

지능형ICT융합전공

학년	이수구분	교과목명	1학기			2학기			선수과목	비 고
			학점	시간		학점	시간			
				이론/설계	실험/실습		이론/설계	실험/실습		
1	전공선택	S-TEAM Class	1		1				필수	
	기초교양	글쓰기	3	3					택1	
	기초교양	English Conversation I, II	2	3					*MSC/심화필수	
	전공선택	일반물리 I	3	3					*MSC/심화필수	
	전공선택	일반물리실험 I	1		2				*MSC/심화필수	
	전공선택	파이썬프로그래밍	3	3					*MSC/심화필수	
	전공선택	공학기초수학	3	3					*MSC/심화필수	
	기초교양	College English I, II				2	3		택1	
	전공선택	프로그래밍기초				3	2	2	*MSC/심화필수	
	전공선택	공학수학				3	3		*MSC/심화필수	
	전공선택	인공지능기초				3	3		필수/심화필수	
	전공선택	창업연계공학설계입문				3	3		필수/심화필수	
	전공선택	논리회로				3	3		필수/심화필수	
	2	전공선택	전자수학	3	3					필수/MSC/심화필수
전공선택		프로그래밍언어	3	2	2				필수/MSC/심화필수	
전공선택		기초전자회로실험				1		2	필수/심화필수	
전공선택		디지털공학실험	1		2				필수/심화필수	
전공선택		디지털공학	3	3					필수/심화필수	
전공선택		회로이론I	3	3					필수/심화필수	
전공선택		전자기학I	3	3						
전공선택		전자기학II				3	3			
전공선택		선형대수학				3	3			
전공선택		신호및시스템				3	3		필수/MSC/심화필수	
전공선택		마이크로프로세서응용실험				1		2		
전공선택		회로이론II				3	3		필수/심화필수	
전공선택		마이크로프로세서응용공학				3	3			
전공선택		자료구조				3	3		필수/심화필수	
3	전공선택	제어공학	3	3						
	전공선택	전자시스템공학실험I	1		2					
	전공선택	전자회로I	3	3						
	전공선택	알고리즘	3	3						
	전공선택	통신공학	3	3						
	전공선택	디지털신호처리	3	3						
	전공선택	공학설계(캡스톤디자인)	3	3					창업연계 공학설계입문	
	전공선택	창업연계융합설계	3	2	2	3	2	2	필수/심화필수 } 택1	
	전공선택	전자시스템공학실험II				1		2	필수/심화필수	
	전공선택	전자회로II				3	3			
	전공선택	컴퓨터구조				3	3			
	전공선택	현대제어				3	3			
	전공선택	디지털통신				3	3			
	전공선택	내장형시스템				3	3			
	전공선택	심층학습				3	3			

학년	이수구분	교과목명	1학기			2학기			선수과목	비 고
			학점	시간		학점	시간			
				이론/설계	실험/실습		이론/설계	실험/실습		
4	전공선택	전자공학종합설계I	3	3				공학설계/창업 연계융합설계 중 택1	필수/심화필수 } 택1	
	전공선택	다학제간캡스톤디자인I	3	3				공학설계/창업 연계융합설계 중 택1		
	전공선택	창업연계융합종합설계I	3	2	2					
	전공선택	전자공학종합설계II				3	3	공학설계/창업 연계융합설계 중 택1		
	전공선택	다학제간캡스톤디자인II				3	3	공학설계/창업 연계융합설계 중 택1		
	전공선택	창업연계융합종합설계II				3	2	2		필수/심화필수
	전공선택	객체지향프로그래밍	3	3					P/N	
	전공선택	자동차전자제어공학	3	3						
	전공선택	데이터통신네트워크	3	3						
	전공선택	컴퓨터비전	3	3						
	전공선택	UROP(학부생연구참여)I	2		4					
	전공선택	미래모빌리티통신				3	3			
	전공선택	로봇공학				3	3			
	전공선택	운영체제				3	3			
	전공선택	멀티미디어신호처리				3	3			
	전공선택	UROP(학부생연구참여)II				2		4		
1~4	전공선택	사제동행세미나	1학점 1시간(P/N)							필수

- * 심화필수 : 전자공학심화프로그램을 이수하고자 하는 경우 반드시 수강하여야 합니다.
- * MSC : Mathematics, Science and Computer (기초과학, 수학 및 전산학 등 공학기초 교과목)
- * 비교란의 MSC 및 심화필수는 공학교육인증을 위한 심화프로그램 교과목 분류입니다. (세부사항은 전자공학부 홈페이지 참조)

※ 타과전공 인정과목

학년	이수구분	교과목명	1학기			2학기			선수과목	비고 (개설학과)
			학점	시간		학점	시간			
				이론	실습		이론	실습		
4	전공	차량용통신	3	3					지능전자공학전공	

* 위 교과목 이수 시 전자시스템공학전공에서는 전공선택으로 인정됩니다.

※ 현장실습 이수 안내

현장실습은 현장실습 학점 인정에 관한 규정에 따라 전공 또는 일반선택으로 인정받을 수 있음.

※ 부전공 이수 안내

부전공을 이수하고자 하는 자는 부전공을 신청하고, 전공과목 중 18학점 이상을 이수하여야 함.

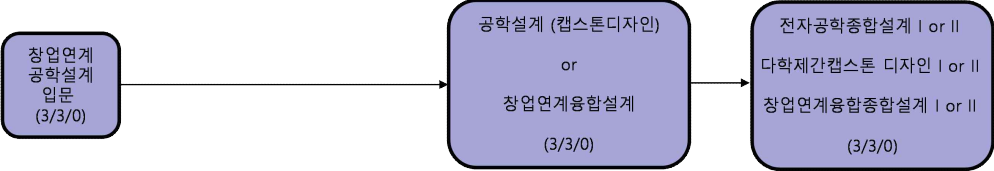
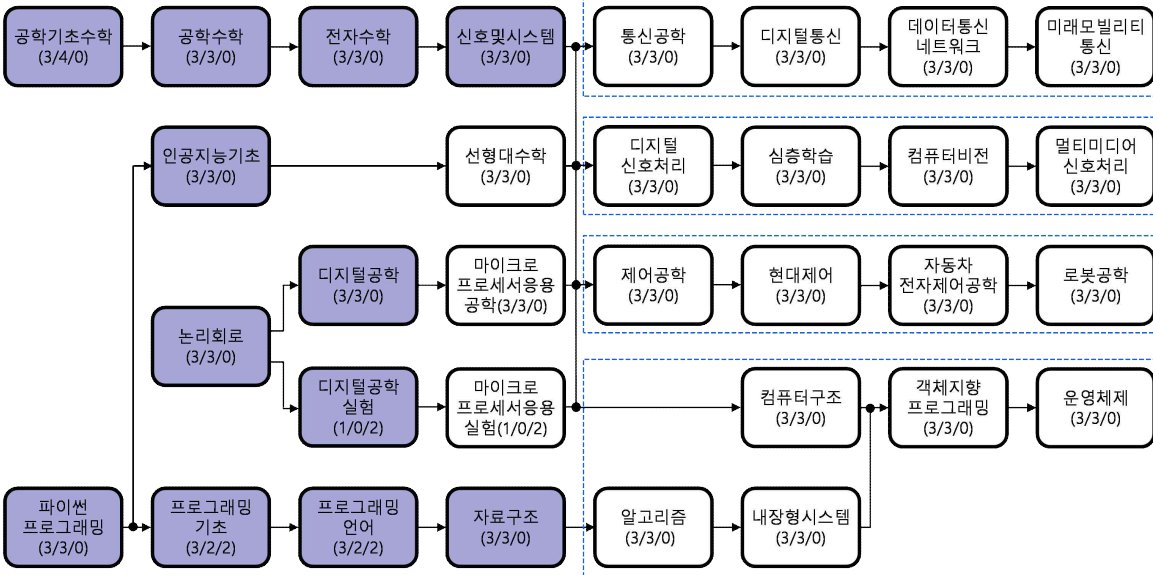
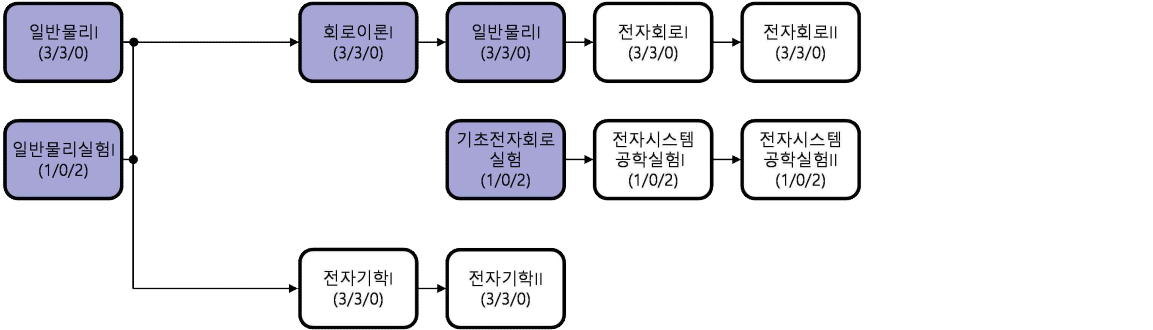
※ 다전공 이수 안내

다전공을 이수하고자 하는 자는 다전공을 신청하고, 전공기초교양을 모두 이수하고 전공과목 중 필수지정과목을 포함하여 83학점 이상을 이수해야 함. 단, 필수 지정 과목 “사제동행세미나” 를 수강하지 않아도 다전공 이수가 가능함.

지능형ICT융합전공

필수 선택

1 학년 2 학년 3 학년 4 학년



S-TEAM Class (1/1/0)

현장실습
UROP(학부생연구참여), II

사제동행세미나