

## 2020년도 항공기계공학과 전공교육과정 이수체제도

1학년		2학년		3학년		4학년	
항공기계공학개론 3-3-0	정역학 3-3-0	재료역학 3-2-1	유체역학 3-2-1	열역학 3-3-0	산업현장실습 I 3-0-3	산업현장실습 II 3-0-3	산업현장실습 III 15-0-15
자연과학개론 3-3-0	기초공학설계 3-1-2	공학수학 3-3-0	항공역학 3-2-1	동역학설계 3-2-1	Capstone Design I 3-2-2	Capstone Design II 3-2-2	항공기계산업세미나 3-3-0
전산기계제도 I 2-1-2	전산기계제도 II 2-1-2	3D CAD 설계 I 3-0-4	3D CAD 설계 II 3-0-4	비행역학 3-3-0	무인항공시스템 3-2-1	에너지 및 열전달 3-2-1	전산유체역학 3-1-2
항공기정비일반 1-0-2	항공기정비실습기초 1-0-2	프로그래밍기초 2-0-4	기계제작법 2-1-2	항공부품구조설계 3-1-3	자동제어공학 3-2-1	유한요소해석 3-2-1	생산 및 품질경영 3-3-0
		전기전자기초I 2-1-2	전기전자기초II 2-1-2	기계재료 및 유압기기 3-2-1	CAD/CAM 3-1-2	항공기부품가공 3-1-2	열화상진단법 3-2-1
		항공정비학개론 2-2-0	항공법규 및 설계기준 3-3-0	항공전장 제어공학 3-2-1	항공기정비관리론 3-3-0	항공기개념설계 3-2-1	항공정비실무II 2-0-4
		항공기체정비I 3-2-2	항공기체정비II 3-2-2	항공왕복기관계통 3-2-2	헬리콥터공학 3-2-2	항공정비실무I 2-0-4	
전공공통		항공왕복기관일반 3-2-2	항공가스터빈일반 3-2-2	항공영어I 2-2-0	항공영어II 2-2-0	검사기법 2-1-2	
융합특성화				회전익기초실습 2-0-4	항공가스터빈계통 3-1-3		
전공필수				항공전기계통실습 2-0-4	항공장비실습 2-0-4		
항공정비계열							