

복수전공 교과목 일람표

2026학년도

공과대학 항공우주공학과

학과	이수구분	과 목 명	학점	시간	비고
항공우주공학과	필 수	미분방정식	3	3	
		열역학 I	3	3	
		재료역학 I	3	3	
		전산응용제도	3	4	
		동역학	3	3	
		유체역학 I	3	3	
		응용공학실험	2	4	
		소계	20	23	
	선 택	※ 조건 : 항공우주공학과 교과목 체계도에서 [연두색] 표시된 전공선택 과목 중 6과목(18학점) 이상 반드시 이수 전기전자공학, 우주공학개론, 확률및통계, 재료역학II, 열역학II, 편미방및복소수, 항공우주구조역학, 복합재료, 유한요소법, 항공역학, 유체역학II, 항공기성능, 로켓추진공학, 전산유체역학, 자동제어, 계측공학, 위성동역학, 항공우주체계공학, 수치해석 중 6과목(18학점) 이상 이수			

※ 필수과목과 선택과목을 합하여 42학점이상 취득

(단, 동일한 명칭의 교과목에 대해서 주전공, 복수전공 및 부전공간 중복인정하지 않는다.)

부전공 교과목 일람표

2026학년도

공과대학 항공우주공학과

학과(전공)	이수구분	과 목 명	학점	시간	비고
항공우주공학과	필 수	재료역학 I	3	3	
		열역학 I	3	3	
		동역학	3	3	
		유체역학 I	3	3	
		소계	12	12	
	선 택	항공우주공학과 전공과목 중 12학점 이상 이수			

※ 필수과목과 선택과목을 합하여 24학점이상 취득

(단, 동일한 명칭의 교과목에 대해서 주전공, 복수전공 및 부전공간 중복인정하지 않는다.)