

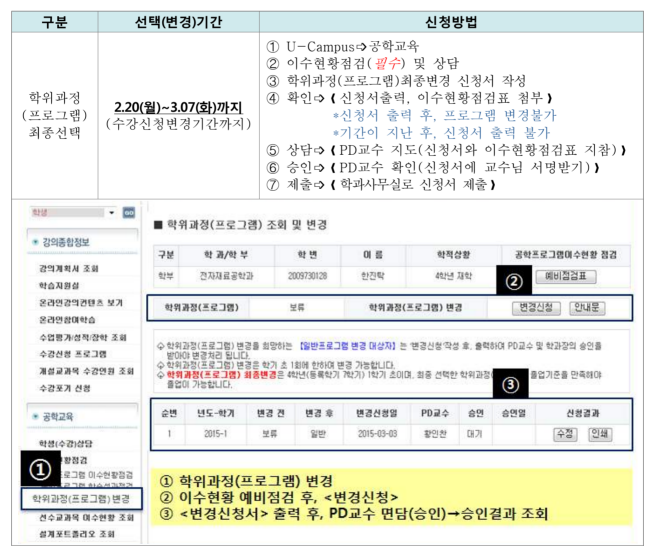


2017학년도 전자정보공과대학 및 공과대학 학위과정(프로그램) 최종 신청(변경) 안내

출프로그램(공학, 일반) 변경 대상 학생

소속단과대학 및 학과	대상자	학위과정 최종선택	일정
[전자정보공과대학] 전자공학과, 전자통신공학과,전자융합공학과 컴퓨터공학과, 컴퓨터소프트웨어학과	4학년 재학생 중 (7학기 수강등록 학생)	<u>공학프로그램</u> (이수현황 점검 필수)	2017.2.20.(월)~
전기공학과, 전자재료공학과 (로봇학부 4학년은 대상 아닙니다)	4학년 재학생 중 학사경고자, 유급복학자, 재입학자 등	공학프로그램 또는 <u>일반프로그램</u> (이수현황 점검	3.7(화)까지 (수강신청변경기 간까지)
[공과대학] 건축공학과, 화학공학과, 환경공학과	(7학기 수강등록학생)	필수)	

불일정 및 신청방법



(※ 신청 기간 내에 학위과정(프로그램)을 최종 신청(변경)하여야 하며, 이후에는 학위과정 변경이 불가하며 해당 학위과정 졸업요건을 만족해야함.)

할 학위과정(프로그램)이란?

'공학교육인증제도'는 소속 학과가 한국공학교육인증원(ABEEK) 평가를 통해 '인증'을 획득함으로써, **<공학프로그램> 교육과정을 운영 및 졸업생을 배출하여 산업체의 요구와 글로벌 스탠더드를 만족하는 인재임**을 보장하는 제도입니다.

광운대학교 '공학학사학위(공학프로그램)' 졸업생은 워싱턴어코드(WASHINGTON ACCORD) 회원국 간 4년제 공학 학부교육의 국제적 **학력의 동등성이 보장**되며, 국제기술사자격 획득이 가능하므로 글로벌 사회로 진출이 가능합니다. 또한, 우리나라에서 기술사를 획득한 경우에는 워싱턴어코드 회원국의 국제기술자 자격이 부여됩니다. **여기서, '프로그램'이란, '학위과정'을 의미합니다.**

자기 전공을 사랑하고, 자기 전공분야로 꿈꾸며, 자기 전공분야로 나아갈 준비하고 있다면 꼭!! 공학학사학위과정(공학프로그램) 졸업요건을 확인하세요.

	구분	전자공학 학사 학위과정	일반 학사 학위과정	
예) 전자공학과 (Dept. of Electronic Engineering)	학위명	학위명 : 공학사(전자공학) [한국공학교육인증원의 '인증' 필] Degree : Bachelor of Engineering in Electronic Engineering	학위명 : 공학사 Degree : Bachelor of Engineering	
	학위과정 안내	□공개된 교육목표와 교육과정은 전자공학학사학위과정 학생을 위한 것임 □졸업 후 법적, 사회적 모든 영역에서 국제적 엔지니어로 동등한 자격을 가지게 됨	□전자공학 전공외의 기타 진로(교직, ROTC 등)를 희망하는 학생과 학사경고자, 유급복학자, 재입학자를 대상으로 한 일반학사 학위과정임. □제증명서 상에 '전자공학' 전공명칭을 명기하지 못함.	

- '일반프로그램'학생은 <공학프로그램 이수현황점검>를 소속 학과로 자세하게 문의하시기 바랍니다.
- ▮이수 교과목에 대한 정보는 수강신청 자료집을 참조하여 주시기 바랍니다.

문의 소속 학과사무실(개인별 이수현황 점검(공학프로그램 예비졸업심사) / 학위과정최종변경 신청 및 제출)

전자공학과(☎940-5295) 전자통신공학과(☎~5440) 전자융합공학과(☎~5110)

컴퓨터공학과(☎~5120) 컴퓨터소프트웨어학과(☎~5210) 전기공학과(☎~5140)

전자재료공학과(☎~5160) 건축공학과(☎~5190) 화학공학과(☎~5170) 환경공학과(☎~5180)

[별첨 : 카툰]



1화 복학생 한공학, 아름이에게 꽂히다!

















ABeaK 한국공학교육인증원



2화 한공학군, 숨은 능력을 보여주다!



ABeaK 한국공학교육인증원



3화 해외에서 더 알아주네? 요럴 줄 몰랐지?



















ABeaK 한국공학교육인증원



4화 공학교육인증, 선배가 인증한다!



















