

강의계획서

[2023학년도 2학기, 08월 28일 ~ 12월 15일]

1. 강의개요

| | | | | | | | |
|-------|----------|-----|-------------------|-------|--|------|--------------|
| 학습과목명 | 항공기공유압장비 | 학점 | 3 | 교.강사명 | 주광수 | 전화번호 | 032-518-0152 |
| 강의시간 | 45H | 강의실 | 901호, 601호 강의실 | 수강대상 | 항공정비전공 전문학사 / 항공정비공학전공 학사 학위취득 희망자 | | |

2. 교과목 학습목표

산업사회의 흐름은 디지털화, 자동화, 소품종 다양 생산화에 있으며, 생산설비 및 산업기계의 자동화에 공·유압 및 전기 공압제어, 자동화에 따른 유·공압과 전기, 전자제어의 결합에 따른 시퀀스 제어는 필수 요건이다. 항공기 시스템의 이해와 정비를 위한 에너지원을 이용한 힘의 전달 방식 및 제어 방법을 이해하기 위하여, 공·유압의 특징, 공·유압계통의 구성과 원리 및 제어, 공·유압의 회로도의 분석능력을 기르고, 항공기 냉난방 및 산소계통, 착륙장치, 브레이크 시스템, 스티어링 시스템, 주의 및 보조의 조종, 비 정상상태에 있을 때의 시스템의 변환 등 항공기 운용 및 정비의 실무에 적용할 수 있도록 기본지식과 기술을 학습한다.

3. 교재 및 참고문헌

항공기 공유압 장비 계통, 김영수, 전권석, 권병국, 이인용, 이선봉, 정진화, 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 : 유압 계통(1) 강의목표 : 항공기에 사용하는 작동유에 대해 이해하고 파스칼의 원리를 기반으로 하는 유체 정역학적 개념을 통한 유압계통의 기계적 특징에 대하여 학습한다. | 주교재 : P 15 ~ 28 1장. 유압 계통 1.1. 개요 1.2. 작동유 1.3. 유압 계통의 원리 | 강의 계획서 배부 |
| | 2 | 강의세부내용 : 작동유의 종류, 작동유의 특징, 힘-면적-압력의 관계 및 체적-면적-거리의 관계, 유압계통의 기계적 이점 | | |
| | 3 | 강의주제 : 유압 계통(2) 강의목표 : 유압과 관련된 동력장치, 압력장치, 유량제어장치, 작동계통 등에 대해 이해하고 그 와 관련된 해당 Unit들과 실제 항공기에 사용되는 사례에 대해 학습한다. | 주교재 : P 29 ~ 78 1장. 유압 계통 1.4. 유압 계통의 구조 및 장치 | |
| 제 2 주 | 1 | 강의세부내용 : 레저버, 펌프, 축압기, 여과기, 밸브, 퓨즈, 유압 작동기의 종류 및 특징 | 1.5. 유압 계통의 실례 | |
| | 2 | 강의주제 : 착륙 및 브레이크 장치 계통 강의목표 : 항공기 착륙장치 계통의 시퀀스 회로 및 브레이크 계통에 대해 이해하고 브레이크 장치의 종류에 대해 학습한다. | 주교재 : P 79 ~ 96 2장. 착륙 및 브레이크 장치 계통 2.1. 착륙 장치 계통 2.2. 브레이크 장치 계통 | |
| | 3 | 강의세부내용 : 유압과 전기를 조합한 시퀀스 회로 시스템, 단일 디스크 브레이크, 멀티 디스크 브레이크, Anti-skid system, Steering system | | |

| | | | | |
|-------|---|--|--|--|
| 제 4 주 | 1 | 강의주제 : 공압 계통(1) 강의목표 : 공압에 대한 개념을 이해하고 공기와 관련한 열역학적인 배경 지식을 습득하여 공압과 관련한 기초 지식을 학습한다. 강의세부내용 : 압력의 세기에 따른 공압 계통의 특징, 전기식 및 공기식 밸브, 열역학 관계식, 압력과 온도와의 관계, 공기압 매니폴드 | 주교재 : P 97 ~ 110 3장. 공압 계통 3.1. 개요 3.2. 공압의 종류 3.3. 조절과 서보의 기본 원리 3.4. 기체 열역학의 기초 3.5. 압축기 공기 공급원 3.6. 압력, 온도의 조절 3.7. 공기의 공급로 | |
| | 2 | | | |
| | 3 | | | |
| 제 5 주 | 1 | 강의주제 : 공압 계통(2) 강의목표 : 공압을 활용하는 분야 및 공압 계통의 시스템에 대해서 이해하고 공압 계통을 구성하고 있는 구성을 대해 학습한다. | 주교재 : P 111 ~ 130 3장. 공압 계통 3.8. 공기압의 이용 3.9. 조작과 표시 3.10. 공압 계통의 구성 3.11. 공압 계통의 실례 | |
| | 2 | 강의세부내용 : 항공기에 활용되는 공압 계통 및 실제 항공기에서의 사례, 공압 계통의 흐름과 조작, 공기 압축기, 공기 저장통, 지상 충전밸브, 수분 제거기, 화학 건조기, 압력 조절 밸브, 감압 밸브, 셔틀 밸브 | | |
| | 3 | | | |
| 제 6 주 | 1 | 강의주제 : 객실 여압 및 공기 조화 계통 강의목표 : 객실 여압 계통 및 공기 조화 계통에 대해 이해하고 여압 장치의 작동 및 정비 방법에 대해 학습한다. | 주교재 : P 131 ~ 160 4장. 객실 여압 및 공기 조화 계통 4.1. 개요 4.2. 객실 여압 계통 4.3. 공기 조화 계통 4.4. 객실 여압 및 공기 조화 계통의 작동 4.5. 객실 여압 및 공기 조화 계통의 정비 | < 쪽지시험 > 항공기 유압계통 및 공압계통에 대한 숙지 내용 확인 |
| | 2 | 강의세부내용 : 비행 고도 및 객실 고도, 과급기, 압축기, 공기 순환 냉각 방식, 증기 순환 냉각 방식, 아웃 플로우 밸브, 공기 유량 조절 장치, 여압 계통 및 공기 조화 계통의 정비 | | |
| | 3 | | | |
| 제 7 주 | 1 | 강의주제 : 연료 계통(1) 강의목표 : 항공기 연료 계통의 기본적인 흐름에 대해 이해하고 연료의 종류 및 구성을 대해 학습한다. | 주교재 : P 161 ~ 180 5장. 연료 계통 5.1. 항공기 연료 계통의 중요성 | |
| | 2 | 강의세부내용 : 항공기 연료의 형식, 중력식 공급 계통, 압력식 공급 계통, 연료 분사 계통, 연료 탱크의 종류, 연료 탱크 주입캡, 연료 배관, 연료 계통 밸브 | 5.2. 항공 연료의 형식 5.3. 항공기 연료 계통 5.4. 항공기 연료 계통의 구성을 | |
| | 3 | | | |
| 제 8 주 | | 중간고사 | | |
| 제 9 주 | 1 | 강의주제 : 연료 계통(2) 강의목표 : 연료 계통의 구성을 부속 계통에 대해 이해하고 계통과 관련된 정비 방법에 대해 학습한다. | 주교재 : P 180 ~ 208 5장. 연료 계통 5.4. 항공기 연료 계통의 구성을 | |
| | 2 | 강의세부내용 : 연료 펌프, 여과기, 연료 계통 계기, 프라이머, 플로트 스위치, 연료 탱크 수리, 연료 계통의 일반적 정비, 오염물 검사, 급유 절차 | 5.5. 연료 부속 계통 5.6. 연료 탱크의 수리와 시험 5.7. 연료 계통의 서비스 | |
| | 3 | | | |

| | | | | |
|--------|---|---|--|---|
| 제 10 주 | 1 | 강의주제 : 방빙, 제빙 및 제우 계통 강의목표 : 방빙, 제빙, 제우 계통에 대해서 이해하고 방빙, 제빙, 제우 장치 및 계통 정비에 대해 학습한다. | 주교재 : P 209 ~ 248 6장. 방빙, 제빙 및 제우 계통 6.1. 개요 6.2. 방빙 계통 6.3. 제빙 계통 6.4. 방빙 및 제빙 장치의 예 6.5. 제우 계통 6.6. 계통 정비 | < 리포트 > 항공기 연료계통과 관련한 흐름도에 대해 조사하고 연료계통과 엔진계기와의 시스템적 관계에 대해서 논하시오. |
| | 2 | 강의세부내용 : 열적 방빙, 전기적 방빙, 화학적 방빙, 제빙 부츠, 항공기 파트별 방빙 및 제빙 방법, 빗물 제거 장치, 제우 장치, 방빙/제빙/제우 계통의 정비 | 7장. 산소 계통 7.1. 산소 계통의 필요성 7.2. 대기와 호흡 작용 7.3. 산소 공급 장치의 종류 7.4. 산소 공급 장치의 구비 조건 7.5. 산소의 저장과 공급 7.6. 산소의 조절 7.7. 산소 흡입 장치 7.8. 산소 마스크 7.9. 승객용 비상 산소 장치 7.10. 산소 장치의 정비 7.11. 산소 계통의 실례 | |
| | 3 | | 주교재 : P 249 ~ 282 8장. 소화 계통 8.1. 개요 8.2. 화재 탐지 방법 8.3. 화재 경고 8.4. 화이어 셋 오프 8.5. 화재 탐지기 8.6. 스모크 탐지기 8.7. 소화제 및 소화제 용기 8.8. 구역별 방화 장치 8.9. 휴대용 소화기 8.10. 소화 계통의 정비 | |
| 제 11 주 | 1 | 강의주제 : 산소 계통 강의목표 : 산소 계통에 대해 이해하고 산소 공급 장치 및 산소 계통의 정비 방법에 대해 학습한다. | 9장. 경고 계통 9.1. 개요 9.2. 시각 경고 시스템 9.3. 청각 경고 시스템 9.4. 실속 경고 시스템 9.5. 기타 경고 장치 9.6. 경고 장치의 정비 | < 팀과제 > '항공기 경고 장치와 관련된 항공기 사고'에 대하여 팀별로 실제 사례를 조사하고 PPT 자료를 발표 |
| | 2 | 강의세부내용 : 고도와 산소와의 관계, 보충용 산소 장치, 방호용 산소 장치, 구급용 산소 장치, 조종사용 산소 장치, 객실 승무원 및 승객용 산소 장치, 기체/액체/고체 산소 계통, 산소 조절 기 (연속 유량형, 요구 유량형, 희석 요구 유량형, 압력 요구 유량형), 산소 계통의 정비 | | |
| | 3 | | | |
| 제 12 주 | 1 | 강의주제 : 소화 계통 강의목표 : 항공 안전에 치명적일 수 있는 화재를 탐지하는 계통에 대해 이해하고 실질적으로 화재를 방지하는 소화계통에 대해 학습한다. | 10장. 소화 계통 10.1. 개요 10.2. 화재 탐지 방법 10.3. 화재 경고 10.4. 화이어 셋 오프 10.5. 화재 탐지기 10.6. 스모크 탐지기 10.7. 소화제 및 소화제 용기 10.8. 구역별 방화 장치 10.9. 휴대용 소화기 10.10. 소화 계통의 정비 | < 팀과제 > '항공기 경고 장치와 관련된 항공기 사고'에 대하여 팀별로 실제 사례를 조사하고 PPT 자료를 발표 |
| | 2 | 강의세부내용 : 화재의 분류, 화재 탐지 방법, 화재 경고 및 Fire shutoff switch, 화재 및 연기 탐지기 (Thermal switch type, Thermocouple type, Resistance loop type, Capacitance type, Photo electronic smoke detector), 소화제, 소화기, 항공기 구역별 방화 장치, 소화 계통 정비 | | |
| | 3 | | | |
| 제 13 주 | 1 | 강의주제 : 경고 계통 강의목표 : 항공기가 비행하는 중에 발생할 수 있는 다양한 상황을 경고등, 경고음 등으로 조종사에게 알려주게 되는 중요한 경고계통을 이해하고 경고장치의 종류 및 정비 방법에 대해 학습한다. | 11장. 경고 계통 11.1. 개요 11.2. 시각 경고 시스템 11.3. 청각 경고 시스템 11.4. 실속 경고 시스템 11.5. 기타 경고 장치 11.6. 경고 장치의 정비 | < 팀과제 > '항공기 경고 장치와 관련된 항공기 사고'에 대하여 팀별로 실제 사례를 조사하고 PPT 자료를 발표 |
| | 2 | 강의세부내용 : 경고 패널, 마스터 스위치, 기계적 경고 장치, 압력 경고 장치, 화재 경고 장치, 착륙장치 경고, 실속 경고 시스템, 고도 경고 장치, 대지 근접 경보 장치, 전단풍 탐지 장치, 공중 충돌 방지 장치 | | |
| | 3 | | | |

| | | | | |
|--------|---|---|--|--|
| 제 14 주 | 1 | 강의주제 : 비상 장비 및 지상지원 장비 강의목표 : 항공기 운항 및 지상 조업에서 필수적으로 필요한 비상 장비 및 지상지원 장비에 대해 이해하고 장비의 종류와 각각의 원리 등에 대해 학습한다. | 주교재 : P 333 ~ 359 10장. 비상 장비 및 지상지원 장비 10.1. 비상 장비 10.2. 지상 지원 장비 10.3. 지상 보조 지원 장비 10.4. 보조 동력 장치 계통 | |
| | 2 | | | |
| | 3 | 강의세부내용 : 긴급 탈출 장치, 구명조끼, 구급함, 구명보트, 비상 송신기, 시동 지원 장비, 유압 시험대, 조명 장비, 가열 장비, APU | | |
| 제 15 주 | 1 | 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()