

강의계획서

[2021학년도 1학기, 03월 01일 ~ 06월 18일]

1. 강의개요

학습과목명	항공정비일반	학점	3	교.강사명	윤종태	전화번호	032-518-0152
강의시간	45H	강의실	5층, 6층, 9층 강의실	수강대상	항공정비전공 전문학사 / 항공정비공학전공 학사 학위취득 희망자		

2. 교과목 학습목표

항공기 도면의 의미를 이해, 항공기의 안전을 위한 중량 및 평형관리의 이해, 항공기 재료의 종류와 특성 등의 이해, 항공기 세척 방법과 부식 방지처리의 이해, 유체라인의 금속튜브와 유연성 호스에 대한 이해, 일반적인 수 공구와 측정 기구에 대한 이해, 지상지원 장비의 작동 방법과 항공기정비 및 지상장비의 안전수칙에 대한 이해, 항공기의 체계적이고 반복적인 기본검사에 대한 이해를 할 수 있도록 한다. 항공정비일반에 대한 이론학습을 함으로서 항공정비의 일반적인 이해를 하고 항공기정비 분야의 실무에 적용할 수 있는 능력을 배양하며 습득한다. 아울러 이러한 학습을 배우고 익혀 항공기정비 자격증 및 면허를 취득하여 항공정비사의 기초가 될 수 있도록 한다.

3. 교재 및 참고문헌

주교재 : 항공정비일반, 국토교통부, 성안당, 2019

부교재 : 항공정비실무, 김봉수 외 공저, 태영문화사, 2017

4. 주차별 강의(실습·실기·실험) 내용

주별	차시	강의(실습·실기·실험) 내용	주교재 목차	과제 및 기타 참고사항
제 1 주	1	강의주제 : 항공기 도면 (1) 강의목표 : 항공기정비일반 전체 수업과정을 설명하고, 항공기 도면을 해독하고 그 의미 이해할 수 있도록 학습한다. 강의세부내용 : <ul style="list-style-type: none">- 주차별 수업내용과 학습방법, 수업진행을 설명한다.- 컴퓨터 그래픽에 대하여 학습한다.- 항공기 도면의 목적과 기능에 대하여 학습한다.- 도면의 관리와 사용방법에 대해 학습한다.- 도면의 종류에서는 상세도, 조립도, 설치도, 단면도에 대하여 학습한다.- 표제란에서는 도면번호 또는 인쇄번호, 참조번호와 대시번호에 대하여 학습한다.- 일반적인 번호체계에서는 도면크기의식별, 도면기준에 대해 학습한다.- 부품목록에 대하여 설명한다.- 기타 도면자료에서는 개정란, 주석, 구역번호, 항공기의 스테이션 번호와 위치표시, 허공공차, 다듬질 기호, 축적, 적용에 대해 학습한다.	주교재 : P 3-2 ~ 3-15 3.1 컴퓨터 그래픽 3.2 항공기 도면의 목적과 기능 3.3 도면의 관리와 사용 3.4 도면의 종류 3.5 표제란 3.6 일반적인 번호체계 3.7 부품목록 3.8 기타 도면자료	강의계획서 공지 보조교구 : 노트북, 빔프로젝트 부교재 : P 13 ~ 40 제1장 항공기 제도
	2			
	3			

제 2 주	1	<p>강의주제 : 항공기 도면 (2)</p> <p>강의목표 : 항공기 도면을 해독하고 그 의미를 이해할 수 있도록 학습한다.</p> <p>강의세부내용 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 도면 작도법에서는 기하학의 적용, 정투영도, 상세도, 입체도, 다이어그램, 흐름도에 대하여 학습한다. - 선의 종류와 의미에서는 중심선, 치수선, 치수보조선, 단면표시선, 가상선, 파단선, 지시선, 숨은선, 외형선 또는 윤곽선, 스티치 라인, 절단면과 평면선에 대해서 학습한다. - 도면기호에서는 재료기호, 형상기호, 전기기호에 대하여 학습한다. - 도면판독 방법에 대하여 학습한다. - 도면스케치에서는 스케치기법, 기본도형, 수리스케치에 대해 학습한다. - 제도용구에 관리방법에 대하여 학습한다. - 그래프와 도표에서는 그래프와 도표의 해석, 노모그램에 대하여 학습한다. - 마이크로필름과 마이크로피시, 디지털 이미지에 대하여 학습한다. 	<p>주교재 : P 3-15 ~ 3-35</p> <p>3.9 도면 작도법 3.10 선의 종류와 의미 3.11 도면 기호 3.12 도면 판독 3.13 도면 스케치 3.14 제도용구의 관리 3.15 그래프와 도표 3.16 마이크로필름과 마이크로피시 3.17 디지털 이미지</p>	보조교구 : 노트북, 빔프로젝트
	2	<ul style="list-style-type: none"> - 도면기호에서는 재료기호, 형상기호, 전기기호에 대하여 학습한다. - 도면판독 방법에 대하여 학습한다. - 도면스케치에서는 스케치기법, 기본도형, 수리스케치에 대해 학습한다. - 제도용구에 관리방법에 대하여 학습한다. 	<p>부교재 : P 13 ~ 40</p> <p>제1장 항공기 제도</p>	
	3			
제 3 주	1	<p>강의주제 : 항공기중량 및 평형관리 (1)</p> <p>강의목표 : 항공기의 안전하고 효율적인 운용을 위한 항공기 중량 및 평형관리에 대해 학습한다.</p> <p>강의세부내용 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 개요에서는 중량관리, 효과, 변화, 안정성과 평형관리에 대하여 학습한다. - 중량과 평형관리 이론에서는 필수고려 요소, 지렛대법칙, 무게중심 찾기, 이동, 중량과 평형의 기본방정식에 대하여 학습한다. - 중량과 평형관리 용어에서는 기준선과 축, 무게-거리-모멘트 관계, 무게중심, 평균공력시위, 최대중량, 자중, 자중무게중심, 유용/유상 하중, 최소연료, 무부하 중량에 대하여 학습한다. - 중량측정절차에서는 일반적 개념, 제작사 제공무게와 평형자료, 무게와 평형측정 장비, 중량 측정 준비, 무게중심범위에 대하여 학습한다. 	<p>주교재 : P 4-2 ~ 4-30</p> <p>4.1 개요 4.2 중량과 평형관리 이론 4.3 중량과 평형관리 용어 4.4 항공기 중량 측정 절차</p>	시청각(동영상)자료
	2			보조교구 : 노트북, 빔프로젝트
	3		<p>부교재 : P 41 ~ 69</p> <p>제2장 항공기의 무게와 평형</p>	보조기자재 : 무게추, 줄자, 직각자 등

제 4 주	1	강의주제 : 항공기중량 및 평형관리 (2) 강의목표 : 항공기의 안전하고 효율적인 운용을 위한 항공기 중량 및 평형관리에 대해 학습한다. 강의세부내용 : <ul style="list-style-type: none"> - 탑재관리에서는 탑재사례, 역하중 C.G. 점검에 대하여 학습한다. - 개조와 장비품 교환에서는 장비변경사례, 평형추 사용에 대해 학습한다. - 탑재그래프와 무게중심 한계 범위도에 대하여 학습한다. - 헬리콥터 중량과 평형에서는 중량측정, 측정하는 예를 학습한다. - 체중 이동형 비행장치와 동력식 낙하산의 중량과 평형에 대하여 학습한다. - 대형항공기의 중량과 평형에서는 부착식 전자 중량측정, 평균공력시위와 무게중심을 학습한다. - 중량과 평형기록에서는 보고서 양식 및 기록방법에 대하여 학습한다. 	주교재 : P 4-31 ~ 4-45 4.5 탑재관리 4.6 항공기 개조와 장비품 교환 4.7 탑재그래프와 무게중심 한계범위도 4.8 헬리콥터 중량과 평형 4.9 체중 이동형 비행장치와 동력식 낙하산의 중량과 평형 4.10 대형항공기의 중량과 평형 4.11 중량과 평형기록 부교재 : P 41 ~ 69 제2장 항공기의 무게와 평형	시청각(동영상)자료 : 보조교구 : 노트북, 빔프로젝트 보조기자재 : 보고서 양식
	2			
	3			
제 5 주	1	강의주제 : 항공기 재료, 공정, 하드웨어 (1) 강의목표 : 항공기 재료의 종류와 특성 등을 이해하고 각 재료별 공정방법을 학습한다. 강의세부내용 : <ul style="list-style-type: none"> - 항공기 금속에서는 금속의 특성, 항공기용 철강금속, 전기화학 시험, 항공기용 비철금속, 금속의 대체, 금속가공 절차, 철강재료 열처리, 비철금속 열처리, 단조, 주조, 압출, 냉간가공/경화에 대하여 학습한다. - 항공기 비금속 재료에서는 목재, 플라스틱, 투명 플라스틱, 복합재료, 고무에 대해 학습한다. - 완충 코드에 대하여 학습한다. - 시일에서는 패킹, 개스킷, 와이퍼, 기밀용 실란트에 대하여 학습한다. 	주교재 : P 5-2 ~ 5-56 5.1 항공기 금속 5.2 항공기 비금속 재료 5.3 완충 코드 5.4 시일 부교재 : P 135 ~ 290 제5장 항공기의 하드웨어, 재료 및 처리	쪽지시험 : 서술형 단답형으로 5문제 출제 시험범위 : P 3-2 ~ 4-45 보조교구 : 노트북, 빔프로젝트
	2			
	3			
제 6 주	1	강의주제 : 항공기 재료, 공정, 하드웨어 (2) 강의목표 : 항공기 하드웨어의 종류와 특성을 이해하고 항공기용 리벳을 학습한다. 강의세부내용 : <ul style="list-style-type: none"> - 항공기 하드웨어에서는 나사식 체결부품의 종류와 규격, 사양, 용도와 특성 등에 대하여 학습한다. - 항공기용 리벳에서는 규격과 사양, 솔리드 생크리벳, 블라인드 리벳, 리벳의 식별, 항공기용 스크루, 리벳고정 너트 플레이트, 구멍의 수리와 수리용 하드웨어, 조종케이블과 터미널, 안전고정작업 방법에 대하여 학습한다. 	주교재 : P 5-56 ~ 5-118 5.5 항공기 하드웨어 5.6 항공기용 리벳 부교재 : P 135 ~ 290 제5장 항공기의 하드웨어, 재료 및 처리	보조교구 : 노트북, 빔프로젝트 보조기자재 : 볼트, 너트, 와셔, 리벳
	2			
	3			
제 7 주		중간고사		

제 8 주	1	강의주제 : 항공기 세척과 부식 방지처리 강의목표 : 항공기 세척 방법과 세척제의 종류를 이해하고, 부식 방지처리 개념과 정의를 학습한다. 강의세부내용 : <ul style="list-style-type: none"> - 부식 방지처리에서는 부식에 영향을 미치는 요인, 부식형태, 유형, 예방관리, 점검, 부식발생이 쉬운 부분, 부식제거, 철금속, 알루미늄, 마그네슘, 티타늄 부식, 부식 방지에 사용되는 재료와 절차, 화학처리, 도색 작업에 대하여 학습한다. - 항공기 세척에서는 외부, 내부, 동력장치 세척방법과 솔벤트, 에멀젼, 비누와 세정제, 기계적, 화학적 세척제에 대하여 학습 한다. 	주교재 : P 6-2 ~ 6-41 6.1 부식 방지처리 6.2 항공기 세척 부교재 : P 135 ~ 290 제5장 항공기의 하드웨어, 재료 및 처리	보조교구 : 노트북, 빔프로젝트
	2			
	3			
제 9 주	1	강의주제 : 유체라인과 체결기구 강의목표 : 유체라인으로 일반적으로 사용 되고 있는 금속튜브와 유연성 호스에 대하여 이해하고, 교환이나 수리방법에 대하여 학습 한다. 강의세부내용 : <ul style="list-style-type: none"> - 경성 유체라인에서는 배관의 재질, 재료의 식별, 크기, 제작, 대체 굽힘 방법, 공구사용법, 이중 플레이어링, 식별, 끝 부분 피팅, MS 플레이어리스 피팅, 장착과 검사에 대하여 학습한다. - 연성호스 유체라인에서는 재질과 구조, 검사, 조립과 교체, 크기의 표시법, 호스피팅, 어셈블리의 장착, 호스 클램프에 대하여 학습한다. 	주교재 : P 7-2 ~ 7-36 7.1 경성 유체라인 7.2 연성호스 유체라인 부교재 : P 107 ~ 134 제4장 유관과 결합구	과제공지 : "항공기 검사개념과 기법에 대하여 조사하시오." (A4 3장 분량) 보조교구 : 노트북, 빔프로젝트
	2			
	3			보조기자재 : 호스, 튜브
제 10 주	1	강의주제 : 수공구와 측정기구 강의목표 : 항공정비 작업에 사용되는 가장 일반적인 수공구와 측정 기구에 대한 필요한 지식과 안전한 사용법을 학습한다. 강의세부내용 : <ul style="list-style-type: none"> - 범용공구에서는 헤머와 맬릿, 스크루 드라이버, 플라이어와 절단공구, 펀치, (특수, 토크, 스트랩) 렌치, 충격식 드라이버에 대하여 학습한다. - 메탈 커팅 툴에서는 손 가위, 쇠톱, 정, 줄, 드릴, 리머, 카운터싱크에 대해 학습한다. - 탭과 다이에서는 나사산의 종류와 다이의 종류에 대해 학습한다. - 설계와 측정공구에서는 자, 콤비네이션 세트, 금 굿기 공구, 디바이더와 콤파스, 켈리퍼스, 마이크로미터의 사용법에 대해 학습한다. 	주교재 : P 8-2 ~ 8-34 8.1 범용공구 8.2 메탈 커팅 툴 8.3 탭과 다이 8.4 설계와 측정 공구 부교재 : P 499 ~ 532 제9장 손공구와 측정기기	보조교구 : 노트북, 빔프로젝트 보조기자재 : 버니어 캘리퍼, 마이크로미터 등
	2			
	3			

제 11 주	1	강의주제 : 안전, 지상취급과 서비스 작업(1) 강의목표 : 지상지원 장비의 작동 방법뿐만 아니라 항공기 정비, 유도 및 엔진작동 등에 요구되는 안전수칙과 더불어 지상지원 장비에 대한 안전수칙을 학습한다. 강의세부내용 : <ul style="list-style-type: none"> - 작업장 안전에서는 전기, 고압가스, 위험물, 공작기계 안전에 대해 학습한다. - 운항정비 안전에서는 청력보호, 외부 이물질에 손상, 비행기, 헬리콥터, 화재안전에 대해 학습한다. - 화재예방에서는 발생요소, 화재분류, 소화기 종류, 검사, 식별, 사용에 대해 학습한다. - 계류절차에서는 항공기 계류를 위한 준비에 대하여 학습한다. - 육상기 계류절차에서는 경량 및 대형 항공기 고정과 수상기, 설상기, 회전익 항공기 계류절차와 체중 이동형, 낙하산 고정 절차를 학습한다. 	주교재 : P 9-2 ~ 9-18 9.1 작업장 안전 9.2 운항정비 안전 9.3 화재예방 9.4 계류절차 9.5 육상기 계류절차 부교재 : P 445 ~ 497 제8장 지상취급, 안전 및 지원장비	시청각(동영상)자료 보조교구 : 노트북, 빔프로젝트
	2			
	3			
제 12 주	1	강의주제 : 안전, 지상취급과 서비스 작업(2) 강의목표 : 지상지원 장비의 작동 방법뿐만 아니라 항공기 정비, 유도 및 엔진작동 등에 요구되는 안전수칙과 더불어 지상지원 장비에 대한 안전수칙을 학습한다. 강의세부내용 : <ul style="list-style-type: none"> - 항공기 지상이동에서는 각각의 엔진별 시동과 작동, 항공기 견인, 유도, 유도신호에 대하여 학습한다. - 항공기 서비스에서는 공기/질소, 오일 및 유압유 보급과 지상지원, 산소보급 장비에 대하여 학습한다. - 항공기 연료보급에서는 연료의 종류와 식별, 오염관리, 급유 시 위험요인, 급유절차 배유에 대하여 학습한다. 	주교재 : P 9-19 ~ 9-51 9.6 항공기 지상이동 9.7 항공기 서비스 9.8 항공기 연료보급 부교재 : P 445 ~ 497 제8장 지상취급, 안전 및 지원장비	복습시험 : 서술형 단답형으로 5문제 출제 시험범위 : P 7-2 ~ 9-18 시청각(동영상)자료 보조교구 : 노트북, 빔프로젝트
	2			
	3			
제 13 주	1	강의주제 : 검사개념과 기법 (1) 강의목표 : 항공기가 비행할 수 있는 최적 상태로 유지되도록 체계적이고 반복적으로 수행해야하는 기본검사에 대해서 학습한다. 강의세부내용 : <ul style="list-style-type: none"> - 기본적 검사의 기법과 실무, 준비사항에 대하여 학습한다. - 탑재용, 지상비치용 항공기 일지에 대하여 학습한다. - 동체, 기내, 엔진과 그 격실, 착륙장치, 날개 및 동체중앙, 후방동체, 프로펠라, 통신 및 항법장비 등 체크리스트를 학습한다. - 간행물에서는 제작회사의 SB/SI, MM, OM, SRM, 부품도해목록, WDM, 항공법규 및 시행규칙과 정비규정, AD, 형식증명자료에 대하여 학습한다. - 일상, 필수검사에서는 비행전후검사, 연간 100시간 주기검사, 단계적검사, 연속적검사 고도계, 송수신기검사에 대하여 학습한다. - 경착륙 또는 중량초과 착륙검사에 대해서 학습한다. 	주교재 : P 10-2 ~ 10-13 10.1 기본적 검사 10.2 항공기 일지 10.3 점검항목표 10.4 간행물 10.5 일상검사 / 필수검사 10.6 항공기 계통 분류 부교재 : P 405 ~ 444 제7장 검사원리	시청각(동영상)자료 보조교구 : 노트북, 빔프로젝트 보조기자재 : 항공기일지, 매뉴얼 등
	2			
	3			

제 14 주	1	강의주제 : 검사개념과 기법 (2) 강의목표 : 항공기가 비행할 수 있는 최적 상태로 유지되도록 체계적이고 반복적으로 수행해야하는 특별검사에 대해서 학습한다. 강의세부내容 : <ul style="list-style-type: none"> - 특별검사에서는 경착륙 또는 중량초과 착륙, 심한난류조우, 낙뢰, 조류충돌, 화재에 의한 손상, 침수에 의한 손상 검사에 대해 학습한다. - 특별비행 허가신청이나 승인에 대해 학습 한다. - 비파괴검사에서는 훈련, 자격 및 인증, 장 단점, 일반적 기법, 액체침투검사, 와전류 검사, 초음파검사에 대하여 학습한다. - 접합구조물검사에서는 음향방출, 자분탐상, 형광자분, 방사선투과 검사에 대하여 학습 한다. - 복합재료의 검사에서는 탭시험, 전기적 전도율, 열상검사에 대하여 학습한다. - 용접검사의 종류와 결합부위 검사의 종류 를 학습한다. 	주교재 : P 10-13 ~ 10-45 10.7 특별검사 10.8 특별비행허가 10.9 비파괴검사 10.10 접합구조물의 검사 10.11 복합재료의 검사 10.12 용접검사 부교재 : P 405 ~ 444 제7장 검사원리	시청각(동영상)자료 과제물 제출 보조교구 : 노트북, 빔프로젝트 보조기자재 : 항공기일지, 매뉴얼 등
	2			
	3			

제 15 주	기말고사					
--------	------	--	--	--	--	--

5. 성적평가 방법

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

6. 수업 진행 방법

교재 및 교안자료(PPT)를 이용하여 이론 강의방식으로 진행

7. 수업에 특별히 참고하여야 할 사항

-

8. 문제해결 방법(실험·실습 등의 학습과정의 경우에 작성)

-

9. 강의유형

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