

2019학년도 항공기계과 교과과정표

이수구분	교과구분	교과목명	1학년				2학년				계				교과목 책임교수
			1학기		2학기		1학기		2학기		학점	이론 시수	실습 시수	총시 수	
			학점	시수	학점	시수	학점	시수	학점	시수					
교양교과	외국	영어회화	2	2						2	2		2		
	직업	의사소통과 대인관계능력			1	1				1	1		1		
	직업	건강과 운동					2	2		2	2		2		
	경제	전산회계 기초							2	2	2		2		
		소계	2	2	1	1	2	2	2	2	7	7		7	
전공 이론	선택	일반	항공정비일반	2	2					2	2		2	진원진	
	선택	일반	항공전기전자	2	2					2	2		2	이상중	
	선택	일반	기계공작법	2	2					2	2		2	정시영	
	선택	일반	재료역학	2	2					2	2		2	김귀섭	
	선택	일반	유체역학	2	2					2	2		2	진원진	
	선택	일반	항공기기체구조			2	2			2	2		2	김귀섭	
	선택	일반	항공기왕복엔진			2	2			2	2		2	신임교원	
	선택	일반	항공계기			2	2			2	2		2	이상중	
	선택	일반	항공역학			2	2			2	2		2	진원진	
	선택	일반	항공법			2	2			2	2		2	김귀섭	
	선택	일반	열역학			2	2			2	2		2	신임교원	
	선택	일반	기계수리					2	2		2		2	김귀섭	
	선택	일반	항공기가스터빈엔진					2	2		2		2	신임교원	
	선택	일반	항공기계통					2	2		2		2	민병문	
	선택	일반	비행성능					2	2		2		2	진원진	
	선택	일반	항공정비관리						2	2	2		2	산학중점	
	선택	일반	기계설계						2	2	2		2	정시영	
		소계	10	10	12	12	8	8	4	4	34	34		34	
전공 실습	선택	NCS	항공기초실습	3	3					3		3	3	진원진	
	선택	NCS	항공기기체실습	3	3					3		3	3	김귀섭	
	선택	NCS	항공기기체수리실습			3	3			3		3	3	김귀섭	
	선택	일반	항공기정비CBT실습			3	3			3		3	3	진원진	
	선택	NCS	2D 도면작성			3	3			3		3	3	정시영	
	선택	NCS	항공기왕복엔진실습				3	3		3		3	3	신임교원	
	선택	NCS	항공기기체계통실습				3	3		3		3	3	민병문	
	선택	NCS	항공기전자계통실습				3	3		3		3	3	이상중	
	선택	NCS	항공기가스터빈엔진실습					3	3	3		3	3	신임교원	
	선택	NCS	항공기운용계통실습					3	3	3		3	3	민병문	
	선택	NCS	항공기계기계통실습					3	3	3		3	3	이상중	
	선택	NCS	3D 형상모델링				3	3		3		3	3	정시영	
		소계	6	6	9	9	12	12	9	9	36	36		36	
총계			18	18	22	22	22	22	15	15	77	41	36	77	

실습학기	기계설계현장실무							5		5				정시영
	전자계통현장실무							5		5				이상중
	시스템현장실무							5		5				민병문
	정비현장실무							5		5				진원진