강 의 계 획 서

[2024학년도 1학기, 03월 11일 ~ 06월 28일]

1. 강의개	l. 강의개요								
학습과목 명	항공기기초실습I	학점	3	교.강사명	박정운	전화번 호	032-518-0152		
강의시간	75H	강의실	202호 실습실	수강대상	항공정비전공 전문학사 / 항공정비공학전공 학사 학위취득 희망자		변공 학사 비망자		

2. 교과목 학습목표

현재 우리나라의 항공기술 수준이 상당히 높아 졌으며, 우리의 기술력으로 항공기 생산이 이루어지는 시점에서 항공기 제작, 정비 및 수리를 위한 기초 작업의 중요성이 한층 중요하게 되었다. 이에 항공기 정비에대한 기초적인 이론을 바탕으로 항공기 기체정비, 기관정비, 전기전자정비 실습 및 나아가 보다 현장 중심적인 실무기술을 학습하기 위한 기초적인 자질을 갖추기 위하여 실습한다. 이러한 기초적인 자질을 갖추기 위하여 항공기 정비작업에 필요한 공구 및 측정 장비에 대한 이해, 회로도 판독과 전자 부품에 대한 기초 지식을 습득하여 항공기 정비에 필요한 기초 기술에 대한 자질 및 능력을 갖춘다.

3. 교재 및 참고문헌

주교재 : 항공기기체실습 김귀섭, 백형식, 한용희 대영사 2020 주교재 : 항공전자실습 강신구, 이정헌, 조은태 성안당 2019

4. 주차별 강의(실습·실기·실험) 내용

4. TA	4. 구사물 성의(물급·물기·물임) 내용							
주별	차시	수업(강의·실험·실습 등) 내용	과제 및 기타 참고사항					
		강의주제 : 공구에 대한 이해 (1)						
	1	강의목표 : 항공용 공구의 명칭과 역할을 숙지한다.						
		강의내용 : 렌치 및 플라이어	강의계획서 공지					
		수업방법 : 이론 (강의 및 질의응답), 동영상시청	실습실 안전수칙 공지					
		실습주제 : 렌치 사용법 (1)						
		실습목표 : 렌치의 종류와 역할을 숙지한다.	ᄌᄀᆐᆞᅒ고기기ᆌ서ᄉ					
	2	실습내용 : 오픈엔드렌치, 박스렌치, 조합렌치, 조절렌치, 라쳇, 소켓						
		렌치	(P 1 ~ 10)					
		수업방법 : 실습 (질의응답)	제1장 항공용 공구					
		실습주제 : 렌치 사용법 (2)	가. 공구의 소개					
1	3	실습목표 : 렌치의 종류와 역할을 숙지한다.	1) 렌치					
		실습내용 : 핸들 및 부속기기의 활용, 엘렌치, 스트랩 렌치, 파이프	2) 플라이어					
		렌치						
		수업방법 : 실습 (질의응답)	보조교구 : 노트북, 빔 프로젝트					
		실습주제 : 플라이어 사용법 (1)	동영상자료 : 항공정비사 항공용 공					
		실습목표 : 플라이어의 종류와 역할을 숙지한다.	구작업					
	4	실습내용 : 슬립조인트 플라이어, 롱노즈 플라이어, 다이아고날 커팅						
		플라이어	실습교구 : 기계 공구					
		수업방법 : 실습 (질의응답)						
	г	실습주제 : 플라이어 사용법 (2)						
	5	실습목표 : 플라이어의 종류와 역할을 숙지한다.						

		실습내용 : 스냅링 플라이어, 캐논 플라이어, 인터락킹 플라이어, 릭	-
		수업방법 : 실습 (질의응답) 강의주제 : 공구에 대한 이해 (2)	
	1		
		강의내용 : 해머, 드라이버, 펀치, 줄, 활톱, 드릴	
		수업방법 : 이론 (강의 및 질의응답) 실습주제 : 해머 사용법	
			실습실 안전수칙 공지
		실습목표 : 해머의 종류와 역할을 숙지한다.	
	2	실습내용 : 볼핀 해머, 크로스 핀 해머, 스트레이트 해머, 크라우 해	주교재 : 항공기기체실습
		머, 스레지 해머, 바디 해머, 멜릿	(P 10 ~ 16)
		수업방법 : 실습 (질의응답)	제1장 항공용 공구
		실습주제 : 드라이버 사용법	가. 공구의 소개
	_	실습목표 : 드라이버의 종류와 역할을 숙지한다.	3) 해머
2	3	실습내용 : 스크루 드라이버, 필립스 스크루 드라이버, 오프셋 스크	4) 스크루 드라이버
		루 드라이버, 비트 드라이버	5) 펀치
		수업방법 : 실습 (질의응답)	- 6) 줄
		실습주제 : 펀치, 줄, 톱의 사용법	7) 활톱
		실습목표 : 펀치, 줄, 톱의 종류와 역할을 숙지한다.	이 드리
	4	실습내용 : 프릭 펀치, 센터 펀치, 시작 펀치, 핀 펀치, 전이 펀치, 평	,
		줄, 삼각 줄, 원형 줄, 반원 줄, 활톱	보조교구 : 노트북, 빔 프로젝트
		수업방법 : 실습 (질의응답)	포포파 : 포르눅, ㅁ 므포녹트 실습교구 : 기계 공구
		실습주제 : 드릴 사용법	글ᆸᅹ . 기계 ㅇ
	_	실습목표 : 드릴의 종류와 역할을 숙지한다.	
	5	실습내용 : 직선 자루 드릴, 테이퍼 자루 드릴, 드릴 척 핸들, 드릴	
		석, 홀 커터	
		수업방법 : 실습 (질의응답) 강의주제 : 측정에 대한 이해 (1)	
	1	강의목표 : 측정 공구의 명칭과 사용 방법을 숙지한다.	
		강의내용 : 버니어 캘리퍼스, 마이크로 미터	
		수업방법 : 이론 (강의 및 질의응답) 동영상시청 실습주제 : 버니어 캘리퍼스 사용법 (1)	실습실 안전수칙 공지
		ᆯᆸᅮ세 : 미디에 ভ니피는 시중합(I) 실습목표 : 기본적인 버니어 캘리퍼스의 부분 명칭과 측정 방법을	
	1		주교재 : 항공기기체실습
	2	숙지한다.	(P 21 ~ 38)
		실습내용 : 버니어 캘리퍼스 측정 실습	제2장 측정 작업
		수업방법 : 실습 (질의응답) 실습주제 : 버니어 캘리퍼스 사용법 (2)	_^^^120 ㅋㅇㅋㅂ _ 가. 버니어 캘리퍼스
3		글ᆸㅜ세 : 비디어 걸니피ㅡ 시중ᆸ (2) 실습목표 : 버니어 캘리퍼스를 활용한 다양한 측정 방법을 숙지한다	
	3	글ᆸ¬쬬 : 비디에 글니피ㅡ글 필요한 디스한 ¬ㅇ ㅎᆸ글 국시한다 실습내용 : 버니어 캘리퍼스 측정 실습	. 디, 미이그모미디
		글립네당 : 미디어 걸니피ㅡ 국당 글립 수업방법 : 실습 (질의응답)	U 조 교 기 · 나 토 브 - 비 · 파 르 제 토
		무합병합 : 월급 (월의등합) 실습주제 : 마이크로미터 사용법 (1)	_ 보조교구 : 노트북, 빔 프로젝트
		글립 제 : 기의교도기의 제공립 (I) 실습목표 : 기본적인 마이크로미터의 부분 명칭과 측정 방법을 숙지	동영상자료 : 정밀측정기 측정작업
	4	글립국표 : 기근국군 리아크로리니크 구군 ㅎㅎ되 국ㅎ ㅎᆸ글 국시 하다.	
	•	^{건 다.} 실습내용 : 마이크로미터 측정 실습	실습교구 : 측정 공구
		수업방법 : 실습 (질의응답) 실습주제 : 마이크로미터 사용법 (2)	-
	5	글립구제 : 데이크로미디 저용법 (Z) 실습목표 : 다양한 마이크로미터 (기본형, 막대형, 캘리퍼스형)의 부	
		ㄹㅂㄱㅛ . 되ㅇ한 비엑근포막되 (시합청, 크네형, 끝나삐끄청)의 ㅜ	

		분 명칭과 측정 방법을 숙지한다.	
		실습내용 : 마이크로미터 측정 실습	
		수업방법 : 실습 (질의응답)	
		강의주제 : 측정에 대한 이해 (2)	
		강의목표 : 측정 공구의 명칭과 사용 방법을 숙지한다.	
	1	강의내용 : 다이얼 게이지, 텔레스코핑 게이지, 두께 게이지, 나사 피	
		치 게이지	
		수업방법 : 이론 (강의 및 질의응답)	실습실 안전수칙 공지
		실습주제 : 다이얼 게이지 사용법 (1)	
	2	실습목표 : 다이얼 게이지의 부분 명칭과 측정 방법을 숙지한다.	주교재 : 항공기기체실습
	2	실습내용 : 다이얼 게이지 사용 실습	(P 38 ~ 50)
		수업방법 : 실습 (질의응답)	제2장 측정 작업
		실습주제 : 다이얼 게이지 사용법 (2)	다. 다이얼게이지,
		실습목표 : 실제 항공기 부품에서 다이얼 게이지를 활용한 측정 방	사. 실린더 안지름의 측정
4	3	법을 숙지한다.	자. 기관 각 부분의 간극 측정
		실습내용 : 다이얼 게이지를 활용한 측정 실습	
			보조교구 : 노트북, 빔 프로젝트
		실습주제 : 텔레스코핑 게이지 사용법	실습교구 : 측정 공구
		 실습목표 : 텔레스코핑 게이지 측정 방법을 숙지하고 각종 비교 측	
	4	정기에 대해 이해할 수 있다.	< 과제 1 >
	•	실습내용: 텔레스코핑 게이지를 활용한 실린더 내경 측정 실습	
		수업방법: 실습 (질의응답)	측정 공구의 종류에 대해서 조사하
		실습주제 : 두께 게이지 및 나사 피치 게이지 사용법	고, 측정 방법에 대해 정리
	5	실습목표 : 두께 게이지, 나사 피치 게이지의 사용방법을 숙지한다.	
		실습내용: 두께 게이지, 나사 피치 게이지를 활용한 측정 실습	
		수업방법: 실습 (질의응답)	
		T 입 등입 : 본입 (본 의 등입) 강의주제 : 항공기 하드웨어 (1)	
		 강의목표 : 기본적인 항공기 하드웨어 볼트 및 너트의 종류에 대해	
	1	 숙지하고 사용방법에 대해 이해할 수 있다.	
		강의내용 : 볼트 및 너트의 종류, 표식, 규격	
		어디에 : 일본 및 기부의 이기, 표기, II 기 수업방법 : 이론 (강의 및 질의응답), 동영상시청	
		실습주제 : 볼트와 너트의 규격	실습실 안전수칙 공지
	2	릅ㅋ요 : 르크되 ㅋㅡㅋ n n n n n n n n n n c n c n	
	۷	르마테이 : 파마미크, 필드되 디드크 세달 및 기구 88, 필드되 디 트의 표식 기호 숙지	(P 101 ~ 115)
			제5장 안전 결선 및 고정 작업
		수업방법 : 실습 (질의응답) 실습주제 : 볼트의 종류	
5		릅「MI· 르ㅡㅋ ᆼㅠ 실습목표 : 다양한 볼트의 종류 및 이름에 대해 숙지한다.	02.관계 지식 (볼트, 너트)
	2		
	3	실습내용 : 머리기호에 대한 식별, 육각 볼트, 드릴 헤드 볼트, 정밀	
		공차 볼트, 내부 렌칭 볼트, 특수 볼트	동영상자료 : 볼트, 너트 토크작업
		수업방법 : 실습 (질의응답) 시스즈제 : 너트이 조르	
		실습주제 : 너트의 종류 시스모ㅠ : 다양차 너트의 조르 미 이르에 대체 스피하다	실습교구 : 볼트, 너트, 공구
		실습목표 : 다양한 너트의 종류 및 이름에 대해 숙지한다.	
	4	실습내용 : 캐슬 너트, 평 너트, 평 체크 너트, 나비 너트, 자동 고정	
		LI LI LI LI LI LI LI LI	
		수업방법 : 실습 (질의응답)	
F	5	실습주제 : 볼트와 너트의 취급 방법	

	1		
		실습목표 : 공구를 활용하여 볼트와 너트의 체결 방법을 숙지한다.	
		실습내용 : 취급 및 장착방법	
		수업방법 : 실습 (질의응답)	
		강의주제 : 항공기 하드웨어 (2)	
		강의목표 : 항공기 하드웨어인 스크루, 와셔, 코터핀 등의 종류에 대	
	1	해 숙지하고 사용방법에 대해 이해할 수 있다.	
		강의내용 : 스크루, 와셔, 스터드의 종류, 표식, 규격	
		수업방법 : 이론 (강의 및 질의응답)	
		1 입장입 : 에는 (8 기 옷 르기장입) 실습주제 : 스크루의 종류	
		실습목표 : 다양한 스크루의 종류, 역할, 식별 방법에 대해 숙지한다.	실습실 안전수칙 공지
	2	글립크표 : 다양한 프로우크 승규, 국물, 국물 승립에 대에 국사한다. 실습내용 : 기계용 스크루, 구조용 스크루, 자동 탭핑 스크루	
			주교재 : 항공기기체실습
		수업방법 : 실습 (질의응답)	
		실습주제 : 와셔의 종류	(P 101 ~ 110)
	3	실습목표 : 다양한 와셔의 종류 및 역할에 대해 숙지한다.	제5장 안전 결선 및 고정 작업
6		실습내용 : 평와셔, 고정와셔, 접시머리 와셔 특수 와셔	12) 항공기용 와셔
		수업방법 : 실습 (질의응답)	14) 스크루
		실습주제 : 스터드의 종류	16) 스텃
		실습목표 : 다양한 스터드의 종류 및 역할에 대해 숙지한다.	
	4	실습내용 : 표준 스터드, 평 스터드, 넥 스터드, 스텝 스터드, 로크	보조교구 : 노트북, 빔 프로젝트
		링 스터드	실습교구 : 스크루, 와셔, 스터드
		수업방법 : 실습 (질의응답)	
		실습주제 : 스크루, 와셔, 스터드의 취급 방법	
		실습목표 : 공구를 활용하여 스크루, 와셔, 스터드의 취급 방법을 숙	
	5	지한다.	
		근립대응 : ㅡㅡㅜ, 되시, ㅡㅡㅡ TT 응답 수업방법 : 실습 (질의응답)	
		ㅜㅂㅎㅂ : ㄹㅂ (ㄹ듸ㅎㅂ) 강의주제 : 항공기 하드웨어 (3)	
		강의목표 : 항공기 하드웨어인 리벳의 종류에 대해 숙지하고 사용방	
	1		
		법에 대해 이해할 수 있다.	실습실 안전수칙 공지
		강의내용 : 리벳의 종류, 표식, 규격	
		수업방법 : 이론 (강의 및 질의응답), 동영상시청	주교재 : 항공기기체실습
		실습주제 : 리벳의 규격	(P 134 ~ 144)
	2	실습목표 : 리벳의 규격에 대해 숙지한다.	제6장 리벳 작업
		실습내용 : 표준규격, 리벳의 표식 기호 숙지, 리벳의 규격과 명칭	가 항공기에 사용되는 리벳의
		수업방법 : 실습 (질의응답)	
		실습주제 : 리벳의 종류	종류
7		실습목표 : 항공기에 사용되는 리벳의 종류 및 이름에 대해 숙지한	나. 리벳 작업
		다.	
	3	 실습내용 : 머리에 의한 분류 방법 (둥근머리, 접시머리, 납작머리,	보조교구 : 노트북, 빔 프로젝트
		브래지어, 유니버셜 머리), 특수 리벳 (체리 리벳, 리브 너트, 폭발	동영상자료 : 항공기 리벳작업
		그레시아, 마디타르 카리, 국구 리즈 (세리 리즈, 라그 라그, 국교 리벳, 고강도 전단 리벳)	
			실습교구 : 리벳, 드릴, 공구
		수업방법 : 실습 (질의응답) 실습주제 : 리벳의 취급 방법 (1)	_,,,
			< 쪽지 시험 >
	4	실습목표 : 리벳 체결에 필요한 공구의 명칭 및 역할 숙지한다.	항공기 하드웨어 숙지 정도 확인
		실습내용 : 리벳 세트, 버킹바, 쉬트 패스너	ㅎㅎ기 딱드레이 푹시 경도 확인
		수업방법 : 실습 (질의응답)	
	5	실습주제 : 리벳의 취급 방법 (2)	

		실습목표 : 공구를 활용하여 리벳의 체결 방법을 숙지한다.	
		글립국표 : 8구글 필등에서 나깟의 세글 8립글 국제한다. 실습내용 : 도면의 이해, 드릴링 방법, 버니싱 작업	
		수업방법 : 실습 (질의응답) 강의주제 : 항공기 하드웨어 응용	실습실 안전수칙 공지
	1		
	1	항공기 정비에 적용할 수 있는 능력을 배양한다.	주교재 : 항공기기체실습
		실습내용 : 토크, 코터핀, 안전결선, 리벳 작업	(P 111 ~ 116, P 127 ~ 130,
		수업방법 : 이론 (강의 및 질의응답), 동영상시청	P 145 ~ 150)
		실습주제 : 토크 작업	
	2	실습목표 : 토크 렌치를 활용한 토크 작업에 대해 숙지한다.	제5장 안전 결선 및 고정 작업
		실습내용 : 연장비를 사용하여 토크값 계산, 토크 작업	03. 토크 작업
		수업방법 : 실습 (질의응답)	04.나. 코터핀 고정 작업
		실습주제 : 코터핀 체결 작업	제6장 리벳 작업
	3	실습목표 : 코터핀 체결 작업에 대해 숙지한다.	03. 리벳의 체결
8		실습내용 : 코터핀 고정 및 제거 작업	
		수업방법 : 실습 (질의응답)	보조교구 : 노트북, 빔 프로젝트
		실습주제 : 안전 결선 작업	동영상자료 : 항공기 안전결선
		실습목표 : 기본적인 안전 결선 작업에 대해 숙지한다.	
	4	실습내용 : 와이어 트위스트 플라이어를 활용한 볼트 또는 스크루간	실습교구 : 토크렌치, 와이어, 코터핀,
		의 안전결선 체결 작업	드릴, 리벳, 리벳 건, 각종 공구
		수업방법 : 실습 (질의응답)	
		실습주제 : 리벳 작업	< 중가 시헌 >
		실습목표 : 리벳에 대해 숙지했던 이론을 바탕으로 하여 리벳 건을	1주 - 8주차 강의내용 출제
	5	활용한 리벳 작업에 대해 숙지한다.	
		실습내용 : 드릴링, 딤플링, 디버링, 버니싱, 리벳 체결 작업, 리벳 제	
		거 작업	
		수업방법 : 실습 (질의응답)	
		강의주제: 납땜의 기초	
	1	강의목표 : 전자 실습의 기초가 되는 납땜 작업의 원리와 방법을 숙	
		지한다.	
		강의내용 : 인두 사용법, 납땜 방법	
		수업방법 : 이론 (강의 및 질의응답)	실습실 안전수칙 공지
		실습주제 : 납땜 공구	
	2	실습목표 : 납땜 공구의 명칭과 역할을 이해할 수 있다.	주교재 : 항공 전자 실습
		실습내용 : 인두, 인두 받침대, 납 흡입기, 실납, 니퍼	(P 96 ~ 100)
		수업방법 : 실습 (질의응답) 실습주제 : 납땜 주의사항	제3장 전자 실습 기초
9		글급구세 : 급점 구의사항 실습목표 : 납땜 작업의 주의사항을 숙지한다.	제3성 전자 필급 기조 04. 납땜
	3		04. 답변
		실습내용 : 인두 부품 교환 방법, 납땜 공구 취급 방법	
		수업방법 : 실습 (질의응답) 실습주제 : 납땜 방법	보조교구 : 노트북, 빔 프로젝트
		a G T M	실습교구 : 실납, 인두 및 납땜 세트,
	4	글급숙표 : 놀마는 답펌 영립에 대해 국지한다. 실습내용 : 실전 납땜 (점납)	기판
		수업방법 : 실습 (질의응답) 실습주제 : 납땜 작업 숙지	
		글ᆸㅜ세 · ᆸᆸ ㅋᆸ ┭시 실습목표 : 납땜을 익숙하게 할 수 있도록 훈련한다.	
	5		
		실습내용 : 실전 납땜 (점납)	

		A QUILLIA ATIOLOGIA	
		수업방법 : 실습 (질의응답)	
		강의주제 : 전자 소자에 대한 이해 (1)	
	1	강의목표 : 전자 소자의 종류와 역할에 대해 이해 할 수 있다.	
		강의내용 : 각종 저항 및 콘덴서	
		수업방법 : 이론 (강의 및 질의응답), 동영상시청	실습실 안전수칙 공지
		실습주제 : 회로에 대한 이해	
	2	실습목표 : 각종 전자 소자의 기호에 대해 숙지한다.	주교재 : 항공 전자 실습
		실습내용 : 전기 전자 심벌, 소자의 분류	(P 47 ~ 56)
		수업방법 : 실습 (질의응답)	제3장 전자 실습 기초
		실습주제 : 저항에 대한 이해 (1)	01. 전기 전자 부품의 이해
	,	실습목표 : 저항의 기호, 종류에 대해 숙지한다.	
10	3	실습내용 : 저항의 기호, 단위, 종류 (금속피막저항, 탄소피막저항, 가	보조교구 : 노트북, 빔 프로젝트
		변저항)	동영상자료 : 항공기 전자소자
		수업방법 : 실습 (질의응답)	
		실습주제 : 저항에 대한 이해 (2)	실습교구 : 저항, 콘덴서
	4	실습목표 : 저항 값을 판독할 수 있다.	
		실습내용 : 컬러 코드 판독 방법 숙지 (4색 저항기, 5색 저항기)	< 퀴즈 >
		수업방법 : 실습 (질의응답) 실습주제 : 콘덴서에 대한 이해	컬러코드 판독 방법을 활용한 저항
		실습목표 : 콘덴서의 종류, 용량값의 판독에 대해 이해할 수 있다.	읽기
	5	글립국표 : 근근자의 승규, 중중없의 근학에 대해 어제할 수 있다. 실습내용 : 세라믹 콘덴서, 전해 콘덴서, 마일러 콘덴서, 캐패시터 용	
	J	라마이	
		으 [©] 수업방법 : 실습 (질의응답)	
		구입장법 : 필입 (필의장법) 강의주제 : 전자 소자에 대한 이해 (2)	
		강의목표 : 전자 소자의 종류와 역할에 대해 이해 할 수 있다.	
	1	강의내용 : 각종 다이오드, 트랜지스터, 스위치, 릴레이	
		수업방법 : 이론 (강의 및 질의응답)	
		실습주제 : 다이오드에 대한 이해	
		실습목표 : 다이오드의 역할과 분류	
	2	실습내용 : 제너 다이오드, 발광 다이오드	실습실 안전수칙 공지
		수업방법 : 실습 (질의응답)	
		실습주제 : 트랜지스터에 대한 이해	주교재 : 항공 전자 실습
		실습목표 : 트랜지스터의 역할과 분류	(P 57 ~ 69)
	3	실습내용 : P-N 접합, Emitter, Base, Collector, N-P-N type, P-N-P	
11		type	제3장 전자 실습 기초
		수업방법 : 실습 (질의응답)	01. 전기 전자 부품의 이해
		실습주제 : 스위치에 대한 이해	
		실습목표 : 스위치의 역할과 분류	보조교구 : 노트북, 빔 프로젝트
	4	실습내용 : Toggle switch, Slide switch, Push switch, 다중 선택 스	실습교구 : 다이오드, 스위치,
		위치	트랜지스터, 릴레이
		수업방법 : 실습 (질의응답)	
		실습주제 : 릴레이에 대한 이해	
		실습목표 : 릴레이의 역할과 분류	
	5	실습내용 : 릴레이의 기본 역할, NO, NC, COM, 코일단자, Pin 수에	
		따른 릴레이 분류, 릴레이 소켓	
		수업방법 : 실습 (질의응답)	
12	1	강의주제 : Multimeter 사용법	실습실 안전수칙 공지

		강의목표 : Multimeter를 활용하여 전자 소자를 측정하고 회로의 기	
		본 구성을 이해할 수 있다.	
		강의내용 : 저항 측정, 콘덴서 측정, 다이오드 측정, 트랜지스터 측	
		정, 릴레이 측정	
		수업방법 : 이론 (강의 및 질의응답), 동영상시청	
		실습주제 : 저항 측정	
		실습목표 : Multimeter를 활용하여 저항값을 측정할 수 있다.	
	2	실습내용 : 컬러 코드 판독 방법으로 숙지한 저항 읽기 방법과	조그제 최고 되지 사스
		Multimeter를 활용하여 측정된 저항 값을 비교	
		수업방법 : 실습 (질의응답)	(P 70 ~ 77)
			제3장 전자 실습 기초
		실습목표 : Multimeter를 활용하여 콘덴서 용량을 측정할 수 있다.	02. 계측 및 측정기 사용법
	3	실습내용 : Multimeter의 캐패시터 측정 모드를 활용하여 용량 측정	
			보조교구 : 노트북, 빔 프로젝트
-		수업방법 : 실습 (질의응답) 실습주제 : 다이오드 및 트랜지스터 측정	동영상자료 : 멀티매타 사용법
		릅ᅮ세 . 디이오드 꽃 트렌시스니 국경 실습목표 : Multimeter를 활용하여 다이오드 및 트랜지스터의 사용	
			실습교구 : Multimeter, 저항,
	4	가능 여부, 극성 여부를 판단할 수 있다.	코데니 트레지스티 다이스트
		실습내용 : 다이오드의 극성 판별, 트랜지스터의 극성 판별 (NPN 또	
		는 PNP)	
		수업방법 : 실습 (질의응답)	
	5	실습주제 : 릴레이 측정	
		실습목표 : Multimeter를 활용하여 릴레이의 접점을 찾아낼 수 있다.	
		실습내용 : Coil 찾기, NO/ NC /COM 접점 찾기	
		수업방법 : 실습 (질의응답)	
		강의주제 : 납땜의 응용	
		강의목표 : 단순 점납이 아닌 회로 구성에 필요한 납땜을 효과적으	
	1	로 실행할 수 있다.	
		강의내용 : 전자 소자 납땜, 선납, 완납 훈련	
		수업방법 : 이론 (강의 및 질의응답), 동영상시청	실습실 안전수칙 공지
		실습주제 : 납땜 주의사항	
	2	실습목표 : 회로를 구성할 때 납땜 작업의 유의사항을 숙지한다.	주교재 : 항공 전자 실습
		실습내용 : 전자 소자의 옳은 납땜 방법, 선납 방법	(P 96 ~ 100)
		수업방법 : 실습 (질의응답)	제3장 전자 실습 기초
		실습주제 : 납땜 작업 숙지	04. 납땜
13	3	실습목표 : 올바른 납땜 방법에 대해 숙지한다.	V B.D
		실습내용 : 실전 납땜 (전자 소자 납땜)	보조교구 : 노트북, 빔 프로젝트
		수업방법 : 실습 (질의응답)	
		실습주제 : 납땜 작업 숙지	동영상자료 : 납땜 작업
	,	실습목표 : 납땜을 익숙하게 할 수 있도록 훈련한다.	
	4	실습내용 : 실전 납땜 (선납)	실습교구 : 실납, 인두 및 납땜 세트,
		수업방법 : 실습 (질의응답)	기판, 전선, 저항 및 소자
		실습주제 : 납땜 작업 숙지	
	_	실습목표 : 납땜을 익숙하게 할 수 있도록 훈련한다.	
	5	실습내용 : 실전 납땜 (완납)	
		강의주제 : 회로도의 이해	실습실 안전수칙 공지
14	1	강의목표 : 회로도를 이해하고 기판에 표현 할 수 있다.	

		강의내용 : 릴레이 회로, 논리 회로 연습	
		수업방법 : 이론 (강의 및 질의응답), 동영상시청	
		실습주제 : 릴레이 회로 연습 (1)	
		실습목표 : 릴레이 회로의 회로도를 이해하고 동박 면 및 부품 면에	주교재 : 항공 전자 실습
	2	회로를 나타낼 수 있다.	(P 115 ~ 123)
		실습내용 : 릴레이 회로 배선도 (동박면), 부품 배치도 (부품면) 작성	
		수업방법 : 실습 (질의응답)	제4장 측정 및 기초전자 실습
		실습주제 : 릴레이 회로 연습 (2)	03. 부저 및 릴레이 회로
		 실습목표 : 배선도 및 부품 배치도를 기본으로 하여 전자소자를 올	
	3	발르게 배치할 수 있다.	0 L = - -
)		 H 조 그 그
		실습내용 : 실전 배치	보조교구 : 노트북, 빔 프로젝트
		수업방법: 실습 (질의응답)	동영상자료 : 항공기 회로도
		실습주제 : 논리 회로 연습 (1)	
		실습목표 : 논리 회로의 회로도를 이해하고 동박 면 및 부품 면에	실습교구 : 실납, 인두 및 납땜 세트,
	4	회로를 나타낼 수 있다.	기판, 전선, 저항 및 소자
		실습내용 : 릴레이 회로 배선도 (동박면), 부품 배치도 (부품면) 작성	
		수업방법 : 실습 (질의응답)	< 과제 2 >
		실습주제 : 논리 회로 연습 (2)	학습한 릴레이 회로의 배선도
		실습목표 : 배선도 및 부품 배치도를 기본으로 하여 전자소자를 올	·
	5	바르게 배치할 수 있다.	(12 11/1-)
		실습내용 : 실전 배치	
		수업방법 : 실습 (질의응답)	
		강의주제 : 릴레이 회로 구성	
		강의목표 : 회로도를 보고 배선도를 작성하고 배선도를 이용하여 기	
	1		
		강의내용 : 릴레이 회로 구성	
		수업방법 : 이론 (강의 및 질의응답)	NA N OLT A T. 371
		무립중합 : 역단 (중의 및 물의중합) 실습주제 : 배선도 작성	실습실 안전수칙 공지
		 실습목표 : 회로도를 보고 배선도를 올바르게 작성할 수 있다.	
	2	글립국표 : 되포포를 포포 테근포를 들어르게 국용을 푸 ᆻ다. 실습내용 : 배선도 작성 실습	주교재 : 항공 전자 실습
			(P 127 ~ 130)
		수업방법 : 실습 (질의응답) 실습주제 : 회로 구성	
		실습목표 : 배선도를 기반으로 하여 전자 소자를 이용하여 회로를	제5장 항공장비 회로 실습
	3	을바르게 구성할 수 있다.	01. 릴레이 회로(II)
15		실습내용 : 회로 구성 실습	
		수업방법: 실습 (질의응답)	·보조교구 : 노트북, 빔 프로젝트
		실습주제 : 납땜	, –
		실습목표 : 기판에 구성된 회로에 적절하게 납땜 작업을 실행할 수	걸립파구 : 걸립, 인구 및 립템 제트,
	4	있다.	기판, 진진, 저양 및 소사
		실습내용 : 납땜 실습	Multimeter
		수업방법 : 실습 (질의응답)	
		실습주제 : 동작 점검	< 기말 시험 >
		실습목표 : 완성 된 회로에 전원을 인가하여 동작여부를 확인할 수	9주 - 15주차 강의내용 출제
		있다. 동작이 되지 않는다면 멀티미터를 활용하여 고장 여부를 찾아	
	5	기사의 이 이 의 기자 많은 의한 본의 의학을 들어야 보는 하기를 찾아 낼 수 있다.	
		실습내용 : 회로 동작 실습	
		수업 방법 : 실습 (질의응답)	

5.	성적평가	방법
----	------	----

중간고사	기말고사	쪽지시험(1회)	(돌발)퀴즈	과제물	출석	합계
30%	30%	5%	5%	10%	20%	100%

6. 수업 진행 방법

교안을 이용한 이론 강의 실시 후 실습 진행

7. 수업에 특별히 참고하여야 할 사항

_

8. 문제해결 방법(실험·실습 등의 학습과정의 경우에 작성)

평가는 작업형 (실기시험)으로 한다.

9. 강의유형

이론중심(), 토론, 세미나 중심(), 실기 중심(), 이론 및 토론, 세미나 병행(), 이론 및 실험, 실습 병행(ㅇ), 이론 및 실기 병행()