



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

📌 프로그램(공학, 일반) 변경 대상 학생

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

📌 일정 및 신청방법

구분	선택(변경)기간	신청방법
학위과정 (프로그램) 최종선택	2.20(월)~3.07(화)까지 (수강신청변경기간까지)	① U-Campus → 공학교육 ② 이수현황점검(필수) 및 상담 ③ 학위과정(프로그램) 최종변경 신청서 작성 ④ 확인 → (신청서출력, 이수현황점검표 첨부) *신청서 출력 후, 프로그램 변경불가 *기간이 지난 후, 신청서 출력 불가 ⑤ 상담 → (PD교수 지도(신청서와 이수현황점검표 지참)) ⑥ 승인 → (PD교수 확인(신청서에 교수님 서명받기)) ⑦ 제출 → (학과사무실로 신청서 제출)

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

👑 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 인재임을 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 국제기술사 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	<ul style="list-style-type: none"> □ 공개된 교육목표와 교육과정은 전자공학 학사학위과정 학생을 위한 것임 □ 졸업 후 법적, 사회적 모든 영역에서 국제적 엔지니어로 동등한 자격을 가지게 됨 	<ul style="list-style-type: none"> □ 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)

공학교육혁신센터(940-5781~2)



1화 복학생 한공학, 아름이에게 꽃이다!





2화 한공학군, 숨은 능력을 보여주다!

이제 나도 어엿한 직장인~





3화 해외에서 더 알아주네? 요런 줄 몰랐지?





4화 공학교육인증, 선배가 인증한다!

교수님의 요청으로 후배들에게 일일 멘토링을 하게 되었다.



공학교육인증 만만치 않죠?



이수 학점이 넘 많아요. ㅜㅜ



제대로 실력발휘를 하려면 오히려 그것도 좀 부족하다는 생각이 들 정도지요.



'설계' 는 왜 중요 한가요?



내가 그 산 증인입니다.



현재 인증원과 양해각서를 체결한 기업이 30여 사. 앞으로는 더 늘어갈 거예요.



왜냐? 나 같은 선배가 좋은 선례가 될 테니까~



아람 선배님! 우리나라에서 받은 인증이 해외에서도 정말 통하나요?



국제협약체인 워싱턴어코드 회원국이라면 어디서나 통해요. 나도 공학인증 덕분에 미국 기술사 시험에 응시할 수 있었답니다~



저도 해외로 진출하고 싶어요~ 전화번호 좀~



이... 이게 아닌데. 아람아~

