하여 사범계 학과와 교직과정이 설치된 전공(학과)에서 다전공을 하는 경우에는 제1, 2전공 모두 50점 이상을 이수하여야 하며, 이수 대상자는 사범계 학생과 비사범계 교직과정 이수자로 선발된 학생으로 제한

10. 다전공 졸업 요건(제2, 3전공을 8학기 내에 이수하지 못할 경우)

제1전공 졸업요건을 만족(【참고1】의 입학년도별 제1전공 졸업이수학점 확인)했으나 제2, 3전공 졸업요건을 충족하지 못했을 경우는 제1전공만으로 졸업. 그러나 제1전공 졸업요건을 충족하지 못하였으나 36학점 이상을 이수하였다면 제2, 3전공의 부족한 학점에 대해서만 학점등록을 하여 다전공을 이수할 수 있음.

11. 다전공과목의 교육과정 이수

제2, 3전공의 다전공 시작 시점의 해당 학년 교육과정을 따라야 함.

【예시】 경영학과 2001학번으로 3학년인 A군이 2005-1학기부터 영어영문학전공에서 다전공을 시작하였다면, 전공과목의 이수는 영어영문학전공 3학년으로 학적변동이 없는 자의 교육과정인 2003학년도 교육과정의 전공과목을 이수하여야 합니다.

12. 다전공시 계열기초과목 이수

1999학년도 입학자부터는 계열기초과목을 반드시 이수하여야 다전공이 가능. 다만, 연계전공 이수자, 1998학년도 입학자 및 2002년 8월 졸업자까지는 계열기초과목을 이수하지 않고도 다전공을 할 수 있음.

13. 다전공 이수 전 부전공이나 교양으로 이수한 과목의 학점인정

면제과목과 인정과목이 다전공별로 설정되어 있으므로 다전공 시작 전에 어떤 과목을 인정받을 수 있는지 반드시 확인을 하여야 함. 또한 동일과목으로 제1전공과 제2전공으로 동시에 인정받을 수 있는 전공학점은 12학점 이내에서 가능하나, 제3전공으로는 추가 인정을 받을 수 없음.

【참고1】 면제과목이란 : 타학부로 다전공을 할 때 다전공하지 않는 전공의 계열(학부)기초과목 중 이수하지 않아도 되는 과목

【참고2】 인정과목이란 : 타학부로 다전공을 할 때 다전공 시작 이전에 이수했던 과목 중 다전공 과목으로 인정받을 수 있는 과목

14. 중국전공 다전공자 “위탁교육생 선발시험”

중국전공을 다전공하고자 하는 자를 시험을 통해 다전공 학생으로 선발하는 제도

가. 지원자격 : 다음조건을 모두 구비해야 함<초급중국어회화 I,II를 이수

나. 평가방법 : 과목별 70점 미만을 과락처리함

다. 시험면제 : HSK 5급 이상 또는 TOEIC 600점 이상인 경우 모든 선발시험 과목 면제, 초급중국어회화 I,II 의성적이 B+이상, 타학부는 A-이상이면 중국어시험 면제

라. 시험실시 : 매년 3월중(학사일정에 따라 변경될 수 있음)

마. 시험공고 : 선발시험 3개월 전 전공(학과)게시, 교내 홈페이지 게시, 교내 신문게시

바. 다전공자 유의사항

① 반드시 1년간 중국 UIBE 및 5개 대학에서 교육을 의무화

② 다전공자는 ROTC에 지원할 수 없음

15. 제2, 3전공에 대한 졸업논문 제출

다전공자는 제1전공 및 제2, 3전공(연계전공 포함)에 대한 졸업논문(종합시험, 졸업작품 포함)을 반드시 제출해야 하며, 논문 제출 대상자 확인은 졸업예정신고서 제출기간(후기 : 3월말~4월초, 전기 : 9월말 ~ 10월초) 동안에 가능

16. 제2, 3전공에 대한 졸업논문 제출

다전공자는 제1전공 및 제2, 3전공(연계전공 포함)에 대한 졸업논문(종합시험, 졸업작품 포함)을 반드시 제출해야 하며, 논문 제출 대상자 확인은 졸업예정신고서 제출기간(후기 : 3월말~4월초, 전기 : 9월말 ~ 10월초) 동안에 가능

2011 입학생 적용 학과(부)별 졸업소요 최저 이수학점 배정표

대학	학과, 부(전공)	전공과목			교양과목							교과 교육 개설 학점	졸업최저 이수학점
		필수	선택	소계	필수				선택				
					공통 필수	선택 필수	계열 (학부) 기초	계	교양 선택	부 전공			
문과 대학	국어국문학과	9	51	60	16	9	-	25	-	21	8	128	
	문예창작학과	11	49	60	16	9	-	25	-	21	-	128	
	문헌정보학과	15	45	60	16	9	-	25	-	21	-	128	
	영어영문학부												
	영어영문학전공	15	45	60	16	9	3	28	-	21	8	128	
	아동영어학전공	15	45	60	16	9	3	28	-	21	8	128	
	일어일문학과	6	54	60	16	9	-	25	-	21	8	128	
	프랑스어문학과	14	46	60	16	9	3	28	-	21	8	128	
	독일어문학과	15	45	60	16	9	3	28	-	21	-	128	
	사학과	12	48	60	16	9	-	25	-	21	-	128	
	철학과	15	45	60	16	9	-	25	-	21	8	128	
기독교학과	15	45	60	16	9	-	25	-	21	8	128		
사범 대학	국어교육과	15	45	60	16	9	-	25	-	-	9	135	
	영어교육과	14	46	60	16	9	-	25	-	-	8	135	
	교육학과	0	60	60	16	9	-	25	-	-	9	135	
	〈도덕·윤리 연계전공〉	8	42	50	-	-	-	-	-	-	8		
	역사교육과	9	51	60	16	9	-	25	-	-	9	135	
	〈공통사회 연계전공〉	9	41	50	-	-	-	-	-	-	9		
	미술교육과	15	45	60	16	9	-	25	-	-	9	135	
	수학교육과	15	45	60	16	9	-	25	-	-	8	135	
이과 대학	수학과	12	48	60	16	9	18	43	-	21	8	136	
	광·전자물리학과	15	45	60	16	9	18	43	-	21	8	136	
	의류학과	15	45	60	16	9	-	25	-	21	-	136	
	생활체육학과	15	45	60	16	9	-	25	-	21		136	
공과 대학	컴퓨터공학과	15	45	60	16	9	24	49	-	21	8	136	
	전자공학과	12	48	60	16	9	30	55	-	21	-	136	
	정보통신공학과	15	45	60	16	9	30	55	-	21	-	136	
	멀티미디어공학부												
	멀티미디어공학전공	12	48	60	16	9	18	43	-	21	8	136	
	미디어영상전공	15	45	60	16	9	18	43	-	21	8	136	
	건축학부												
	건축공학전공	15	45	60	16	9	30	55	-	21	-	136	
	건축학전공	97	11	108	16	9	15	40	-	-	-	160	
	건설시스템공학과	15	45	60	16	9	30	55	-	21	-	136	
산업경영공학과	0	60	60	16	9	30	55	-	21	-	136		
기계공학과	15	45	60	16	9	30	55	-	21	-	136		

대학	학과, 부(전공)	전공과목			교양과목						교과 교육 개설 학점	졸업 최저 이수 학점
		필수	선택	소계	필수			선택				
					공통 필수	선택 필수	계열 (학부) 기초	계	교양 선택	부 전공		
경상 대학	경영학과	15	45	60	16	9	9	34	-	21	8	128
	회계학과	15	45	60	16	9	9	34	-	21	8	128
	무역학과	15	45	60	16	9	9	34	-	21	8	128
	경영정보학과	15	45	60	16	9	9	34	-	21	8	128
	중국통상학과	15	45	60	16	9	9	34	-	21	-	128
	경제학과	6	54	60	16	9	9	34	-	21	8	128
	비즈니스통계학과	15	45	60	16	9	9	34	-	21	-	128
	컨벤션경영학과	15	45	60	16	9	9	34	-	21	-	128
법과 대학	법학부											
	법학전공	6	54	60	16	9	9	34	-	21	-	128
	특허법학전공	6	54	60	16	9	9	34	-	21	-	128
사회 과학 대학	행정학과	15	45	60	16	9	-	25	-	21	8	128
	정치언론·국제학과	15	45	60	16	9	-	25	-	21	-	128
	<광고·홍보학 연계전공>	6	30	36	-	-	-	-	-	-	-	
	도시부동산학과	15	45	60	16	9	-	25	-	21	-	128
	경찰행정학과	12	48	60	16	9	-	25	-	21	-	128
	사회복지학과	12	48	60	16	9	-	25	-	21	-	128
	아동복지학과	15	45	60	16	9	-	25	-	21	9	128
미술 대학	디자인학과	13	47	60	16	9	6	31	-	21	9	136
	회화과	15	45	60	16	9	6	31	-	21	-	136
	예술문화학과	15	45	60	16	9	6	31	-	21	-	136
린튼 글로벌 칼리지	글로벌학부											
	글로벌커뮤니케이션·결 쳐전공	15	45	60	16	9	9	34	-	21	-	128
	글로벌비즈니스전공	15	45	60	16	9	9	34	-	21	-	128
생명 나노 과학 대학	생명과학과	15	45	60	16	9	17	42	-	21	8	136
	<공통과학 연계전공>	12	38	50	-	-	-	-	-	-	8	
	식품영양학과	15	45	60	16	9	0	25	-	21	-	136
	생명공학과	9	51	60	16	9	18	43	-	21	-	136
	화학과	15	45	60	16	9	18	43	-	21	8	136
	나노생명화학공학과	15	45	60	16	9	18	43	-	21	-	136
	신소재공학과	14	46	60	16	9	18	43	-	21	8	136
	간호학과	15	75	90	16	9	18	43	-	-	-	136

- 1) 채플은 Pass 과목이므로 졸업시까지 4학기 “P”를 인정받아야 함.
- 2) 다전공시 전공을 각각 36학점(사범계 학과 및 교직과정 이수자 50학점, 법학부 48학점, 글로벌학부 42학점)이상 이수하여야 함
- 3) 연계전공은 계열기초과목을 이수하지 않고 제2전공부터 36학점이상 이수함. (단 교직연계전공은 전공과목 50학점 이수)
- 4) 본 배정표는 2011학년도 입학자부터 적용하며, 2011학년도 이전 입학자의 경우 해당 배정표를 적용 받음.
- 5) 교양선택과목 이수원칙 : 2011학년도 입학생부터 7개영역 중 3개영역에서 9학점이상을 이수하여야함.
- 6) 한남사회봉사 졸업인증제 : 2005학년도 입학생부터 졸업 전까지 한남사회봉사단에서 운영되는 사회봉사활동에 72시간 이상을 반드시 이수하여야 졸업할 수 있다.

Ⅲ. 2011학년도 입학생 적용 교육과정의 이수체계

구분	필수·선택	영역	교과목명	개설학년 및 학기	학점	시간수	
교양	필수	기독교와 인성	채플	1~2학년	0	4	
			현대인과정서	1학년 1, 2학기	3	3	
			한남사회봉사인증제	전체학년	0	(72)	
		사고와 표현	우리말·글의이해	1학년 1, 2학기	3	3	
		실용영어	실용영어 I, II	1학년 1, 2학기	2*2=4	4	
	선택 필수	〈실용영어Ⅲ, IV 및 기타 외국어〉 중 택 2	실용영어Ⅲ, IV(독해, 영작, 청취력, 표현력, 인터뷰 등 세분 설강) 및 독일어 I, II 불어 I, II 일본어 I, II 중국어 I, II 등	2-4학년 동안 2개 학기	2*2=4	4	
			정보	정보화과목(4개의 과목 설강하여 수강생이 선택)	1학년 1, 2학기	2	2
	계열기초		인문사회계열		0~9	0~9	
			이학·공학계열		0~18	0~18	
			사범, 예·체능계열		0~6	0~6	
			공학계열(공학인증)		0~30	0~30	
	선택		① 인간과 역사 ② 글로벌 언어와 문화 ③ 문학과 예술 ④ 과학과 기술 ⑤ 사회와 이념 ⑥ 생활과 스포츠 ⑦ 직업과 윤리 등 7개 영역에서 3개 영역이상 9학점 이상 이수		9	9	
	교양합계(교양최저이수학점)					25~55	29~59 (72)
	전공	구분	필수	단일전공 최저이수학점	다전공 최저이수학점	졸업 최저이수학점	비고
일반학부(글로벌포함)		0~15	60	36(42)	128	-8학점	
사범대학		0~15	60	50	135	-5학점	
법과대학		0~15	60	48	128	-8학점	
건축학전공		※	108	72	160	-5학점	
예체능, 이학, 공학계열	0~15	60	36	136	-4학점		
자유 선택	교양선택과목과 타 전공과목에서 자유선택 가능						

2011학년도 입학생 적용 계열(학부)기초과목

학과(학부)	교과목명	학-강-실	학년/ 학기	비고 (교양선택 영역명)
영어영문학과 독일어문학과 프랑스어문학과	언어와문화	3-3-0	1-1	3학점 (③ 문학과예술)
문예창작학과	계열기초 폐지			
사범대학	계열기초 폐지			
수학과 (18학점)	대학수학및연습 I	3-2-2	1-1	(④ 과학과기술)
	일반화학및실험 I	3-2-2	1-1	
	일반물리학및실험 I	3-2-2	1-1	
	대학수학및연습 II	3-2-2	1-2	
	일반화학및실험 II	3-2-2	1-2	
	일반물리학및실험 II	3-2-2	1-2	
광·전자물리학과 (18학점)	대학수학및연습 I	3-2-2	1-1	(④ 과학과기술)
	대학수학및연습 II	3-2-2	1-2	
	일반물리학및실험 I	3-2-2	1-1	
	일반물리학및실험 II	3-2-2	1-2	
	일반화학및실험 I	3-2-2	1-1	
	일반화학및실험 II	3-2-2	1-2	
컴퓨터공학과 (24학점)	대학수학	3-3-0	1-1	(④ 과학과기술)
	선형대수	3-3-0	1-1	
	일반화학	3-3-0	1-1	
	일반물리학및실험 I	3-2-2	1-1	
	확률통계	3-3-0	1-1	
	일반물리학및실험 II	3-2-2	1-2	
	이산구조	3-3-0	1-2	
	생명과학	3-3-0	1-2	
전자공학과 (30학점)	대학수학	3-3-0	1-1	(④ 과학과기술)
	선형대수	3-3-0	1-2	
	미분방정식	3-3-0	2-1	
	확률및랜덤변수	3-3-0	2-2	
	전산개론	3-3-0	1-1	
	프로그래밍 입문	3-3-0	1-2	
	기초양자물리	3-3-0	2-1	
	일반물리학및실험 I	3-2-2	1-1	
	일반물리학및실험 II	3-2-2	1-2	
	일반화학	3-3-0	1-1	

학과(학부)	교과목명	학-강-실	학년/학기	비고 (교양선택 영역명)
정보통신공학과 (30학점)	일반물리학및실험 I	3-2-2	1-1	(④ 과학과기술)
	생명과학	3-3-0	1-1	
	대학수학	3-3-0	1-1	
	이산수학	3-3-0	1-1	
	일반물리학및실험 II	3-2-2	1-2	
	선형대수	3-3-0	1-2	
	프로그래밍이해	3-1-3	1-2	
	응용수학	3-3-0	2-1	
	프로그래밍및실습	3-2-2	2-1	
	확률및통계	3-3-0	2-2	
멀티미디어학부 (18학점)	컴퓨터활용	3-3-0	1-1	(④ 과학과기술)
	프로그래밍언어론	3-2-2	1-1	
	디지털콘텐츠이해	3-3-0	1-1	
	미디어커뮤니케이션	3-3-0	1-2	
	운영체제	3-3-0	1-2	
	컴퓨터네트워크	3-3-0	1-2	
건축학전공 (15학점)	건축설계스튜디오 I	3-0-6	1-1	(③ 문학과예술)
	구조와디자인	3-3-0	1-1	(③ 문학과예술)
	통계학	3-3-0	1-1	(④ 과학과기술)
	일반물리학및실험 I	3-2-2	1-1	(④ 과학과기술)
	건축설계스튜디오 II	3-0-6	1-2	(③ 문학과예술)
건축공학전공 (30학점)	대학수학	3-3-0	1-2	(④ 과학과기술)
	건축설계스튜디오 I	3-0-6	1-1	(③ 문학과예술)
	구조와디자인	3-3-0	1-1	(③ 문학과예술)
	통계학	3-3-0	1-1	(④ 과학과기술)
	일반물리학및실험 I	3-2-2	1-1	(④ 과학과기술)
	일반물리학및실험 II	3-2-2	1-2	(④ 과학과기술)
	일반화학	3-3-0	1-2	(④ 과학과기술)
	공학전산기초	3-2-2	2-1	(④ 과학과기술)
	공학수학 I	3-3-0	2-1	(④ 과학과기술)
공학수학 II	3-3-0	2-2	(④ 과학과기술)	
건설시스템공학 과 (30학점)	대학수학	3-3-0	1-1	(④ 과학과기술)
	공학수학 I	3-3-0	2-1	
	공학수학 II	3-3-0	2-2	
	확률과통계학	3-3-0	1-2	
	일반물리학및실험 I	3-2-2	1-1	
	일반물리학및실험 II	3-2-2	1-2	
	일반화학개론	3-3-0	1-1	
	공학전산정보	3-3-0	2-2	
	프로그래밍언어	3-3-0	1-1	
	응용물리학및실습	3-2-2	1-2	

학과(학부)	교과목명	학-강-실	학년/학기	비고 (교양선택 영역명)
산업경영공학과 (30학점)	생명과학	3-3-0	1-1	(④ 과학과기술)
	대학수학	3-3-0	1-1	
	대학수학II	3-3-0	1-2	
	일반물리학및실험 I	3-2-2	1-1	
	일반물리학및실험 II	3-2-2	1-2	
	프로그래밍실습 I	3-2-2	1-2	
	프로그래밍실습II	3-2-2	2-1	
	확률이론	3-3-0	2-1	
	공업통계학	3-3-0	2-2	
	선형대수	3-3-0	2-2	
기계공학과 (30학점)	대학수학	3-3-0	1-1	(④ 과학과기술)
	일반물리학및실험 I	3-2-2	1-1	
	일반화학개론	3-3-0	1-1	
	고급대학수학	3-3-0	1-2	
	일반물리학및실험 II	3-2-2	1-2	
	생명과학	3-3-0	1-2	
	공학수학 I	3-3-0	2-1	
	프로그래밍실습	3-2-2	2-2	
	공학수학II	3-3-0	2-2	
	응용프로그래밍실습	3-2-2	3-1	
경영학과 (9학점)	경영학원론	3-3-0	1-1	(⑤ 사회와이념)
	경제학개론	3-3-0	1-1	
	회계원리	3-3-0	1-2	
회계학과 (9학점)	경영학원론	3-3-0	1-2	(⑤ 사회와이념)
	경제학개론	3-3-0	1-1	
	회계원리	3-3-0	1-1	
무역학과 비즈니스통계학과	경영학원론	3-3-0	1-1	(⑤ 사회와이념)
	경제학개론	3-3-0	1-2	
	회계원리	3-3-0	1-2	
경영정보학과 경제학과 중국통상학과	경영학원론	3-3-0	1-1	(⑤ 사회와이념)
	경제학개론	3-3-0	1-1	
	회계원리	3-3-0	1-2	
컨벤션경영학과 (9학점)	경영학원론	3-3-0	1-1	(⑤ 사회와이념)
	경제학개론	3-3-0	1-2	
	회계원리	3-3-0	1-1	

학과(학부)	교과목명	학-강-실	학년-학기	비고 (교양선택 영역명)
법학부 (법학, 특허법학 전공)	법학개론	3-3-0	1-1	(⑤ 사회와이념) (② 글로벌언어와문화) (② 글로벌언어와문화)
	기초법률영어I	3-3-0	1-1	
	기초법률영어II	3-3-0	1-2	
행정학과 정치언론국제학 과 도시부동산학과 경찰행정학과	계열기초 폐지			
디자인학과 회화과 예술문화학과	기초소묘 조형론	3-0-6 3-3-0	1-1 1-2	(③ 문학과예술)
글로벌학부 (9학점)	Academic Writing Cultural Diversity and Identity Presentation Skills	3-3-0 3-3-0 3-3-0	1-1 1-2 2-1	(② 글로벌언어와문화)
생명과학과 (17학점)	생물통계학	2-2-0	1-1	(④ 과학과기술)
	생명과학및실험 I	3-2-2	1-1	
	생명과학및실험 II	3-2-2	1-2	
	일반화학및실험 I	3-2-2	1-1	
	일반화학및실험 II	3-2-2	1-2	
	미생물학및실험	3-2-2	1-2	
생명공학 화학과 나노생명화학공 학과 신소재공학과	일반화학및실험 I	3-2-2	1-1	(④ 과학과기술)
	일반물리학및실험 I	3-2-2	1-1	
	대학수학 및 연습 I	3-2-2	1-1	
	생명과학및실험 I	3-2-2	1-1	
	일반화학및실험 II	3-2-2	1-2	
	대학수학및연습 II	3-2-2	1-2	
식품영양학과	계열기초 폐지			
간호학과 (18학점)	화학및실험	3-2-2	1-1	(④ 과학과기술)
	인간성장발달	2-2-0	1-1	
	인간관계와의사소통및실습	2-1-2	1-1	
	임상의학용어적용	1-0-2	1-1	
	해부학	3-3-0	1-2	
	건강과생행동	2-2-0	1-2	
	간호학개론	2-2-0	1-2	
	생리학	3-3-0	2-1	

교양 교육과정

교양 교육의 목적

교양교육은 진리·자유·봉사의 창학 이념 아래 도덕성을 갖춘 지성인, 경쟁력을 갖추고 사회에 봉사하는 창의적인 지능인, 그리고 폭 넓은 식견을 갖춘 지식인 양성을 목적으로 한다.

교양 교육의 목표

1. 인성교육을 통해 기독교적 가치관과 건전한 품성을 배양한다.
2. 세계화 시대에 적합한 국제적 의사소통 능력을 기른다.
3. 정보통신 사회에서의 적응력을 제고한다.
4. 전공탐색을 위한 기회를 폭 넓게 제공하여 전공 연구에 필요한 기초능력을 배양한다.
5. 논리적이고 비판적인 사고력과 자기 표현력을 기른다.

Ⅳ. 교양교육과정 편성표(2011학년도 입학자 적용)

교양필수 교과목

영역명	개설학기	학수번호	교과목명	학-강-실	주관전공(학과)	비고
기독교와 인성	1~2학년	13479	채플	P-1-0		P/F평가
	1학년	14052	현대인과 성서	3-3-0	교수학습지원센터	
사고와 표현	1학년	20944	우리말 · 글의이해	3-3-0	국어국문학과	
실용영어	1학년1학기	20229	실용영어 I	2-2-0	교수학습지원센터	
	1학년2학기	20230	실용영어 II	2-2-0	교수학습지원센터	
실용영어Ⅲ, Ⅳ및기타외 국어중택2	2-4학년 동안 2개학기		실용영어Ⅲ, Ⅳ(독해, 영작, 청취력, 표현력, 인터뷰 등 세분 설강)및 <u>독일어 I, II</u> <u>불어 I, II</u> <u>일본어 I, II</u> <u>중국어 I, II</u> 등		교수학습지원센터	
정 보	1학년 1,2학기		정보화과목(4개의 과목 설강하여 수강생이 선택)		교수학습지원센터	

교양선택 교과목

영역명 (과목구분)	학수번호	교과목명	학-강-실	주관학과	비고
① 인강과 역사 (11)	15841	동양의지혜	3-3-0	철학	
	15842	맑과삶	3-3-0	철학	
	13885	한국철학의이해	3-3-0	철학	학-강-실 변경
	17827	현대철학의이해	2-2-0	철학	
	20953	인물로본한국현대사	3-3-0	사학/역교	한국근현대사의이해 대체
	17822	한국역사와민속	2-2-0	역교	
	20954	한국생활사의이해	3-3-0	사학	학-강-실 변경
	20980	서양의역사문화산책	3-3-0	사학/역교	과목명 변경
	19165	한국의문화유산	2-2-0	사학/역교	
	19195	동아시아의전통과현대	3-3-0	사학/역교	
	15879	기독교세계관	3-3-0	기독교	
② 글로벌언어와 문화 (19)	20955	개별영어학습	3-3-0	영문/이동영어	학-강-실 및 주관학과 변경
	18822	영어발음Clinic	3-3-0	영문/이동영어	주관학과 변경
	16843	영어독해 I	3-3-0	영문/이동/영교	학-강-실 및 주관학과 변경
	16844	영어독해 II	3-3-0	영문/이동/영교	학-강-실 및 주관학과 변경
	13901	한문 I	3-3-0	국문/국교	
	13902	한문 II	3-3-0	국문/국교	
	20956	일본어독해	3-3-0	일어일문	학-강-실 변경
	20957	일본문화와언어 I	3-3-0	일어일문	과목명 변경
	20958	일본문화와언어 II	3-3-0	일어일문	과목명 변경
	20959	프랑스문화와언어 I	3-3-0	프랑스어문	과목명 변경
	20960	프랑스문화와언어 II	3-3-0	프랑스어문	과목명 변경
	20961	독일문화와언어 I	3-3-0	독일어문	과목명 변경
	20962	독일문화와언어 II	3-3-0	독일어문	과목명 변경
	20963	중국문화와언어 I	3-3-0	중국통상	과목명 변경
	20964	중국문화와언어 II	3-3-0	중국통상	과목명 변경
	20444	English Writing I	2-2-0	교수학습지원센터	
	20594	English Writing II	2-2-0	교수학습지원센터	
	20443	English Interview I	2-2-0	교수학습지원센터	
	20593	English Interview II	2-2-0	교수학습지원센터	
③ 문학과 예술 (15)	17828	한국민속과우리문학	2-2-0	국어국문	
	17872	문학과영상	3-3-0	국문/국교	
	13821	한국문학의이해	2-2-0	국문/국교	
	19239	대중문화론	3-3-0	프랑스/독일어문	
	17452	서양문학의이해	3-3-0	프랑스/독일어문	
	19240	유럽문화와예술	3-3-0	프랑스어문	
	19241	유럽신화와문화	3-3-0	독일어문	
	11414	미학개론	3-3-0	철학	
	20967	문예창작과표현	3-3-0	문예창작	과목명 변경
	20965	글쓰기와상상력	3-3-0	문예창작	신규(대학별 맞춤형 교육개발)
	19242	기독교음악의이해	3-3-0	기독교	
	17873	영화속의건축	2-2-0	건축학	
	20966	사진예술	3-3-0	디자인	학-강-실 변경
	17812	미술과기독교	2-2-0	미교/회화	
	17441	미술의이해	3-3-0	디자인/회화/미교	학-강-실 및 주관학과 변경

영역명 (과목수)	학수번호	교과목명	학-강-실	주관학과	비고
④ 과학과 기술 (23)	11975	성경과과학	3-3-0	기독교	
	17814	생활속의수학	2-2-0	수학과	
	10473	과학사	3-3-0	광전자물리	
	15823	에너지와환경	2-2-0	광전자물리	
	17787	고급지구과학	3-3-0	광전자물리	교직과목
	17791	천문학	3-3-0	광전자물리	교직과목
	17790	지구물리학	3-3-0	광전자물리	교직과목
	13014	자연의이해	3-3-0	광전자물리/화학	
	15825	성의생물학	3-3-0	생명과학	
	15826	생명의이해	3-3-0	생명과학	
	17830	인간생활과미생물	3-3-0	생명공학	
	17819	주거와문화	3-3-0	건축학	
	19209	공학경제분석	3-3-0	산업경영공학	
	15824	인간과환경	3-3-0	건설시스템	
	20968	공학윤리	3-3-0	기계공학	과목명 변경
	19093	유비쿼터스정보사회	3-3-0	정보통신	
	15833	인터넷과경영	3-3-0	경영정보	
	20945	디지털사진과컴퓨터그래픽	2-2-0	교수학습지원센터	
	19211	멀티미디어의활용	2-2-0	교수학습지원센터	
	20946	정보사회와윤리	2-2-0	교수학습지원센터	정보영역 선택필수 과목
	20947	컴퓨터와프리젠테이션기법	2-2-0	교수학습지원센터	정보영역 선택필수 과목
	20948	컴퓨터와데이터활용	2-2-0	교수학습지원센터	정보영역 선택필수 과목
	20949	인터넷정보관리	2-2-0	교수학습지원센터	정보영역 선택필수 과목
⑤ 사회와 이념 (22)	11720	사회와윤리	3-3-0	철학	
	15813	성과윤리	2-2-0	철학	
	15835	인간심리의이해	3-3-0	교육	
	15828	창업경영론	3-3-0	경영	
	10774	기술과경제	3-3-0	경제	
	15834	정보기술과경영전략	3-3-0	경영정보	
	20970	현대중국사회와문화	3-3-0	중국통상	신규
	16371	중국의문화	3-3-0	중국통상	중국현지 개설과목
	19217	중국의사회	3-3-0	중국통상	중국현지 개설과목
	11688	사회과학방법론	3-3-0	행정	
	19218	공무원과행정관리	3-3-0	행정	
	10701	국제사회의이해	3-3-0	정치언론	
	11209	매스컴론	3-3-0	정치언론	
	20971	통일과북한	3-3-0	정치언론	신규(통일문제의이해+북한 정치론)
	15838	개발과환경	3-3-0	도시부동산	
	19219	지리학개론	3-3-0	도시부동산	
	19220	범죄의이해와예방	3-3-0	경찰행정	
	19465	건강가정론	3-3-0	아동복지	
	15831	사회복지의이해	3-3-0	사회복지	
	15806	법과종교	3-3-0	법학	
	18883	리더쉽론	3-3-0	교수학습지원센터	
	18884	전쟁사	3-3-0	교수학습지원센터	

영역명 (과목수)	학수번호	교과목명	학-강-실	주관학과	비고
⑥ 생활과 스포츠 (20)	20972	와인과생활	3-2-1	생명공학	학-강-실 변경(2학기 개설)
	14053	현대인과영양	3-3-0	식품영양	
	17819	현대인과의생활	3-3-0	의류	
	19201	운동과웰빙	3-3-0	생활체육	
	15489	농구	1-0-2	생활체육	성적평가 P/F 변경
	15492	검도	1-0-2	생활체육	성적평가 P/F 변경
	15486	배드민턴	1-0-2	생활체육	성적평가 P/F 변경
	15498	볼링	1-0-2	생활체육	성적평가 P/F 변경
	15507	스포츠댄스	1-0-2	생활체육	성적평가 P/F 변경
	13638	탁구	1-0-2	생활체육	성적평가 P/F 변경
	20935	생활축구	1-0-2	생활체육	성적평가 P/F 변경
	11467	배구	1-0-2	생활체육	성적평가 P/F 변경
	19202	레크리에이션	1-0-2	생활체육	성적평가 P/F 변경
	19203	보디빌딩	1-0-2	생활체육	성적평가 P/F 변경
	19204	수영	1-0-2	생활체육	성적평가 P/F 변경
	13639	태권도	1-0-2	생활체육	성적평가 P/F 변경
	19205	요가	1-0-2	생활체육	성적평가 P/F 변경
	19206	재즈댄스	1-0-2	생활체육	성적평가 P/F 변경
	19207	스키	1-0-2	생활체육	성적평가 P/F 변경
19208	휘트니스스트레이닝	1-0-2	생활체육	성적평가 P/F 변경	
⑦ 직업과 윤리 (19)	20973	대화와스피치	3-3-0	국문/국교	학-강-실 변경
	20974	학술정보활용법	3-3-0	문헌정보	학-강-실 변경
	20975	한글맞춤법	3-3-0	국어교육	학-강-실 변경
	15832	생활과세무	3-3-0	회계	
	19223	공무원행정법 I	3-3-0	법학	
	19224	공무원행정법 II	3-3-0	법학	
	19222	생활법률	3-3-0	법학	
	20976	지적재산권법개론	3-3-0	특허법학	학-강-실 변경
	18882	특허.상표법	3-3-0	특허법학	학-강-실 변경
	19199	주제발표와보고서쓰기	2-2-0	교수학습지원센터	
	20977	글로벌여성과미래	2-2-0	교수학습지원센터	과목명 변경
	20978	신문읽기와경력개발	2-2-0	인재개발처	신규
	19225	비즈니스스훈련	2-2-0	인재개발처	별도관리(계절학기)
	19961	여대생리더십아카데미	2-2-0	인재개발처	별도관리(계절학기)
	20600	성공취업사례연구	2-2-0	인재개발처	별도관리(계절학기)
	19227	진로탐색과능력개발	2-2-0	인재개발처	별도관리
	20896	취업전략	2-2-0	인재개발처	별도관리
	20602	대학생진로지도과정(CDP-C)	1-1-0	인재개발처	별도관리
		취업과정제경영	2-2-0	인재개발처	신규/별도관리

■ 교직이론과목 교양선택영역 지정 현황

교양선택 영역 지정 교직과목 현황			
구분	과목명	학점	교양선택 영역
교직이론 (8개 과목)	교육과정	2	5영역 : 사회와 이념
	교육평가	2	5영역 : 사회와 이념
	교육철학및교육사	2	1영역 : 인간과 역사
	교육사회	2	5영역 : 사회와 이념
	교육심리	2	5영역 : 사회와 이념
	교육방법및교육공학	2	4영역 : 과학과 기술
	교육행정및교육경영	2	7영역 : 직업과 윤리
	교육학개론	2	1영역 : 인간과 역사
교직이론(8개 과목) 16학점 중 3개영역 이상 9학점 이상을 이수			

■ 영역별 온라인강좌 교양선택과목 편성 현황

<한국지역대학연합(RUCK)>

영역명	학수번호	교과목 명	학-강-실	주관학과	비고
⑤ 사회와 이념	19192	북한문예산책	3-3-0	교수학습지원센터	RUCK
④ 과학과 기술	18812	생활과전자전기	3-3-0		
④ 과학과 기술	19943	에너지와환경	3-3-0		
⑤ 사회와 이념	20905	기본권의이해	3-3-0		
④ 과학과 기술	20532	웹2.0시대의인터넷비즈니스	3-3-0		
④ 과학과 기술	19369	정보검색과표현	2-2-0		
⑤ 사회와 이념	20894	논리적사고	3-3-0		
① 인간과 역사	20214	세계문화유산	3-3-0		
③ 문학과 예술	18818	재즈와세계음악의이해	3-3-0		
② 글로벌언어와 문화	20603	영한번역연습	3-3-0		
④ 과학과 기술	20434	성과건강	3-3-0		
④ 과학과 기술	17759	자연재해의이해	3-3-0		
⑤ 사회와 이념	20536	미디어바로보기	3-3-0		
④ 과학과 기술	20535	애니메이션의이해	3-3-0		
③ 문학과 예술	21067	러시아문화탐방	3-3-0		2011-1 신규
③ 문학과 예술	21073	연극과문화사	3-3-0		2011-1 신규
④ 과학과 기술	21068	OpenOffice활용	2-2-0		2011-1 신규
⑤ 사회와 이념	21069	논리와비판적사고	2-2-0		2011-1 신규
⑥ 생활과 스포츠	21070	성의철학	3-3-0		2011-1 신규
⑤ 사회와 이념	21071	마케팅관리	3-3-0		2011-1 신규
④ 과학과 기술	21072	인터넷윤리	3-3-0		2011-1 신규

<대전.충남권역>

영역명	학수번호	교과목 명	학-강-실	주관학과	비고
③ 문학과 예술	20927	시와음악산책	3-3-0	교수학습지원센터	
③ 문학과 예술	20928	만화를통한유럽문화의이해	3-3-0		
⑥ 생활과 스포츠	20929	축제와이벤트	2-2-0		
⑤ 사회와 이념	20930	한국사회와범죄	2-2-0		
⑥ 생활과 스포츠	20931	패션과테크놀러지	3-3-0		
④ 과학과 기술	20932	인간과우주	3-3-0		
③ 문학과 예술	20933	함께떠나는세계문학순례	2-2-0		
⑦ 직업과 윤리	20934	글로벌지성인의생활법률	2-2-0		

<본교개설>

영역명	학수번호	교과목 명	학-강-실	주관학과	비고
④ 과학과 기술	11975	성경과과학	3-3-0	교수학습지원센터	본교 온라인
① 인간과 역사	14339	기독교와문학	3-3-0		
⑦ 직업과 윤리	15832	생활과세무	3-3-0		
④ 과학과 기술	20529	인터넷생활과에티켓	3-3-0		
② 글로벌언어와 문화	19966	English in the News media II	3-3-0		
① 인간과 역사	19607	현대문학과패러디	3-3-0		
⑥ 생활과 스포츠	19610	21세기문화키워드다시보는현대패션	3-3-0		
⑦ 직업과 윤리	19611	국제매너와자기관리	3-3-0		
⑥ 생활과 스포츠	19968	우리옷2000년이야기	3-3-0		
⑤ 사회와 이념	19997	현대사회이슈들과기독교	3-3-0		
① 인간과 역사	20217	서양동화와페미니즘	3-3-0		
① 인간과 역사	20527	그리스신화속의사랑	3-3-0		
⑦ 직업과 윤리	20602	대학생진로지도과정	1-1-0		
③ 문학과 예술	20384	지역공연문화산책	3-3-0		

【교 양 필 수】

◆ 기독교와 인성 ◆

13479 채플 P-1-0
Chapel

기독교 재단에 의해 설립된 본교는 입학한 학생들을 대상으로 4학기 동안 채플을 의무적으로 수강토록 하고 있으며, 수업내용은 매주 기독교 관련 인사를 초빙하여 특강식으로 강의가 진행된다.

14052 현대인과성서 3-3-0
Modern People & the Bible

성서의 주요 내용을 이해하고, 성서가 현대인에게 주는 교훈을 찾으며, 가치관을 재정립한다. 아울러 종교란 무엇인가, 기독교란 무엇인가 등에 대한 지식을 습득하고, 현대사회의 도덕적, 윤리적 문제점들에 대한 비판적 인식을 기른다. 종교현상, 한국의 종교, 신흥종교, 세계 기독교회사, 기독교의 종류, 기독교 신관, 성서의 형성과정과 번역, 창조세계와 인간, 진화론의 문제점, 이스라엘의 역사와 하나님의 구원계획, 예언자들의 역사해석과 메시지, 지혜자들과 시인들의 세계인식과 메시지, 예수시대의 역사적 상황, 복음서와 예수의 생애, 사랑·성·결혼의 기독교적 이해, 생명의 존중과 낙태문제, 초대교회의 선교활동과 문서 등을 주로 다룬다.

◆ 사고와 표현 ◆

20944 우리말·글의이해 3-3-0
Writing, Reading & Discussion

다양한 독서를 통해 풍부한 사고력과 판단력을 길러, 어떤 상황에서도 올바르게 판단하고 능숙하게 표현하기 위해서, 작문의 기본이론을 체득할 뿐 아니라, 실제로 글쓰기를 수시로 훈련하여, 논문은 물론 각종 문예문과 실용문을 작성할 수 있는 능력을 함양할 필요가 있다. 다양한 현대의 생활에서 사고력을 증진하고 정서를 함양하여, 생각하고 느낀 것을 자유롭게 발표하고 기술적으로 표현함으로써, 교양인으로서의 품성을 도야함을

목적으로 한다.

◆ 실용영어 ◆

20229 실용영어 I 2-2-0
Practical English I

실용영어 I은 오프라인과 온라인 수업 및 수준별 편성을 통해 재학생의 취업영어 능력을 향상시키기 위한 영어교과목이다. 매학기 시작 전 진단평가를 통하여 수준별 반편성이 이루어지며 학생은 자신의 수준을 평가받고 그에 적합한 맞춤형 교육을 받게 된다. 본 교과목은 학습자가 온라인 및 오프라인을 통하여 일별, 주별, 월별 평가를 포함한 지속적인 평가를 받게 되며 그 결과에 따른 맞춤형 교육이 실시되고 궁극적으로 학습자의 취업영어 능력을 높이는 것이 목적이다.

20230 실용영어 II 2-2-0
Practical English II

실용영어 II는 오프라인과 온라인 수업 및 수준별 편성을 통해 재학생의 취업영어 능력을 향상시키기 위한 영어교과목이다. 매학기 시작 전 진단평가를 통하여 수준별 반편성이 이루어지며 학생은 자신의 수준을 평가받고 그에 적합한 맞춤형 교육을 받게 된다. 본 교과목은 학습자가 온라인 및 오프라인을 통하여 일별, 주별, 월별 평가를 포함한 지속적인 평가를 받게 되며 그 결과에 따른 맞춤형 교육이 실시되고 궁극적으로 학습자의 취업영어 능력을 높이는 것이 목적이다.

◆ 실용외국어 ◆

20231 실용영어 III 2-2-0
Practical English III

실용영어 III은 오프라인과 온라인 수업 및 수준별 편성을 통해 재학생의 취업영어 능력을 향상시키기 위한 영어교과목이다. 매학기 시작 전 진단평가를 통하여 수준별 반편성이 이루어지며 학생은 자신의 수준을 평가받고 그에 적합한 맞춤형 교육을 받게 된다. 본 교과목은 학습자가 온라인 및 오프라인을 통하여 일별, 주별, 월별 평가를 포함한 지속적인 평가를 받게 되며 그 결과에 따른 맞춤형 교육이 실시되고 궁극적으로 학습자

의 취업영어 능력을 높이는 것이 목적이다.

20232 실용영어 IV 2-2-0
Practical English IV

실용영어 IV는 오프라인과 온라인 수업 및 수준별 편성을 통해 재학생의 취업영어 능력을 향상시키기 위한 영어교과목이다. 매학기 시작 전 진단평가를 통하여 수준별 반편성이 이루어지며 학생은 자신의 수준을 평가 받고 그에 적합한 맞춤형 교육을 받게 된다. 본 교과목은 학습자가 온라인 및 오프라인을 통하여 일별, 주별, 월별 평가를 포함한 지속적인 평가를 받게 되며 그 결과에 따른 맞춤형 교육이 실시되고 궁극적으로 학습자의 취업영어 능력을 높이는 것이 목적이다.

21087 실용프랑스어 I 2-2-0
Practical French I

이 강좌는 프랑스어를 처음 배우는 학생들에게 말하기, 듣기, 읽기, 쓰기의 기초능력을 배양한다. 일상생활에서 사용하는 기본적인 회화 표현을 중심으로 어휘, 문법, 발음 등을 유기적으로 연계하여 학습하게 한다. 이를 통해 다양한 상황에서의 기본적인 생활 프랑스어를 이해할 수 있는 능력을 키운다.

21087 실용프랑스어 II 2-2-0
Practical French II

이 강좌는 프랑스어를 처음 배우는 학생들에게 말하기, 듣기, 읽기, 쓰기의 기초능력을 배양한다. 일상생활에서 사용하는 기본적인 회화 표현을 중심으로 어휘, 문법, 발음 등을 유기적으로 연계하여 학습하게 한다. 이를 통해 다양한 상황에서의 기본적인 생활 프랑스어를 이해할 수 있는 능력을 키운다.

21089 실용독일어 I 2-2-0
Practical German I

유럽연합의 출범과 동유럽의 사회주의 몰락과 더불어 독일어는 그 지역뿐만 아니라 전 세계적으로 중요한 의사소통 언어로 부상했다. 문화민족이라는 칭호를 갖고 있는 독일의 문화적 역량뿐만 아니라 이제는 유럽연합의 중심국가로서의 통일독일이 세계의 정치경제영역에

서 필수 불가결한 언어가 되었다

210890 실용독일어 II 2-2-0
Practical German II

유럽연합의 출범과 동유럽의 사회주의 몰락과 더불어 독일어는 그 지역뿐만 아니라 전 세계적으로 중요한 의사소통 언어로 부상했다. 문화민족이라는 칭호를 갖고 있는 독일의 문화적 역량뿐만 아니라 이제는 유럽연합의 중심국가로서의 통일독일이 세계의 정치경제영역에서 필수 불가결한 언어가 되었다. 실용독일어 I의 연속강의로 수강생은 가능한 연속해서 수강하는 것이 바람직하다.

21091 실용일본어 I 2-2-0
Practical Japanese I

일본어를 처음 배우는 학습자들에게 일본어의 문자와 발음, 간단한 인사표현을 익히게 하고, 기본조사 및 조동사, 동사, 형용사, 형용동사의 활용, 시제 등의 학습을 통해 일본어의 기초를 다지도록 한다. 또한 회화문 중심의 교재로 현재 일본에서 사용되고 있는 자연스러운 일본어를 능률적으로 배울 수 있도록 한다.

21092 실용일본어 II 2-2-0
Practical Japanese II

실용일본어 I을 이수한 학생들을 대상으로 다양한 조동사의 용법과 가능표현, 경어표현, 가정표현, 문말조사, 명령형 등을 학습하고 활용도가 높은 문형을 익히도록 함으로써 문장 구성 능력과 회화력 향상을 도모한다.

21093 실용중국어 I 2-2-0
Practical Chinese I

실용중국어 I은 중국어를 처음 시작하거나 기초가 매우 취약한 학생들을 위한 중국어 입문과정이다. 본 과목은 말하기와 듣기를 위주로 수업하여 실제 중국어를 사용할 수 있도록 훈련하는 기회를 제공한다.

21094 실용중국어 II 2-2-0
Practical Chinese II

실용중국어 I은 중국어를 처음 시작하거나 기초가 매

우 취약한 학생들을 위한 중국어 입문과정이다. 본 과목은 말하기와 듣기를 위주로 수업하여 실제 중국어를 사용할 수 있도록 훈련하는 기회를 제공한다.

◆ 정보 ◆

20946 정보화사회와윤리 2-2-0
Information society & Ethics

컴퓨터와 인터넷의 광범위한 사용은 의사를 소통하고 학습하는데 많은 기회를 제공한다. 하지만 일부 사람들은 범죄 또는 테러 목적으로 인터넷의 힘을 악용하고 있어서 컴퓨터와 관련 기술들은 법적, 사회적, 윤리적, 도전에 직면해 있다. 본 과정에서는 안전하고 책임있는 정보기술을 사용하는 방법을 배움으로써 그러한 문제를 최소화하고 학생들이 철저한 직업 윤리 의식을 갖추도록 한다.

20947 컴퓨터와프리젠테이션기법 2-2-0
Computer & Presentation skills

본 과정은 강력한 프리젠테이션 프로그램인 마이크로소프트 파워포인트를 사용하는 데 필요한 개념 및 포괄적인 기능을 다룬다. 그리고 효과적인 발표 준비와 역동적인 프리젠테이션을 위해 필요한 요소를 배우게 된다. 또한 본 과정은 마이크로소프트 인증 시험, ITQ 등 컴퓨터 자격증을 취득하고 하는 학생들을 위한 준비과정도 포함하고 있다.

20948 컴퓨터와데이터활용 2-2-0
Computer & Data application

본 과정은 수강생들이 스프레드시트 프로그램을 보다 능숙하게 사용하기 위한 기초 과정이다. 수강생들은 전문가 수준의 스프레드시트 문서를 만들기 위해서 데이터를 편집, 서식, 구성하는 기초 기술을 익힌다. 수식 사용법과 합계, 평균, 그리고 일반적인 업무계산을 자동으로 해주는 예약 함수들을 배운다. 이와 더불어 컴퓨터활용능력, MOS 자격증, ITQ 등을 준비하는 수강생들을 위해서도 유용한 과정이다.

20949 인터넷과정보관리 3-3-0

Internet & Information management

본 과정은 인터넷과 웹을 다루는 입문 과정이다. 이메일, 브라우저, 웹 탐색, 웹 검색 그리고 웹 서비스(블로그, 트위터, 페이스북 등)을 주제로 다룬다. 정보를 검색하는 동안 학생들은 정보수집, 평가, 표현하는 효과적인 기술을 방법을 배운다. 그리고 본 과정을 통해 습득한 지식은 실제 업무에 활용할 수 있는 수준이 된다.

【교 양 선 택】

◆ 인간과역사 ◆

14339 기독교외문학 3-3-0
Christianity & Literature

성서를 연구하는 방법 중 문학적 패러다임의 전제 하에 성서 속에 나타난 기독교 사상 및 교리를 문학작품을 통해 이해하고, 작품 속의 주인공의 삶을 통해 자신의 신앙관과 가치관을 정립하여 진실한 믿음과 삶을 추구한다. 성서의 다양한 연구 방법론, 문학과 종교의 상관성, 기독교문학의 정의 등을 살핀 후, 문학작품을 성서적 모티브, 죄와 구원의 문제, 용서와 박애사상, 순교와 배교의 양상, 민중신학과 신비주의, 기독교와 무속신앙 등의 관점에서 국내·외 작품을 대상으로 분석한다.

15841 동양의지혜 3-3-0
Wisdom of Eastern Thought

서구화로 대변되는 현대사회는 많은 자체적 문제점으로 인해서 여러 가지 갈등을 겪고 있다. 이러한 갈등 중의 일부는 비판되지 아니한 서구적 사고방식을 기반으로 발생한 사례가 많다. 따라서 우리는 사태의 해결을 위해 기존과는 다른 시각으로 문제를 바라볼 필요가 있으며 그 대안으로 동양의 전통적 사고방식을 새롭게 인식해야 할 필요성을 느끼게 되는 것이다. 본 강좌는 동양적 사유의 현대적 적용을 통해서 시대의 문제와 개인의 문제를 새롭게 인식할 수 있는 계기를 마련하는데 역점을 둔다.

15842 압과삶 3-3-0

Introduction to Philosophy

이 과목은 철학의 근본이념과 삶의 연관관계를 밝히며 이를 통해 현재적 삶과 그 목표에 대한 자발적 사유 능력과 반성능력을 훈련한다. 이를 위해 “우리는 무엇을 알 수 있는가?”, “우리는 무엇을 행해야 하는가?”, “우리는 무엇을 희망할 수 있는가?”, “인간은 어떤 존재인가?”라는 물음의 의미를 파악하고 이에 답하는 훈련을 한다. 더 나아가 현실의 여러 문제들을 분석함으로써 구체적인 현실 대응능력을 배양한다.

13885 한국철학의이해 3-3-0

Korean Philosophy

周易은 동양철학의 원천이다. 그것은 儒家나 道家哲學의 百理가 되었고, 이후 중세와 근세로 이어지는 중국철학의 深淵이다. 또한 자연의 생성과 변화 원리라도 떼어질 수 없으며, 인생의 흥망성쇠나 길흉화복과도 무관하지 않다. 따라서 어떤 학과목보다도 난해한 과목이므로 4학년 전공교과목으로 편성한다.

17827 현대철학의이해 2-2-0

Understanding Contemporary Philosophy

현대문명 또는 사회가 안고 있는, 그러나 의식하지 못하고 있는 병리현상들을 해명하고 그 대안에 대해 토론하는 한편, 현대의 과학문명을 이론적으로 지지하는 실증주의적 경향과 이에 맞서는 비판주의적 경향을 대비시켜 각 진영의 학문적 방법론을 이해한다.

20953 인물로본한국현대사 3-3-0

Study on a Historical Figure of the Contemporary Korean

한국현대사의 전개과정에 등장하는 주요 인물들에 대한 이해를 바탕으로 해방과 분단의 역사를 검토한다. 명망가뿐만 아니라 그 시대를 살았던 평범한 구성원에 대해서도 미시적으로 조망하여 한국현대사의 이해 폭을 넓히고자 한다. 주요 인물군에 대한 강의는 일제 강점기 국내외 독립운동가, 해방 공간에서 활약한 정치지도자, 정부수립 이후 사회 각 부문의 주요 인물들, 역사적 계기에 표출된 개인 등을 포함하며, 이들을 다양하게 조명함으로써 당시의 시대상을 추출하고자 한다.

17822 한국역사와민속

2-2-0

Korean History & Folklore

중앙정치와 지배계층 중심으로 이해되어 온 기존의 한국사가 지닌 한계를 극복하고, 주변부 역사에 대한 새로운 지식과 역사관을 함양하기 위하여 개설된 교과목이다. 기존의 한국사가 역사의 중심부에 대한 이해를 추구한다면, 민속위주의 한국사는 역사의 주변부에 대한 재발견, 재인식을 목적으로 한다. 곧 올바른 역사 지식과 관점을 지니기 위해서는 농, 어민을 중심으로 한 피지배계층과 그들 지역의 역사에 대해서도 주의를 환기해야 한다. 이를 위하여 민속의 현지조사 자료를 역사문헌 연구와 연계하여, 주변부 역사의 특성과 그 생성·변화·발전의 합법칙성을 밝히고, 아울러 역사적 사회, 경제, 종교, 예술, 문학, 건축, 일상생활 등의 차원에서 학습하고 연구한다.

19607 현대문학과패러디

3-3-0

Modern Literature and Parody

패러디는 반복 과정 속에서 과거를 재해석하고 동시대 것을 새롭게 수용하여 계승 발전하므로 부정과 실험정신이 요구된다. 글쓰기는 시공간을 뛰어 넘어 끊임없이 반복함으로써 새로운 의미를 찾으며 변화 방법을 추구하는 역사적 행위이다. 다중적이고 복합적인 특성으로 독자에게 삶의 의미를 반성하게 하고 현실 상황을 인식하게 하는 표현방법이라 할 수 있다. 텍스트는 고정될 수 없고 독자들과의 대화 속에서 끊임없이 재일기, 재해석을 통해 살아있는 유동체로 인식되어 새로운 의미를 부여하는 바 이 과목을 통하여 텍스트 간의 상화관계 속에 나타나는 대화적 행위를 통해 현재, 과거, 미래를 접목시켜 놓은 형식구조의 긴장관계를 이해한다.

20214 세계문화유산

3-3-0

World Heritage

세계문화유산은 세계화 대응전략을 위하여 개발한 과목으로, 유네스코에서 지정한 세계 여러 나라의 문화유산, 자연유산, 복합유산과 기록유산, 무형유산을 배우고 익히는 과목이다. 세계문화유산 / 세계자연유산 / 세계복합유산 / 세계기록유산 / 세계무형유산 등의 개념과

내용을 이해하고, 세계유산을 대륙별로, 국가별로, 그리고 주제별로 분류하여 이해하도록 돕는다. 지역은 아시아 2주, 오스트로네시아 1주, 유럽 4주, 동유럽 1주, 아프리카 2주, 아메리카 2주, 중동 1주로 분량을 나누어 강의 한다.

20217 서양동화와페미니즘 3-3-0
Fairy Tales and Feminism

본 강좌는 아동문학으로서의 서양 동화와 포스트모던 비평 중 하나인 페미니즘의 상관관계를 규명하는 데에 그 목적을 두고, 동화의 정의와 역사 그리고 중요 작품의 분석을 통해서 동화의 심층에 있는 의미를 익히고, 현대 비평의 중요한 한 가지인 페미니즘을 동화 분석에 적용하게 함으로써 분석력과 사고력을 키우는 데에 그 목표를 두고 있다.

20527 그리스신화속의사랑 3-3-0
Love in Greek Mythology

그리스 신화는 서양문화의 근원이다. 원래 신화는 인간의 집단 무의식의 총체로, 이것이 시간의 흐름 속에서 면면히 표출되어 여러 변화 양상으로 나타나는 것인데, 유럽문화의 뿌리가 되는 그리스 신화의 이해는 유럽문화를 이해하는 첩경이며, 특히 그 신화 속의 사랑은 인간 삶의 원형질인 셈이다. 우주의 생성 인자이자 존재의 추동력인 <사랑>을 그리스 신화를 통해 이해하는 것이 본 강의의 목표이다. 본 강의에서는 그리스 신화 속의 사랑 방정식을 설명 소개하고 그것과 연관된 이미지들을 분석한다. 필요에 따라서는 관련 동영상상 부분적으로 감상하고, 신화 속의 사랑이 예술작품이나 대중문화에 어떻게 투영되는지 살펴본다.

20954 한국생활사의이해 3-3-0
Understanding of Korean Life History

전통시대의 한국사에 대한 연구는 대체로 왕조사 정치사 제도사 등에 치중되어 온 경향이 있다. 따라서 이 시기의 역사에 대한 폭넓은 이해를 위해서는 전체 민중의 구체적인 삶의 모습이 어떠했는가에 대한 생활사적 검토가 요청된다. 본 강좌는 사서(史書)나 고문서(古文書) 등에 나타난 선인들의 생활상을 다각적으로 분석하

여 전통시대 한국인들의 생활상을 바르게 이해하고, 나아가서 현대 한국문화의 뿌리를 바르게 인식하도록 하는 데에 그 취지가 있다. 본 강좌는 전통시대 한국인들의 가정생활, 공동체생활, 4신분별 생활상 및 법률생활 등을 비롯한 각종 제도의 실상 등에 대한 실증적 검토를 바탕으로 하여 선인들의 생활상을 이해하고, 현대 한국생활사와 생활문화 의식의 뿌리가 어떤 것인가를 바르게 이해하는 데에 그 목적을 둔다.

20980 서양의역사·문화산책 3-3-0
Exploring History and Culture of the Western World

오늘날 우리의 존재 자체가 상당 부분 서양에 의해 형성되고 규정된다고 해도 과언이 아니며, 따라서 서양의 역사와 문화를 이해하는 것은 곧 우리 자신의 정체성을 이해하는 지름길이다. 이 교과목은 역사학과 문화인류학, 비교문화학의 관점에서 서양 역사와 문화 전반의 주요 특징들을 살펴봄으로써 '서양'의 실체를 이해하고 우리에게 '서양'이란 무엇인가 하는 문제를 성찰한다.

19165 한국의문화유산 2-2-0
The Korea

우리역사에서 남겨진 문화재를 시대별 분야별로 체계화하고 그 특수성과 변화양식 등에 대한 다각적인 검토를 통해, 한국문화의 특성과 현대 한국문화의 전통적 연원을 종합적으로 이해하도록 한다. 특히 최근 세계문화유산으로 지정된 한국의 문화유산 및 기록문화유산을 학술적으로 재조명하고 그 문화사적 특성을 세계의 다른 문화와 비교 검토함으로써 우리문화의 우수성과 특수성을 바르게 이해하는 계기를 제공한다.

19195 동아시아의전통과현대 3-3-0
East Asia

중국, 일본, 대만, 베트남 등을 중심으로 한 동아시아 세계의 문화와 역사를 이해한다. 유구한 동아시아의 역사적 전통과 문화적 배경을 이해하고 아울러 근대 이후 겪은 변화의 성격을 살펴봄으로써 나날이 그 관계가 밀접해지고 다변화하는 현대 동아시아 사회를 구조적으로 이해하는데 도움을 주도록 한다. 이를 통해 동아시아 각국에 나타나는 다종다기한 사회·문화적 현상과 그것

이 갖는 의미를 올바르게 이해하고, ‘글로벌’ 세계와 ‘다문화’ 사회에 살아가는 세계인으로서의 올바른 현실인식을 갖출 수 있도록 지도한다.

15879 기독교세계관 3-3-0
The Christian Worldview

세계관이란 이 세계의 근본 구성에 대해 우리가 의식 무의식적으로 견지하고 있는 일련의 전제(가정)들이다. 어떤 경우도 이 특정한 전제, 즉 세계관에서 자유로울 수 없다. 이러한 기본적 사실 위에서 본 강의는 기독교적 세계관을 이해하며, 그것의 참된 가치를 깨닫고 혼돈되고 무질서한 한국사회에서 의식 있고 일관되며 책임 있는 시민적 삶을 안내함을 목적으로 한다.

◆글로벌언어와 문화 ◆

19966 English in the news media II 3-3-0
English in the news media II

본 교과목은 국제적으로 이슈가 되는 뉴스를 통하여 영어 읽기, 말하기, 듣기, 쓰기의 통합 능력을 신장시키는 교과목으로 영어능력과 더불어 국제화시대에 적합한 인재가 갖추어야 할 글로벌마인드를 함양하는 교과목이다. 특히 본 교과목에서는 영어를 상황맥락에서 이해하는 능력을 배양하고 더불어 다양한 학습활동을 통하여 비판적 사고능력과 타문화에 대한 이해력을 증진시킨다.

20603 영한번역연습 3-3-0
English-Korean Translation

본 과목은 영한 번역의 이론과 실재를 공부하는 과목이다. 영한번역 과정은 초중고등 및 대학의 영어학습에서 가장 중요한 학습방법이다. 그러나 불행히도 가르치는 사람이나 배우는 사람이나 이에 대한 기본개념도 없이 교육하고 학습하고 있는 현실이다. 대학생은 영어관련 과목의 시험과 발표에서 그리고 미래에 여러 사회현장에서 다양한 텍스트를 만나게 된다.

국제정치, 경제, 사회, 문화, 교육, 스포츠 등 다양한 분야의 텍스트를 분석하는 능력과 실제 번역작업을 통하여 진정한 번역능력을 배양하고자 한다. 따라서 학과

목 시간의 약 1/4은 이론적 학습에, 그리고 3/4은 영한 번역 실제 연습에 배정된다. 본 과목의 기본 정신은 이러하다: 이론은 실제 적용 가능해야하고, 실제는 이론을 바탕으로 진행되어야 한다. 실제 적용가능한 이론이 유의미하며, 이론바탕없는 실제는 발전할 수 없다는 것이다.

20955 개별영어학습 3-3-0
Independent English Study

이 과목은 말 영어/spoken English의 핵심 내용인 영어의 음성체계, 즉 영어의 자음과 모음, 강세, 말소리 변화 법칙에 대한 음성학적 지식을 바탕으로 말 영어/spoken English를 확실하게 구사할 수 있는 힘을 배양하여 영어회화 및 TOEIC, TOEFL에서 듣고 말하기 성적을 높이기 위한 기반을 마련할 것이다.

18822 영어발음clinic 3-3-0
English Pronunciation Clinic

본 교과에서는 영어발음에 대한 실제 훈련과 교정을 목표로 하여 유창한 영어 스피치가 가능하도록 지도한다.

16843 영어독해I 3-3-0
English Reading Comprehension I

영어의 다양한 표현들을 독해하고, 정리 분석함으로써 영어로 인해 겪을 수 있는 어려움을 스스로 극복할 수 있는 능력을 기른다. 또한 영문으로 된 문장을 통하여 영어의 어휘력 및 독해력을 증진하고 영어문장을 깊이 이해하는 능력을 배양한다. 속독을 통하여 독해력을 증진하고, 영미인들의 사고방식과 문장 표현력을 습득한다. 영어소설이나 영어수필 등에 국한하지 않고 시사적인 내용의 글들도 다룬다.

16844 영어독해II 3-3-0
English Reading Comprehension I

영어독해력의 향상을 도모하고, 영미문화의 정치, 사회, 경제 등의 시사문제를 이해하고, 세계적인 안목과 상식을 기른다. 영어문맥의 흐름을 파악하여 뜻을 이해하는 수준 높은 독해력을 증진하고, 영미인들의 사고방

식과 문장표현력을 습득한다. 영어소설이나 영어수필 등에 국한하지 않고 시사적인 내용의 글들도 다룬다.

13901 한문I 3-3-0
Sino-Korean Reading I

현대에 들어 점차 관심이 고조되고 있는 전통문화에 대한 이해를 도모하고, 상용한자를 습득은 물론 한시문에 대한 감상을 통하여 동양 및 민족 고유의식에 대한 이해를 도모한다. 생활상에 많이 쓰이는 실용한자는 대학생활은 물론 사회생활을 원활히 할 수 있는 토대가 된다. 과목내용은 상용한자, 고사성어를 비롯해서 단편적인 글들을 중심으로 구성된다.

13902 한문II 3-3-0
Sino-Korean Reading II

한문으로 된 우리 문화유산을 읽고 감상할 수 있는 능력을 기른다. 한문 I에서 습득한 한문문법의 기초를 심화하고, 나아가 전통문화의 계승이라는 측면에서 동양의 사상과 사유체계에 대한 이해를 도모한다. 과목내용은 소학, 명심보감, 사서 등에서 초록한 것과 우리 선인들의 역사기록과 시문창작을 중심으로 구성된다.

20956 일본어독해 3-3-0
Japanese Reading Comprehension

일본어로 된 문장을 읽으면서 초급과정에서 습득한 문법적 지식을 토대로 많은 어휘, 관용구 및 복잡한 구문과 표현문형을 학습하면서 원서를 읽을 수 있는 능력을 키운다.

20957 일본문화와언어I 3-3-0
Japanese Culture and Language I

일본어를 처음 배우는 학습자들에게 일본어의 문자와 발음, 간단한 인사표현을 익히게 하고, 회화문 중심의 교재를 사용함으로써 일본어 구사능력을 배양한다.

20958 일본문화와언어II 3-3-0
Japanese Culture and Language II

일본어 I을 이수한 학생들을 대상으로 다양한 조동사

의 용법과 가능표현, 경어표현, 가정표현, 문말조사, 명령형 등을 학습하고 활용도가 높은 문형을 익히도록 함으로써 문장 구성 능력과 회화력 향상을 도모한다.

20959 프랑스문화와언어I 3-3-0
French culture & language I

이 강좌는 프랑스어를 처음 배우는 학생들에게 기초 발음법, 문법, 초급회화 등을 유기적으로 연계하여 강의한다. 이를 통해 일상 프랑스어의 말하기, 듣기, 읽기, 쓰기의 기초 능력을 배양한다. 아울러 이 강좌는 프랑스 문화와 사회 전반에 대한 폭넓은 교양을 쌓게 한다.

20960 프랑스문화와언어II 3-3-0
French culture & language II

이 강좌는 프랑스 문화와 언어 I의 연속선에서 실질적인 프랑스어 능력을 키우기 위해 편성된 것이다. 일상생활에 쓰이는 프랑스어를 정확히 표현하고, 필요한 문법사항 숙지하며, 듣고 말하기, 읽고 쓰기와 같은 구체적인 능력을 기른다. 이와 아울러 프랑스 문화와 사회 생활, 프랑스와 프랑스어권에 대한 이해도 증진한다.

20961 독일문화와언어I 3-3-0
German Culture and Language I

독일어를 사용하는 언어권의 정치, 경제, 문화, 사회, 역사 및 언어에 대한 입문적인 정보를 제공한다. 이런 독일에 관한 인문사회적인 지식 제공과 기본자인 독일어 능력을 제공하기 위해 기초차원의 실용 독일어를 습득하게한다. 독일어 지식이 매우 적거나 전무한 초보자를 위한 본 강의에서는 독일어의 발음 및 기초문법과 독일어라는 새로운 외국어 전반에 관한 지식을 습득함을 목적으로 한다.

20962 독일문화와언어II 3-3-0
German Culture and Language II

독일어를 사용하는 언어권의 정치, 경제, 문화, 사회, 역사 및 언어에 대한 입문적인 정보를 제공한다. 이런 독일에 관한 인문사회적인 지식 제공과 기본자인 독일어 능력을 제공하기 위해 기초차원의 실용 독일어를 습

특하게한다. 독일어 지식이 매우 적거나 전무한 초보자를 위한 본 강의에서는 독일어의 발음 및 기초문법과 독일어라는 새로운 외국어 전반에 관한 지식을 습득함을 목적으로 한다.

20963 중국문화와언어 I 3-3-0

China culture and language I

중국어를 처음 시작하거나 기초가 매우 취약한 학생들을 위한 중국어 입문과정이다. 본 과목은 말하기와 듣기를 위주로 수업하여 실제 중국어를 사용할 수 있도록 훈련하는 기회를 제공한다. 또한 중국어를 통해 중국의 문화와 풍속에 대한 이해도 증진한다.

20964 중국문화와언어II 3-3-0

China culture and language II

중국문화와 언어 I에 이어 중국어 말하기 위주로 진행되는 수업이다. 특히, 표준 중국어의 발음을 연습하고 단어와 문장의 차이 등을 학습하여 보다 수준 있는 중국어 말하기 능력을 습득하도록 한다. 또한 중국어를 통해 중국의 문화와 풍속에 대한 이해도 증진한다.

20444 English Writing I(영어쓰기) 2-2-0

English Writing I

본 교과목은 실용영어 1-4를 이수하고 TOEIC 850점 이상을 취득한 학생을 대상으로 TOEIC 글쓰기 능력시험을 대비한 집중 영어 훈련 과정으로 TOEIC 글쓰기 능력시험의 경향을 분석 이해하고 온라인과 오프라인을 통하여 글쓰기 시험 준비를 위한 다양한 훈련을 받게 된다. 특히 시사 및 교과목 특성에 적합한 여러 문제를 설정, 이를 통하여 학습자가 단문 위주의 글쓰기 능력을 배양 할 수 있는 교육 프로그램이다.

20594 English Writing I(영어쓰기) 2-2-0

English Writing II

본 교과목은 글쓰기 1을 이수한 학생을 대상으로 TOEIC 글쓰기 능력시험을 대비한 집중 영어 훈련 과정으로 TOEIC글쓰기 능력시험의 경향을 분석 이해하고 온라인과 오프라인을 통하여 글쓰기 시험 준비를 위한 다양한 훈련을 받게 된다. 특히 시사 및 교과목의

특성에 적합한 여러 문제를 설정, 학습자가 중문 이상의 글쓰기와 논리 전개 능력을 배양할 수 있는 교육 프로그램이다.

20443 English Interview I(영어인터뷰) 2-2-0

English Writing I

본 교과목은 실용영어 1-4를 이수하고 TOEIC 850점 이상을 취득한 학생을 대상으로 TOEIC 말하기 능력시험을 대비한 집중 영어 훈련 과정으로 TOEIC 말하기 능력시험의 경향을 분석 이해하고 온라인과 오프라인을 통하여 말하기 시험 준비를 위한 다양한 훈련을 받게 된다. 특히 시대에 적합한 여러 문제를 설정, 이를 통하여 학습자가 말하기 능력을 배양 할 수 있는 교육 프로그램이다.

20593 English Interview II 2-2-0

English Interview II

본 교과목은 영어 인터뷰 1을 이수한 학생을 대상으로 취업 인터뷰를 대비한 집중 훈련을 받는 과정이다. 취업과 관련한 다양한 가상환경을 설정하여 학생들이 실제로 취업 인터뷰에서 활용할 수 있는 영어 인터뷰를 경험하고 또 이에 대한 문제점을 파악하여 졸업 후 취업에 대비하기 위한 고급 난이도의 프로그램이다. 학습자는 자신의 전공과 다른 여러 분야의 영어에 대한 이해를 필요로 하며 이를 인터뷰에 활용할 수 있는 능력을 기른다.

◆ 문학과 예술 ◆

17828 한국민속과우리문학 2-2-0

Korean Folklore & Literature

민속은 자연환경에 적응하며 살아온 사람들이 세운 문화의 총체이다. 이의 연구는 한국문화와 한국 사람을 이해하는 데 첩경이 된다. 따라서 사회제도와 친족구조, 구비전승, 의식주, 세시풍속, 통과 의례, 민간신앙, 전통 사업에 대해 전반적으로 고찰하고, 현장조사를 통하여 향토문화에 대한 관심을 기른다. 특히 이런 민속이 선인들의 문학작품에 어떻게 작용하여 나타나고 있는가를 살펴, 우리문학과 민속의 유기적인 관계를 정리할 것이

다. 이를 통하여 전통문화와 한국문학에 대한 현대적인 재인식과 재창조를 도모한다.

17872 문학과영상 3-3-0
Literature & Film

문학에 대한 대중매체의 도전은 이제 더 이상 무시하기 어려운 수준에 이르렀다. 문학과 문학성의 생산과 소비는 언어매체의 텍스트만으로 이루어지지 않는다. 특히 영화와 비디오 등의 영상매체에서는 언어매체와 동일한 수준으로 생산되고 소비된다. 고급문학은 영화의 기원이다. 그 동안 많은 문학이 영화화되었다. 요즘은 반대되는 현상도 일어나고 있다. 영화의 기법과 문법이 문학창작의 새로운 현실이 되기도 한다. 이 수업은 문학과 영화를 동일한 시학적 대상으로 인식한다. 문학의 연구방법은 이론적으로, 분석적으로 많이 향상되어 왔다. 문학연구의 방법과 평가의 틀을 영화 텍스트에도 적용해 봄으로써 영상문화 논의의 새 지평을 탐색하게 될 것이다.

13821 한국문학의이해 2-2-0
Understanding Korean Literature

한국현대 또는 고전문학작품에 대한 독서를 통해서 한국문학에 대한 이해를 도모한다. 다양한 문학작품을 통해 문학에 대한 시야를 넓히고, 인간과 사회에 대한 이해를 심화하고, 나아가 가치관과 세계관을 재정립한다. 한국문학의 흐름, 문학작품을 읽고 감상함으로써 한국문학에 나타난 우리 민족의 정서를 파악한다.

19239 대중문화론 3-3-0
Popular Culture

오늘날 진행되고 있는 실용과 경쟁위주의 교육정책은 학문이 담당하고 있는 비판적 기능을 위협한다는 의미에서 논란의 여지가 없는 것은 아니지만 그 동안 대학 교육이 사회변화에 무관심한 채 현실과 삶의 문제를 도외시했다는 반성을 불러일으켰다. 현대사회의 급진적은 변화 속에서, 문자, 영상 등 다양한 매체를 통하여 우리에게 막대한 영향력을 행사하고 있는 대중문화에 대한 논의가 절실히 요구되는 것도 이러한 맥락에서이다. 추상적이고 공허하지 않은 현실성 있는 담론으로서 대중

문화에 대한 다양한 반응과 대안모색을 위한 열린 논의는 대학생들의 올바른 '가치관' 정립을 위한 필수적인 교양강좌라 하겠다. 이 강좌의 목적은 대중문화에 대한 올바른 인식과 수용을 통하여 학생들에게 대중문화를 보는 안목을 키워주며 올바른 가치관을 가지고 현대사회의 중심적인 문제를 비판할 수 있는 능력을 배양하는 데에 있다.

17452 서양문학의이해 3-3-0
Studies of European Literature

고대 그리스와 로마시대 이래 문학은 지적 노력의 산물일 뿐만 아니라 사회의 중요한 지적 향유의 대상이기도 하였다. 그리고 각 시대마다 중요한 문학작품은 사회의 흐름을 선도하거나 그 문제점들을 폭로하여 사회가 바람직한 방향으로 발전하는 데 크게 기여하였다. 본 강의에서는 고대에서 현대까지 중요한 족적을 남긴 유럽의 문인들과 그 작품들을 개관하여 서구 유럽의 지적 풍토의 변화과정을 추구하고 아울러 각 시대의 주도적인 흐름을 파악하는 것을 목표로 하고 있다.

18818 재즈와세계음악의이해 3-3-0
Comprehension on Jazz and World Music

많은 국가에서 재즈를 음악교육의 일부로서 채택하고, 관련 학과 비영리 재단이 많은 편이다.

독일의 베를린 필의 베를린 컨템퍼러리 재즈 오케스트라가 존재하며, 미국의 링컨 센터에는 윈턴 마살리스가 음악감독을 담당한 재즈 빅밴드가 있다. 문화적 전통이 일천한 미국에서 최근 자국의 최고 문화예술의 한 분야로 재즈를 적극 홍보 채택하고 있다. 재즈에 대한 부정적 이미지보다, 이 음악의 역동성과 창조성에 대한 개략적인 전달이 필요하다.

또한, 21세기 들어 미국의 영향을 벗어난 다양한 대중문화 및 토착문화들이 꽃피고 있다. 이들 다양한 종류의 월드뮤직이 세계음악 시장에 새로운 대안으로 떠오르고 있는 바 이에 대한 개괄적인 소개도 아우른다

19240 유럽문화와예술 3-3-0
European Culture & Art

문화의 편향성 문제뿐만 아니라 산업으로서 문화의

중요성이 대두되고 있는 오늘날, 오랜 전통과 역사를 자랑하는 유럽문화에 대한 이해가 절실히 요구되고 있다. 본 강좌는 유럽문화의 정신적 기반에 대한 소개로부터 유럽의 구성, 다양한 유럽 국가들의 국민적 성향과 의식구조, 유럽사회 일반, 유럽예술의 모습 즉 음악, 미술, 건축, 의상을 통하여 본 예술사, 유럽인의 미학, 그 창의성과 보편성 등을 풍부한 영상자료와 함께 공부한다.

19241 유럽신화와문화 3-3-0
European Mythology & Culture

본 강의는 독어독문학과에서 지금까지 제공하던 교양선택과목인 동서문학의 비교를 대체하는 교과목이다. 신화는 단순한 옛날이야기가 아니라 해당 문화권의 잠재의식 속에 작용하고 있는 원초적인 사고 형태이며 이것은 우주와 세계에 대한 상념, 해당지역의 인간관계, 풍습 등을 드러내고 있는 담화체이다. 한 지역의 문화를 이해하기 위해서는 해당지역의 신화를 숙지하여야 한다는 것은 필수불가결한 사항이다. 본 강의에서는 그리스 신화, 게르만 신화, 켈트 신화 등을 앞으로 해서 유럽지역의 의식지변을 탐색하는 데 있다. 그리고 이런 신화들이 미술, 음악, 문학 등에 어떤 영향을 끼치고 있는 살펴볼 것이다. 강의는 영상과 음향자료 등이 수시로 이용되며 이를 위해 강의실은 멀티미디어 활용이 가능한 공간이어야 한다.

11414 미학개론 3-3-0
Aesthetics

이 과목은 아름다움의 의미와 규정 가능성을 밝힘으로써 미적 삶의 구체적 가능성을 추구한다. 이를 위해 미와 예술에 대한 역사적 설명을 탐구하고 미적 규정성의 방법적 근거를 묻는다. 더 나아가 미적 감정과 미적 경험의 의미를 파악하고 이것의 사회적 함의를 탐구한다. 또한 예술현상의 실체를 분석함으로써 다양한 문화예술 속에 융해되어 있는 미적 가치를 밝혀낸다.

20384 지역공연문화산책 3-3-0
Walking through Regional Performing Art

21세기는 문화의 시대라고 말한다. 산업의 고도화와

물질적 풍요 덕분에 상당수의 사회가 노동 시간을 줄여가고 있고 상대적으로 여유 있는 시간을 보다 많이 확보할 수 있게 되었다. 이에 따라 많은 문화 활동이 이뤄지고 이를 통해 또 다른 부의 창출이 이뤄지게 되었다. 이런 현상은 많은 대도시에서 일어나고 있다. 본 강의는 인류가 놀이를 통해 문화를 만들어 왔다는 <호모 루덴스>론자인 호이징가의 말처럼, 새로운 문화를 형성해 가며 새로운 사회를 만들어가는 우리 지역 공연문화에 대한 이해를 목표로 하고 있다. 수강생들에게 공연문화를 체험하게 함으로써 지역 문화를 이해하게 하고 장차 문화산업에서 활동할 수 있는 지적 토대를 제공하기 위해서이며 또한 인문학적 소양을 쌓음으로써 상상력과 창조력을 연마하게 하기 위함이다. 강의 내용은 주로 연극, 무용, 음악(특히 오페라) 등 무대 공연예술에 대한 이론 제공과 공연 직접체험 및 그 분석이 될 것이다.

20933 함께떠나는세계문학순례 2-2-0
A Pilgrimage through World Literature

요즘 대부분의 학생들이 현란한 대중매체와 인터넷 문화에 과잉노출되어 현시대를 살아가는데 필요한 실존적 가치와 인간 삶의 지혜로부터 유리된 채로 부유하고 있는 느낌을 갖게 된다. 본 강좌는 이러한 학생들에게 소위 세계명작의 반열에 자리하고 있다고 평가되는 문학과전들을 접하게 함으로써 인간 삶의 진정한 가치와 실존적 대화를 나눌 수 있는 기회를 제공해 주는 것이 무엇보다도 필요하다는 인식에서 출발하고 있다. 따라서 본 강좌는 이러한 고전의 접근을 통해 학생들에게 인류가 지금까지 품어왔던 고뇌와 절망, 그리고 꿈과 희망, 나아가 애뜻한 사랑의 변주곡에 대해 폭넓은 소양을 심어줌으로써 해서 인스턴트 문화에 몰입되어 있는 일상의 껍데기를 잠시나마 벗어던지고 삶의 진진한 성찰에 보다 가까이 다가설 수 있는 기회를 제공해 줄 뿐만 아니라, 폭넓은 인성교육과 더불어 문학적 감수성과 상상력을 연마할 수 있는 기회의 장을 제공해 주는데 그 목적을 두고자 한다.

20927 시와음악산책 3-3-0
Walk of Lyric and Music

이 수업은 클래식기타와 노래를 통하여 시와 음악의 감동을 함께 나누며, 국내외 자장가, 동요, 민요, 대중가요, 가곡, 찬송가, 복음성가, 사회참여 노래 등 다양한 시와 음악의 통합장르를 감상, 해설, 노래, 연주하면서, 시와 음악에 대해 인문학적, 문화 예술적 차원에서 공부하는 수업입니다. 우선 각 주차별로 진행되는 학습 주제에 대해 사진 및 동영상 자료와 함께 강의식으로 진행하고, 이어 주차별 학습 주제에 해당하는 시와 음악의 통합장르 중 대표적인 곡들을 다루되, 먼저 시 낭송 및 감상을 하고, 시 해설 및 이해를 시도하며, 노래 감상을 하고, 노래 해설을 합니다. 그리고 기타 반주에 맞추어 한 소절씩 노래를 따라 부르며 하면서 노래를 익힌 후, 다함께 노래를 부릅니다. 끝으로 동영상 클래식기타 연주로 곡을 감상하도록 합니다.

20928 만화를통한유럽문화의이해 3-3-0

The Understanding & Practice in Creative Writing

만화에 나타난 유럽의 문화를 살펴 봄으로써 유럽의 문화에 대한 이해를 증진하며, 유럽 만화의 변천을 통해서 유럽 역사의 변천 과정을 만나보는 시간이 된다. 또한 만화에 대한 정의와 만화의 특성을 알아보는 시간도 있을 것이다.

20967 문예창작과표현 3-3-0

Understanding European Culture through Cartoon

만화에 나타난 유럽의 문화를 살펴 봄으로써 유럽의 문화에 대한 이해를 증진하며, 유럽 만화의 변천을 통해서 유럽 역사의 변천 과정을 만나보는 시간이 된다. 또한 만화에 대한 정의와 만화의 특성을 알아보는 시간도 있을 것이다.

20965 글쓰기와상상력 3-3-0

Writing and Imagination

성공한 사람들이 성공하기위해 필요한 두번째 능력으로 글쓰기 능력을 꼽았다. 그만큼 글쓰기 능력은 성공을 위해 반드시 필요한 능력이다. 우리사회가 발달하면서 글쓰기 능력을 갖추는 일은 아주 시급한 일이 되었다. 본 과목은 사회진출을 준비하는 졸업반 대학생들에게 그리고 성공을 준비하는 학생들에게 꼭 필요한 글쓰

기 능력을 향상시키는데 목적이 있다. 경영대 학생들뿐만 아니라 이공계 학생들에게도 기획서, 제안서, 설명서, 보고서 쓰기 능력이 필요하다. 그러나 과거의 글쓰기와는 달리 글, 인간의 상상력을 자극하는 글쓰기 능력이 필요하다.

19242 기독교음악의이해 3-3-0

Understanding of Christian Music

기독교 음악은 서양음악의 모태이며 그 형태, 방법을 달리하며 지금 이 순간에도 변해가고 있다. 좀더 폭넓은 서양음악 세계를 연구함으로써 기독교 음악의 본질을 파악하는데 이 수업의 핵심이 있다.

17873 영화속의건축 2-2-0

Architecture in Film

건축과 영화는 연계적 장면으로 구성되는 시각구조를 가지고 있으며 공간과 시간에 구축되는 이야기를 갖는다는 점에서 유사성을 갖는다. 본 강좌는 예술영화들의 로케를 대상으로 건축공간이 영상으로 해석된 방식들을 학습함으로써 영화와 건축 전반에 대한 소양을 배양하는 것을 목적으로 한다.

20966 사진예술 3-3-0

Photo Art

인간의 다채로운 시각적 체험과 인식의 확장을 위해 영상적 표현방식과 그 기능은 현대문화에서 중요한 생활문화가 되고 있다. 이를 위해 사진기 사용법 조작성을 이해하고 대상물에 따른 촬영기법, 사진제작 능력을 기르도록 한다.

21067 러시아문화탐방 3-3-0

Russian culture Tours

러시아 문화 탐방은 러시아를 새롭게 이해하기 위한 하나의 중요한 시도가 될 수 있다.

이 과목을 통하여 러시아 건축의 백미를 이해하게 될 것이고, 러시아인들의 정신과 신앙이 담긴 그림들과 생활양식을 배우며, 우리가 친근하게 접할 수 있고 우리 자신들의 문화와 가장 밀접하게 비교할 수 있는 러시아의 일상생활 문화를 익히게 될 것이다.

러시아 문화에 대한 이해는 러시아인들과 러시아에 대한 이해만이 아니다. 러시아인들을 이해하면서 오늘날 우리의 삶의 방식들을 반성할 수 있게 되며 그들의 문화를 이해하면서 인간이 어떠한 존재인가를 깨닫게 된다.

21073 연극과문화사 3-3-0

A Cultural History of Theatre

연극작품에서 다루는 내용은 최소한 극작가의 세계를 반영하게 된다. 등장인물의 사상과 행동 또한 극작가가 존재했던 사회의 관습과 당대의 관계를 통해 이해될 수 있다. 따라서 <연극의 문화사>에서는 연극을 문화 현상의 일종으로 정의하여 연극의 합일점과 그러한 연극을 둘러싸고 있는 사회 문화적 관계와 가치를 논의하게 된다. 역사적으로 여러 정치, 사회적 부침과 과학 기술의 급격한 변화, 라디오, TV, 영화, 인터넷 게임 등과 같은 다양한 매체의 등장에도 불구하고 오늘날까지 연극은 많은 사람들의 관심을 받고 있다. 또한 그러한 관심의 결과로 20세기 중반부터 연극 관련 많은 이론들이 소개되고 있다. 사실 연극에 관련된 분야를 공부하는 즐거움 중의 하나는 이 학문이 보여주는 다양성에 있다. 해체주의, 페미니즘, 탈식민주의, 기호학, 포스트모더니즘 등과 같은 여러 이론을 통해 연극을 분석하는 것은 우리 사회의 현상을 다양한 시각에서 바라보는 안목을 갖게 된다는 말과 다름이 아니다. 이 교과목을 공부하는 좀 더 큰 즐거움의 하나는 연극 감상의 방법에 변화뿐만 아니라 연극을 통해 우리 삶의 모습을 관조하는 자세를 배울 수 있다는 점이다.

17812 미술과기독교 2-2-0

Art & Christianity

기독교가 서양 미술 전반에 끼친 제반 영향을 살펴보고 그 형식과 내용의 변화를 분석함으로써 기독교 사상을 바탕으로 한 서양 문명을 폭넓게 이해하도록 한다. 회화, 조각 작품과 건축물 등을 통해 나타난 기독교 정신에 대하여 살펴본다. 인본주의를 바탕으로 발전한 현대 미술과의 비교를 통하여 그 차이점을 발견하고 현대 문화 전반에 대한 안목을 넓히도록 한다.

17441 미술의이해 3-3-0

Understanding of Art

국내·외의 미술문화의 역사적인 배경을 이해함으로써 다양하고 풍부한 문화적 소양을 익히고, 미술의 실제적인 문제에 근접하여 조형의 요소와 원리 등을 간단하게나마 살펴봄으로써 미술품을 이해하는데 구체적인 판단자료를 갖게 한다.

◆ 과학과 기술 ◆

11975 성경과과학 3-3-0

Bible & Science

성경과 과학사이의 합일점을 찾아내는 것을 목적으로 오랜 논쟁이 되어 왔던 생명과 우주의 창조와 진화문제, 성경 속에 나타난 과학적 사실에 대한 현대과학의 발전 등을 자연과학 및 변증학적 접근을 통해 공부함으로써 하나님의 존재를 깨닫게 하고 학생들로 하여금 성서가 보장하는 구원에 이르도록 하는데 그 목적이 있다.

17759 자연재해의이해 3-3-0

Understanding of Natural Disaster

본 과목은 자연재해로 인해 매년 엄청난 인명피해 및 재산피해를 입고 있는 상황에서 대학을 졸업한 지식인으로 최소한 알아야 할 자연재해와 이로 인해 피해 및 대책에 대해 강의한다. 따라서 실생활에서 접하게 되는 자연재해와 관련된 지구온난화, 엘니뇨 및 라니냐, 태풍재해, 홍수재해, 가뭄재해, 수질오염재해, 산사태재해, 지진재해, 화산재해 등과 같은 각 재해의 발생원리 및 발생과정, 국내외 피해사례, 재해방지대책에 대해 강의한다. 대학의 모든 전공들이 자연재해와 긴밀한 연관성을 가지고 있으며 이들 학생들이 사회에 진출하여 자연은 사랑하고 자연재해에 의한 피해를 최소화하는 방향으로 사회를 이끌어 갈 수 있도록 강의한다.

17814 생활속의수학 2-2-0

Mathematics in Life

우리가 사는 세상에는 우리가 느끼지 못하고 있는 많은 수학적 사실들이 숨어있다. 또한 우리가 궁금했던 많은 수학적 사실들이 있다. 본 강좌에서 우리는 끝

별은 왜 정육각형으로 집을 지을까, 올림픽 스타디움 지붕설계에 비눗물 이용하기, 황금비의 여러 이용, 마방진 만들기, 수학의 패러독스들, 피타고라스 정리에 여러 증명들, 교량보강에 사용되는 그래프, 아킬레스와 거북이의 대결, 3대 작도 문제, 뉴턴과 라이프니츠의 미분적분학 발견, 무한을 등급 나눈 칸토르, 보이지 않아도 많은 법칙을 발견한 오일러, 주어진 길이의 줄로 가장 넓은 땅을 둘러싸려면 등 수학과 관련된 흥미 있고 유익한 여러 사실들을 소개함으로 자연과학의 입문과 수의 놀라운 비밀을 터득하는데 많은 도움이 될 것이다.

10473 과학사 3-3-0

History of Science

인류문명 발달사를 과학사의 각도에서 조명하며, 과학과 문화문명, 과학과 종교, 사상, 문화 등과의 관계, 각 시대의 환경과의 관계, 그 성과가 미치는 영향 등을 살펴본다. 그리하여 인류의 미래에 공헌할 지식인으로서 과학하는 태도와 더불어 문명비판을 이해시킨다. 교과 내용을 요약하면 고대에서 근대까지의 내용으로 인간과 자연, 우주의 근원, 우주의 모양, 과학정신의 태동, 자연법칙과 수학, 과학적 방법, 중세의 신학 철학 과학 기술, 과학혁명, 과학혁명의 영향, 근대의 과학을 다루며 이어서 인간성의 과학, 인간과 환경의 문제, 현대과학을 연 과학 등을 다룬다.

15823 에너지와환경 2-2-0

Energy & Environment

에너지는 현대산업사회의 필수요소이며 인류의 에너지 소비가 증가함에 따라 또 다른 환경문제를 발생하고 있다. 따라서 에너지와 환경은 서로 상반되는 관계이지만 인류가 공동으로 해결하여야 할 문제이다. 본 과목은 인류가 당면하고 있는 에너지와 환경문제를 소개하고, 이를 이해하는데 목적이 있다. 주요내용으로는 전기 에너지, 핵에너지, 화학에너지, 화석연료, 기후변화와 인간, 태양에너지, 풍력에너지, 생물에너지, 에너지저장, 및 자원재활용 등을 공부한다.

17787 고급지구과학 3-3-0

Advanced Earth Science

이 교과목의 목적은 학생들이 지구물리학, 환경공학, 과학사를 바탕으로 지구과학사와 인류문명 발달사와의 관계에 대한 충분한 지식을 갖추도록 하는데 목표를 둔다. 주요 내용으로는 우주의 기원, 지구의 변천사, 인류 문명의 기원, 지구의 기상 변화, 해양의 변이, 지진의 발생 원인 및 지진대, 별의 생성 및 소멸, 지구 내부구조 및 그린하우스, 지구온난화, 지구의 환경 오염, 퇴적층 등을 다룬다.

17791 천문학 3-3-0

Astronomy

우주시대를 사는 교양인으로서 갖추어야 할 소양인 우주의 개괄적인 모습을 이해하고, 현대 천문학이 보여주는 우리 태양계의 모습도 소개한다. 본 강의는 이론과 관측 천문학이라는 두 가지 관점에서 진행된다. 구체적인 내용으로써 우주의 생성과 진화, 천체의 운동, 별이나 행성, 혜성, 은하계, 성간물질, 성단 등을 다루게 된다.

17790 지구물리학 3-3-0

Geophysics

물리학의 기초적인 지식으로 지구의 탄생에서부터 지금까지의 변천과정을 연구한다. 특히 지구자기, 지열, 지전기, 지구중력 및 지진에 대한 연구를 하여 지구내부구조를 연구하고 현재 일어나고 있는 지구내부 및 지표면에서의 여러가지 현상을 해석 연구한다. 화산활동, 지진의 발생 영향, 지각변동 및 자원탐사 등 응용에 대한 연구를 한다.

13014 자연의이해 3-3-0

Understanding of Nature

현대사회에서 자연과학은 매우 중요한 역할을 하고 있을 뿐 아니라, 과학을 접촉하지 않고는 살아갈 수 없다. 이에 인류의 미래에 공헌할 지식인으로서 과학하는 태도와 문명에 대한 비판능력을 기른다. 자연과 인간과의 관계, 자연에 대한 인간의 사유범위, 과학정신의 태동, 자연법칙과 수학의 역할, 자연과학과 과학적 방법, 중세, 신학, 철학과 과학과의 관계, 과학혁명과 그 영향, 근대과학, 과학윤리의 필요성, 환경문제, 현대과학의 한계와 전망 등을 다룬다.

15825 성의생물학 3-3-0

Biology of Sex

성의 개념을 명확하게 이해하고 정리함으로써 환경의 변화에 슬기롭게 대처하여 진화해 나가는 생명력의 신비를 배우고, 나아가 사회에 만연하고 있는 성 상품화 현상에 대처할 수 있는 소양을 쌓는다. 성(性)이란 무엇인가? 자손을 얻기 위한 방법쯤으로만 여겨왔던 성을 제대로 이해하기 위해서는 삶의 기본정보를 담고 있는 유전자를 이해해야 한다. 종족을 유지하기 위해서는 자손에게 정확히 같은 유전정보를 전달해야만 하나 환경의 변화에 대처하기 위해서는 변이가 반드시 필요하다. 성은 이러한 상반되는 요구를 슬기롭게 풀어내는 유전자의 고도전략임을 깨닫도록 한다.

15826 생명의이해 3-3-0

Science of Life

생명현상의 본질과 원리를 이해하고 이를 토대로 하여 이루어지는 각종 학문 및 응용기술과 분야에 대하여 학습함으로써, 생명과학의 시대에서 살아나가는 현대인으로서 필요한 교양을 함양하는 한편, 자연과 더불어 살아나아가야 한다는 인식과 함께 자연을 파괴치 않고 인류의 복지를 위해 활용해야 한다는 인식을 할 수 있는 지적능력을 키운다. 생명에 대한 인식이 어떻게 발달되어 왔는지를 파악함으로써 현대 생물학의 관점을 이해하고, 나아가 생명의 시원과 진화의 큰 줄기를 이해하는 기초로 삼는다. 또한 다양한 생명현상과 그 특성을 공부함으로써 생명이란 무엇인지 고찰할 수 있는 기초를 다듬어 지구상에서 인류가 나타내는 독보적인 힘의 원천을 살필 수 있는 힘을 기른다.

17830 인간생활과미생물 3-3-0

Microorganisms in Life

자연환경의 물질순환에서 가장 기본적 기능을 담당하는 미생물들의 역할, 항생제를 비롯한 다양한 유용물질을 생산하는 미생물들의 종류와 기능 및 미생물의 고유한 특성을 이용하는 생물 산업에 관련한 내용들을 교양선택의 과목으로 개설하여 21세기에 도래하는 생명공학 산업을 이해하며, 아울러 생활환경에 밀접한 환경보존

과 생명체의 중요성에 대하여 인식하게 한다.

17819 주거와문화 3-3-0

Housing & Culture

본 강좌는 주거에 사회문화적, 경제적 성격 등이 복합적으로 내포되어 있음을 전제로 하며, 주거를 인간이 선택하여 만들어진 '문화적 대상'으로 접근한다. 주거환경 또는 주거문제가 다학제적으로 논의되는 본 강좌를 통해, 각 학문영역을 전공하는 학생들은 주거의 의미를 다양한 시각에서 포괄적으로 이해하고 주거에 대한 새로운 인식을 가지며 나아가 우리주거의 정체성을 모색할 수 있는 능력을 갖추게 될 것이다.

18812 생활전자전기 3-3-0

Practical Electronics and Electricity

본 강좌는 생활에 사용되는 전자전기의 개념을 쉽게 설명하며 평소에 많이 사용하는 가전제품이나 가정전기장치 등을 실제 예를 통하여 강의함으로써 학생들로 하여금 전자 전기에 대한 흥미를 가지게 하여 현대 산업사회에서 필요한 전자전기의 상식을 증대시킨다.

19209 공학경제분석 3-3-0

Engineering

생신품의 원가 유지와 원가 절감을 위하여, 원가의 본질과 원가 구성 비목의 개요와 제조원가 계산 및 평가 분석방법을 파악하여 원가 절감을 위한 설비 제조원가 중심의 종합 관리를 위한 기본적인 방법론을 이해하고, 표준 및 원단위 산출과 비목별 원가 계산 방법과 원가 절감을 위한 제 기법을 이해하여 현장 실무에 적용할 수 있는 설비 투자 분석 능력을 학습한다. 이를 위하여 원가 측정 과정과 방법, 공학적 원가 추정, 공학적 프로젝트의 견적과 분석, 제품의 수명주기 추정 등의 경제성 분석 방법을 익힌다.

19369 정보검색과표현 2-2-0

Basic Information and Expression

- (1)정보의 정의와 정보의 흐름 및 가치창조방법(마태효과, 정보활용사례)
- (2)초급정보의 접근방법 및 검색엔진의 구조와 역사

및 Web2.0 이해하기

(3) 고급정보를 획득하는 방법과 전문Database의 활용 방법

(통계정보, 국가정보, 기업정보, 연락점정보, 학술정보, 특허정보, 상표정보, 국제 동향정보 등)

(4) 정보의 전달방법과 전달매체 및 정보의 표현방법
 학습활동은 본 강의를 8년간 진행한 경험을 활용하여 학습자간의 토론을 통하여 각자의 경험을 교환하는 방법을 적극 활용하고 수강생의 개별 능력차를 극복할 수 있도록 다양한 실습문제를 통해서 경험을 쌓을 수 있도록 한다.

15824 인간과환경 3-3-0
Human & Environment

인간이 살아가는데 있어서 필수 불가결한 생활환경과 자연환경의 개요를 학습한다. 자연의 개발과 보전과의 상관관계를 이해하고 기술의 개발과 이에 따른 환경의 파괴 등에 대한 이론을 학습한다. 환경을 감상적인 대상으로가 아니라 객관적인 작용의 대상으로 인식할 수 있는 능력을 기르고 이와 관련되는 제반사항, 경제적, 문화적, 정치적 상관관계를 이해하도록 한다.

20968 공학윤리 3-3-0
Engineering Ethics

공학은 모든 인간들의 생활의 질에 직접적이고도 중요한 영향을 미친다. 따라서 공학자들이 제공하는 기술은 정직과 공명정대, 정당성 등이 요구되며, 공공의 건강과 안전, 행복의 보호에 기여해야 한다. 공학자는 윤리적 책임과 의무에 따라 전문 행위를 수행해야 한다. 이 과목에서는 공학에 관련된 연구 및 업무를 수행하거나 기술을 이용할 때 관련된 윤리학적 기본 원리들을 고찰하고, 공학자가 실제 겪게 되는 도덕적 윤리적 문제들과 윤리적인 의무 등에 대해 고찰한다.

19093 유비쿼터스정보사회 3-3-0
Ubiquitous Information Society

인터넷, 정보 가전, 이동통신, 육공해상 교통체계, 전자 태그 등 통제, 정보 및 물류 전산업이 유비쿼터스화

로 진화되고 있으며 21세기는 유비쿼터스 정보 사회로 발전해가고 있다. 본 교과목의 주요 내용은 유비쿼터스 정보 사회에서의 사용자로서 좀 더 깊은 이해를 돕기 위해 다음과 같은 내용이 다루어 질 것이다.

유비쿼터스사 꿈꾸는 사회와 생활의 변화, 모바일 환경에서의 유비쿼터스 정보 과학 기술 이해, 유비쿼터스 시대에 주요 사용자/공급자 역할, 유비쿼터스 정보 사회 실현을 위한 테크노로지, 유비쿼터스의 과거와 미래에 대한 고찰 등으로 이루어지며 좀더 깊은 이해를 돕기 위해 그룹별 유비쿼터스 사회에 대한 주제를 선택하여 그룹 토의 발표로 운영된다.

15833 인터넷과경영 3-3-0
Internet & Business

인터넷은 경영에 필요한 중요한 정보를 제공해 줄뿐만 아니라 인터넷을 통한 정보교환, 기업간 업무협동, 마케팅과 광고, 고객 서비스 채널 등으로 다양하게 활용되고 있다. 현대인으로서 인터넷이 각종 기관에서 어떤 분야에 어떻게 활용되고 있는지 상식적으로 이해할 필요가 있다. 본 과목은 인터넷과 비즈니스 마인드가 함께 적용되는 사례를 통해 비 정상계열 학생들도 쉽게 이해할 수 있는 내용을 강의한다.

20529 인터넷생활과에티켓 3-3-0
Internet Life and etiquette

e-net을 기반으로 하는 정보 사회에서는 익명성, 빠른 전달 속도, 대량복제의용이성 등의 인터넷 특성 때문에 산업사회에 비해 보다 다양한 윤리적 문제가 발생하고 그 피해 범위가 광범위하기 때문에 정보를 올바르게 생산 · 분배 · 유통 · 이용 하는데 있어 좀 더 엄격한 윤리 의식이 절대적으로 요구된다. 그러므로 정보사회의 구성원들은 인터넷 윤리에 입각하여 사고하고 행동할 필요가 있다. 「인터넷 윤리」란 정보사회에서 야기되고 있는 윤리적 문제들을 해결하기 위한 규범체계이다. 이 규범체계 안에는 IT 기술을 다룸에 있어 옳고 그름, 좋고 나쁨, 윤리적인 것과 비윤리적인 것을 올바르게 판단하여 행동하는 것이 포함된다.

20532 웹2.0시대의인터넷비즈니스 3-3-0

Digital Photo & Computer Graphic

온라인 비즈니스는 끊임없이 진화하고 있으며 이러한 변화의 중심에 있는 성공적인 온라인 기업들의 전략과 발전 방향에 대한 이해는 최근 기업에서 요구하는 경영마인드를 가진 글로벌 인재로 거듭나기 위한 필수 요소로 인식되고 있다. 최근 폭발적으로 성장, 발전하고 있는 온라인 기업들의 특징을 모아 “웹 2.0”이라는 용어가 탄생되었으며 이는 IT 업계에서 최근 가장 주목 받는 키워드 중 하나가 되었다. 이에 본 온라인 강좌를 통해 “웹 2.0”에 대한 이론적, 기술적인 이해와 함께 실제 기업 사례를 소개함으로써 수강생들의 IT 관련 지식 업그레이드를 도모하고자 한다. 또한, 실제 웹 2.0 서비스 구현을 실습을 통해 체험하도록 하여 수강생들의 창의력을 자극하고 관심을 유도하고자 한다.

20535 애니메이션의이해 3-3-0

Understanding of animation

인터넷 미디어 시대에 필요한 디지털 콘텐츠의 개발 및 창조의 기본이 되고, 다양한 분야에 응용되고 있는 애니메이션 제작 기법에 대한 기본 개념을 이해한다. 또한 기존 도구를 활용한 실습을 통하여 2D 애니메이션의 특성 및 제작 과정을 습득하며 새로운 기법의 창조를 위한 바탕을 다진다.

20932 인간과우주 3-3-0

Man and Universe

현대인들에게는 우주에 대해서 생각할 때 궁금해 하는 주제들이 있다. 이것들은 무엇이며 이들에 대한 지식을 어떻게 전달할 것인가? 지난 10 여년의 경험을 바탕으로 해서 대학생들이 우주에 대해서 알기를 원하는 것을 살펴본 결과 이들은 몇 가지 주제로 압축될 수 있다. 그 가운데는 태양계의 형성, 소행성충돌, 외계행성, 외계생명체 존재 가능성, UFO 문제, 행성탐사, 행성개발 등의 주제도 있고, 블랙홀, 우주시공간, 팽창하는 우주, 우주여행 등 상대론적 우주론과 연관된 주제도 있고, 고천문학적 주제로서 고대 문명, 고대천문대 등에 대한 주제와 그리고 현대천문학의 뜨거운 관심사라고 할 수 있는 은하형성, 별탄생, 우주의 구조와 암흑물질 등의 천문우주과학적인 주제가 포함된다. 이들을 총 14개의 강좌로 역어서 한 학기 강의를 편성했

다. 고등학교 지구과학의 천문학을 지식만 가지고도 충분히 이해할 수 있도록 평이한 수준에서 강의했다.

20945 디지털사진과컴퓨터그래픽 2-2-0

Digital Photo & Computer Graphic

본 과정에서 학생들은 디지털 사진과 어도비 포토샵의 가장 중요한 주제를 배우게 된다. 먼저 처음 포토샵의 가장 중요한 주제를 배우게 된다. 먼저 처음 포토샵을 시작하는 방법과 좋은 디지털 사진을 얻는 방법을 배운다. 다음으로 웹 이미지 생성, 이미지 자동화, 이미지 수정, 이미지 리퀴파이, 유형 변형, 경로 및 셰이프, 클리핑 마스크, 색상 조정 등에 대해 배우게 된다. 또한 기말 프로젝트를 통하여 실생활서 유용하게 사용할 수 있는 포토샵 기술을 습득하게 된다.

19211 멀티미디어의활용 2-2-0

Multimedia

본 과정은 비디오 클립을 편집하고 디지털 영화를 만들어 보려는 학생들을 위한 과정으로 오디오 편집을 위한 Audacity, 윈도우 무비 메이커, 어도비 프리미어 소프트웨어를 사용하여 기본적인 비선형 비디오 편집 기술을 사용할 수 있도록 한다. 기말 과제를 통하여 학생들은 어도비 프리미어 프로그램을 사용하여 비디오 프로젝트를 제작해 본다.

20946 정보화사회와윤리 2-2-0

Information

컴퓨터와 인터넷의 광범위한 사용은 의사를 소통하고 학습하는데 많은 기회를 제공한다. 하지만 일부 사람들은 범죄 또는 테러 목적으로 인터넷의 힘을 악용하고 있어서 컴퓨터와 관련 기술들은 법적, 사회적, 윤리적, 도전에 직면해 있다. 본 과정에서는 안전하고 책임있는 정보기술을 사용하는 방법을 배우으로써 그러한 문제를 최소화하고 학생들이 철저한 직업 윤리 의식을 갖추도록 한다.

20947 컴퓨터와프리젠테이션기법 2-2-0

Computer & Presentation skills

본 과정은 강력한 프리젠테이션 프로그램인 마이크로소프트 파워포인트를 사용하는 데 필요한 개념 및 포괄적인 기능을 다룬다. 그리고 효과적인 발표 준비와 역

동적인 프리젠테이션을 위해 필요한 요소를 배우게 된다. 또한 본 과정은 마이크로 소프트 인증 시험, ITQ 등 컴퓨터 자격증을 취득하고 하는 학생들을 위한 준비 과정도 포함하고 있다.

20948 컴퓨터와데이터활용 2-2-0
Computer & Data application

본 과정은 수강생들이 스프레드시트 프로그램을 보다 능숙하게 사용하기 위한 기초 과정이다. 수강생들은 전문가 수준의 스프레드시트 문서를 만들기 위해서 데이터를 편집, 서식, 구성하는 기초 기술을 익힌다. 수식 사용법과 합계, 평균, 그리고 일반적인 업무계산을 자동으로 해주는 예약 함수들을 배운다. 이와 더불어 컴퓨터활용능력, MOS 자격증, ITQ 등을 준비하는 수강생들을 위해서도 유용한 과정이다.

20949 인터넷정보관리 2-2-0
Internet & Information management

본 과정은 인터넷과 웹을 다루는 입문 과정이다. 이메일, 브라우저, 웹 탐색, 웹 검색 그리고 웹 서비스(블로그, 트위터, 페이스북 등)을 주제로 다룬다. 정보를 검색하는 동안 학생들은 정보수집, 평가, 표현하는 효과적인 기술을 방법을 배운다. 그리고 본 과정을 통해 습득한 지식은 실제 업무에 활용할 수 있는 수준이 된다.

21068 Open Office활용 2-2-0
Open Office

본 수업은 공개소프트웨어인 open office를 통해 엑셀과 파워포인트의 활용력을 습득하여 실생활에서 컴퓨터 활용 영역을 확대하고 문제 해결력을 강화하고자 한다. 공개소프트웨어는 누구나 사용할 수 있을뿐 아니라, 소스코드까지 공개함으로써 개선 과정에 누구나 참여할 수 있다. 단지 자신이 개선한 부분 역시 모든 사람과 공유해야 한다. 공개소프트웨어는 개방,참여,공유를 가능하게 하는 소프트웨어이다. 저작권에 구애를 받지 않고 학습할 수 있으며, IDCL(International Computer Driving Liscence) 자격증 준비도 가능하다

21072 인터넷윤리 3-3-0

Internet ethics

유 · 무선 인터넷이 갖는 익명성, 빠른 전달 속도, 대량 복제의 용이성 등의 인터넷 특성 때문에 다양한 윤리적 문제가 발생하고 있으며, 그 피해 범위가 광범위하기 때문에 정보의 생산, 분배, 유통, 이용에 대한 보다 더 엄격한 윤리 의식이 절대적으로 필요하게 되었다. 이처럼 인터넷 윤리란 정보사회에서 야기되고 있는 윤리적 문제들을 해결하기 위한 규범 체계라고 볼 수 있으며, 교육을 통하여 우리 학생들이 현실세계에서 인터넷 윤리의식의 부족에 따른 여러 가지 폐해를 사전에 방지하여 건강한 정보사회 구축에 앞장설 수 있도록 하는데 있다.

◆ 사회와이념 ◆

11720 사회와윤리 3-3-0
Society & Ethics

인간은 사회와 관계를 맺음으로써 사회적 존재가 되는 것이 아니고 본질적으로 사회적 존재이다. 본질적으로 사회적 존재인 인간의 행위는 당연히 윤리성을 요청한다. '왜 인간은 윤리적으로 살아야 하는가?'라는 물음은 이미 그 자체가 비윤리적이다. 인간이 사회적 관계를 맺는 영역은 초월자 내지 궁극적 관심으로서 종교적 관계, 바람직한 관계를 희망하는 인간관계로서 사회적 관계, 이러한 관계의 확대로서 인간과 자연 사이의 환경적 사회관계 등이 포함된다. 본 교양강좌는 이러한 영역에 대한 역사적 주제별 연구를 한다. 특히 환경윤리 분야에 초점을 맞춘다.

15813 성과윤리 2-2-0
Sex & Ethics

성이 개방되어 가고 있는 현대사회에서 올바른 성 윤리와 성문화가 정립될 필요가 있다. 성을 둘러싼 여러가지 문제들을 윤리적 관점에서 분석하고 그 결과를 실제로 현실에서 적용할 수 있는 능력을 배양하는데 이 과목의 목적이 있으며, 주된 주제는 남녀 평등의식을 갖게 함으로써 상대방 성에 대한 공정한 이해를 하도록 하는데 있다. 이 과목을 구성하고 있는 주요내용은 다음과 같다. 성 심리학의 기본내용을 소개한다. 동성애와 같은 성적 소수자들에 대한 이해력을 높인다. 혼전순결에 대한 문화적 이해와 도덕적 가치에 대해 생각해 보도록 한다. 성폭력이나 성희롱

을 방지하기 위한 윤리교육을 시킨다. 낙태를 둘러싼 윤리적 문제를 자각하게 한다. 포르노그래피, 매매춘의 윤리적 문제점들에 대해 토론해 본다. 건강한 사랑과 행복한 결혼의 조건들에 대해 논의해 본다.

15835 인간심리의이해 3-3-0
Understanding of Human Psychology

심리학에 대한 이론과 실생활에서 자신을 포함한 인간의 행동에 대한 올바른 이해를 바탕으로 삶의 방식과 원리를 과학적으로 탐구할 수 있는 능력을 갖추게 한다. 동적 접근, 인지적 접근, 정신분석학적 접근 등 현대심리학의 접근방법을 익히고 감각과 지각, 기억과 망각, 동기와 정서, 언어와 사고 성격, 자아개념 등 인간의 제 행동 및 발달에 대한 이론, 인간관계, 스트레스와 적응, 인간관계 등을 다룬다. 그리고 부모와 자녀의 관계, 직장과 인간, 결혼과 가정생활 등 인간생활에 대한 심리학적 이해방법을 습득한다. 우리가 누구를 이해한다는 사실을 좋게 표현하면 상식적 이해이지만 엄밀히 말하면 주먹구구식적 추리에 불과하다. 따라서 이런 방법으로는 자신을 비롯한 타인 어느 누구에 대해서도 올바른 이해를 할 수 없다. 따라서 본 강의에서는 체계적인 심리학적 지식을 이용해 인간에 대한 올바른 이해를 하는데 역점을 두고자 한다. 또한 단순한 이해의 차원을 넘어 지식의 현실적용에도 역점을 두고자 한다.

15828 창업경영론 3-3-0
New Business Management

신기업 창업 및 벤처비즈니스가 중요한 이슈로 등장하고 있는 상황에서 신기업 창업, 벤처캐피탈 등에 대한 실질적인 공부를 하게 될 것이다. 신기업과 경제발전, 신기업 창업절차, 신기업 창업 지원제도 등을 이론적으로 검토하고 신기업창업 성공 및 실패사례를 분석함으로써 졸업 후 자신이 신기업 창업능력을 실질적으로 배양하는데 목적이 있다.

10774 기술과경제 3-3-0
Technology Economics

현대문명은 고도화된 과학기술 문명이고, 경제활동도 과학기술에 기반을 두고 발전되어 가고 있다. 따라서 세

부기술에서 경제적 활용에 관한 역사적인 실태를 알고, 기술혁신의 과정에 대한 인식을 고취시켜 기술과 경제에 대한 이론적인 이해와 현실 활용력을 배양한다. 주요 내용은 기술혁신의 과정과 환경, 과학기술의 환경, 기술혁신과 성장·고용·경쟁력·기술경제 패러다임, 첨단기술과 첨단산업, 신기술 활용, 중소기업 기술지원정책 등이다.

15834 정보기술과경영전략 3-3-0
Information Technology & Business Strategy

경영환경의 급격한 변화와 정보기술의 발전으로 현대 기업은 다운사이징, 리스트럭처링, 경영혁신 등 대책마련에 부심하고 있다. 정보화 시대를 살아가는 현대인으로서 일상생활과 밀접한 관계를 갖고 있는 기업이 정보기술을 어떻게 활용하는가 이해할 필요가 있다.

20970 현대중국사회와문화 3-3-0
Modern Chinese Society & Culture

현대 중국사회는 변화의 시대에 놓여있다. 정치생활의 격변, 문화적 정서의 전환, 경제적 습관의 변화 등이 중국의 본질을 이해하는데 어렵게 한다. 1949년 이후의 현대 중국사회를 종합적으로 이해하는데 필요한 사회문화 현상과 정치경제제도를 학습한다.

16371 중국의문화 3-3-0
Chinese Culture

경제활동의 기초는 문화에 대한 이해이다. 이러한 점에서 이 과목은 중국의 문화적인 기반과 행태, 기본적인 삶과 사고의 양식을 다룬다. 사회학이나 문화인류학적인 관점이 아니라 비즈니스에서 필요한 문화적인 사항을 중심으로 강의한다.

19217 중국의사회 3-3-0
Chinese Society

심층적인 중국연구를 위하여 필수적인 중국의 사회, 문화적 특색을 고찰한다. 현재 중국 사회의 성격을 개괄적으로 살펴보고, 기타 국가와 구별되는 중국 사회의 특징이 형성되게 된 주요 원인을 역사적, 철학적, 경제적, 정치적 관점에서 분석한다. 이러한 중국의 사회, 문

화적 특징이 현재 중국의 의사결정과정과 중국인의 행동양식 등에 미치는 영향을 고찰한다.

11688 사회과학방법론 3-3-0
Social Science Methodology

사회과학의 연구대상인 사회현상을 올바르게 이해하고 이러한 현상 속에서 발생하는 제반문제를 적실성 있게 설명하기 위해서는 방법론에 관한 지식이 있어야 한다. 사회현상에 대한 인식과 문제의 해결방안에 관한 도출은 연구자의 방법론적 지향에 따라 다양할 수 있기 때문이다. 현대사회와 같이 복잡하고 급변하는 소용돌이 속에서 뚜렷한 자아인식과 통찰력 있는 사회인식은 무엇보다 중요하다. 사회과학방법론 강좌는 이러한 인식을 향상시킬 수 있는 방안과 또 다른 문제의식을 제공하는데 그 목적이 있다.

19218 공무원과행정관리 3-3-0
Civil Servant & Administrative Management

공공목적 실현하는 활동주체로서의 정부 활동은 매우 광범위할 뿐만 아니라 복잡하기 때문에 그에 대하여 한마디로 정의하기는 거의 불가능하다. 왜냐하면 정부의 역할과 담당 영역은 시대적 상황에 따라 변화해 왔으며, 지금 이 순간에도 지속적으로 변화해 가고 있기 때문이다. 따라서 이와 같은 인식을 바탕으로 본 교과목은 ① 사회발전을 주도적으로 이끄는 정부의 역할과 기능에 대한 폭넓은 이해를 유도 ② 이 과정에서 실제하는 사회문제를 해결하기 위한 정부의 의도적인 실제적 활동으로서의 정책현상의 일반성을 파악하고자 하는데 있다. 이는 궁극적으로 행정주체로서의 개인(공무원과 시민)에 의한 정부활동에 관한 정확한 시각과 인식을 갖추게 함으로써 시민적 견제기능을 신장시키는 계기를 마련하는데 두고자 한다.

10701 국제사회의이해 3-3-0
Understanding of International Society

이 과목은 냉전시대 이후 급격히 변화하고 있는 국제정치현실에 대한 이해를 높이고자 하는데 그 목적을 두고 있다. 국제사회는 때로는 ?세계화 혹은 ?지역화라는 이름으로 우리의 일상생활에 미치는 영향이 날로 증가

하고 있다. 비판적 분석사고 및 이론을 통하여 국제사회의 변화, 지속성 그리고 그 영향력을 보다 더 실제적으로 파악하고자 한다. 국제행위자들, 역사적 진전 및 그의 쟁점들, 국제사회질서를 변화시킬 현재의 동향을 파악하고 이것이 우리에게 실질적인 지식의 힘으로 다가올 수 있게 하는데 그 목표로 한다.

11209 매스컴론 3-3-0
Mass Communication

현대사회에서의 대중매체는 일상의 생활을 영위하기 위한 필수적인 사회제도이다. 그러나 매스미디어는 그 활용여부에 따라 순기능을 발휘할 수도, 역기능을 행사할 수도 있는 이중적인 제도이다. 따라서 실생활 속의 매스커뮤니케이션 현상을 올바르게 이해하는 것은 매우 중요하다. 본 강좌는 매스미디어의 사회적 기능과 특성을 올바르게 이해함으로써 현대사회의 매스커뮤니케이션 과정에 능동적으로 참여할 수 있는 능력을 체득할 수 있도록 하는데 그 목적을 둔다. 아울러 오늘날 사회질서(social order)와 인간관계(human relations)의 변동마저 초래하고 있는 정보기술의 혁신 및 사회적 수용의 확산과정을 살펴봄으로써 사회변동과 매스커뮤니케이션의 미래를 조망할 수 있는 계기를 제공하고자 한다.

20971 통일과북한 3-3-0
Unification and North Korean

일차적으로 1948년 정부수립 이후 현재에 이르기까지 한국정치와 통일문제를 개괄적이고 체계적으로 이해하는데 그 목적을 둔다. 또한 통일독일의 경험사례를 바탕으로 한국통일의 기능성과, 1989년 동구권의 붕괴라는 국제 주변환경 변화 및 급진적으로 집행되고 있는 세계화 과정 속에서의 통일 한국의 모습을 정치체제 측면에서 보다 구체적으로 논의하여 보는데 그 목표를 둔다. 한반도 문제의 해결을 위하여 선행되어야 할 북한에 대한 연구를 최근 본격화 되고있는 북한학의 정립을 위한 연구로써 수용하여 북한의 정치·경제·사회 등 북한 전반에 대한 이해를 위한 전제로 활용하고, 나아가 올바른 북한학 정립을 위한 방법론의 연구·개발을 통하여 앞으로의 통일 정책의 개발로 연계할 것이다. 특히 본 강좌에서는 북한을 올바르게 이해하기 위하여 북

한 귀순자 등 탈북자들을 초청하여 북한의 실상을 이해하는 체험적 연구가 이루어지도록 할 것이다.

15838 개발과환경 3-3-0
Development & Environment

현대 환경문제의 해결대상은 인구, 자원, 환경의 3원적 구조로 되어 있다. 따라서 수강생들은 본 과목을 통해 현대 환경위기의 역사적 맥락을 파악한 바탕 위에서 인간과 인구에 대한 이론적 접근, 생태계와 환경오염 및 자원고갈에 대한 구조적 이해, 그리고 개발의 환경영향에 대한 제도적 대응의 의미를 분석적으로 이해할 수 있다. 본 교과목의 주요내용으로서는 현대환경주의의 배경, 환경체계이론, 인간과 인구론, 생태계의 구조와 원리, 대기와 수질오염, 식량, 에너지 및 자원문제, 개발과 환경영향, 환경과 경제, 환경과 법, 환경사상 등이다

19219 지리학개론 3-3-0
An Introduction to Geography

본 강좌는 인간의 삶의 터전인 장소, 공간, 지역, 경관, 환경 등과 관련된 제 현상의 기술(description) 및 해석(reading, interpretation)의 작업을 통해 지표상의 인간 삶 그리고 인간-환경간의 관계에 대한 이해를 돕고자 하는데 그 목적을 둔다.

19220 범죄의이해와예방 3-3-0
Crime and Crime prevention

최근 급증하는 범죄의 양적, 질적 추이 및 현상에 대하여 살펴보고, 범죄에 대한 원인을 분석하기 위한 다양한 이론적 논의를 학습한다. 또한 현대사회에서 나타나는 다양한 신종범죄 현상을 규명하고 이와 관련한 범죄 상식, 범죄와 관련한 언론 및 정책에 대한 비판적 사고를 고찰한다. 그리고 범죄문제에 대한 효과적인 예방에 대하여 논의한다.

19465 건강가정론 3-3-0
Theories of Healthy/Strong Families

사회의 핵심 구성요소인 가정을 건강하고 강하게 유지하는 데 필요한 이론과 실제에 대해 학습하는 과목으

로서, 건강가정의 개념 및 그 이념과 철학, 현대 가정의 다양한 형태, 건강가정의 구조와 기능에 관한 주요 이론, 가정생활의 세부영역과 건강가정개념과의 관계, 건강가정기본법에 근거한 건강가정정책 및 건강가정사업의 특성과 기능, 건강가정 전담조직 및 전달체계, 건강가정의 형성과 유지 및 가정의 건강성 회복을 돕는 다양한 교육과 개입을 위한 프로그램의 연구·개발과 적용, 건강가정사의 역할과 자격 등에 관해 전반적으로 학습하여 지역사회 현장에서 다양한 가정의 건강성 증진 사업을 수행할 건강가정사의 자질과 전문성 함양을 도모한다.

15831 사회복지의이해 3-3-0
Understanding of Social Welfare

사회복지는 인간의 삶을 향상시키는 데 주목적이 있다. 인간의 삶의 질을 향상 시키는 데는 인간의 개인적인 문제를 해결하는 것과 사회제도나 사회구조를 변화시키는 방법이 있다. 따라서 본 강의는 먼저 인간에 대한 이해를 도와줄 수 있는 다양한 이론을 고찰함으로써 개별 인간의 복지를 향상시키기 위한 미시적 사회복지 접근법을 살펴보고, 다음으로 거시적 사회복지체계 및 접근법에 대해서 알아보도록 한다. 사회복지를 이해하기 위해서는 사회문제에 대한 이해가 선행되어야 한다고 할 수 있다. 그리고 이러한 사회문제를 해결하기 위해서는 그 사회의 구조와 체계에 대한 이해가 있어야 한다. 따라서 사회문제란 어떠한 것이 있으며, 그러한 문제의 발생원인은 무엇인지, 그리고 문제를 해결하는 방법의 하나로서 사회복지가 어떠한 체계로 어떠한 기능을 하고 있는지를 살펴해보도록 한다.

15806 법과종교 3-3-0
Law & Religion

법은 사회생활을 규율하는 규범이지만 그 연혁과 내용을 볼 때 종교규범과 밀접한 관계가 있다. 특히 본 강좌는 우리 학교의 교육목표인 기독교적 지성인의 양성과 밀접한 교양과목이라 생각된다.

18883 리더십론 3-3-0
Leadership Theory

21세기 정보화, 과학화 시대에 요구되는 리더십이론을 연구하여 학생들의 리더십을 개발하고 현대의 개인화 되어있는 현상을 이해하고 현대사회에서 요구하는 대·소그룹 등 각종단체의 리더들이 갖추어야 하는 덕목을 이해함으로써 학생들에게 리더의 자질을 갖추도록 함양 시키기 위한 내용으로 운영한다.

18884 전쟁사 3-3-0
History of War

한국전쟁을 포함한 동·서양의 각종 전쟁의 역사를 고찰해 봄으로서 그 당시의 전략과 전술을 이해하며 사회 환경, 갈등요소, 전쟁발발 계기, 전쟁의 전개, 전후의 사회환경 등을 이해하는 내용으로 운영된다.

19192 북한문예산책 3-3-0
A Promenade of the Literary Art

- [1] 북한 문화예술의 정체성 분석
- [2] 전통 문화예술 계승 정책 분석
- [3] 북한 문예의 실재를 영상물로 분석
- [4] 북한 문예의 발전 가능성 분석
- [5] 웰빙(Well-being) 시대의 북한 문화예술
- [6] 남북 문화예술 교류 활성화
- [7] 남북 무대예술 공연 교류 정례화

20536 미디어바로보기 3-3-0
Media Literacy

본 교과목은 수강생들에게 현대사회에서 갈수록 그 영향력이 증대하고 있는 미디어의 올바른 이해와 활용 능력을 향상시키기 위해 개설된 교양 과목이다. 따라서 우리가 접하고 있는 각종 미디어에 대한 총체적인 이해를 바탕으로 사회적 쟁점이 되고 있는 현안 주제 중심의 강의를 진행한다. 먼저 커뮤니케이션에 대한 기본 이해와 미디어의 구조적 특성을 파악하고 미디어를 통해 전달되고 있는 메시지를 다양하게 읽어내는 연습을 하게 될 것이다.

20930 한국사회와범죄 2-2-0
Korea Society and Crime

한국사회와 범죄라는 이 강좌는 교양으로서의 범죄학

의 기초로 구성되어 있다. 이 강좌는 범죄학에 대한 개념과 광범위한 이론적 지식을 제공할 것이며, 다수의 특정한 범죄현상에 대한 구체적인 분석과 한국사회의 범죄양상을 설명한다. 이 강좌는 우리사회에서 발생하고 있는 다양한 범죄양상을 다양한 관점에서 조망하고 있으며, 다양한 방법으로 복잡한 범죄현상들을 분석해 볼 것이다. 이 교과목에서는 개별범죄를 집중조명하고, 범죄의 사회학적 원인과 중요한 범죄이슈들을 다루고 있다. 이 강좌는 범죄학(경찰학) 과정을 배우는 학생은 물론이고 일반 교양과정으로 수강하기에 적절하게 편성 되어 있다. 이 교과목의 구성은 첫 장에서는 서론적 성격으로 한국의 사회문제와 범죄동향에 대하여 소개하고, 두 번째 장부터는 범죄학의 기초이론과 살인, 강도 등 전통적인 범죄, 보험범죄, 사이버범죄 등 새로운 영역의 범죄양상, 말미에서 한국의 형사사법기관에 대한 소개와 범죄예방 등으로 구성하였다.

21069 논리와비판적사고 2-2-0
Introduction to logic

올바른 추론의 형식을 공부함으로써 건전, 타당한 추론을 하게하고 이를 통해 비판적 사고 능력을 배양한다.

21071 마케팅관리 3-3-0
Principles of Marketing

마케팅의 본질과 원리를 다양한 이론과 사례를 통해서 학습하고 시장을 움직이기 위한 마케팅 프로세스 즉, 시장기회 분석, 마케팅 환경분석, STP 전략, 마케팅 믹스와 4Ps에 대하여 학습한다. 본 과목은 경영학을 전공하는 학생들에게는 필수과목이지만 경영학을 전공하지 않는 학생들에게도 매우 유익한 과목이다.

◆ 생활과스포츠 ◆

20972 와인과생활 3-2-1
Wine in life

와인은 글로벌 시대의 매너이자 에티켓으로서 와인 문화에 대한 관심이 고조되고 있는 상황에서 사회진출을 앞둔 학생들에게 와인의 역사, 품종, 맛 등의 지식을

습득케 함으로써 글로벌 사회에서 와인문화에 잘 적응하도록 한다. 본 과정에서는 포도품종과 재배 테루아, 와인의 생물학적 제조과정과 와인과학의 일반적 이론을 강의한다. 이와 함께 전 세계의 와인에 대한 내용을 교육하며, 품종, 지역별 와인을 선별하여 테이스팅 실습을 실시함으로써 상황에 맞게 와인을 고르고 맛과 향을 감별하는 능력을 키운다. 또한 성경 속의 포도와인 관련 부분을 함께 찾아 공부함으로써 자연스러운 학생선교를 그 목적으로 한다.

14053 현대인과영양 3-3-0
Nutrition in Modern Life

사람은 건강하게 오래 살고자 하는 기본적인 욕구를 충족시키기 위해 음식을 통한 적절한 영양섭취, 적당한 운동, 약물의 복용 등을 통해 이를 이루고자 한다. 이 중 건강을 유지하기 위해 섭취 해야 하는 음식물과 절제해야 하는 음식물, 또한 질병치료를 돕기 위한 음식물 섭취방법 및 노화를 지연시키기 위한 음식물의 섭취법 등을 이해함으로써 올바른 식생활을 영위하고 건강을 유지할 수 있는 영양 섭취법을 학습한다. 현대인의 풍요로운 식품공급과 잘못된 식습관으로 인한 영양섭취의 불균형 및 성인들에 만연하는 만성퇴행성 질환과의 관계를 이해함으로써 올바른 식생활의 방향을 제시하고 이를 통해 퇴행성 만성성인병을 예방할 수 있는 기본적인 능력을 배양한다. 이 강좌에서는 인체에 필요한 영양소의 종류, 각 영양소의 체내기능, 결핍증 및 과잉 증, 영양필요량에 대해 학습하며, 각종 성인병의 원인과 이러한 질병 등을 치료하는데 도움이 되는 식사섭취방법을 공부한다. 또한 현대인의 식생활에서 점점 비중이 커지게 될 새로운 개념의 식품들, 즉 식품가공기술의 발달에 의해 개발된 생체조절기능을 가진 기능성 식품, 식품공학 이용식품 및 건강보조식품 등에 대해 공부한다.

17819 현대인과의생활 3-3-0
Modern Life and Clothing

현대의 의복은 단순히 착용한다는 의미를 넘어 시대 문화 상징으로서의 의미를 지니게 되었으며 현대 의생활에 대한 해석과 이해는 현대사회와 문화에 대한 이해

의 기반 위에서 출발하여야 한다. 따라서 본 교과목은 현시대의 의생활을 이해하기 위하여 패션에 대한 해석과 이해를 현대사회의 제반 문화 현상과 관련지어 설명한다. 그리고 보다 실용적인 목적에서 바람직하고 전략적인 개인 의생활의 계획과 운영에 관해서도 다루고자 한다.

19201 운동과웰빙 3-3-0
Exercise & Well-Being

현대사회의 기계화, 자동화 등으로 인해 초래되는 운동부족은 체력 및 생리적 예비력을 저하시켜 각종 성인병과 운동부족병 등 건강장애의 커다란 요인으로 부각되고 있다. 따라서 본 교과에서는 건강과 체력과의 관련성을 규명하고 건강저해 요인으로서의 운동부족을 고찰하여, 신체활동이 어떤 점에서 건강에 유익한가를 밝히고 이를 바탕으로 보다 건강한 생활습관 및 태도를 형성하는데 본 과목의 목적이 있다. 따라서 건전한 식생활을 위한 영양학적 기본 지식 및 성인병에 관한 기초지식에 기반하여, 건강과 운동의 관련성, 및 효과적인 운동처방을 통한 질병의 예방과 치료에 일익을 담당하는 교과이다.

15489 농구 1-0-2
Basketball

생활체육의 중요성을 깨닫고 여가 및 레저스포츠가 갖고 있는 가치와 활용의 필요성을 인식시킴과 동시에 대학에서의 기본적인 운동기술의 습득을 통해 일생동안 활용할 수 있는 평생체육활동의 기반을 마련하고자 한다. 농구는 계절에 상관없이 흥미와 강한 체력을 기를 수 있는 운동경기이다. 수업을 통해 기본 체력을 기르며 육체적·정신적인 면을 바탕으로 기본 기술습득과 규칙을 이해하고 심판법 등을 익혀 행하는 스포츠에서 관람하는 스포츠로서의 모든 면을 배우는 데 목적이 있다.

15492 검도 1-0-2
Kumdo

본 교과는 학생들로 하여금 레저 스포츠 수행의 중요성을 깨닫게 하고, 기본적인 운동기술 습득으로 평생체

육활동의 기반마련에 도움을 주기 위한 것이다. 본 교과를 통해 학생들은 검도의 기초기술을 학습하고, 검도의 역사, 예의범절, 인내 등을 배운다. 또한 검도경기의 규칙과 시합시 기본전략을 배우며, 호흡법 등 세부 기술들을 학습한다.

15486 배드민턴 1-0-2
Badminton

배드민턴의 역사와 특징을 이해하고 배드민턴을 통하여 육체적으로 정신적인 면을 바탕으로 기본 체력을 기르며, 기본 기술과 규칙, 심판법을 기반으로 지도력을 기른다. 기본기술로는 하이크리어, 드롭, 헤어핀, 롱 하이 서비스, 쇼트 서비스, 드라이브, 스매시 등의 기본 기술을 익히고, 단식과 복식경기를 통하여 포메이션에 따른 경기진행 요령을 터득하여 연습을 위한 지도계획의 입안과 운영방법을 터득하는 것을 주요내용으로 한다.

15498 볼링 1-0-2
Bowling

생활체육의 중요성을 깨닫고 여가 및 레저스포츠가 갖고 있는 가치와 활용의 필요성을 인식시킴과 동시에 대학에서의 기본적인 운동기술의 습득을 통해 일생동안 활용할 수 있는 평생체육활동의 기반을 마련하고자 한다. 아울러 스포츠를 통해 페어플레이, 스포츠맨십 등을 함양하고 건강에 영향을 미치는 운동의 중요성을 인식한다. 볼링은 남녀조소 누구나 간단히 배워 게임을 즐길 수 있으며 혼자서 또는 전후로 할 수 있는 레저스포츠로서 몸의 균형을 바로 잡아주고 상대방을 칭찬, 격려해주는 예절의 경기라고 할 수 있다. 따라서 사회적 욕구가 높아지는 레저스포츠 중에서도 가장 많이 행하고 있는 볼링의 이론적인 면과 실기적인 면을 학습하는데 목적을 둔다.

15507 스포츠댄스 1-0-2
Sports Dance

생활체육의 중요성을 깨닫고 여가 및 레저스포츠가 갖고 있는 가치와 활용의 필요성을 인식시킴과 동시에 대학에서의 기본적인 운동기술의 습득을 통해 일생동안

활용할 수 있는 평생체육활동의 기반을 마련하고자 한다. 아울러 스포츠를 통해 페어플레이, 스포츠맨십 등을 함양하고 건강에 영향을 미치는 운동의 중요성을 인식한다. 스포츠댄스는 남녀 교제의 장소에서 행해지던 것으로 지금은 체육관 같은 대규모 장소에서 겨루는 스포츠 영역으로 발전되어 왔다. 비엔나 왈츠를 계기로 시작하여 논시스 댄스로 발전 오늘날의 스포츠 댄스가 되었다. 2인의 커플이 일체가 되어 움직이는 건전한 여가 선용을 목적으로 한다.

13638 탁구 1-0-2
Sports Dance

생활체육의 중요성을 깨닫고 여가 및 레저스포츠가 갖고 있는 가치와 활용의 필요성을 인식시킴과 동시에 대학에서의 기본적인 운동기술의 습득을 통해 일생동안 활용할 수 있는 평생체육활동의 기반을 마련하고자 한다. 아울러 스포츠를 통해 페어플레이, 스포츠맨십 등을 함양하고 건강에 영향을 미치는 운동의 중요성을 인식한다. 스포츠댄스는 남녀 교제의 장소에서 행해지던 것으로 지금은 체육관 같은 대규모 장소에서 겨루는 스포츠 영역으로 발전되어 왔다. 비엔나 왈츠를 계기로 시작하여 논시스 댄스로 발전 오늘날의 스포츠 댄스가 되었다. 2인의 커플이 일체가 되어 움직이는 건전한 여가 선용을 목적으로 한다.

20935 생활축구 1-0-2
Life-time Soccer

생활체육의 중요성을 깨닫고 여가 및 레저스포츠가 갖고있는 가치와 활용의 필요성을 인식시킴과 동시에 대학에서의 기본적인 운동기술의 습득을 통해 일생동안 활용할 수 있는 평생체육활동의 기반을 마련하고자 한다. 축구는 여가선용 그리고 건강 및 체력을 향상시키기 위해 널리 행해지고 있는 운동경기이다. 본 강좌에서는 축구경기에 대한 개요, 기술(드리블, 패스, 슈트) 및 규칙 등을 이해시키고 축구경기의 이론과 실기를 병행하여 지도한다.

11467 배구 1-0-2
Sports Dance

배구는 사용하는 도구가 간편하고 실시하는 방법이 쉽기 때문에 남녀노소가 언제, 어디서, 누구든지 여가레크리에이션으로 이용하고 있는 종목이다. 따라서 기본적인 기술, 전술, 팀플레이, 규칙, 심판법 등을 보다 깊이 터득하여 경기력과 사회성 및 지도력을 기르는 것을 목적으로 한다. 배구경기의 개요, 오버핸드 패스, 언더핸드 패스, 언더핸드 서브, 사이드핸드 서브, 오버핸드 서브, 플로트 서브, 역회전 서브, 스파이크, 리시브, 속공플레이, 리그전등이 주요내용이다.

19202 레크리에이션 1-0-2
Recreation

본 교과는 학생들로 하여금 레저 스포츠 수행의 중요성을 깨닫게 하고, 기본적인 운동기술 습득으로 평생체육활동의 기반마련에 도움을 주기 위한 것이다. 본 교과를 통해 학생들은 레크리에이션의 본질과 이론적 지식을 배우고, 레크리에이션 기술을 배운다.

19203 보디빌딩 1-0-2
Body Building

본 교과를 통해 학생들은 운동생리학적 지식의 바탕위에서 근육의 구조와 발달과정을 이해하고 웨이트트레이닝의 기초기술을 학습한다. 근육의 구조와 발달의 이해에 기초해 기본적인 저항훈련기술을 배운다. 특히, 정확한 동작 및 저항, 반복수, 세트수를 결정하는 방법을 다룬다.

19204 수영 1-0-2
Swimming

본 교과는 학생들로 하여금 레저 스포츠 수행의 중요성을 깨닫게 하고, 기본적인 운동기술 습득으로 평생체육활동의 기반마련에 도움을 주기 위한 것이다. 본 교과를 통해 학생들은 호흡법, 부유법, 킥핑, 크롤, 점핑을 포함하는 기본 수영 기법을 배운다. 또한 수영의 역사, 규칙, 수중 안전법 등도 다룬다.

13639 태권도 1-0-2
Taekwondo

본 교과는 학생들로 하여금 레저 스포츠 수행의 중요

성을 깨닫게 하고, 기본적인 운동기술 습득으로 평생체육활동의 기반마련에 도움을 주기 위한 것이다. 본 교과를 통해 학생들은 태권도의 기초기술과 무도정신을 배운다. 또한 태권도경기의 규칙의 이해와 함께 겨루기 방법 등도 익힌다.

19205 요가 1-0-2
Yoga

요가(Yoga)에는 균형(balance), 통합(union), 집중(concentration) 그리고 조절(control)이라는 의미가 있습니다. 역사상 많은 요가의 성자들께서 요가에 대하여 나름 대로 정의를 내리고 계시지만, 현재 요가학파의 전통에서 가장 중요하게 받아들여지고 있는 것은 약 2000년 전 경에 실존하셨으며 '파탄잘리 요가수트라'라고 하는 요가경전을 집대성하시고 요가의 깨달은 성자이신 '파탄잘리(Patanajali)'라고 하는 분이 내린 요가의 정의다. 파탄잘리 요가수트라 1장 2절에 '요가는 칫따(citta, 지성작용과 마음작용, 예고의식을 통칭하여 말함)의 작용을 소멸하여 없애는 것이다

19206 재즈댄스 1-0-2
Jazz Dance

기본에어로빅 동작에 재즈리듬을 접목시켜 보다 역동적이고 향상된 에어로빅 기능을 익힘으로써 유능한 에어로빅지도자를 육성한다.

19207 스키 1-0-2
Ski

본 교과는 학생들로 하여금 레저 스포츠 수행의 중요성을 깨닫게 하고, 기본적인 운동기술 습득으로 평생체육활동의 기반마련에 도움을 주기 위한 것이다. 본 강좌는 스키에 대한 기본지식과 기초기술 및 스키장 경험 등을 제공한다. 일어서기, 넘어지기, 제동회전, 그리고 스텝 턴 등에 중점을 두게 된다. 또한 스키역사, 장비선택, 안전, 예절 등에 대해서도 배우게 된다.

19208 휘트니스트레이닝 1-0-2
Fitness Training

본 교과는 학생들로 하여금 레저 스포츠 수행의 중

요성을 깨닫게 하고, 기본적인 운동기술 습득으로 평생체육활동의 기반마련에 도움을 주기 위한 것이다. 본 교과를 통해 학생들은 웨이트트레이닝의 기초기술과 요인별 체력훈련법을 익힌다. 또한 효과적인 건강유지법을 학습함과 동시에 개인별 체력훈련 프로그램을 설계하는 요령을 배운다.

19610 21세기문화키워드로서보는현대패션

3-3-0

Cultural Key Words of the 21st Century and Contemporary Fashion

본 강좌는 한 개인의 일상 차원에서, 한 사회의 문화 차원에서 현대 패션을 이해하기 위한 과목으로, 21세기의 주요 문화 키워드들을 중심으로 라이프 스타일과 패션 스타일을 관련시켜 고찰한다.

20929 축제와이벤트

2-2-0

Festival & Event

현대사회에서 축제와 이벤트의 중요성은 점점 증가하고 있다. 전통적인 축제뿐만 아니라 국제박람회, 컨벤션, 월드컵 등의 스포츠이벤트와 같이 여러 분야에서 대규모 축제와 이벤트가 개최되고 있다. 축제와 이벤트 과목은 이러한 축제와 이벤트의 기본개념을 이해하고, 국내외 유명축제와 이벤트의 성공사례를 통해 축제의 성공비결과 경영원리를 배우는 과목이다. <세계축제경영> 교재를 기본으로 각종 사진 및 동영상자료를 통해 세계유명축제의 내용을 감상한다. 과제는 2번 제출하며 그 중 1회는 국내 문화관광축제현장을 직접 방문하여 보고서를 제출한다.

20931 패션과테크놀러지

3-3-0

Fashion & Technology

현재 사회에서 요구하는 인재 소양으로는 융합적 시각이 매우 중요하다.

패션은 문화와 예술과 공학이 어우러진 대표적인 융합의 산물이다.

이에, 패션의 세계 속에 서로 함께 녹아있는 IT, BT, NT, ET, ST, CT(6T) 테크놀로지를 조사하고 살펴봄으로써 퓨전 테크놀로지의 세계를 탐구한다.

특히, 각종 고기능성 의복에는 그 시대의 문화와 소비자 감성을 바탕으로 위에 열거한 테크놀로지가 적극적으로 개입되어 있기 때문에 각종 고기능성 의복을 대상으로 수업을 진행하고자 한다.

21070 성의철학

3-3-0

Conversation & Speech

일반적으로 철학관련 과목으로 '성의철학'은 주로 성운리의 측면에서 다루어지고있다.그러나 서양의 주요 철학자들의 관심은 성운리 이외에도 성과 관련된 인간의 여러 행태의 본질이 무엇인지를 탐구하는 것이었다. 즉 '성의철학'에서제기되는가장 중요한 질문은 '성이란무엇인가?'이며 이에대한 철학자들의 다양한 해석을 살펴본다.

◆ 직업과윤리 ◆

20934 글로벌지성인의생활법률

2-2-0

The Civil Life Law as an Global Intellectuals

◇ 현대생활인으로서 생활하는데 필요한 불가결한 요소인 법학의 전반에 대하여 법학의 기본적인 내용을 습득함

- 법이란 무엇이며 법과 관련된 도덕과의 관계 이해
- 법의 목적, 해석, 적용
- 헌법, 민법, 형법, 민사재판, 형사재판 등의 실무와 사례중심형 생활법률

- 그리고 일상생활과 관련된 내용 중 일부를 발췌하여 생활법률적인 내용을 이해함

◇ 21세기 글로벌시대를 사는 우리 지성인(대학생)들에게 필요한 일상생활에서 빈번하게 접하는 생활법률 관계를 반드시 알아야 할 지식의 사례중심형 쉬운 설명을 통하여 생활법률적인 내용의 이해를 증진시키고자 함

◇ 기대효과

- 현대생활 대학생으로서 필요불가결한 요소의 법률의 기본내용 습득 계기
- 현장에서 부딪히는 생활법률 매뉴얼
- 직장 등에서 기본적 법률 소양 구축 영향 기대효과 큼

20973 대화와스피치 3-3-0

Conversation & Speech

본 과목은 교양인으로서 갖추어야 할 각종 언어예절을 익히고, 대화, 면접, 상담, 대담 등 개인적인 말하기와 연설·토의·토론·회의 등 공적인 말하기를 학습함으로써 원만한 대인관계 형성 및 훌륭한 사회생활을 영위하도록 한다. 이러한 목적 아래 일상생활 및 직장과 사회에서의 호칭사용, 전화응대 등의 언어예절과 각종 형태의 말하기 방식을 내용으로 한다.

20974 학술정보활용법 3-3-0

Use of the Academic Information

정보화 사회에서의 정보의 역할 및 대학교육에서의 도서관의 역할과 그 중요성을 인식시키고, 학문의 연구조사에 필수적인 도서관이용법, 도서관자료의 구성 및 종류와 이용법, 온라인 및 정보망 이용법, 개인정보 관리 등의 원리와 방법을 익힘으로써 각 전공분야에서의 학업 성취도를 높인다.

20975 한글맞춤법 3-3-0

Hangul Orthography

한국인으로서 우리 언어와 문자에 관한 정확하고 올바르게 표현하는 일이 중요하다. 그런데 우리말의 어법과 규정을 모르고 있는 학생들이 많으며, 잘못 사용하는 일이 많다. 그래서 국어정서법의 강의를 통해 우리말의 법칙과 규정을 이해시키고 올바르게 표현할 수 있도록 본 과목을 개설한다. 국어 현행맞춤법을 이해하고, 바르게 사용할 수 있는 능력을 길러준다. 이를 위해 국어맞춤법 규정을 이해하며, 표준어에 대한 이해와 올바른 발음규칙 그리고 한글 로마자 표기법과 외래어와 외국어의 한글표기법에 대해 이해한다.

15832 생활과세무 3-3-0

Practical Tax

경제의 발전과 규모의 확대에 따라 개인의 소득과 재산 및 소비생활도 복잡다기해지며 이에 따라 필수적으로 발생하는 것이 세금문제이다. 따라서 개인의 소득, 재산 소비생활에 관련된 세금에 관한 기본지식과 실무

기법을 이해하도록 하며, 세무에 대한 무지로 인하여 발생하는 불이익을 방지하며 조세에 대하여 능동적으로 대응할 수 있는 능력을 배양하고 건전한 납세의식을 고취시키는데 있다

19223 공무원행정법 3-3-0

Administrative Law for State Examinations I

본 과목은 법학을 전공하지 않은 일반 학생들이 행정 공무원 등 각종 공무원이 되기 위한 시험을 준비하는데 도움이 되도록 행정법에 관한 기초이론은 가르치기 위한 강좌이다. 또한 사회생활을 하는 동안 자신의 재산과 권리를 위법한 행정으로부터 보호받을 수 있는 능력을 갖추도록 하는 데 목적이 있다. 주로 행정법 통론(행정법 일반원칙, 법원, 법률에 의한 행정, 행정상의 법률관계), 행정작용법(행정입법, 행정행위, 기타의 행정작용형식) 등을 다룬다.

19224 공무원행정법II 3-3-0

Administrative Law for State Examinations II

본 과목은 공무원행정법 I의 연속강좌이다. 법학을 전공하지 않은 일반 학생들이 행정공무원 등 각종 공무원이 되기 위한 시험을 준비하는데 도움이 되도록 행정법에 관한 기초이론은 가르치고 공무원시험의 기출 또는 예상문제를 풀어주는 강좌이다. 또한 자신의 재산과 권리를 위법한 행정으로부터 보호받을 수 있는 능력을 갖추도록 하는 데도 목적이 있다. 주로 행정의 실효성 확보수단, 행정구제법(국가배상, 손실보상), 행정쟁송(행정심판, 행정소송) 등을 다룬다.

19222 생활법률 3-3-0

Laws in daily life

생활법률은 대체로 법을 전공하지 않은 학생들에게 법에 관한 실용적인 접근을 하는 강좌이다. 따라서 이 강좌는 매우 초보적인 법학개념에 기초하여 일상생활에서 긴요한 법률적인 해법을 공부하는 것이다. 임대차, 부동산 매매 등 일상생활에서 흔히 접하게 되는 법률문제들을 해결하는 데 필요한 법률지식을 습득하도록 한다.

20976 지적재산권법개론 3-3-0

Law of Intellectual Property

21세기 지식기반 사회에서의 지적재산권의 중요성과 발전방향을 살펴본다. 특히 특허법, 실용신안법, 의장법, 상표법, 저작권법을 중심으로 한 지적재산권법의 체계와 프로그램보호법, 부정경쟁방지법, 세계지적재산권기구와 관련된 주요 국제협약 및 조약 등을 살펴보고, 그 기초이론과 법률적 관계를 고찰하는데 목적이 있다.

18882 특허·상표법 3-3-0

Patent and Trademark Laws

특허·상표법은 지적재산권법의 근간을 이루는 특허법과 상표법으로 이루어져 있다. 특허법과 상표법은 자연과학이나 공학전공의 학생이 변리사 시험을 준비하는데 있어서 공부하여야 할 민법의 필수과목이다.

20977 글로벌여성과미래 2-2-0

Global Women & Future

글로벌시대를 맞이하여 여성들의 역할이 고급화, 가치화되어가고 있다. 여성 학도들에게 글로벌 수준에 걸맞는 가치관과 미래지향적인 꿈과 비전을 가지고 변화를 주도하는 인재로 거듭나도록 학문과 세계현장 밀착형 능력을 구비토록 한다.

20978 신문읽기와경력개발 2-2-0

Reading Newspapers and Career Development

사회에 진출할 지성인들에게 직업활동을 위한 실용적인 지식을 제공하고 취업을 돕기 위해 신문읽기를 지도한다. 학생들이 신문에 담긴 수많은 정보와 시사상식, 사회적이슈들을 흡수하고 이를 통해 사회를 이해하는 능력을 기르도록 한다. 또한 정제된 신문기사와 칼럼을 통해 논리력, 비판력, 판단력 등을 배양한다.

19225 비즈니스훈련 2-2-0

Business Training Course

국제화 사회가 요구하는 "창업정신"과 "상인정신"을 갖춘 전문경영인의 양성을 목적으로 리더십과 팀웍훈련 가정을 통해 자아발전과 비전형성은 물론, 산학연계를 통해 CEO를 초빙하여 기업현장 이론을 습득케 하고

실습교육을 통해 변혁하는 기업의 현실에 전사적으로 적용할 수 있는 교육과정으로 편성하여 강인한글로벌인재를 훈련한다.(계절학기 인정)

19961 여대생리더십아카데미 2-2-0

Leadership Academy for Women

여학생을 대상으로 취업실무 지식과 경력관리를 통해 유능한 여성 전문인력 양성을 목적으로 직장인에게 필요하 비즈니스예절과 효과적인프리젠테이션 스킬, 리더십과 비전형성을 교육하여 현대여성으로서 갖추어야 할 전문인력을 양성한다.

20600 성공취업사례연구 2-2-0

Case Study Careers

대학생 창업과 취업을 목적으로 다양한 마케팅 전략 수립방법, 성공사례와 운영전략, 경쟁사 분석과 전략, 틈새시장 및 벤치마킹, 사업자등록증 신청과 발급, 사업 계획서 작성과 프리젠테이션 기법 등을 교육하여 전문인력을 양성한다.(계절학기 인정)

19227 진로탐색과능력개발 2-2-0

Career Exploration and Potential Development

직업에 대한 자신의 흥미와 잠재적인 능력을 알아내고 직업적성, 유망직업, 직업정보 수집방법 등에 대하여 학습하여 자신에 걸맞는 직업목표를 설정하게 한다. 또한 합리적 의사결정 방법론을 이해한후 직업선택의 중요성을 인식케하여 생애설계에 대한 로드맵을 작성할 수 있는 능력을 배양한다.

20896 취업전략 2-2-0

Career Development Strategy

중견기업 CEO 및 인사담당들을 초청하여 회사소개, 채용방법, 복지제도, 사업경험 및 노하우 등 산업현장의 생생한 정보를 전달하여 중견기업의 이해를 돕고, 취업에 필요한 필수적인 기본적인 취업스킬을 강화시켜 자신에 맞는 단계적인 취업전략을 수립할 수 있는 능력을 배양한다.

20602 대학생진로지도과정(CDP-C) 1-1-0

Career Development Program-College

행복한 삶과 직업에 관한 관계를 이해하고 자신의 흥미와 잠재적인 능력을 파악한 후 직업 및 산업구조의 변화, 기업문화의 이해, 자격저보 등을 학습한다. 또한, 진로결정 메카니즘을 이해하고 희망직업 목록을 작성케 하고 자신에게 적합한 예비직업을 선택하게 하여 10년 후 자기모습을 그려 보게 하고, 자기소개서 및 이력서 작성법, 경력관리, 면접기술을 배양하게 한다.

18882 특허·상표법 3-3-0

Patent and Trademark Laws

특허·상표법은 지적재산권법의 근간을 이루는 특허법과 상표법으로 이루어져 있다. 특허법과 상표법은 자연과학이나 공학전공의 학생이 변리사 시험을 준비하는데 있어서 공부하여야 할 민법의 필수과목이다.

【교 직】

20950 교육과정 2-2-0

Educational Curriculum

교사로서 중등학교 교육과정을 이해하고 학교교육과정을 제작·운영하는 데 필요한 기본적인 지식과 이론을 다룬다. 이 강좌에서는 개념, 교육과정의 역사, 현행 교육과정의 구조, 교육과정의 이론, 교육과정의 계획, 교육과정의 개발, 교육과정의 평가와 질 관리 등의 내용이 포함된다.

20951 교육평가 2-2-0

Educational Measurement and Evaluation

학교학습이 이루어지는 교육의 전체 맥락 속에서 교육평가가 가야할 방향, 역할과 기능, 교육평가의 긍정적 또는 부정적 영향을 파악하는 데 그 목적이 있다. 본 강좌에서 주로 다루어지는 내용은 교육평가의 개념과 역할, 측정관과 평가관, 평가모형, 평가의 분류 및 기능, 학습행동의 분석과 교육학습의 목표의 진술, 이원분류표와 평가문항의 제작, 문항과 평가도구의 양호도 분석, 평가도구의 선정, 교육평가 관련 쟁점 등이다.

10559 교육철학및교육사 2-2-0

Philosophy & History of Education

교육의 역사적인 배경과 흐름을 바탕으로 다양한 교육철학 및 사상을 탐구하며, 동서양에서 이루어지고 있는 교육이론 및 교육실천에 대한 역사적·철학적 분석을 수행하여, 교육현상을 전체적으로 조망 할 수 있는 비판적 안목과 교육철학관을 정립 한다.

10542 교육사회 2-2-0

Educational Sociology

교육현상이 사회적 맥락 내에서 이루어진다는 점을 고려하여, 교육과 사회의 관계를 이해하는데 필요한 제 이론들을 비판적으로 검토하고, 우리나라의 교육현상을 사회학적 관점을 토대로 해석하고 분석할 수 있는 능력을 기른다.

10547 교육심리 2-2-0

Educational Psychology

이 과목은 다양한 교육 상황에서 직면할 수 있는 제반 교육적 문제를 심리학 이론을 적용하여 이해하는 것을 목적으로 한다. 또한 학습자의 특성을 정확하게 이해하는 것을 목적으로 한다. 교육 학습자의 특성을 정확하게 이해하는 것을 목적으로 한다. 교육심리학 분야의 주요 주제인 발달, 지능, 학습, 동기, 성격, 교육심리학 연구방법론 등에 관한 내용들을 다룬다. 또한 교육심리학의 이론과 경험적 연구 및 실제적 적용간의 관련성을 이해하는 것을 목적으로 한다.

10538 교육방법 및 교육공학 2-2-0

Method of Education and Technology of Education

이 강좌는 교육효과의 극대화에 목표를 두고 목표의 수립, 내용의 선정과 조직, 방법의 채택, 평가와 관리체제의 개발 등 일련의 교육과정을 체제적 접근 방법에 의해 연구하고 개발하여, 각종 교육매체의 특성과 제작과정을 익히며, 체제 접근적 수업설계를 구안하여 실제 수업장면에 적용할 수 있는 지식과 기능을 배양하는 것을 그 목적으로 한다.

10578 교육행정및교육경영 2-2-0

Educational Administration & Management

교육행정기관이 적합한 목적을 수립하고 수립된 목적을 달성하기 위하여 교육적, 인적, 물적, 재정적 지원을 확보하고 이를 능률적으로 배분 활용하여 효과적인 목표달성을 위하여 기획, 운영, 평가하는 일련의 활동에 대해 연구 한다.

10571 교육학개론

2-2-0

Introduction of Education

교육의 본질과 목적을 탐구하고 교육학 전반을 종합적으로 이해하도록 교육학의 여러 영역에서 다루는 기초적인 이론과 실재를 고찰하여, 이를 토대로 하여 교육문제 해결에 요구되는 지식과 능력을 기르고 현 교육현상에 대한 비판적 안목과 올바른 교육관을 형성 한다.

교 직 교육 과정

교 직 교육 의 목적

교직은 교원양성기관 교육의 질을 높이며 우수교원 양성에 기여함을 목적으로 한다.

교 직 교육 의 목표

1. 인성교육을 통해 우수교원의 자질을 배양한다.
2. 세계화 시대에 적합한 국제적 의사소통 능력을 기른다.
3. 정보통신 사회에서의 적응력을 제고한다.

V. 교직이수기준 및 교직기본이수과목 현황

1. 이수교과목

(가) 2008학년도 입학자까지 적용

구분		주전공	다전공		부전공	
항목	입학 년도		1전공	2전공	주전공	부전공
전공 이수 학점	2001	54학점	42학점	42학점	54학점	30학점
	2002	60학점	42학점	42학점	60학점	30학점
교직이수학점		전과목(10학점) 20학점	전과목(10학점) 20학점	교과교육영역 4학점	전과목(10과목) 20학점	교과교육영역 4학점
교육실습		필히 이수	주전공 과목으로 한번만 실시하며, 다전공의 교육실습은 면제함. 단, 교과의 특성상 부득이한 경우 다전 공이나 부전공과목으로 실시 가능 함.		주전공 과목으로 한번만 실시하며, 다전공의 교육실습은 면제함. 단, 교과의 특성상 부득이한 경우 다전 공이나 부전공과목으로 실시 가능 함.	
기본이수영역		14학점 이상	14학점 이상	14학점 이상	14학점 이상	14학점 이상
자격증 발급기준		- 전공, 교직성 적이 각각 평균 80점 이상 - 식품영양학과: 영양사면허증 취득	- 주전공, 다전공, 교직 성적이 각각 80점 이상 (사범계학과 학생이 교직과정 설치 학과에서 다전공이수시 80점 적용) - 식품영양학과:영양사면허증 취득		- 주전공, 다전공, 교직 성적이 각각 80점 이상 (사범계학과 학생이 교직과정 설치 학과에서 다전공이수시 80점 적용) - 아동복지, 문헌정보, 식품영양, 예·체능계는 불가	

① 학교급별이 다른 아동복지학과, 문헌정보학과, 식품영양학과(2004학점) 및 예·체능계 부전공은 불가함.

(2006학년도 입학자부터 교직부전공 선발하지 않고 교직다전공으로 전환함)

② 사범대학은 2008학년도 입학자까지, 교직일반학과는 2009학년도 교직이수예정자로 선발된자까지 적용

(나) 2009학년도 입학자부터 적용

구분		주전공	다전공	
항목	입학 년도		1전공	2전공
전공이수 학점	2009	60학점 (교과교육영역 8학점 포함)	50학점 (교과교육영역 8학점 포함)	50학점 (교과교육영역 8학점 포함)
교직이수학점		전과목(11과목) 22학점(교육봉사활동 포함)	전과목(11과목) 22학점(교육봉사활동 포함)	면제
교육실습 (학교현장실습, 교육봉사활동)		필히 이수	주전공(1전공) 과목으로 한번만 실시하며, 다전공(2전공)의 교육실습은 면제함. 단, 교과외 특성상 부득이한 경우 다전공으로 실시 가능.	
기본이수영역		21학점(7과목) 이상	21학점(7과목) 이상	21학점(7과목) 이상
자격증 발급기준		<ul style="list-style-type: none"> - 사범대 학과, 교직일반 학과 모두 졸업평균성적 75점 이상 - 식품영양학과: 영양사면허증 취득 - 외국어관련학과(영문, 아동영어, 일문, 프랑스어, 영교)는 자격기준 점수에 합격해야 함. 	<ul style="list-style-type: none"> - 사범대 학과, 교직일반학과 모두 졸업평균성적 75점 이상 - 식품영양학과: 영양사면허증취득 - 외국어관련학과(영문, 아동영어, 일문, 프랑스어, 영교)는 자격기준 점수에 합격해야 함. 	

- ① 사범대학은 2009학년도 입학자부터, 교직일반학과는 2010학년도에 교직이수자로 선발된 학생부터 적용 (선발년도 기준으로 적용)
- ② 전공학점 이수시 유치원, 중등 교원자격증 대상 학과만 교과교육영역 8학점 이수함.

(다) 교직연계전공

① 교직연계전공 이수대상학과

표시과목	이수대상학과
공통과학	광·전자물리학과, 화학과, 생명과학과
공통사회	역사교육과, 경제학과, 행정학과
도덕·윤리	철학과, 교육학과

▶ 교직다전공 기준으로 이수

2. 교직이수과목

2008학년도 입학자까지 (2010학년도 이전 편입학자 포함)			2009학년도 입학자부터 (2011학년도 이전 편입학자 포함)		
교직과목이수영역	교과목명	학-강-실	교직과목이수영역	교과목명	학-강-실
교직이론영역 (14학점이수)	교육과정및교육평가	2-2-0	교직이론영역 택7 (14학점이수)	교육과정	2-2-0
				교육평가	2-2-0
	교육철학및교육사	2-2-0		교육철학및교육사	2-2-0
	교육사회	2-2-0		교육사회	2-2-0
	교육심리	2-2-0		교육심리	2-2-0
	교육방법및교육공학	2-2-0		교육방법및교육공학	2-2-0
	교육행정및교육경영	2-2-0		교육행정및교육경영	2-2-0
	교육학개론	2-2-0		교육학개론	2-2-0
교육실습 (2학점이수)	교육실습	2-2-0	교육실습 (4학점이수)	학교현장실습	2-2-0
				교육봉사활동	2-0-2
교과교육영역 (4학점이수)	교과교육론(교직)	2-2-0	교직소양 (4학점이수)	특수교육학개론	2-2-0
	교과교재연구 및 지도법(교직)	2-2-0		교직실무	2-2-0
계		총20학점 이수			총22학점 이수

① 2008학년도 입학자까지 적용: 사범대학은 2008학년도 입학자까지, 교직일반학과는 2009학년도 교직이수 예정자로 선발된자까지 적용

② 2009학년도 입학자부터 적용: 사범대학은 2009학년도 입학자부터, 교직일반학과는 2010학년도에 교직이수 예정자로 선발된 학생부터 적용(선발년도 기준으로 적용)

교과목개요

【교 직】

20682 특수교육학개론 2-2-0

Understanding Special Education

대부분의 아동들과 특정영역에서 다른 특수아동(영재 및 장애아동)들에 대한 이론적 이해를 돕고, 그들의 잠재력을 개발하기 위하여 특수교육 및 그와 관련된 교육 서비스의 원리 및 실체를 개발하도록 한다.

20606 교직실무 2-2-0

Introduction to Education Practicum for Teachers

학교나 교육현장에서 일어날 수 있는 제반 문제를 해결할 수 있는 안목을 기르도록 교육공무원 관련 법규, 교육공무원의 복무, 학교회계 예산, 교원단체 관련 업무, 학교운영위원회, 학사 및 생활지도 등을 파악하고, 교육자로서의 품위와 수양을 갖추고 스스로의 전문성을 높일 수 있도록 한다.

20609 학교현장실습 2-2-0

Teaching Practice at Practice

대학에서 교육실습 이론교육을 이수한 후 유치원 및 초등·중등·특수학교에서 참관실습, 수업실습(또는 실무실습) 등의 학교현장 직접교육실습에 참여하여 교육자의 인격을 함양하고 교사로서의 자질과 전문성을 갖추도록 한다.

20610 교육봉사활동 2-2-0

Educational Volunteer Work

유아교육법, 초·중등교육법, 고등교육법, 평생교육법 등에 의하여 설립된 학교 또는 학력인정시설이나, 전공분야와 관련된 사회교육기관(시설)에서 인정한 보조교사나 교육봉사활동에 참여 또는 국내 또는 해외 수업참여관찰 등을 통해 교육자의 인격을 함양하고 교사로서의 자질과 전문성을 갖추도록 한다.

20607 교육평가 2-2-0

Educational Measurement and Evaluation

학교학습이 이루어지는 교육의 전체 맥락 속에서 교육평가가 가야할 방향, 역할과 기능, 교육평가의 긍정적 또는 부정적 영향을 파악하는데 그 목적이 있다. 본 강좌에서 주로 다루어지는 내용은 교육평가의 개념과 역할, 측정관과 평가관, 평가모형, 평가의 분류 및 기능, 학습행동의 분석과 교수학습의 목표의 진술 이원분류표와 평가문항의 제작, 문항과 평가도구의 양호도 분석, 평가도구의 선정, 교육평가 관련 쟁점 등이다.

20749 교육과정 2-2-0

Educational Curriculum

교사로서 중등학교 교육과정을 이해하고 학교교육과정을 제작·운영하는데 필요한 기본적인 지식과 이론을 다룬다. 이 강좌에서는 교육과정의 개념, 교육과정의 역사, 현행 교육과정의 구조, 교육과정 이론, 교육과정의 계획, 교육과정의 개발, 교육과정 평가와 질 관리 등의 내용이 포함된다.

10542 교육사회 2-2-0

Social Foundation of Education

이 강좌는 공공활동으로서의 교육의 사회적 기능에 대한 이해와 함께 교육에 미치는 정치, 경제, 사회, 문화의 영향 및 사회변화와 발전을 위한 교육의 역할을 이해하게 하고 학교사회의 교사-학생의 사회적 관계에 대해 이해하도록 함으로써, 미래의 교사에게 교원으로서의 사회적 역할과 책임을 수행하는데 필요한 태도와 능력을 갖게 하는 것을 목적으로 한다.

10571 교육학개론 2-2-0

Introduction of Education

이 강좌는 교육의 작용을 사회, 문화, 역사의 배경에서 고찰함으로써 교육학의 길잡이와 교육을 통해서 풀어야 할 여러 과제에 대한 인식을 깊게 하는 데 그 목적이 있다.

10547 교육심리 2-2-0

Educational Psychology

이 강좌는 교육에 관련된 제반 문제를 심리학적 이론

으로 이해함으로써 학습자를 정확히 파악하도록 하는데 그 목적이 있다. 그리고 인간의 상호 만남에 있어 외형보다 내면의 복지를 증진하고 상대방에 대해 심리적 배려를 할 수 있도록 준비시킨다.

10559 교육철학 및 교육사 2-2-0

Philosophy of Education and History of Education

이 강좌는 교육현상을 전체적으로 파악하고 교육문제를 분석하는 능력을 기르는 데 그 목적이 있다. 그리고 교육철학의 이론을 이해하고 교육문제를 분석하는 데 필요한 철학적인 기술을 익히고, 동시에 교육철학자들의 사상을 폭넓게 이해하여 교사로서의 교육철학을 정립할 수 있는 능력을 기른다.

10538 교육방법 및 교육공학 2-2-0

Method of Education and Technology of Education

이 강좌는 교육효과의 극대화에 목표를 두고 목표의 수립, 내용의 선정과 조직, 방법의 채택, 평가와 관리체제의 개발 등 일련의 교육과정을 체제적 접근 방법에 의해 연구하고 개발하여, 각종 교육매체의 특성과 제작 과정을 익히며, 체제 접근적 수업설계를 구안하여 실제 수업장면에 적용할 수 있는 지식과 기능을 배양하는 것을 그 목적으로 한다.

20834 교육행정 및 경영 2-2-0

Educational administration and management

교육행정 및 경영'은 학교와 교육행정 조직 운영을 거시적 관점에서 분석 검토하는 강좌이다. 교사들의 교육 활동은 사회적 공공적 조직적 활동으로서 교육을 전제로 하며, 교수학습 행위는 교육제도와 정책의 틀 속에서 운영된다. 따라서 이 강좌의 목표는 교사들에게 요구되는 교육에 대한 행정적 안목과 경영 마인드를 형성하는데 있다. 이를 위하여 동기이론, 지도성이론, 조직이론 등 교육행정학의 주요 이론과 교육기획과 정책, 장학, 인사행정, 교육재정, 학교경영 등 교육을 위한 행정과 조직 경영의 실제적 측면을 개괄적으로 탐구한다.

3. 교직기본이수과목

대학	학과 (전공)	입학 년도	표시과목	교과부고시	본교지정 교과목명	구분	대체과목	비 고
				기본이수과목(분야)				
문 과 대 학	국어 국문 학과	2000 ~ 2001	국어	국문학개론	국문학개론(3)			14학점 (5과목) 이상이수
				국어학개론	현대국어학(3)		국어학이란무엇인가(3)	
				국어사	우리말의역사(3)			
				국문학사	고전문학의 이해(3) 현대문학사(3)			
	국어 국문 학과	2002 ~ 2008	국어	국문학개론	국문학개론(3)			14학점 (5과목) 이상이수
				국어학개론	국어학이란무엇인가(3)			
				국어사	우리말의역사(3)			
				국문학사	고전문학의이해(3)			
				소설론	현대소설론(3)			
	국어 국문 학과	2009	국어	(1)국어교육론	국어교육론(3)		국어교과교육론(3)	(1)-(5) 분야중각 분야에서 1과목이 상이수, 21학점 (7과목) 이상이수
				(2)국어학개론	국어학이란무엇인가(3)		국어학개론(3)	
				국어사	우리말의역사(3)		국어사(3)	
				(3)국문학개론	국문학개론(3)			
				국문학사	고전문학의이해(3)		국문학사(3)	
				(4)문학교육론 (소설교육론)	문학이란무엇인가(3) 현대소설론(3)			
	(5)의사소통교육론	글쓰기지도법(3)						
	국어 국문 학과	2010	국어	(1) 국어교육론	국어교과교육론(3)			(1)-(5) 분야중각 분야에서 1과목이 상이수, 21학점 (7과목) 이상이수
				(2) 국어학개론	국어학개론(3)			
				국어사	국어사(3)			
				국어문법론	국어문법론			
				(3) 국문학개론	국문학개론(3)			
				국문학사	국문학사(3)			
				(4)문학교육론 (소설교육론)	문학이란무엇인가(3) 현대소설론(3)			
				(5) 의사소통교육론	글쓰기지도법(3)			
영어 영문학 전공	2000 ~ 2001	영어	영어학개론	영어학개론(2)			14학점 (5과목) 이상 이수	
			영어응용음성학	영어발음(2)		영어음성학(2)		
			영문학개론	영문학개론(2)				
			영미문화	영문학사(2)				
			영어회화	고급영어회화 I (2)				
				고급영어회화 II (2)				
			영어작문	중급영어작문 I (2)				
				중급영어작문 II (2)				

대학	학과 (전공)	입학 년도	표시과목	교과부고시	본교지정 교과목명	구분	대체과목	비 고
				기본이수과목(분야)				
문 과 대 학	영어 영문학 전공	2002 ~ 2005	영어	영어학개론	영어학개론(2)			14학점 (5과목) 이상 이수
				영어응용음성학	영어음성학(2)			
				영문학개론	영문학개론(2)			
				영미문화	영미드라마와 인생(2)		영미문화연구I(2) 영미문화연구II(2)	
				영어회화	고급영어회화 I (2)		실용영어회화(2)	
					고급영어회화 II(2)			
				영어작문	중급영어작문 I (2)		실용영작문 I (2)	
	중급영어작문 II(2)		실용영작문 II(2)					
	영어독해	영미단편소설(2)						
	영어 영문학 전공	2006 ~ 2008	영어	영어학개론	영어학개론(2)			14학점 (5과목) 이상이수
				영어응용음성학	영어음성학(3)			
				영문학개론	영문학개론(2)			
				영미문화	영미문화연구 I (2)			
					영미문화연구 II(2)			
				영어회화	실용영어회화(2)			
				영어작문	실용영작문 I (2)			
	실용영작문 II(2)							
	영어독해	영미단편소설(2)						
	영어 영문학 전공	2009	영어	영어학개론	영어학개론(2)			21학점 (7과목) 이상이수
				영어음성음운론	영어음성학(3)			
				영문학개론	영문학개론(2)			
				영미문화	영미문화연구 I (2)			
					영미문화연구 II(2)			
				영어회화	실용영어회화(2)			
					영어회화연습(2)			
	영어작문	실용영작문 I (2)						
		실용영작문 II(2)						
	영어독해	영미단편소설(2)						
영어 영문학 전공	2010	영어	영어학개론	영어학개론(2)			21학점 (7과목) 이상이수	
			영어음성음운론	영어음성학(3)				
			영문학개론	영문학개론(2)				
			영미문화	영미문화연구 I (2)				
				영미문화연구 II(2)				
			영어회화	실용영어회화(2)				
				영어회화연습(2)				
영어작문	실용영작문 I (2)							
	실용영작문 II(2)							
영어독해	영어독해 I (2)	교양						
	영어독해 II (2)	교양						

대학	학과 (전공)	입학 년도	표시과목	교과부고시	본교지정 교과목명	구분	대체과목	비 고
				기본이수과목(분야)				
문 과 대 학	아동 영어학 전공 (영어 영문 야)	2002 ~ 2004	영어	영어학개론	영어학개론(2)			14학점 (5과목)이 상 이수
				영어응용음성학	영어음성학(2)		음성학(2)	
				영문학개론	영문학개론(2)			
				영미문화	영미드라마와 인생(2)		영미문학연구 I (2)	
				영어회화	고급영어회화 I		중급영어회화(2)	
					고급영어회화II(2)		고급영어회화(2)	
				영어작문	중급영어작문 I		중급영어작문(2)	
					중급영어작문II(2)		고급영어작문(2)	
	영어독해	영미단편소설(2)		영어독해 I (2)				
	아동 영어학 전공 (영어 영문 야)	2005 ~ 2006	영어	영어학개론	영어학개론(2)			14학점 (5과목)이 상 이수
				영어응용음성학	음성학I(2)			
				영문학개론	영문학개론(2)			
				영미문화	영미문학연구 I (2)			
				영어회화	중급영어회화(2)			
					고급영어회화(2)			
				영어작문	중급영어작문(2)			
					고급영어작문(2)			
	영어독해	영어독해 I (2)						
	영어문법	영문법I(2)						
	아동 영어학 전공 (영어 영문 야)	2007 ~ 2008	영어	영어학개론	영어학개론(2)			14학점 (5과목) 이상이수
				영어응용음성학	영어음성학(3)			
				영문학개론	영문학개론(2)			
				영미문화	영미문학연구 I (2)			
					영미문학연구II (2)			
영어회화				영어회화 I (2)				
				영어회화 II (2)				
영어작문				중급영어작문(2)				
				고급영어작문(2)				
영어독해				영문강독 I (2)				
	영문강독 II (2)							
영어문법	영문법 I (2)							
	영문법 II (2)							

대학	학과 (전공)	입학 년도	표시과목	교과부고시	본교지정 교과목명	구분	대체과목	비 고
				기본이수과목(분야)				
문 과 대 학	이동 영어학 전공 (영어 영문 야)	2009 ~ 2010	영어	영어학개론	영어학개론(3)			21학점 (7과목) 이상 이수
				영어음성음운론	영어음성학(3)			
				영문학개론	영문학개론(3)			
				영미문화	영미문학연구 I(2)	택1		
					영미문학연구II (2)			
				영어회화	영어회화 I (2)	택1		
					영어회화 II (2)			
				영어작문	중급영어작문(2)			
					고급영어작문(2)			
				영어독해	영문강독 I (2)	택1		
	영문강독 II (2)							
	영어문법	영문법 I (2)	택1					
		영문법 II (2)						
	일어 일문 학과	2000 ~ 2001	일본어	일본어학개론	일본어학의 이해(2)			14학점 (5과목)이 상 이수
				일본문학개론	일고전문학의이해(2)			
				일본어문법	일본어문법의 이해(2)			
				일본어회화	일어회화 I (2)			
					일어회화 II(2)			
				일본어작문	일어작문(2)			
				일본어강독	일명작강독(2)			
	일본문화	일본문화론(2)						
	일어 일문 학과	2002 ~ 2005	일본어	일본어학개론	일어학개론(3)			14학점 (5과목)이 상 이수
				일본문학개론	일문학사(3)			
				일어회화	일어회화 I (2)			
					일어회화 II(2)			
				일본어작문	일본어구문연습(2)			
				일본어강독	일어강독 I (2)			
	일어강독 II(2)							
	일본문화	일문화론(2)						
	일어 일문 학과	2006 ~ 2008	일본어	일본어학개론	일어학개론(3)			14학점 (5과목) 이상 이수
일본문학개론				일문학사(3)				
일본어문법				일본어문법(3)				
일본어회화				일본어회화 I (2)				
				일본어회화 II (2)				
일본어작문				일본어구문연습(2)				
일본어강독				일어강독 I (2)				
				일어강독 II(2)				
일본문화	일본문화의이해 I (2)							
	일본문화의이해II (2)							

대학	학과 (전공)	입학 년도	표시과목	교과부고시	본교지정 교과목명	구분	대체과목	비 고
				기본이수과목(분야)				
문 과 대 학	일어 일문 학과	2009	일본어	일본어학개론	일어학개론(3)		일본어학개론(3)	21학점 (7과목) 이상 이수
				일본문학개론	일문학사(3)			
				일본어문법	일본어문법(3)			
				일본어회화	일본어회화 I (2)			
					일본어회화 II (2)			
				일본어작문	일본어표현문형(2)		일본어작문(2)	
				일본어강독	일어강독 I (2)		일본어강독 I (2)	
					일어강독 II (2)		일본어강독 II (2)	
	일본문화	일본문화의이해 I (2)		일본문화 I (2)				
		일본문화의이해 II (2)		일본문화 II (2)				
	일어 일문 학과	2010	일본어	일본어학개론	일본어학개론(3)			21학점 (7과목) 이상 이수
				일본문학개론	일본문학개론(2)			
				일본어문법	일본어문법(3)			
				일본어회화	일본어회화 I (2)			
					일본어회화 II (2)			
				일본어작문	일본어작문(2)			
				일본어강독	일본어강독 I (2)			
					일본어강독 II (2)			
	일본문화	일본문화 I (2)						
		일본문화 II (2)						
	프랑 스어 문학 전공	2000 ~ 2001	프랑스어	프랑스어학개론	프랑스언어학의이해(2)		프랑스언어학이해(3)	14학점 (5과목)이 상 이수
				프랑스문학개론	프랑스문학개론(2)		프랑스문학개론(3)	
				프랑스어문법	프랑스어문법(2)			
				프랑스어회화	프랑스어회화 I (2)		프랑스어회화 III(2)	
프랑스어회화 II (2)						프랑스어회화 IV(2)		
프랑스어작문				프랑스어작문 I (2)				
프랑스어권문화	프랑스생활문화(2)							
프랑 스어 문학 전공	2002 ~ 2005	프랑스어	프랑스어학개론	프랑스언어학이해(3)		프랑스언어학(3)	14학점 (5과목)이 상 이수	
			프랑스문학개론	프랑스문학개론(3)				
			프랑스어문법	프랑스어문법(2)				
			프랑스어회화	프랑스어회화 III(2)				
				프랑스어회화 IV(2)				
			프랑스어작문	프랑스어작문 I (2)				
프랑스어권문화	프랑스생활문화(2)							

대학	학과 (전공)	입학 년도	표시과목	교과부고시	본교지정 교과목명	구분	대체과목	비 고
				기본이수과목(분야)				
문 과 대 학	프랑 스어 문학 전공	2006 ~ 2008	프랑스어	프랑스어학개론	프랑스언어학(3)			14학점 (5과목) 이상이수
				프랑스문학개론	프랑스문학개론(2)			
				프랑스어문법	프랑스어문법(2)			
				프랑스어회화	프랑스어회화 III (2)			
					프랑스어회화 IV (2)			
				프랑스어작문	프랑스어작문 I (2)			
	프랑스어권문화	프랑스생활문화(2)						
	프랑 스어 문학 전공	2009	프랑스어	프랑스어학개론	프랑스언어학(3)			21학점 (7과목) 이상이수
					프랑스어회론(2)			
				프랑스문학개론	프랑스문학개론(3)			
				프랑스어문법	프랑스어문법(2)			
				프랑스어회화	프랑스어회화 III (2)			
					프랑스어회화 IV (2)			
				프랑스어작문	프랑스어작문 I (2)			
		프랑스어작문 II (2)						
	프랑스어권문화	프랑스생활문화(2)						
	프랑스단편산책	프랑스단편(3)						
	프랑 스어 문학 전공	2010	프랑스어	프랑스어학개론	프랑스언어학(3)			21학점 (7과목) 이상이수
					프랑스어회론(2)			
				프랑스문학개론	프랑스문학개론(3)			
				프랑스어문법	프랑스어문법(2)			
				프랑스어회화	프랑스어회화 III (2)			
					프랑스어회화 IV (2)			
				프랑스어작문	프랑스어작문 I (2)			
		프랑스어작문 II (2)						
	프랑스어권문화	프랑스생활문화(2)						
	프랑스어발음연습	프랑스어청취(1)						
	철학과	2000 ~ 2001	철학	철학교육론	철학교육연습(2)			14학점 (5과목) 이상 이수
논리학				논리적분석의기초(3)		논리학(3)		
윤리학				현대윤리학(2)		윤리학(3)		
인식론				인식과비판(3)		인식론(3)		
형이상학				형이상학(3)				
한국철학사				한국기철학(3)		한국철학사(3)		
동양철학사				중국철학사(3)				
서양철학사				합리론과경험론(3)		서양고대철학사(3)		

대학	학과 (전공)	입학 년도	표시과목	교과부고시	본교지정 교과목명	구분	대체과목	비 고
				기본이수과목(분야)				
문 과 대 학	철학과	2002 ~ 2005	철학	논리학	논리학(3)			14학점 (5과목) 이상 이수
				윤리학	윤리학(3)			
				인식론	인식론(3)			
				형이상학	형이상학(3)			
				한국철학사	한국철학사(3)			
				동양철학사	중국철학사(3)		동양철학의문제(3)	
				서양철학사	서양고대철학사(3)		서양고중세철학사(3)	
				철학고전선독	서양철학강독(3)		서양근세철학강독(3)	
	철학과	2006 ~ 2007	철학	논리학	논리학(3)			14학점 (5과목) 이상 이수
				윤리학	윤리학(3)			
				인식론	인식론(3)			
				형이상학	형이상학(3)			
				한국철학사	한국철학사(3)			
				동양철학사	동양철학의문제(3)		동양고전R&W(2)	
				서양철학사	서양고중세철학사(3)			
				철학고전선독	서양근세철학강독(2)		논술의이론과실제(3)	
	철학과	2008	철학	논리학	논리학(3)			14학점 (5과목) 이상 이수
				윤리학	윤리학(3)			
				인식론	인식론(3)			
				형이상학	형이상학(3)			
				한국철학사	한국철학사(3)			
				동양철학사	동양고전R&W(2)			
				서양철학사	서양고중세철학사(3)			
				철학고전선독	논술의이론과실제(3)			
	철학과	2009 ~ 2010	철학	논리학	논리학(3)			21학점 (7과목) 이상 이수
				윤리학	윤리학(3)			
				인식론	인식론(3)			
				형이상학	형이상학(3)			
한국철학사				한국철학사(3)				
동양철학사				동양고전R&W(2)				
서양철학사				서양고중세철학사(3)				
철학고전선독및철학 논변연습				논술의이론과실제(3)				
기독교 학과	2000 ~ 2001	종교	종교학사	종교사(3)		종교학사(3)	14학점 (5과목)이 상 이수	
			종교학개론	종교학(3)		종교학개론(3)		
			종교심리학	종교심리학(2)				
			비교종교학	비교종교학(3)				
			현대종교	현대신학(3)		현대종교(3)		

대학	학과 (전공)	입학 년도	표시과목	교과부고시	본교지정 교과목명	구분	대체과목	비 고
				기본이수과목(분야)				
문 과 대 학	기독교 학과	2002 ~ 2005	종교	종교학개론	종교학개론(3)			14학점 (5과목) 이상 이수
				종교심리학	종교심리학(2)			
				종교학사	종교학사(3)			
				비교종교학	비교종교학(3)			
				현대종교	현대종교(3)			
	기독교 학과	2006 ~ 2008	종교	종교학개론	종교학개론(3)			14학점 (5과목) 이상이수
				종교심리학	종교심리학(3)			
				종교학사	종교학사(3)			
				비교종교학	비교종교학(3)			
				현대종교	현대종교(3)			
	기독교 학과	2009 ~ 2010	종교	종교학개론	종교학개론(3)			21학점 (7과목) 이상이수
				종교학사	종교학사(3)			
				비교종교학	비교종교학(3)			
				종교심리학	종교심리학(3)			
				현대종교	현대종교(3)			
				종교사회학	종교사회학(3)			
	문헌 정보 학과	2000 ~ 2001	사서교사	분류학	자료조직론 I (3)			14학점 (5과목) 이상 이수
				목록학	자료조직론II(3)			
				도서관전산화	도서관자동화(3)		전자도서관구축론(3)	
				정보검색	정보검색론(3)			
				정보봉사론	참고정보봉사론(3)			
학교도서관운영				학교공공도서관(3)				
문헌 정보 학과	2002 ~ 2005	사서교사	분류학	자료조직론 I (3)			14학점 (5과목) 이상 이수	
			목록학	자료조직론II(3)				
			도서관전산화	전자도서관구축론(3)				
			정보검색	정보검색론(3)				
			정보봉사론	참고정보봉사론(3)				
			학교도서관운영	학교공공도서관(3)				
문헌 정보 학과	2006 ~ 2008	사서교사	분류학	정보조직론 I (3)			14학점 (5과목) 이상이수	
			목록학	정보조직론II(3)				
			도서관전산화	전자도서관구축론(3)				
			독서지도론	독서지도론(3)				
			정보검색	정보검색론(3)				
			정보봉사론	참고정보봉사론(3)				
			학교도서관운영	학교공공도서관(3)				
정보매체론	뉴미디어(3)							

대학	학과 (전공)	입학 년도	표시과목	교과부고시	본교지정 교과목명	구분	대체과목	비 고	
				기본이수과목(분야)					
문 과 대 학	문헌 정보 학과	2009 ~ 2010	사서교사	분류학	정보조직론 I (3)			21학점 (7과목) 이상이수	
				목록학	정보조직론 II (3)				
				도서관전산화	전자도서관구축론(3)				
				독서지도론	독서지도론(3)				
				정보검색	정보검색론(3)				
				정보봉사론	참고정보봉사론(3)				
				학교도서관운영	학교공공도서관(3)				
				정보매체론	뉴미디어(3)				
사 범 대 학	국어 교육과	2000 ~ 2001	국어	국어학개론	국어학개론(3)			14학점 (5과목) 이상 이수	
				국문학개론	국문학개론(3)				
				국어문법론	문법교육론(3)				
				시론	현대시론(3)				
				소설론	현대소설론(3)				
	국어 교육과	2002 ~ 2005	국어	국어학개론	국어학개론(3)			14학점 (5과목) 이상 이수	
				국문학개론	국문학개론(3)				
				국문학사	국문학사 II(3)				
				국어문법론	국어문법론(3)				
				시론	현대시론(3)				
	국어 교육과	2006 ~ 2008	국어	국어학개론	국어학개론(3)			14학점 (5과목) 이상이수	
				국문학개론	국문학개론(3)				
				국문학사	국문학사 II (3)				
				국어문법론	국어문법론(3)				
				국어사	국어사(3)				
				시론	고전시가론(3)	택1			
					현대시론(3)				
					고전소설론(3)				
	현대소설론(3)								
	국어 교육과	2009	국어	(1)국어교육론	국어교육론(3)		국어교과교육론(3)	(1)-(5)분 야중각분 야에서1과 목이상이 수, 21학점 (7과목)이 상이수	
(2)국어학개론				국어학개론(3)					
국어문법론				국어문법론(3)					
(3)국문학개론				국문학개론(3)					
국문학사				국문학사 II (3)					
(4)문학교육론				문학교육론(3)		고전시가교육론(3)			
문학교육론 (소설교육론)				현대소설교육연습(3)		소설교육론(3)			
(5)의사소통교육론 (표현교육론)				작문교육론(3)		표현교육론(3)			

대학	학과 (전공)	입학 년도	표시과목	교과부고시	본교지정 교과목명	구분	대체과목	비 고
				기본이수과목(분야)				
사 범 대 학	국어 교육과	2010	국어	(1)국어교육론	국어교과교육론(3)			(1)-(5)분 야중각분 야에서1과 목이상이 수, 21학점 (7과목)이 상이수
				(2)국어학개론	국어학개론(3)			
				국어문법론	국어문법론(3)			
				(3)국문학개론	국문학개론(3)			
				국문학사	국문학사 II (3)			
				(4)문학교육론 (소설교육론)	소설교육론(3)			
				문학교육론 (시가교육론)	고전시가교육론(3)			
				(5)의사소통교육론 (표현교육론)	표현교육론(3)			
	영어 교육과	2000 ~ 2001	영어	영어학개론	언어학개론(3)			14학점 (5과목)이 상 이수
				영문학개론	영문학개론(3)			
				영어문법	영문법(3)			
				영어회화	중급영어회화 I (2)			
				영어작문	중급영어작문 I (2)			
				영어독해	READING지도(2)			
				영어응용음성학	영어음성학(3)			
				영미문화	영미문화의이해(2)			
	영어 교육과	2002 ~ 2005	영어	영어학개론	언어학개론(3)			14학점 (5과목)이 상 이수
				영문학개론	영문학개론(3)			
				영어문법	영문법(3)			
				영어회화	중급영어회화 I (2)			
				영어작문	중급영어작문 I (2)			
				영어독해	READING지도(2)			
				영어응용음성학	영어음성학(3)			
				영미문화	영미문화의이해(2)			
영어 교육과	2006 ~ 2008	영어	영어학개론	언어학개론(3)			14학점 (5과목) 이상이수	
			영문학개론	영문학개론(3)				
			영어문법	영문법(3)				
			영어회화	중급영어회화 I (2)				
			영어작문	중급영어작문 I (2)				
			영어독해	READING지도(2)				
			영어응용음성학	영어음성학(3)				
			영미문화	영미문화의이해(3)				

대학	학과 (전공)	입학 년도	표시과목	교과부고시	본교지정 교과목명	구분	대체과목	비 고
				기본이수과목(분야)				
사 범 대 학	영어 교육과	2009	영어	영어교육론	영어교육론(3)	택1	영어교과교육론(3)	21학점 (7과목) 이상 이수
					멀티미디어영어교육(2)			
				영어학개론	언어학개론(3)			
				영문학개론	영문학개론(3)			
				영어문법	영문법(3)			
				영어회화	중급영어회화 I (2)			
				영어작문	중급영어작문 I (2)			
				영어독해	READING지도(2)			
				영어음성음운론	영어음성학(3)	택1		
	영어음운론(3)							
	영미문화	영미문화의이해(3)						
	영어 교육과	2010	영어	영어교육론	영어교과교육론(3)	택1		21학점 (7과목) 이상 이수
					멀티미디어영어교육(2)			
				영어학개론	언어학개론(3)			
				영문학개론	영문학개론(3)			
				영어문법	영문법(3)			
				영어회화	중급영어회화 I (2)			
				영어작문	중급영어작문 I (2)			
				영어독해	READING지도(2)			
				영어음성음운론	영어음성학(3)	택1		
	영어음운론(3)							
	영미문화	영미문화의이해(3)						
	교육 학과	2000 ~ 2001	교육학	교육과정	교육과정론(3)		14학점 (5과목)이 상 이수	
				교육철학	교육철학(3)			
				교육심리	교육심리학(3)			
				교육사회학	교육사회학(3)			
				교육행정	교육행정학(3)			
				교육평가	교육평가론(3)			
교육 학과	2002 ~ 2008	교육학	교육과정	교육과정론(3)		14학점 (5과목) 이상 이수		
			교육철학	교육철학(3)				
			교육심리	교육심리학(3)				
			교육사회학	교육사회학(3)				
			교육행정	교육행정학(3)				

대학	학과 (전공)	입학 년도	표시과목	교과부고시	본교지정 교과목명	구분	대체과목	비 고
				기본이수과목(분야)				
사 범 대 학	교육 학과	2009	교육학	(1)교육과정	교육과정론(3)	택1	교육과정(3)	(1)영역을 먼저 이수하도 록학과에 서지도
				(2)교육학개론	교육학의이해(3)			
				(1)교육철학	교육철학(3)	택1		
				(2)한국교육사	한국교육사(3)			
				(1)교육심리	교육심리학(3)	택1	교육심리(3)	
				(2)학교상담론	생활지도와정신건강(3)		생활지도(3)	
				(1)교육평가	교육평가론(3)	택1	교육평가(3)	
				(2)교육연구방법	교육연구법(3)		교육연구방법(3)	
				(1)교육사회학	교육사회학(3)	택1		
				(2)평생교육	평생교육론(3)		평생교육(3)	
				(1)교육행정	교육행정학(3)	택1	교육행정(3)	
				(2)교육정책론	교육정책과개혁(3)		교육정책론(3)	
	(1)교육공학	교육공학(3)	택1					
	(2)교수-학습이론	학습지도론(3)						
	교육 학과	2010	교육학	(1)교육과정	교육과정(3)	택1		(1)영역을 먼저 이수하도 록학과에 서지도
				(2)교육학개론	교육학의이해(3)			
				(1)교육철학	교육철학(3)	택1		
				(2)한국교육사	한국교육사(3)			
				(1)교육심리	교육심리(3)	택1		
				(2)학교상담론	생활지도(3)			
				(1)교육평가	교육평가(3)	택1		
				(2)교육연구방법	교육연구방법(3)			
				(1)교육사회학	교육사회학(3)	택1		
				(2)평생교육	평생교육(3)			
				(1)교육행정	교육행정(3)	택1		
				(2)교육정책론	교육정책론(3)			
	(1)교육공학	교육공학(3)	택1					
	(2)교수-학습이론	학습지도론(3)						
	역사 교육과	2000 ~ 2001	역사	역사학개론	역사이론과 방법(3)			14학점 (5과목) 이상이수
				한국고대사	한국고·중세사(3)			
				한국중세사				
				서양고대사	서양고·중세사(3)			
				서양중세사				
동양고대사				동양고·중세사(3)				
동양중세사								
한국근대사				한국근·현대사(3)				
한국현대사								
서양근대사				서양근·현대사(3)				
서양현대사								
동양근대사				동양근·현대사(3)				
동양현대사								

대학	학과 (전공)	입학 년도	표시과목	교과부고시	본교지정 교과목명	구분	대체과목	비 고
				기본이수과목(분야)				
사 범 대 학	역사 교육과	2002 ~ 2005	역사	역사학개론	역사이론과 방법(3)		역사학입문(2)	14학점 (5과목)이 상이수
				한국고대사	한국고·중세사(3)		한국고대사, 한국중 세사 (3) 택1	
				한국중세사				
				서양고대사	서양고·중세사(3)		서양고대사, 서양 중세사 (3) 택1	
				서양중세사				
				동양고대사	동양고·중세사(3)		동양고대사, 동양중 세사 (3) 택1	
				동양중세사				
				한국근대사	한국근·현대사(3)		한국근세사, 한국근 대사, 한국현대사 (3) 택1	
				한국현대사				
				서양근대사	서양근·현대사(3)		서양근대사, 서양현 대사 (3) 택1	
	서양현대사							
	동양근대사	동양근·현대사(3)		동양근대사, 동양현 대사 (3) 택1				
	동양현대사							
	역사 교육과	2006 ~ 2008	역사	역사학개론	역사학입문(2)			14학점 (5과목) 이상이수
				고대사	한국고대사(3)	택1		
					동양고대사(3)			
					서양고대사(3)			
				중세사	한국중세사(3)	택1		
					동양중세사(3)			
					서양중세사(3)			
				근대사	한국근세사, 한국근대사(3)	택1		
					동양근대사(3)			
					서양근대사(3)			
				현대사	한국현대사(3)	택1		
					동양현대사(3)			
	서양현대사(3)							
	역사 교육과	2009	역사	(1)역사교육론	역사교육론(3)		역사교과교육론(3)	(1)-(5)분 야중각분 야에서1과 목이상이 수, 21학점 (7과목)이 상이수
				(2)역사학개론 (한국사학사)	한국사학사(3)			
				역사학개론 (역사학개론)	역사학입문(3)			
				(3)한국사 (한국전근대사)	한국고대사(3)	택1		
한국중세사(3)								
한국사 (한국근현대사)				한국근대사(3)	택1			
				한국현대사(3)				
(4)세계사(서양전근 대사, 서양근현대사)				서양사사료와역사교 육(3)				
세계사(동아시아전 근대사, 동아시아근현 대사)	동양사사료와역사교 육(3)							
(5)현대세계와한국 (20세기현대사)	20세기동아시아사(3)							

대학	학과 (전공)	입학 년도	표시과목	교과부고시	본교지정 교과목명	구분	대체과목	비 고
				기본이수과목(분야)				
사 범 대 학	역사 교육과	2010	역사	(1)역사교육론	역사교과교육론(3)			(1)-(6)분 야중각분 야에서1과 목이상이 수, 21학점 (7과목)이 상이수
				(2)역사학방법론 (역사학개론)	역사학입문(3)			
				역사학방법론 (사료강독)	사료와역사(3)			
				(3)분야사(사학사)	한국사학사(3)			
				(4)한국사(한국고대 사, 한국중세사)	한국고대사(3)	택1		
					한국중세사(3)			
				(4)한국사(한국근세 사, 한국근대사)	한국근세사(3)	택1		
					한국근대사(3)			
				(5)세계사 (서양고대사)	서양고대사(3)			
				(동아시아고대사)	동양고대사(3)			
				(서양중세사)	서양중세사(3)			
				(동아시아중세사)	동양중세사(3)			
				(서양근대사)	서양근대사(3)			
				(동아시아근대사)	동양근대사(3)			
	(6)현대사 (현대세계와한국)	20세기동아시아사(3)						
		현대세계와서양(3)						
		한국현대사(3)						
	미술 교육과	2000 ~ 2001	미술	소묘	소묘 I (2)		기초소묘 I(2)	14학점 (5과목)이 상 이수
					소묘 II(2)		기초소묘 II(2)	
				수묵화	기초동양화 I (2)			
					기초동양화II(2)			
				유화	기초서양화 I (2)			
					기초서양화 II(2)			
				조소	기초조소 I (2)			
					기초조소 II(2)			
	미술 교육과	2002 ~ 2005	미술	소묘	기초소묘 I(2)		기초소묘(2)	14학점 (5과목)이 상 이수
					기초소묘 II(2)			
수묵화				기초동양화 I (2)		기초한국화 II(2)		
				기초동양화 II(2)		기초한국화 III(2)		
유화				기초서양화 I(2)				
				기초서양화 II(2)				
조소				기초조소 I (2)		기초조소 II(2)		
				기초조소 II(2)		기초조소 III(2)		

대학	학과 (전공)	입학 년도	표시과목	교과부고시		구분	대체과목	비 고				
				기본이수과목(분야)	본교지정 교과목명							
사 범 대 학	미술 교육과	2006 ~ 2008	미술	소묘	기초소묘(2)			14학점 (5과목) 이상 이수				
				한국미술사	한국미술사 I (2)							
				수묵화	기초한국화 II (2)							
					기초한국화 III (2)							
				유화	기초서양화 I (2)							
					기초서양화 II (2)							
				조소	기초조소 II (2)							
					기초조소 III (2)							
				미술 교육과	2009 ~ 2010	미술	소묘		기초소묘(2)			21학점 (7과목) 이상 이수
							미술사(한국미술사)		한국미술사 I (2)			
	한국화	기초한국화 I (2)										
		기초한국화 II (2)										
	서양화	기초서양화 I (2)										
		기초서양화 II (2)										
	조소	기초조소 I (2)										
		기초조소 II (2)										
	수학 교육과	2007 ~ 2008	수학	정수론	정수론(3)			14학점 (5과목) 이상 이수				
				복소해석학	복소해석학(3)							
				해석학	해석학(3)							
				선형대수	선형대수(3)							
				현대대수학	현대대수학(3)							
				미분기하학	미분기하학(3)							
				위상수학	위상수학(3)							
				확률및통계	확률및통계(3)							
				이산수학	이산수학(3)							
				수학 교육과	2009	수학	수학교육론		수학교육론(3)		수학교과교육론(3)	21학점 (7과목) 이상 이수
	정수론	정수론(3)										
복소해석학	복소해석학(3)											
해석학	해석학(3)											
선형대수	선형대수(3)											
현대대수학	현대대수학(3)											
미분기하학	미분기하학(3)											
위상수학	위상수학(3)											
확률및통계	확률및통계(3)											
조합 및 그래프이론	조합 및 그래프이론(3)											
기하학일반	기하학일반(3)											

대학	학과 (전공)	입학 년도	표시과목	교과부고시	본교지정 교과목명	구분	대체과목	비 고
				기본이수과목(분야)				
사 범 대 학	수학 교육과	2010	수학	수학교육론	수학교과교육론(3)			21학점 (7과목) 이상 이수
				정수론	정수론(3)			
				복소해석학	복소해석학(3)			
				해석학	해석학(3)			
				선형대수	선형대수(3)			
				현대대수학	현대대수학(3)			
				미분기하학	미분기하학(3)			
				위상수학	위상수학(3)			
				확률및통계	확률및통계(3)			
				조합 및 그래프이론	조합및그래프이론(3)			
				기하학일반	기하학일반(3)			
이 과 대 학	수학과	2000 ~ 2001	수학	정수론	정수및암호론(3)			14학점 (5과목) 이상 이수
				복소해석학	복소해석학 I (3)	복소해석학및연습 I (3)		
				해석학	해석학 I (3)	해석학및연습 I (3)		
				선형대수	선형대수 I (3)	선형대수및연습 I (3)		
				현대대수학	현대대수 I (3)	현대대수및연습 I (3)		
				미분기하학	미분기하(3)	미분기하학및연습 I (3)		
				위상수학	위상수학 I (3)	위상수학및연습 I (3)		
				확률및통계	확률론(3)			
				이산수학	전산수학(3)			
	수학과	2002 ~ 2005	수학	정수론	정수및암호론(3)	정수론(3)		14학점 (5과목) 이상 이수
				복소해석학	복소해석학및연습 I (3)			
				해석학	해석학및연습 I (3)			
				선형대수	선형대수및연습 I (3)			
				현대대수학	현대대수및연습 I (3)			
				미분기하학	미분기하및연습 I (3)			
				위상수학	위상수학및연습 I (3)			
				확률및통계	통계학(3)			
				이산수학	전산수학(3)	이산수학(3)		
	수학과	2006 ~ 2008	수학	정수론	정수론(3)			14학점 (5과목) 이상 이수
				복소해석학	복소해석학및연습 I (3)			
				해석학	해석학및연습 I (3)			
				선형대수	선형대수및연습 I (3)			
				현대대수학	현대대수및연습 I (3)			
				미분기하학	미분기하및연습 I (3)			
				위상수학	위상수학및연습 I (3)			
				확률및통계	통계학(3)			
				이산수학	이산수학(3)			

대학	학과 (전공)	입학 년도	표시과목	교과부고시	본교지정 교과목명	구분	대체과목	비 고
				기본이수과목(분야)				
이 과 대 학	수학과	2009	수학	정수론	정수론(3)			21학점 (7과목) 이상 이수
				복소해석학	복소해석학및연습 I (3)			
				해석학	해석학및연습 I (3)			
				선형대수	선형대수및연습 I (3)			
				현대대수학	현대대수및연습 I (3)			
				미분기하학	미분기하및연습 I (3)			
				위상수학	위상수학및연습 I (3)			
				확률및통계	통계학(3)		확률및통계(3)	
				기하학일반	기하학개론(3)		기하학일반(3)	
	수학과	2010	수학	정수론	정수론(3)			21학점 (7과목) 이상 이수
				복소해석학	복소해석학및연습 I (3)			
				해석학	해석학및연습 I (3)			
				선형대수	선형대수및연습 I (3)			
				현대대수학	현대대수및연습 I (3)			
				미분기하학	미분기하및연습 I (3)			
				위상수학	위상수학및연습 I (3)			
				확률및통계	확률및통계(3)			
				기하학일반	기하학일반(3)			
	광.전 자물리 학과	2000 ~ 2001	물리	전자기학	전자기학 I (3)			14학점 (5과목) 이상 이수
				양자물리학	양자물리학 I (3)			
				열및통계물리	열역학(3)			
				파동및광학	파동광학(3)			
					기하광학(3)			
				전산물리	전산물리학 I (3)			
				현대물리학	현대물리학(3)			
	역학	역학 I (3)						
	광.전 자물리 학과	2002 ~ 2008	물리	전자기학	전자기학 I (3)			14학점 (5과목) 이상 이수
양자물리				양자물리학 I (3)				
열및통계물리				열역학(3)				
파동및광학				파동광학(3)				
전산물리				전산물리학 I (3)				
현대물리학				현대물리학(3)				
역학				역학 I (3)				

대학	학과 (전공)	입학 년도	표시 과목	교과부고시	본교지정 교과목명	구분	대체과목	비 고
				기본이수과목(분야)				
이 과 대 학	광.전 자물리 학과	2009	물리	과학교육론	과학교육론(3)		과학교과교육론(3)	21학점 (7과목) 이상 이수
				역학	역학 I (3)			
				양자역학	양자물리학 I (3)			
				전자기학	전자기학 I (3)			
				열 및 통계물리	열역학(3)			
				파동 및 광학	파동광학(3)			
				전산물리	전산물리학 I (3)			
				현대물리학	현대물리학(3)			
	광.전 자물리 학과	2010	물리	과학교육론	과학교과교육론(3)			21학점 (7과목) 이상 이수
				역학	역학 I (3)			
				양자역학	양자물리학 I (3)			
				전자기학	전자기학 I (3)			
				열 및 통계물리	열역학(3)			
				파동 및 광학	파동광학(3)			
				전산물리	전산물리학 I (3)			
				현대물리학	현대물리학(3)			
	의류 학과	2002 ~ 2005	의상	복식디자인	복식디자인 I (2)		패션디자인 I (2)	14학점 (5과목) 이상 이수
				의복구성학	의복구성학 I (3)			
				패션마케팅	의류상품학(3)			
				섬유재료학	의복재료학(3)			
				의복위생학	의복과 환경(2)			
				복식사회심리학	소비자행동 및 심리(2)			
				자수	전통염색 및 소품제작(2)		천연염색과규방공예(2)	
				편물	편물(2)		니트디자인(2)	
디자인과색채				의복과 색채(2)				
의류 학과	2006 ~ 2008	의상	복식디자인	패션디자인 I (2)			14학점 (5과목) 이상 이수	
			의복구성학	의복구성학 I (3)				
			패션마케팅	의류상품학(3)				
			섬유재료학	의복재료학(3)				
			의복위생학	의복과 환경(2)				
			복식사회심리학	소비자행동및심리(2)				
			자수	천연염색과규방공예(2)				
			편물	니트디자인(2)				
			디자인과색채	의복과 색채(2)				

				컴퓨터네트워크	컴퓨터네트
				소프트웨어공학	소프트웨어
				데이터베이스	데이터베이

대학	학과 (전공)	입학 년도	표시과목	교과부고시	본교지정 교과목명	구분	대체과목	비 고
				기본이수과목(분야)				
이 과 대 학	의류 학과	2009	의상	복식디자인	패션디자인 I (2)			21학점 (7과목) 이상 이수
				의복구성학	의복구성학 I (3)			
				패션마켓팅	의류상품학(3)			
				섬유재료학	의복재료학(3)			
				의복위생학	의복과 환경(2)			
				복식사회심리학	소비자행동 및 심리(2)			
				자수	천연염색과 규방공예(2)			
				니트웨어디자인	니트디자인(2)			
				디자인과색채	의복과 색채(2)			
공 과 대 학	컴퓨터 멀티	2000 ~ 2001	정보· 컴퓨터	데이터구조	자료구조(3)			14학점 (5과목) 이상 이수
				컴퓨터구조	컴퓨터구조(3)			
				운영체제	운영체제(3)			
				데이터베이스	데이터베이스(3)			
				컴퓨터네트워크	컴퓨터네트워크(3)			
	컴퓨터 공학과	2002 ~ 2008	정보· 컴퓨터	운영체제	운영체제(3)			14학점 (5과목) 이상 이수
				컴퓨터구조	컴퓨터구조(3)			
				컴퓨터네트워크	컴퓨터네트워크(3)			
				프로그래밍언어구 조론	프로그래밍언어론 (3)			
				데이터구조	자료구조(3)			
	컴퓨터 공학과	2009	정보· 컴퓨터	운영체제	운영체제(3)			21학점 (7과목) 이상 이수
				컴퓨터구조	컴퓨터구조(3)			
				프로그래밍언어론	프로그래밍언어론(3)			
				데이터구조	자료구조(3)			
				컴퓨터네트워크	데이터통신(3)			
				소프트웨어공학	소프트웨어공학(3)			
데이터베이스				데이터베이스(3)				
컴퓨터 공학과	2010	정보· 컴퓨터	운영체제	운영체제(3)			21학점 (7과목) 이상 이수	
			컴퓨터구조	컴퓨터구조(3)				
			프로그래밍언어론	프로그래밍언어론(3)				
			데이터구조	자료구조(3)				

대학	학과 (전공)	입학 년도	표시 과목	교과부고시	본교지정 교과목명	구분	대체과목	비 고
				기본이수과목(분야)				
공 과 대 학	컴퓨터 멀티	2000 ~ 2001	정보· 컴퓨터	데이터구조	자료구조(3)			14학점 (5과목)이 상 이수
				컴퓨터구조	컴퓨터구조(3)			
				운영체제	운영체제(3)			
				데이터베이스	데이터베이스(3)			
				컴퓨터네트워크	컴퓨터네트워크(3)			
	멀티 미디어 공학전 공	2002 ~ 2005	정보· 컴퓨터	컴퓨터프로그래밍	비주얼프로그래밍(3)			14학점 (5과목)이 상 이수
				운영체제	멀티미디어운영체제(3)			
				컴퓨터시스템	컴퓨터시스템구성론(3)		멀티미디어시스템(3)	
				컴퓨터네트워크	멀티미디어통신(3)			
				인터넷입문	멀티미디어이해(3)			
	멀티 미디어 공학 전공	2006 ~ 2008	정보· 컴퓨터	컴퓨터프로그래밍	비주얼프로그래밍(3)			14학점 (5과목) 이상이수
				운영체제	멀티미디어운영체제(3)			
				컴퓨터시스템	멀티미디어시스템(3)			
				컴퓨터네트워크	멀티미디어통신(3)			
				인터넷입문	멀티미디어이해(3)			
	멀티 미디어 공학 전공	2009 ~ 2010	정보· 컴퓨터	컴퓨터프로그래밍	비주얼프로그래밍(3)			21학점 (7과목) 이상이수
				운영체제	멀티미디어운영체제(3)			
				컴퓨터구조	멀티미디어시스템(3)			
				컴퓨터네트워크	멀티미디어통신(3)			
				정보통신윤리	멀티미디어이해(3)			
				데이터구조	멀티미디어데이터구조(3)			
소프트웨어공학				소프트웨어개발방법론(3)				
미디어 영상 전공	2006 ~ 2008	정보· 컴퓨터	컴퓨터프로그래밍	스크립트언어(3)			14학점 (5과목) 이상이수	
			운영체제	멀티미디어운영체제(3)				
			컴퓨터시스템	컴퓨터활용(3)				
			컴퓨터네트워크	멀티미디어네트워크(3)				
			인터넷입문	멀티미디어이해(3)				

대학	학과 (전공)	입학 년도	표시 과목	교과부고시	본교지정 교과목명	구분	대체과목	비 고
				기본이수과목(분야)				
공과대학	미디어 영상 전공	2009	정보· 컴퓨터	컴퓨터교육론	컴퓨터교육론(3)		컴퓨터교과교육론(3)	21학점 (7과목) 이상이수
				컴퓨터프로그래밍	스크립트언어(3)		컴퓨터프로그래밍(3)	
				운영체제	멀티미디어운영체제(3)		운영체제(3)	
				시스템프로그래밍	객체지향프로그래밍1 (3)		시스템프로그래밍(3)	
				컴퓨터네트워크	멀티미디어네트워크(3)		컴퓨터네트워크(3)	
				정보통신윤리	멀티미디어이해(3)			
				프로그래밍언어론	웹서비스프로그램(3)		데이터베이스(3)	
	미디어 영상 전공	2010	정보· 컴퓨터	컴퓨터교육론	컴퓨터교과교육론(3)			21학점 (7과목) 이상이수
				컴퓨터프로그래밍	컴퓨터프로그래밍(3)			
				운영체제	운영체제(3)			
				시스템프로그래밍	시스템프로그래밍(3)			
				컴퓨터네트워크	컴퓨터네트워크(3)			
				정보통신윤리	정보통신윤리(3)			
				데이터베이스	데이터베이스(3)			
	전자 정보 통신	2000 ~ 2001	전자· 전자 통신	회로이론	회로이론및실험 I (3)			14학점 (5과목)이 상이수 (*는필수
				전자자기학	전자기학및연습 I (3)		전자기학 I	
				디지털회로실험	디지털공학및실험(3)		디지털공학(3)	
				통신실험	통신이론(3)			
				디지털통신	데이터통신(3)			
	전자 정보 통신	2002 ~ 2004	전자· 전자 통신	회로이론	회로이론및실험 I (3)			14학점 (5과목)이 상이수 (*는필수
				전자자기학	전자기학및연습 I (3)		전자기학 I	
전기전자실험				전자회로및실험 I (3)				
통신이론				통신이론(3)				
디지털통신				데이터통신(3)		데이터통신및실습(3)		
전자 공학과	2005	전자· 전자 통신	회로이론	회로이론및실험(3)			14학점 (5과목)이 상이수 (*는필수	
			전자자기학	전자기학(3)		전자기학및연습 (3)		
			전기전자실험	전자회로및실험(3)				
			통신이론	통신이론(3)				
			디지털통신	디지털통신(3)		디지털통신및실습(3) 또는 디지털통신및설계(3)		
			산업체현장실습	산업체현장실습(P)				

대학	학과 (전공)	입학 년도	표시 과목	교과부고시		본교지정 교과목명	구분	대체과목	비 고
				기본이수과목(분야)					
공과대학	전자공학	2006	전기·전자·통신	회로이론	회로이론	회로이론및실험 I (3)			14학점 (5과목) 이상이수 (*)는필수
				전기자기학	전기자기학	전기자기학 I (3)			
				전기전자실험	전자회로및실험 I (3)				
				통신이론	통신이론(3)				
				디지털통신	디지털통신(3)		디지털통신및설계(3)		
				산업체현장실습(*)	산업체현장실습(P)				
	전자공학	2007 ~ 2008	전기·전자·통신	회로이론	회로이론	회로이론및실험 I (3)			14학점 (5과목) 이상이수 (*)는필수
				전기자기학	전기자기학	전기자기학 I (3)			
				전기전자실험	전자회로및실험 I (3)				
				통신이론	통신이론(3)				
				디지털통신	디지털통신및설계(3)				
				산업체현장실습(*)	산업체현장실습(P)				
	전자공학	2009	전기·전자·통신	회로이론	회로이론	회로이론및실험 I (3)			21학점 (7과목) 이상이수 (*)는필수
				전기자기학	전기자기학	전기자기학 I (3)			
				전기전자실험	전자회로및실험 I (3)				
				통신이론	통신이론(3)				
				디지털통신	디지털통신및설계(3)				
				디지털회로실험(또는 디지털회로설계)	디지털공학및실험(3)				
				정보통신(또는 컴퓨터네트워크)	데이터통신(3)				
	산업체현장실습(*)	산업체현장실습(P)							
	전자공학	2010	전기·전자·통신	회로이론	회로이론	회로이론및실험 I (3)			21학점 (7과목) 이상이수 (*)는필수
				전기자기학	전기자기학	전기자기학 I (3)			
				전기전자실험	전자회로및실험 I (3)				
				통신이론	통신이론(3)				
				디지털통신	디지털통신및설계(3)				
				디지털회로실험(또는 디지털회로설계)	디지털공학및실험(3)				
				정보통신(또는 컴퓨터네트워크)	컴퓨터네트워크(3)				
				반도체공학	반도체공학(3)				
산업체현장실습(*)				산업체현장실습(P)					

대학	학과 (전공)	입학 년도	표시 과목	교과부고시	본교지정 교과목명	구분	대체과목	비 고
				기본이수과목(분야)				
공 과 대 학	전자 정보 통신	2000 ~ 2001	전가 전자 통신	회로이론	회로이론및실험 I (3)			14학점(5과목)이 상 이수
				전기자기학	전자기학및연습 I (3)			
				디지털회로실험	디지털공학및실험(3)		디지털공학(3)	
				통신실험	통신이론(3)			
				디지털통신	데이터통신(3)			
				산업체현장실습	산업체현장실습(P)			
	전자 정보 통신	2002 ~ 2004	전가 전자 통신	회로이론	회로이론및실험 I (3)			14학점(5과목)이 상 이수 (*)는필 수
				전기자기학	전자기학및연습 I (3)			
				전기전자실험	전자회로및실험 I (3)			
				통신이론	통신이론(3)			
				디지털통신	데이터통신(3)		데이터통신및실습(3)	
				산업체현장실습(*)	산업체현장실습(P)			
	정보 통신 공학과	2005	전가 전자 통신	회로이론	회로이론및실험(3)			14학점(5과목)이 상 이수 (*)는필 수
				전기자기학	전자기학및연습(3)		전자기학(3)	
				마이크로프로세서	마이크로프로세서(3)		컴퓨터구조(3)	
				통신이론	통신이론(3)			
				디지털통신	데이터통신(3)			
				산업체현장실습	산업체현장실습(P)			
	정보 통신 공학과	2006	전가 전자 통신	회로이론	회로이론및실험 I (3)			14학점 (5과목) 이상 이수 (*)는필 수
				전기자기학	전자기학 I (3)		전기자기학(3)	
				마이크로프로세서	컴퓨터구조(3)		택1	
					마이크로프로세서및실험(3)			
				통신이론	통신이론(3)			
				디지털통신	데이터통신(3)			
산업체현장실습(*)	산업체현장실습(P)							
정보 통신 공학과	2007 ~ 2008	전가 전자통 신	회로이론	회로이론및실험 I (3)			14학점 (5과목) 이상 이수 (*)는필 수	
			전기자기학	전기자기학(3)				
			마이크로프로세서	컴퓨터구조(3)		택1		
				마이크로프로세서및실험(3)				
			통신이론	통신이론(3)				
			디지털통신	데이터통신(3)				
산업체현장실습(*)	산업체현장실습(P)							

대학	학과 (전공)	입학 년도	표시 과목	교과부고시	본교지정 교과목명	구분	대체과목	비 고
				기본이수과목(분야)				
공과대학	정보통신공학과	2009	전자통신	회로이론	회로이론및실험 I (3)		택1	21학점 (7과목) 이상 이수 (*)는필수
				전기자기학	전기자기학(3)			
				마이크로프로세서	컴퓨터구조(3)			
					마이크로프로세서및실험(3)			
				통신이론	통신이론(3)			
				디지털통신	데이터통신(3)			
				무선통신시스템	이동통신시스템(3)			
				전기전자실험	전자회로및실험(3)			
	산업체현장실습(*)	산업체현장실습(P)						
	정보통신공학과	2010	전자통신	회로이론	회로이론및실험 I (3)		21학점 (7과목) 이상 이수 (*)는필수	
				전기자기학	전기자기학(3)			
				마이크로프로세서	마이크로프로세서및실험(3)			
				통신이론	통신이론(3)			
				디지털통신	데이터통신(3)			
				무선통신시스템	이동통신시스템(3)			
				전기전자실험	전자회로및실험(3)			
				산업체현장실습(*)	산업체현장실습(P)			
	기계공학과	2000 ~ 2001	기계·금속	열역학	열역학(3)		14학점 (5과목) 이상 이수 (*)는필수	
				재료역학	재료역학(3)			
				유체역학	유체역학(3)			
				기계공작법	기계공작법(3)			
				기계설계	기계요소설계(3)			
				산업체현장실습	산업체현장실습(P)			
	기계공학과	2002 ~ 2005	기계·금속	열역학	열역학(3)		14학점 (5과목) 이상 이수	
재료역학				재료역학(3)				
유체역학				유체역학(3)				
기계공작법				기계공작법(3)	첨단제조공정및설계(3)			
기계설계				기계요소설계(3)	기계설계(3), 컴퓨터통합기계설계(3)			
산업체현장실습				산업체현장실습(P)				

대학	학과 (전공)	입학 년도	표시 과목	교과부고시		구분	대체과목	비 고
				기본이수과목(분야)	본교지정 교과목명			
공과대학	기계 공학과	2006	기계· 금속	열역학	열역학(3)			14학점 (5과목) 이상 이수 (*)는필수
				재료역학	재료역학(3)			
				유체역학	유체역학(3)			
				기계공작법	기계공작법(3)		첨단제조공정및설 계(3)	
				기계설계	기계설계 I (3)			
				산업체현장실습(*)	산업체현장실습(P)			
	기계 공학과	2007 ~ 2008	기계· 금속	열역학	열역학(3)			14학점 (5과목) 이상 이수 (*)는필수
				재료역학	재료역학(3)			
				유체역학	유체역학(3)			
				기계공작법	첨단제조공정및설 계(3)		택1	
					설계및제작실습(2)			
				기계설계	기계설계 I (3)			
	산업체현장실습(*)	산업체현장실습(P)						
	기계 공학과	2009	기계· 금속	열역학	열역학(3)			21학점 (7과목) 이상 이수 (*)는필수
				재료역학	재료역학(3)			
				유체역학	유체역학(3)			
				기계공작법	첨단제조공정및설 계(3)		택1	
					설계및제작실습(2)			
기계설계				기계설계 I (3)				
CAD/CAM				CAD/CAM(3)				
내연기관				내연기관(3)				
산업체현장실습(*)	산업체현장실습(P)							
경상대학	경영학 회계학 국제 통상 경영 정보	2000 ~ 2001	상업 정보	회계원리	회계학개론(2)		회계학원론(3)	14학점 (5과목)이 상 이수
				경영학원론	경영학개론(2)		경영학원론(3)	
				무역실무	국제통상학개론(2)		국제통상학원론(3)	
				전자계산개론	사무자동화(2)			
				전자계산실무	회계정보시스템(3)			
				경영정보론	경영정보학개론(2)		경영정보학원론(3)	
				재무관리	재무관리(3)			

대학	학과 (전공)	입학 년도	표시 과목	교과부고시	본교지정 교과목명	구분	대체과목	비 고
				기본이수과목(분야)				
경 상 대 학	경영학 회계학 국제 통상 경영 정보	2002 ~ 2005	상업 정보	회계원리	회계학원론(3)		회계학개론(3)	14학점 (5과목) 이상 이수
				경영학원론	경영학원론(3)			
				무역실무	국제통상학원론(3)		무역학원론(3)	
				전자계산개론	사무자동화(2)		정보처리개론(2)	
				전자계산실무	회계정보시스템(3)			
				경영정보론	경영정보학원론(3)			
				재무관리	재무관리(3)			
	경영 학과, 회계 학과, 무역 학과, 경영 정보 학과	2006 ~ 2008	상업정 보	회계원리	회계학개론(3)			14학점 (5과목) 이상이수
				경영학원론	경영학원론(3)			
				무역실무	무역학원론(3)			
				경영정보론	경영정보학원론(3)			
				전자계산개론	정보처리개론(2)			
				전자계산실무	회계정보시스템(3)			
				재무관리	재무관리(3)			
	경영 학과, 회계 학과, 무역 학과, 경영 정보 학과	2009 ~ 2010	상업정 보	회계원리	회계학개론(3)			21학점 (7과목) 이상이수
				경영학원론	경영학원론(3)			
				무역실무	무역학원론(3)			
				경영정보론	경영정보학원론(3)			
				ERP개론	ERP인사회계(3)			
				전자계산실무	회계정보시스템(3)			
				마케팅관리론	마케팅관리(3)			
사 회 과 학 대 학	경제 전공, 행정 학과	2000 ~ 2001	일반 사회	정치와사회	권력과사회(3)			14학점 (5과목) 이상 이수
				경제와사회	경제학원론(3)		경제학원론(3)	
				법과사회	법학개론(3)			
				사회과학방법론	사회과학방법론(2)			
				인간과사회	사회와윤리(3)			

대학	학과 (전공)	입학 년도	표시 과목	교과부고시	본교지정 교과목명	구분	대체과목	비 고
				기본이수과목(분야)				
사 회 과 학 대 학	경제 전공, 행정 학과	2002 ~ 2005	일반 사회	정치와사회	권력과사회(3)		정치학(3)	14학점 (5과목) 이상 이수
				경제와사회	경제학개론(3)		경제학개론(3)	
				법과사회	법학개론(3)			
				사회과학방법론	사회과학방법론(2)			
				인간과사회	사회와윤리(3)			
	경제 전공, 행정 학과	2006 ~ 2008	일반 사회	정치와사회	정치학(3)			14학점 (5과목) 이상이수
				경제와사회	경제학개론(3)			
				법과사회	법학개론(3)			
				사회과학방법론	사회과학방법론(3)			
				인간과사회	사회와윤리(3)			
	경제 전공, 행정 학과	2009	일반 사회	일반사회교육론	일반사회교육론(3)		일반사회교과교육론(3)	21학점 (7과목) 이상이수
				정치와사회(또는정 치학)	정치학(3)			
				경제와사회(또는 경제학)	경제학개론(3)			
				법과사회(또는 법 학)	법학개론(3)			
				사회과학방법론	사회과학방법론(3)			
				인간과사회(또는 사 회학)	인간행동과사회환경(3)			
				인간과행정(또는 행 정학)	행정학개론(3)			
				시민교육과사회윤리	사회와윤리(3)			
	경제 전공, 행정 학과	2010	일반 사회	일반사회교육론	일반사회교과교육론(3)			21학점 (7과목) 이상이수
				정치와사회(또는 정치학)	정치학(3)			
경제와사회(또는 경제학)				경제학개론(3)				
법과사회(또는 법 학)				법학개론(3)				
사회과학방법론				사회과학방법론(3)				
인간과사회(또는 사회학)				인간행동과사회환경(3)				
인간과행정(또는 행정학)				행정학개론(3)				
시민교육과사회윤리				사회와윤리(3)				

대학	학과 (전공)	입학 년도	표시 과목	교과부고시	본교지정 교과목명	구분	대체과목	비 고
				기본이수과목(분야)				
사 회 과 학 대 학	아동 복지 학과	2000 ~ 2001	유치원 정교사	아동복지	아동복지론(3)			14학점 (5과목) 이상 이수
				유아교육론	유아교육개론(3)			
				영유아발달과교육	아동발달론(3)			
				유아언어교육	영유아언어생활(3)			
				유아관찰및실습	아동행동관찰(3)		아동행동연구(3)	
				유아음악교육	아동음악및율동(3)		영유아음악및율동(3)	
				유아미술교육	아동미술및공작(3)		영유아미술및공작(3)	
				유아교육과정	유아교육과정(3)			
		부모교육(3)						
	아동 복지 학과	2002 ~ 2005	유치원 정교사	아동복지	아동복지론(3)			14학점 (5과목) 이상 이수
				유아교육론	유아교육개론(3)			
				영유아발달과교육	영유아발달(3)			
				유아언어교육	영유아언어생활(3)		언어지도(3)	
				유아관찰및실습	아동행동연구(3)		아동관찰및행동연구(3)	
				유아음악교육	영유아음악및율동(3)		아동음악과 동작(3)	
				유아미술교육	영유아미술및공작(3)		아동미술(3)	
				유아교육과정	유아교육과정(3)			
		부모교육(3)						
	아동 복지 학과	2006	유치원 정교사	유아교육과정	유아교육과정(3)			14학점 (5과목) 이상이수
				영유아발달과교육	영유아발달과교육(3)			
유아사회교육				유아사회교육(3)				
부모교육				부모교육(3)				
아동복지				아동복지론(3)				
아동 복지 학과	2007 ~ 2008	유치원 정교사	유아언어교육	유아언어교육(3)			14학점 (5과목) 이상이수	
			유아사회교육	유아사회교육(3)				
			유아과학교육	유아과학교육(3)				
			영유아발달과교육	영유아발달과교육(3)				
			부모교육	부모교육(3)				
아동 복지 학과	2009	유치원 정교사	유아교육론	유아교육론(3)		유아교과교육론(3)	21학점 (7과목) 이상이수	
			유아놀이지도	놀이지도(3)				
			아동복지	아동복지론(3)				
			유아미술교육	아동미술(3)				
			유아관찰및실습	유아관찰및실습(3)				
			영유아발달과교육	영유아발달과교육(3)				
			유아언어교육	유아언어교육(3)				

대학	학과 (전공)	입학 년도	표시 과목	교과부고시	본교지정 교과목명	구분	대체과목	비 고
				기본이수과목(분야)				
사 회 과 학 대 학	아동 복지 학 과	2010	유치원 정교사	유아교육론	유아교과교육론(3)			21학점 (7과목) 이상 이수
				유아놀이지도	놀이지도(3)			
				아동복지	아동복지론(3)			
				유아미술교육	아동미술(3)			
				유아관찰및실습	유아관찰및실습(3)			
				영유아발달과교육	영유아발달과교육(3)			
				유아언어교육	유아언어교육(3)			
				부모교육	부모교육(3)			
				유아교사론	유아교사론(3)			
미 술 대 학	디자인 학 과	2000 ~ 2001	디자인· 공예	디자인·공예교육론	디자인론(2)			14학점 (5과목) 이 상 이 수
				기초소묘	소묘 I (2)			
				색채학	색채연습(1)			
				그래픽디자인	기초시각디자인(2)			
				시각디자인	시각디자인 I (2)			
				영상디자인	영상디자인(1)			
				공예디자인	기초공예·공예디자인(2)			
				가구디자인	가구디자인 I (2)	전공실기-2(가구 디자인A)(2), 전공실기-2(가구 디자인B)(2)택1		
				실내디자인	실내디자인 I (2)	전공실기1-1(인테 리어디자인), 선택실기(실내디자 인) 택1		
	디자인 학 과	2002 ~ 2005	디자인· 공예	공예론	공예론(2)			14학점 (5과목) 이 상 이 수
				기초소묘	소묘(2)			
				색채학	색채연습(1)			
				그래픽디자인	기초시각디자인(2)			
				시각디자인	시각디자인(2)	전공실기-3(시각 디자인)(2)		
				영상디자인	영상디자인(1)			
공예디자인	기초공예·공예디자인(2)							
가구디자인	가구디자인(2)	전공실기-2(가구 디자인A)(2), 전공실기-2(가구 디자인B)(2)택1						
실내디자인	실내디자인(2)	전공실기1-1(인테 리어디자인), 선택실기(실내디자 인) 택1						

대학	학과 (전공)	입학 년도	표시 과목	교과부고시	본교지정 교과목명	구분	대체과목	비 고
				기본이수과목(분야)				
미술대학	디자인 학과	2006	디자인· 공예	공예론	공예론(2)			14학점 (5과목) 이상 이수
				기초소묘	소묘 Ⅰ (2)			
				색채학	색채연습(1)			
				그래픽디자인	기초시각디자인(2)			
				시각디자인	시각디자인 Ⅰ(2)		전공실기-3(시각디자인)(2)	
				영상디자인	영상디자인(2)			
				공예디자인	기초공예·공예디자인 (2)			
				가구디자인	가구디자인 Ⅰ (2)		전공실기-2(가구디자인A)(2), 전공실기-2(가구디자인B)(2)택1	
				제품디자인	제품디자인 Ⅱ (2)		전공실기Ⅲ-2(제품디자인A)(2), 전공실기Ⅲ-2(제품디자인B)(2)택1	
	디자인 학과	2007 ~ 2008	디자인· 공예	공예론	공예론(2)			14학점 (5과목) 이상 이수
				기초소묘	소묘 Ⅰ (2)			
				색채학	색채연습(1)			
				그래픽디자인	기초시각디자인(2)			
				시각디자인	전공실기-3(시각디자인) (2)			
				영상디자인	영상디자인(2)			
				공예디자인	기초공예·공예디자인 (2)			
				가구디자인	전공실기-2(가구디자인A)(2) 전공실기-2(가구디자인B)(2)	택1		
				제품디자인	전공실기Ⅱ-2(제품디자인A)(2) 전공실기Ⅲ-2(제품디자인B)(2)	택1		

대학	학과 (전공)	입학 년도	표시 과목	교과부고시	본교지정 교과목명	구분	대체과목	비 고
				기본이수과목(분야)				
미술대학	디자인 학과	2009	디자인· 공예	디자인·공예교육론	디자인·공예교육론(3)		디자인·공예교과교육론(3)	21학점 (7과목) 이상 이수
				기초조형	평면조형 I (2)			
				컴퓨터그래픽	컴퓨터그래픽 I (2)			
				기초소묘	소묘 I (2)			
				색채학	색채연습(1)			
				그래픽디자인	기초시각디자인(2)			
				시각디자인	전공실기 I -3(시각디자인) (2)			
				영상디자인	영상디자인(2)			
				공업디자인	기초공예·공업디자인(2)			
				가구디자인	전공실기-2(가구디자인A) (2)	택1		
	전공실기-2(가구디자인B) (2)							
	제품디자인	전공실기II-2(제품디자인A) (2)	택1					
		전공실기II-2(제품디자인B) (2)						
	디자인 학과	2010	디자인· 공예	디자인·공예교육론	디자인·공예교과교육론(3)			21학점 (7과목) 이상 이수
				기초조형	평면조형 I (2)			
				컴퓨터그래픽	컴퓨터그래픽 I (2)			
				기초소묘	소묘 I (2)			
				색채학	색채연습(1)			
				그래픽디자인	기초시각디자인(2)			
				시각디자인	전공실기 I -3(시각디자인) (2)			
영상디자인				영상디자인(2)				
공업디자인				기초공예·공업디자인(2)				
가구디자인				전공실기-2(가구디자인A) (2)	택1			
	전공실기-2(가구디자인B) (2)							
제품디자인	전공실기II-2(제품디자인A) (2)	택1						
	전공실기II-2(제품디자인B) (2)							

대학	학과 (전공)	입학 년도	표시 과목	교과부고시	본교지정 교과목명	구분	대체과목	비 고
				기본이수과목(분야)				
생명나노과학대학	생명 과학과	2000 ~ 2001	생물	세포생물학	세포학및실험(3)			14학점 (5과목) 이상 이수
				발생생물학	동물발생학(2)			
				생리학	일반생리학및실험(3)		동물생리학및실험(3)	
				유전학	유전학및실험(3)			
				생태학	기초생태학및실험(3)			
				분자생물학	세포분자생물학(2)		세포분자생물학및실험(3)	
				형태학	식물형태학및실험(3)			
				생화학	생물화학및실험(3)		생물화학 I 및실험(3)	
				미생물학	미생물학및실험(3)			
	생명 과학과	2002 ~ 2005	생물	세포생물학	세포학및실험(3)		세포생물학및실험(3)	14학점 (5과목) 이상 이수
				발생생물학	동물발생학(2)			
				생리학	동물생리학및실험(3)			
				유전학	유전학및실험(3)			
				분류학	동물분류학및실험(3)			
				생태학	기초생태학및실험(3)			
				분자생물학	세포분자생물학및실험(3)		분자생물학및실험(3)	
				형태학	식물형태학및실험(3)			
				생화학	생물화학 I 및실험(3)			
				미생물학	미생물학및실험(3)			
				생명 과학과	2006	생물	세포생물학	
	발생생물학	동물발생학(2)						
	생리학	동물생리학및실험(3)						
	유전학	유전학및실험(3)						
	분류학	동물분류학및실험(3)						
	생태학	기초생태학및실험(3)						
	분자생물학	분자생물학및실험(3)					분자생물학 I 및실험(3)	
	형태학	식물형태학및실험(3)						
	생화학	생물화학 I 및실험(3)						
	미생물학	미생물학및실험(3)						

대학	학과 (전공)	입학 년도	표시 과목	교과부고시	본교지정 교과목명	구분	대체과목	비 고
				기본이수과목(분야)				
생명 나노 과학대	생명 과학과	2007 ~ 2008	생물	세포생물학	세포생물학및실험(3)			14학점 (5과목) 이상 이수
				발생생물학	동물발생학(2)			
				생리학	동물생리학및실험(3)			
				유전학	유전학및실험(3)			
				분류학	동물분류학및실험(3)			
				생태학	기초생태학및실험(3)			
				분자생물학	분자생물학 I 및실험(3)			
				형태학	식물형태학및실험(3)			
				생화학	생물화학 I 및실험(3)			
				미생물학	미생물학및실험(3)			
	생명 과학과	2009	생물	세포학	세포생물학및실험(3)			21학점 (7과목) 이상 이수
				발생학	동물발생학(2)			
				생리학	동물생리학및실험(3)			
				유전학	유전학및실험(3)			
				분류학	동물분류학및실험(3)			
				생태학	기초생태학및실험(3)			
				분자생물학	분자생물학 I 및실험(3)			
				미생물학	미생물학및실험(3)			
	생명 과학과	2010	생물	세포학	세포생물학및실험(3)			21학점 (7과목) 이상 이수
				발생학	동물발생학(2)			
				식물생리학	식물생리학및실험(3)			
				동물생리학	동물생리학및실험(3)			
				유전학	유전학및실험(3)			
				분류학	동물분류학및실험(3)			
				생태학	기초생태학및실험(3)			
				분자생물학	분자생물학 I 및실험(3)			
				미생물학	분자미생물학및실험(3)			
				생물화학	생물화학 I 및실험(3)			

대학	학과 (전공)	입학 년도	표시 과목	교과부고시	본교지정 교과목명	구분	대체과목	비 고
				기본이수과목(분야)				
생명나노과학대	식품 영양 학과	2000 ~ 2001	가정	(1) 영양학	기초영양학(3)			(1),(2),(3), (4),(5)에서 1과목이 상14학점 이상이수
				식품과조리	식품화학및실험(3)			
				(2) 의료재료와 관리	의류학개론(3)			
				(3) 주거와 실내디자인	주거원리(2)			
				(4) 가정경영	가정경영론(2)			
		(5) 아동학, 가족학	생애주기영양학(3)					
	식품 영양 학과	2002 ~ 2003	가정	(1) 영양학	기초영양학(3)			(1),(2),(3), (4),(5)에서 1과목이 상14학점 이상이수
				식품과조리	식품화학및실험(3)			
				(2) 의료재료와 관리	의류학개론(3)			
				(3)주거와 실재디자인	주거원리(2)			
				(4) 가정경영	가정경영론(2)			
		(5) 아동학	아동발달론(3)					
	식품 영양 학과	2004 ~ 2005	영양 교사	(1) 영양교육및상담 실습	영양교육및실습(3)			(1)분야에 서1과목, (2)분야에 서2과목 이상, (3),(4)분야 에서각각 1과목이 상14학점 이상이수 (5)분야필 수
				(2)생애주기영양학	생애주기영양학(3)			
				영양판정및실습	영양판정및실험(3)			
				식사요법및실습	식사요법및실습(2)			
				(3)식품학	(3)식품학(3)		식품화학및실험(3)	
				조리원리및실습	조리원리및실습 I (3)			
				(4)단체급식및실습	(4)단체급식및실습(3)			
				식품위생학	식품위생학(2)			
	식품 영양 학과	2006 ~ 2008	영양 교사	(1) 영양교육및상담 실습	영양교육및실습(3)			(1)분야에 서1과목, (2)분야에 서2과목 이상,(3), (4)분야에 서각각1 과목이상 (5)분야필 수 14학점(5 과목)이상 이수
				(2)생애주기영양학	생애주기영양학(3)			
				영양판정및실습	영양판정및실험(3)			
				식사요법및실습	식사요법및실습(2)			
(3)식품학				식품화학및실험(3)				
조리원리및실습				조리원리및실습 I (3)				
(4)단체급식및실습				단체급식및실습(3)				
식품위생학				식품위생학(2)				

대학	학과 (전공)	입학 년도	표시 과목	교과부고시	본교지정 교과목명	구분	대체과목	비 고
				기본이수과목(분야)				
생명나노과학대	식품 영양 학과	2009 ~ 2010	영양 교사	(1)영양교육및상담 실습	영양교육및실습(3)	택1		(1)에서1 과목,(2), (3),(4)에 서각2과 목이상, (5)에서각 1과목이 상 21학점 (7과목)이 상이수
				(2)영양학	기초영양학(3) 고급영양학(3)			
				생애주기영양학	생애주기영양학(3)			
				(3)단체급식및실습	단체급식및실습(3)			
				식품위생학	식품위생학(2)			
				(4)영양판정및실습	영양판정및실습(3)			
				식사요법및실습	식사요법및실습(2)			
				(5)식품학	식품화학및실습(3)			
		조리원리및실습	조리원리및실습 I (3)					
	화학과	2000 ~ 2001	화학	유기화학및실험	유기화학 I (3)			14학점 (5과목)이 상 이수
				무기화학및실험	무기화학 I (3)			
				물리화학및실험	물리화학 I (3)			
				분석화학및실험	분석화학 I (3) 화학양론및실습(2)			
	화학과	2002 ~ 2008	화학	물리화학및실험	물리화학 I, II (3)			14학점 (5과목) 이상이수
				유기화학및실험	유기화학 I, II (3)			
				무기화학및실험	무기화학 I, II (3)			
				분석화학및실험	분석화학 I, II (3)			
	화학과	2009	화학	과학교육론	과학교육론(3)		과학교과교육론(3)	21학점 (7과목) 이상이수
				물리화학	물리화학 I (3)			
					물리화학 II (3)			
유기화학				유기화학 I (3)				
				유기화학 II (3)				
무기화학				무기화학 I (3)				
				무기화학 II (3)				
분석화학				분석화학 I (3)				
	분석화학 II (3)							
화학과	2010	화학	과학교육론	과학교과교육론(3)			21학점 (7과목) 이상이수	
			물리화학	물리화학 I (3)				
				물리화학 II (3)				
			유기화학	유기화학 I (3)				
				유기화학 II (3)				
			무기화학	무기화학 I (3)				
				무기화학 II (3)				
			분석화학	분석화학 I (3)				
분석화학 II (3)								

대학	학과 (전공)	입학 년도	표시 과목	교과부고시	본교지정 교과목명	구분	대체과목	비 고	
				기본이수과목(분야)					
생명나노과학대	신소재 공학과	2000 ~ 2001	화공 섭유	유기화학	유기화학 I (3)			14학점 (5과목)이 상 이수	
				물리화학	물리화학II(3)		응용물리화학II(3)		
				화공열역학	열역학(3)				
				고분자공학	기초고분자공학(2)				
				분석화학	고분자기기분석및 실험(3)				
				산업체현장실습	산업체현장실습(P)				
	신소재 공학과	2002 ~ 2005	화공 섭유	유기화학	유기화학 I (3)			14학점 (5과목)이 상 이수	
				물리화학	응용물리화학II(3)		물리화학II(3)		
				화공열역학	열역학(3)				
				고분자공학	기초고분자공학(2)		고분자재료개론(3)		
				분석화학	고분자기기분석및 실험(3)		기기분석및실험(3)		
				산업체현장실습	산업체현장실습(P)				
	신소재 공학과	2006 ~ 2008	화공 섭유	유기화학	유기화학 I (3)			14학점 (5과목) 이상 이수 (*는필수)	
				물리화학	물리화학 II (3)				
				화공열역학	열역학(3)				
				고분자공학	고분자재료개론(3)				
				분석화학	기기분석및실험(3)				
				산업체현장실습(*)	산업체현장실습(P)				
	신소재 공학과	2009 ~ 2010	화공 섭유	유기화학	유기화학 I (3)			21학점 (7과목) 이상 이수 (*는필수)	
				물리화학	물리화학 II (3)				
				화공열역학	열역학(3)				
				고분자공학	고분자재료개론(3)				
				분석화학	기기분석및실험(3)				
				생물화학공업	생체의료신소재(3)				
				공업화학	재료가공(3)				
				산업체현장실습(*)	산업체현장실습(P)				
	교직연계전공	역사교 육과, 경제 전공, 행정 학과	2000 ~ 2001	공통 사회	(1)공통사회교육론	공통사회교육론(3)			14학점이 상 이수
						공통사회교재연구 및지도법(3)			
(2)경제와사회					경제원론(3)		경제학원론(3)		
(3)한국문화사					한국문화유산의이해(3)				
(4)자연지리학					자연지리학(3)				

대학	학과 (전공)	입학 년도	표시 과목	교과부고시	본교지정 교과목명	구분	대체과목	비 고
				기본이수과목(분야)				
교 직 연 계 전 공	역사교 육과, 경제 전공, 행정 학과	2002	공통 사회	(1)공통사회교육론	공통사회교육론(3)			(1),(2),(3), (4)분야에 서1과목 이상 14학점이 상이수
					공통사회교재연구 및지도법(3)			
				(2)경제와사회	경제학원론(3)			
				(3)한국문화사	한국문화유산의이해(3)			
		(4)자연지리학	자연지리학(3)					
	역사교 육과, 경제 전공, 행정 학과	2003 ~ 2005	공통 사회	(1)경제와사회	경제학원론(3)		경제학개론(3)	(1),(2),(3) 분야에서 1과목이 상 14학점이 상이수
				(2)한국사개론	한국고·중세사(3)		한국사입문(3)	
				역사학개론	역사이론과방법(3)		역사학입문	
				한국문화사	한국문화유산의이해(3)		한국일상생활사	
		(3)자연지리학	자연지리학(3)					
	역사교 육과, 경제 전공, 행정 학과	2006 ~ 2008	공통 사회	(1)경제와사회	경제학개론(3)			(1),(2),(3) 분야에서 1과목이 상 14학점 이상이수
				(2)한국사개론	한국사입문(3)			
				동양문화사	동양문화사(3)			
				서양문화사	서양문화사(3)			
		(3)인문지리학	인문지리학(3)					
	역사교 육과, 경제 전공, 행정 학과	2009	공통 사회	(1)공통사회교육론	공통사회교육론(3)			(1)분야에 서1과목, (2)-(4)분 야중각분 야에서3 과목이상 이수(주전 공표시과 목해당분 야제외), 21학점이 상이수
				(2)정치와사회 (또는 정치학)	정치학(3)			
				법과사회(또는 법학)	법학개론(3)			
				경제와사회 (또는 경제학)	경제학개론(3)			
				(3)한국사개론	한국사입문(3)			
				한국근세사(3)				
문화사(동양문화 사)				동양문화사(3)				
문화사(서양문화 사)				서양문화사(3)				
(4)한국지리				한국지리(3)				
자연지리학				자연지리학(3)				
세계지리	세계지리(3)							

대학	학과 (전공)	입학 년도	표시 과목	교과부고시	본교지정 교과목명	구분	대체과목	비 고
				기본이수과목(분야)				
교 직 연 계 전 공	역사교 육과, 경제 전공, 행정 학과	2010	공통 사회	(1)공통사회교육론	공통사회교과교육론(3)			(1)분야에 서1과목, (2)-(4)분 야중각분 야에서3 과목이상 이수(주전 공표시과 목해당분 야제외), 21학점이 상이수
				(2)정치와사회(또 는 정치학)	정치학(3)			
				법과사회(또는 법학)	법학개론(3)			
				경제와사회(또 는 경제학)	경제학개론(3)			
				(3)한국사개론	한국사입문(3)			
					한국근세사(3)			
				문화사(동양문화 사)	동양문화사(3)			
				문화사(서양문화 사)	서양문화사(3)			
				(4)한국지리	한국지리(3)			
				자연지리학	자연지리학(3)			
	세계지리	세계지리(3)						
	광.전 자물리 학과, 생명 과학과 화학과	2000 ~ 2001	공통 과학	(1)공통과학교육론	공통과학교육론(3)			(1),(2),(3), (4),(5)분야 에서1과 목이상 14학점이 상이수
					공통과학교재연구 및지도법(3)			
				(2)일반물리학및실 험 I, II	일반물리학및실험 I, II(2)		일반물리학및실 험 I, II(3)	
				고급물리학 I, II	원자물리학(3)			
				(3)일반화학및실험 I, II	일반화학및실험 I, II(2)		일반화학및실험 I, II(3)	
				(4)일반생물학및실 험 I, II	생명과학및실험 I, II(2)		생명과학및실험 I, II(3)	
	(5)고급지구과학 I, II	고급지구과학(3)						
	광.전 자물리 학과, 생명 과학과 화학과	2002	공통 과학	(1)공통과학교육론	공통과학교육론(3)			(1),(2),(3), (4),(5)분야 에서1과 목이상 14학점이 상이수
					공통과학교재연구 및지도법(3)			
				(2)일반물리학및실 험 I, II	일반물리학및실험 I, II (3)			
				고급물리학 I, II	원자물리학(3)			
				(3)일반화학및실험 I, II	일반화학및실험 I, II(3)			
				(4)일반생물학및실 험 I, II	생명과학및실험 I, II (3)			
	(5)고급지구과학 I, II	고급지구과학(3)						

대학	학과 (전공)	입학 년도	표시 과목	교과부고시	본교지정 교과목명	구분	대체과목	비 고	
				기본이수과목(분야)					
교 직 연 계 전 공	광.전 자물리 학과, 생명 과학과 화학과	2003 ~ 2008	공통 과학	(1)일반물리학및실험 I, II	일반물리학및실험 I, II (3)			(1),(2),(3), (4)분야에 서1과목 이상 14학점 이상 이수	
				고급물리학 I, II	원자물리학(3)				
				(2)일반화학및실험 I, II	일반화학및실험 I, II(3)				
				(3)일반생물학및실험 I, II	생물과학및실험 I, II(3)				
				(4)고급지구과학 I, II	고급지구과학(3)				
	광.전 자물리 학과, 생명 과학 과, 화학과	2009	공통 과학	(1)공통과학교육론	공통과학교육론(3)		공통과학교과교육론(3)	(1)분야에 서1과목, (2)-(5)분 야중각분 야에서2 과목이상 이수(주전 공표시과 목해당분 야제외), 21학점이 상 이수	
				(2)일반물리학및실험 I, II	일반물리학및실험 I (3)				
					일반물리학및실험 II (3)				
				고급물리학 I, II	원자물리학(3)				
				(3)일반화학및실험 I, II	일반화학및실험 I (3)				
					일반화학및실험 II (3)				
				(4)일반생물학및실험 I, II	생물과학및실험 I (3)				
					생물과학및실험 II (3)				
	고급지구과학 I, II	고급지구과학(3) 지구물리학(3)							
	광.전 자물리 학과, 생명 과학과 화학과	2010	공통 과학	(1)공통과학교육론	공통과학교과교육론(3)			(1)분야에 서1과목, (2)-(5)분 야중각분 야에서2 과목이상 이수(주전 공표시과 목해당분 야제외), 21학점이 상 이수	
				(2)일반물리학 및 실험	일반물리학및실험 I (3)				
					전자기학	전자기학 I (3)			
					현대물리학	현대물리학(3)			
				(3)일반화학및실험	일반화학및실험 I (3)				
				유기화학	유기화학 I				
					유기화학 II				
				무기화학	무기화학 I				
					무기화학 II				
				(4)일반생물학및실험	생물과학및실험 I (3)				
세포학				세포생물학및실험 (3)					
(5)지구과학및실험				고급지구과학(3)					
대기과학	지구물리학(3)								

대학	학과 (전공)	입학 년도	표시 과목	교과부고시	본교지정 교과목명	구분	대체과목	비 고
				기본이수과목(분야)				
교 직 연 계 전 공	교육 학과, 철학과	2002 ~ 2005	도덕· 윤리	(1)윤리학개론	윤리학(3)			(1),(2)분야 에서각각 2과목(6 학점)이상 14학점 이상이수
				동양윤리사상	중국철학사(3)		현대사회와유가 철학(3)	
				서양윤리사상	서양고대철학사(3)		서양고중세 철학 사(3)	
				한국사상개론	한국철학사(3)			
				동서양고전강독	동서양고전강독(3)		유불철학강독(3)	
				(2)도덕(발달)심리학	도덕발달심리학(3)			
				시민교육론	시민교육론(3)			
				민주주의론	민주주의론(3)			
				통일교육론	통일교육론(3)			
	교육 학과, 철학과	2006	도덕· 윤리	(1)윤리학개론	윤리학(3)			(1),(2)분야 에서각각 2과목(6 학점)이상 14학점 이상이수
				동양윤리사상	현대사회와유가철 학(2)			
				서양윤리사상	서양고중세 철학사 (3)			
				한국사상개론	한국철학사(3)			
				동서양고전강독	유불철학강독(3)			
				(2)도덕(발달)심리학	도덕발달심리학(3)			
				시민교육론	시민교육론(3)			
				민주주의론	민주주의론(3)			
				통일교육론	통일교육론(3)			
	교육 학과, 철학과	2007	도덕· 윤리	(1)윤리학개론	윤리학(3)			(1),(2)분야 에서각각 2과목(6 학점)이상 14학점 이상이수
				동양윤리사상	현대사회와유가철 학(2)			
				서양윤리사상	현대윤리학(3)			
				한국사상개론	한국철학사(3)			
				동서양고전강독	유불철학강독(3)			
				(2)도덕(발달)심리학	도덕발달심리학(3)			
				시민교육론	시민교육론(3)			
				민주주의론	민주주의론(3)			
				통일교육론	통일교육론(3)			

대학	학과 (전공)	입학 년도	표시 과목	교과부고시	본교지정 교과목명	구분	대체과목	비 고
				기본이수과목(분야)				
교 직 연 계 전 공	교육 학과, 철학과	2008	도덕· 윤리	(1) 윤리학개론	윤리학(3)			(1),(2)분야 에서각각 2과목(6 학점)이상 14학점 이상이수
				동양윤리사상	현대사회와유가철 학(2)			
				서양윤리사상	현대윤리학(3)			
				한국사상개론	한국철학사(3)			
				동서양고전강독	동서양고전강독(3)			
				(2) 도덕(발달)심리 학	도덕발달심리학(3)			
				시민교육론	시민교육론(3)			
				민주주의론	민주주의론(3)			
				통일교육론	통일교육론(3)			
	교육 학과, 철학과	2009	도덕· 윤리	(1)도덕·윤리교육 론	도 덕· 윤 리 교 육 론 (3)		도덕·윤리교과교 육론(3)	(1)분야에 서1과목, (2)-(3)분 야중각분 야에서3 과목이상 이수, 21학점이 상이수
				(2)윤리학개론	윤리학(3)			
				윤리와논술	논술교육론(3)			
				서양윤리사상	현대윤리학(3)		서양윤리사상(3)	
				한국윤리사상	한국철학사(3)			
				윤리고전강독	윤리고전강독(3)			
				(3)시민교육론	시민교육론(3)			
				민주주의론	민주주의론(3)			
				통일교육론	통일교육론(3)			
	교육 학과, 철학과	2010	도덕 · 윤리	(1)도덕·윤리교육 론	도덕·윤리교과교육 론(3)			(1)분야에 서1과목, (2)-(3)분 야중각분 야에서3 과목이상 이수, 21학점이 상이수
				(2)윤리학개론	윤리학(3)			
				윤리와논술	논술교육론(3)			
				서양윤리사상	서양윤리사상(3)			
				한국윤리사상	한국철학사(3)			
				윤리고전강독	윤리고전강독 (3)			
				(3)시민교육론	시민교육론(3)			
				민주주의론	민주주의론(3)			
				통일교육론	통일교육론(3)			