

### 항공전자 연계전공 교과과정

관련전공	종별	학수번호	교과목명	학점	설강 계획				비고
					1학기	하계 계절	2학기	동계 계절	
항공우주공학	전필	ASE1040	항공우주공학개론	3	○				5과목 이상 이수
항공우주공학	전필	ASE2020	동역학	3	○	○			
항공우주공학	전선	ASE3020	계측공학 및 실습	2	○				
항공우주공학	전필	ASE3093	자동제어	3	○				
항공우주공학	전선	ASE3060	비행역학	3			○		
항공우주공학	전선	ASE4023	비행동역학	3	○				
항공우주공학	전선	ASE4110	항공전자	3			○		
항공우주공학	전선	ASE3103	제어계설계	3			○		
전자공학	전필	ECE2245	디지털논리회로	3	○		○		5과목 이상 이수
전자공학	전필	ECE2250	전자회로 1	3			○		
전자공학	전선	ECE3361	전자회로 2	3	○				
전자공학	전선	ECE3312	통신시스템	3			○		
전자공학	전필	ECE3320	신호 및 시스템	3	○		○		
전자공학	전선	ECE4401	디지털 신호처리 개론	3	○				
전자공학	전선	ECE4409	디지털 통신	3	○				

- 항공우주공학과 전자공학 전공 모두 연계전공 이수학점인 39학점(2017학년도 이전 신입생은 42학점) 중 위의 10과목(항공공학과 5과목, 전자공학과 5과목)의 학점을 제외한 잔여학점 이수.
- 2013학년도 이전에 개설된 '전기회로 및 실습', '마이크로프로세서' 과목은 항공전자 연계전공 과목으로 인정함.
- 2013학년도 이전 학번은 개정된 2014학년도 이후 학번 규정에 맞추어 교과목을 이수하면 된다.
- 연계전공 대상자의 경우 아래 표의 교과목을 전공으로 인정한다.

관련전공	종별	학수번호	교과목명	학점	학수번호	교과목명
전자공학과 전기공학과	전필	ECE2245	디지털논리회로	3	EEE2005	디지털논리회로
	전필	ECE2250	전자회로 1	3	EEE2008	전자회로 1
	전선	ECE3361	전자회로 2	3	EEE3003	전자회로 2
	전필	ECE3320	신호 및 시스템	3	EEE3104	신호 및 시스템