

ICT로봇공학전공(제어트랙) 2020-2학기 수강신청 안내

1.제어트랙(ICT로봇공학전공)

학년	이수구분	이수구분	교과목명	학점		비고
	(2012~2019)	-2020				
1	기본필수	전선	공학설계입문	3	김한정	
					최현호	
			합계	3		
2	기본필수	전선	C알고리즘및응용	3	김명희	
	심화선택	전선	선형대수학	3	김한정	
					조명진	
	기본필수	전선	디지털시스템	3	김상훈	
					유윤섭	
	기본필수	전선	전기전자회로	3	유윤섭	
					김명희	
	기본필수	전필	기초회로설계	3	이희진	증원불가
유윤섭						
심화선택	전선	신호처리	3	김상훈		
				조명진		
			합계	18		
3	기본필수	전필	창의융합종합설계	3	김용태/이희진	
					최현호/조명진	
					김명희/김상훈	
	심화선택	전선	객체지향프로그래밍	3	김용태	
					최현호	
	심화선택	전선	메카트로닉스설계	3	김명희	증원불가
	심화선택	전선	임베디드시스템	3	이희진	
	심화선택	전선	제어시스템	3	조재훈	
심화선택	전필	인공지능	3	김상훈		
심화선택	전선	데이터통신	3	최현호		
			합계	21		
4	기본필수	전선	ICT로봇기계특강	1	조명진	
	심화선택	전선	로봇시스템	3	이희진	
	심화선택	전선	기계학습	3	조명진	
				합계	7	
3-4	심화선택	전선	현장실습VI	15	최현호	취업브리지
공통	비교과	전선	인성교육및상담	1	전임교원	취득학점 미반영

2. 수강신청

- 수강신청 일정 : (1,4,5학년) 8. 5.(수) 9:00 ~ 20:00
(2,3학년) 8. 6.(목) 9:00 ~ 20:00
(전 학년) 8. 7.(금) 9:00 ~ 18:00
현재 학사지원팀 공지된 일정은 상기와 같습니다. 이와 같이 **학년제한은 마지막날인 8/7일에 풀도록하겠습니다.**
- 수강신청 가능 학점 18점. 단, 직전 학기 학사경고인 경우 15학점, 4.0을 넘는 경우 21학점까지 수강신청 가능함.
- 증원은 미신청자 확인 후, 증원 여부 확정할 예정이므로 전공과목 중 수강신청을 못 한 과목은 수강신청 당일 학과사무실(031-670-5290)로 연락바람.
혹은 메일로 과목명과 성명, 학번, 연락처를 기재해서 보내주시면 교수님 허락 하에 **정정기간 때 증원.** (증원의 권한은 교수님께 있음)
(기초회로설계, 임베디드시스템은 실습실 간격문제로 증원불가)
※ 교양 과목은 학과사무실이 아닌 브라이드칼리지(031-670-5260~1/5267)로 연락바람.
※ **2차 수강신청까지 모두 끝난 후에는 학점 추가가 어려우므로 수강신청 마지막 날까지 본인이 수강하고자 하는 학점만큼 반드시 수강신청 해야함.**
- 2015학번부터는 타 트랙 교과목은 졸업요구 학점 중 필수와 선택으로 인정되지 않음. (자유학점처리 됨)
따라서 잔여학점으로 듣는 것은 문제가 없으나 트랙 학점을 채우기 위해서는 문제가 되므로 신청을 자제바람.
- 현장실습VI는 취업브리지 참여학생들을 위해 개설된 강의. 취업브리지 학생들만 수강.
- 인성교육및상담은 2015학년 신입생부터 수강 가능. 졸업 전 꼭 4회(편입생 2회) 이수해야 함. 지도교수님 확인 후 신청 바람.
(지도교수님을 모를 경우 학과 사무실로 연락바람)
- 학교에서 졸업인증 필수 과목으로 지정한 "진로선택과 취업준비" 혹은 "취업준비실무(교양)" 도 반드시 이수해야 졸업 가능.
- 수강에 문제가 없도록 강의계획서에 기재된 대면/비대면 사항을 꼭 확인 바람.
- 본인의 졸업학점 및 수강 관련한 사항은 본인의 입학년도 교육과정을 확인 바람.

3. 졸업요구학점 이수표

연도	트랙구분	교양				트랙 최소이수 학점			잔여학점 (d=f-(a+b))	교직 (선택) (e)	졸업 학점 (f)
		공통 교양	필수 교양	계열 기초	소계 (a)	트랙 필수	트랙 선택	소계 (b)			
2012~ 2014 통합트랙	기본+심화	7	12	21	40	39+0	3+42	42+42	6	30	130+ 24
	일반	7	12	21	40	19	23	42	48		130
	기분+제어 심화트랙	7	12	20	39	42+1	0+41	42+42	7	30	130+ 23
2015~ 2017 신입학	제어공학 일반트랙	7	12	20	39	20	22	42	49		130
	이수구분	교양				트랙 최소이수 학점 ²⁾			잔여학점 (d=f-(a+b))	교직 (선택) (e)	졸업 학점 (f)
2018/ 2019 신입학	공통 교양	필수 교양	계열 기초	소계(a)	트랙 필수	트랙 선택	소계(b)				
	제어공학 기본트랙 +제어공학 심화트랙	7	12	20	39	42+3	0+39	42+42	7	30	130
	제어공학 일반 트랙	7	12	20	39	21	21	42	49	없음	
2014~ 편입학	트랙구분	동일계				비동일계				졸업학점	
	기본+심화	트랙 필수	트랙 선택	잔여 학점	소계	트랙 필수	트랙 선택	잔여 학점	소계		130
2020 신입학	교양				전공			잔여학점	교직 ¹⁾	졸업학점	
	공통교양	필수교양	한경교양	소계(a)	전공필수	전공선택	소계(b)	(d=f-(a+b))	(e)	(f)	
	9	33	0	42	18	60	78	10	30	130	