

# 복수전공 교과목 일람표

2025학년도

공과대학 기계항공공학과 (항공MRO전공)

학과(전공)	이수구분	과 목 명	학점	시간	비고
기계항공공학과 (항공MRO전공)	필 수	항공정비관리	3	3	
		항공전기전자시스템	3	3	
		항공법	3	3	
		항공역학	3	3	
		항공기MRO실습I-A	3	6	
		항공기MRO실습II-A	3	6	
		항공기MRO실습II-B	3	6	
		항공기계통공학	3	3	
		항공기기체시스템	3	3	
		항공계기시스템	3	3	
		항공발동기	3	3	
		소계	33	42	
	선 택	[선택 1] 열역학I, 재료역학I, 미분방정식, 유체역학I, 동역학 중 택 1	3	3	
		[선택 2] 공업재료, 항공기통신 및 항법계통, 자동비행장치, 왕복기관, 가스터빈기관, 항공기엔진시스템, 가스터빈정비, 항공기전기계통공학, 복합재료 인적성능 및 한계, 항공기MRO실습I-B 중 택 2	6	6(9)	
		소계	9	9(12)	
	계		42	51(54)	

※ 필수과목과 선택과목을 합하여 42학점이상 취득

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

# 부전공 교과목 일람표

2025학년도

공과대학 기계항공공학과 (항공MRO전공)

학과(전공)	이수구분	과 목 명	학점	시간	비고
기계항공공학과 (항공MRO전공)	필 수	항공전기전자시스템	3	3	
		항공법	3	3	
		항공기기체시스템	3	3	
		항공발동기	3	3	
		소계	12	12	
	선 택	[선택 1] 항공정비관리, 항공역학, 항공기계통공학, 항공계기시스템 중 2과목	6	6	
		[선택 2] 공업재료, 항공기통신 및 항법계통, 자동비행장치, 왕복기관, 가스터빈기관, 항공기엔진시스템, 가스터빈정비, 항공기전기계통공학, 복합재료, 인적성능 및 한계 중 2과목	6	6	
		소계	12	12	
	계		24	24	

※ 필수과목과 선택과목을 합하여 24학점이상 취득

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