

기계항공공학부(우주항공공학전공) 복수전공 이수규정(이수학점 42학점이상) 2017학번

1) 기계항공공학부 (우주항공공학전공) 전공필수 **31**학점, 논문과목 3학점, 전공과목 **5이상**을 포함하여 **39학점** 이상 이수

2) 공대공통교과목(산업공학개론, 전기 정보공학개론, 재료공학개론, 화학생물공학개론, 융합공학도를 위한 전기전자회로 및 실험)중 한과목 **3학점**을 이수

1),2)를 포함하여 **총 42학점**이상 이수

기계항공공학부 (우주항공공학전공) 전공필수 과목			
1학년	2학년	3학년	4학년
	우주항공 고체역학 1	압축성유체역학	논문_우주항공통합시스템설계 및 제작1
	항공역학	제트추진	논문_우주항공통합시스템설계 및 제작2
	우주항공열역학	비행체제어원리	
	운동체역학	항공기구조역학	
	우주항공공학입문	우주항공공학실험(1)	
		우주항공공학실험(2)	
공대공통필수교과목(3학점)			
산업공학개론,전기정보공학개론,재료공학개론,화학생물공학개론			

기계항공공학부(우주항공공학전공) 부전공 이수규정(이수학점 24학점 이상)

- 1) 기계항공공학부(우주항공공학전공) 전공필수 19학점, 전공과목 2학점 이상을 포함하여 **21학점** 이상 이수
- 2) 공대공통교과목(산업공학개론,전기 정보공학개론, 재료공학개론, 화학생물공학개론)중 한과목 **3학점**을 이수
1),2)를 포함하여 **총 24학점** 이상 이수

전공필수 과목
우주항공 고체역학 1
항공역학
우주항공 열역학
운동체역학
우주항공공학입문
우주항공공학실험1
우주항공공학실험2
공대공통필수교과목(3학점)
산업공학개론,전기정보공학개론,재료공학개론,화학생물공학개론