자유전공학부

1. 교육목표

사회 전반에 대하여 이해, 분석, 예측하여 산업의 국제화를 선도할 수 있는 자질을 갖추고, 사회적 수요에 부합하는 전공을 선택하여 해당 분야의 전문가가 될 수 있는 기초실력과 안목을 배양한다.

2. 교육목표

2.1 교육목표

- 1) 과학 및 공학의 다양한 학문 분야의 전문지식을 이용하여 사회 전반의 문제를 해결할 수 있는 능력을 배양한다.
- 2) 본인의 적성, 능력, 산업동향의 변화, 사회적 수요 등을 종합적으로 고려하여 알맞은 전공을 찾아내고 그에 대한 대비를 할 수 있는 기회를 제공한다.
- 3) 기술, 정보, 환경의 변화에 맞추어 새로운 직업의 패러다임을 만들어 낼 수 있는 창의성을 함양한다.

2.2 대학이념 · 교육목적 · 교육목표 체계

대 학 창학이념	기독교 원리 하에 대한민국의 교육이념에 따라 과학과 문학의 심오한 진리탐구와 더불어 인간영 혼의 가치를 추구하는 고등교육을 이수시켜 국가와 사회와 교회에 봉사할 수 있는 유능한 지도 자를 배출함을 목적으로 한다.			
		Û		
대 학 교 육목 적	진리·자유·봉사의 기독교 정신 아래 새로운 지식과 기술의 연구와 교육을 통하여 지성과 덕성을 갖춘 유능한 인재를 양성함으로써 국가와 인류사회 및 교회에 이바지함을 목적으로 한다.			
Û				
대 학 교육목표	덕성과 인성을 갖춘 도덕적 지 성인 양성	시대를 선도하는 창의적 전문 인 양성	국가와 지역사회 발전에 봉사 하는 지도자 양성	
<u></u>				
학과(전공) 교육목적	사회 전반에 대하여 이해, 분석, 수요에 부합하는 전공을 선택하여	예측하여 산업의 국제화를 선도할 해당 분야의 전문가가 될 수 있		
<u> </u>				
학과(전공) 교육목표	과학 및 공학의 다양한 학문 분야의 전문지식을 이용하여 사회 전반의 문제를 해결할 수 있는 능력 배영	본인의 적성, 능력, 산업동향의 변화, 사회적 수요 등을 종합 적으로 고려하여 알맞은 전공 을 찾아내고 그에 대한 대비를 할 수 있는 기회 제공	기술, 정보, 환경의 변화에 맞추어 새로운 직업의 패러다임을 만들어 낼 수 있는 창의성함양	

1138 VI. 자유전공학부·

3. 학과현황

3.1 연혁

연도	주요연혁	비고
2016	자유전공학부 신설(정원 52명, 정원 외 2명)	

3.2 교수진

서 며	전 공 분 야	출 신 학 교		
성 명		학 사	석사	박사
남충희	제어공학/전기재료공학/ 전기에너지하베스팅	고려대	광주과학기술원 공학석사	광주과학기술원 공학박사

4. 교육과정

4.1 운영 프로그램 및 학위 명칭

하과 보(저고)	프로그램	학위 명칭		ш ¬
약과, 무(선공)	명칭	국 문	영 문	비고
자유전공학부	-	선택 전공	선택 전공	

4.2 교육과정 편성표

가. 교과과정

▶ 계열기초 교과목 편성표

학부(과)	이수 구분	과목 명	학-강-실	주관학부(과)	적용 학부(과)	개설 학기
	계열 기초	대학수학 [3-3-0	자유전공학부	자유전공학부	1-1
자유전공	계열 선택	전산개론 대학수학Ⅱ 일반물리학및실험 I 창의적공학설계 일반화학및실험 I 생명과학및실험 I 통계학원론 경제학개론 경영학원론 프로그래밍실습 헌법 I	3-3-0 3-3-0 3-2-2 2-1-2 3-2-2 3-2-2 3-3-0 3-3-0 3-2-2 3-3-0	자유전공학부 자유전공학부 교양융복합대학 기계공학과 교양융복합대학 교양융복합대학 경영학과 경영학과 경영학과 성영학과 산업경영공학과 법학부	자유전공학부	1-1 1-2 1-1 1-2 1-1 1-1 1-2 1-1 1-2 1-2

*1학년 1학기, 2학기의 계열선택 교과목은 희망선택전공에 따라 지도교수의 상담을 거친 후 아래 진로트랙 중 선택하여 수강

트랙	1학기 교과목	2학기 교과목	전공배정 대상 학과		
track 1	일반물리학및실험I	대학수학II	기기계여 기계계여 드디기호계여하기		
	일반화학및실험I	창의적공학설계	전자계열, 기계계열, 토목건축계열학과		
track 2	일반화학및실험I	대학수학II	화학 및 바이오계열 학과		
	생명과학및실험I	MATAII	와박 첫 마이호계를 막과 -		
track 3	일반물리학및실험I	대학수학II	컴퓨터, 멀티미디어계열, 수학, 산업경		
	전산개론	프로그래밍실습	영공학과, AI융합학과		
track 4	경제학개론	통계학개론	이므 시청 건사게여 미 기디하기		
	경영학원론	헌법 I	인문, 사회, 경상계열 및 기타학과		