

# 강 의 계 획 서

< 2019학년도 08월 26일 ~ 12월 13일 >							
1. 강의개요							
학습과정명	항공기기초 실습 I	학점	3	교강사명	김성철, 정승수	교강사 전화번호	032-518-0152
강의시간	75	강 의 실	본관 실습실	수강 대상	항공정비공학 전공 학사 / 항공정비전공 전문학사 학위 취득 희망자	E-mail	
2. 교육과정 수업목표							
현재 우리나라의 항공기술 수준이 상당히 높아 졌으며, 이제 우리의 기술력으로 항공기 생산이 이루어지는 시점에서 항공기 제작, 정비 및 수리를 위한 기초 작업의 중요성이 한층 중요하게 되어 항공기 기체분야 항공기 기관분야 항공기 장비분야에 대한 기초 작업 기술의 핵심 실무에 대한 실습 및 기초지식을 이해하고 응용하는 데 충실하도록 실습 한다. 따라서 항공기 기초 정비 작업에 필요한 공구의 이해와 안전수칙을 익히며, 각각의 공구 사용법 및 도면 판독과 수 작업시의 자세 항공기 정비에 필요한 기초 기술 및 수양 등을 습득하게 한다.							
3. 교재 및 참고문헌							
항공기 기초실습 I (대영사, 김귀섭, 2015)							
4. 주차별 강의(실습·실기·실험) 내용							
주별	차시	강의(실습·실기·실험) 내용				과제 및 기타 참고사항	
제 1 주	1	<b>실습주제</b> : 항공용공구				소켓 렌치 셀	
	2	<b>실습목표</b> : 항공기 기초정비 및 수리작업에 필요한 공구의 이해와 안전수칙을 익히며 공구사용법을 습득한다.					
	3	<b>실습세부내용</b> : 1) 항공용 공구 및 특수공구, 일반공구 등의 명칭 및 사용법, 2) 안전 및 유의 사항					
	4	<b>수업방법</b> : 교안을 이용한 이론 강의 실시 후 실습절차 매뉴얼에 따른 실습 진행					
	5						
제 2 주	1	<b>실습주제</b> : 측정작업				측정 표준  < 과제 > 측정기기의 종류별 특성 및 읽기에 대하여 설명 하시오	
	2	<b>실습목표</b> : 버니어캘리퍼스, 마이크로 메터, 다이얼게이지, 실린더게이지, 높이게이지 등의 사용법을 익힌다.					
	3	<b>실습세부내용</b> : 1) 관계지식 - 측정이란, 측정의 기본방법, 측정오차 등 2) 버니어캘리퍼스, 마이크로 메터, 다이얼게이지, 실린더게이지, 높이게이지 종류와 구조.					
	4	<b>수업방법</b> : 교안을 이용한 이론 강의 실시 후 실습절차 매뉴얼에 따른 실습 진행					
	5						
제 3 주	1	<b>실습주제</b> : 다듬질 작업				측정 표준	
	2	<b>실습목표</b> : 활톱과 줄의 사용법을 익히고 블록면의 평행도, 직각도, 치수의 정확도 및 표면의 거칠기 등을 고려한 다듬질 작업을 익힌다.					
	3	<b>실습세부내용</b> : 1) 관계지식 - 일감을 고정하는 방법, 줄의 모양과 종류					
	4	<b>수업방법</b> : 교안을 이용한 이론 강의 실시 후 실습절차 매뉴얼에 따른 실습 진행					
	5						

제 4 주	1	<b>실습주제</b> : 나사 및 탭 작업 <b>실습목표</b> : 1)센터펀치 작업방법을 익힌다. 2) 다이스공구 (SET)의 사용법, 탭(TAP)의 사용법, 드릴(DRILL)공구의 사용법을 익힌다. 3) 리이머, 정 및 그라인더 사용법을 익힌다.	실습도면
	2		
	3	<b>실습세부내용</b> : 1) 관계지식 - 센터펀치 작업, 드릴작업, 2) 탭작업, 나사다이스 작업, 리밍작업, 정작업, 그라인더 등의 사용법 및 주의사항	
	4		
	5	<b>수업방법</b> : 교안을 이용한 이론 강의 실시 후 실습절차 매뉴얼에 따른 실습 진행	
제 5 주	1	<b>실습주제</b> : 고정작업 <b>실습목표</b> : 항공기의 부품과 요소의 결선 및 고정 방법을 습득하고, 볼트와 너트의 선택 및 식별방법 , 스크류의 사용법, 스팀의 종류 및 사용법을 익힌다.	실습도면
	2		
	3	<b>실습세부내용</b> : 1) 관계지식 - 표준규격 습득 ,볼트와 너트 재질,규격, 식별법, 2) 토크렌치 종류, 토크 값, 토크 값의 계산 스크류 및 와셔 작업, 카운터싱크 자리파기작업, 스팀 코터핀 고정작업,	
	4		
	5	<b>수업방법</b> : 교안을 이용한 이론 강의 실시 후 실습절차 매뉴얼에 따른 실습 진행	
제 6 주	1	<b>실습주제</b> : 납땜 작업 <b>실습목표</b> : 1)땀납의 선택 방법을 익힌다. 2) 전기 인두의 사용법을 익힌다. 3) 프린트 기판위에 납땜에 의한 배선방법을 익힌다.	실습도면
	2		
	3	<b>실습세부내용</b> : 실습순서 1) 관계지식 - 납땜의 종류, 납땜 인두의 선택 , 납땜 방법	
	4	2) 납땜의 상태 검사 납땜 후의 처리	
	5	<b>수업방법</b> : 교안을 이용한 이론 강의 실시 후 실습절차 매뉴얼에 따른 실습 진행	
제 7 주	1	중간고사 (실기시험)	
제 8 주	1	<b>실습주제</b> : 안전결선 <b>실습목표</b> : 1) 항공기 부품의 안전 결선용 와이어의 재질과 규격의 선택 방법을 익힌다. 2) 항공기 부품의 배치에 따른 안전결선 방법을 익힌다. 3) 손작업과 공구에 의한 안전결선 작업기능을 익힌다.	
	2		
	3	<b>실습세부내용</b> : 1) 관계지식- 안전 결선용 와이어의 재질과 크기, 손작업에 의한 안전결선, 공구에 의한 안전결선, 2) 그 밖의 안전결선-	
	4	볼트,나사못 및 플러그, 간격이 좁은 부품의, 서로 다른 평면에 부착된, 플러그, 단선식, 납땜을 사용한. 브래킷, 커넥터, 커플링너트, 접합기구, 작은 커플링 너트, 직선형의 안전결선.	
	5	<b>수업방법</b> : 교안을 이용한 이론 강의 실시 후 실습절차 매뉴얼에 따른 실습 진행	
제 9 주	1	<b>실습주제</b> : 리벳 작업 <b>실습목표</b> : 1)적절한 리벳 선정 방법을 익힌다. 2) 드릴작업과 리벳작업을 할 수 있다. 3) 리벳작업 후 평가 할 수 있는 방법을 익힌다.	실습도면
	2	<b>실습세부내용</b> : 실습순서	
	3	1) 관계지식 - 항공기에 사용되는 리벳의 종류(SOLID SHANK RIVET, 둥근머리, 접시머리, 브래지어, 유니버설, 특수 리벳 등), 리벳의 식별	

	4	기호 2) 리벳작업(치수계산, 리벳 배치, 리벳수의 계산, 리벳구멍) 3) 리벳의 체결, 리벳제거 작업, 특수리벳작업	
	5	<b>수업방법</b> : 실교안을 이용한 이론 강의 실시 후 실습절차 매뉴얼에 따른 실습 진행	
제 10 주	1	<b>실습주제</b> : 판금작업 <b>실습목표</b> : 1) 얇은 판재를 성형, 가공하는 작업으로 항공기에 필요한 구조 부재를 제작하는 작업을 이해한다.	
	2	2) 평행선법을 이용한 전개 도법을 익힌다. 3)기체의 구조 부재를 제작할 수 있다. 사용기기 및 공구: 유압절단기, 수동식 절단기 등, 전기드릴, 판금용 해머세트, 수동절단기, 숏백	
	3	<b>실습세부내용</b> : 1) 관계지식- 굽힘(BENDING), 2) 굽힘가공, 수축가공, 신장가공, 크림핑가공, 범핑가공, 채널의 굽힘가공 실습, 리브의 가공, 날개보의 가공	
	4	<b>수업방법</b> : 교안을 이용한 이론 강의 실시 후 실습절차 매뉴얼에 따른 실습 진행	
	5		
제 11 주	1	<b>실습주제</b> : 판금 수리 작업 <b>실습목표</b> : 항공기 기체의 설계도면 이해, 제작 및 수리 작업능력을 배양하기 위해 외피수리 항공기 구조 부재의 수리방법을 습득한다.	날개구조재의 모형
	2		
	3	<b>실습세부내용</b> : 1) 관계지식- 기체 구조부 손상의 종류, 항공기 구조 수리의 기본방법(원형유지, 최소무게 유지, 목적과 기능유지),외피수리, 패널수리, 2) 항공기 구조부재의 수리, 항공기 부재의 손상 종류 판단	
	4		
	5	<b>수업방법</b> : 교안을 이용한 이론 강의 실시 후 실습절차 매뉴얼에 따른 실습진행	
제 12 주	1	<b>실습주제</b> : 전자 부품의 판별 <b>실습목표</b> : 1)기초 전자부품의 특성 판별(저항, 다이오드, 컨덴서, 인덕터)을 할 수 있다. 2)판별 릴레이 동작 특성을 이해할 수 있다 3)반도체 (트랜지스터, LED 등)특성을 이해하고 응용할 수 있다.	기초전자 회로부품
	2		
	3	<b>실습세부내용</b> : 1) 관계지식- 기초전자부품의 특성 저항읽기 및 측정, 다이오드 양부판정, 트랜지스터 동작 영역 특성, OSC 사용법, 2)전파 정류회로를 구성하여 정류파형을 OSC를 이용하여 확인 한다	
	4	<b>수업방법</b> : 교안을 이용한 이론 강의 실시 후 실습절차 매뉴얼에 따른 실습진행	
	5		
제 13 주	1	<b>실습주제</b> : 전자회로 측정 및 구성 <b>실습목표</b> : 1) 회로내 저항에 걸리는 전압 전류를 측정 할 수 있다	기초회로 배선도
	2	2) 릴레이를 사용하여 회로를 작동 할 수 있다, 3) 반도체 (트랜지스터, LED 등)특성을 이해하고 응용할 수 있다.	
	3	<b>실습세부내용</b> : 1) 관계지식- 멀티미터 사용법(전압 전류 측정 방법) 2) 8핀 릴레이, LED, 저항, 3핀 스위치를 이용한 회로를 기판에 배선하여 동작 특성 확인 하기	
	4		
	5	<b>수업방법</b> : 교안을 이용한 이론 강의 실시 후 실습절차 매뉴얼에 따른 실습진행	
제 14 주	1	<b>실습주제</b> : 용접 작업	I형 맞대기 실습도면

	2	<b>실습목표:</b> 아아크 발생법, 용접기기의 사용법을 이해하고, 용접에 의한 접착방법을 습득한다.	
	3	<b>실습세부내용:</b> 1) 관계지식- 아아크 용접(발생원리, 용융지 만드는 법), 아아크 용접기기, 아아크 용접봉, 2) 아아크 비드 내기, 용접속도, 전류의세기 용접봉의 각도, 용접봉의 운동, 3) I형 맞대기 이음, V형 맞대기 이음	
	4		
	5	<b>수업방법:</b> 교안을 이용한 이론 강의 실시 후 실습절차 매뉴얼에 따른 실습진행	
제 15 주	1	기말고사 (실기시험)	

5. 성적평가 방법

중간고사	기말고사	과제물	출결	기타	합계	비고
30 %	30 %	15 %	20 %	5 %	100 %	

6. 수업 방법(강의, 토론, 실습 등)

교안을 이용한 이론 강의 실시 후 실습 진행

7. 수업에 특별히 참고하여야 할 사항

평가는 작업형 (실기시험)으로 한다.

8. 문제해결 방법(실험·실습 등의 학습과정의 경우에 작성)