

강 의 계 획 서

[2023학년도 1학기, 03월 06일 ~ 06월 23일]

1. 강의개요								
학습과목명	항공우주학개론	학점	3	교.강사명	박정운, 이광순	전화번호	032-518-0152	
강의시간	45H	강의실	6층, 9층 강의실	수강대상	항공정비전공 전문학사 / 항공정비공학전공 학사 학위취득 희망자, 과목수강 희망자			

2. 교과목 학습목표

항공우주와 관련된 자연현상과 그 특성을 설명하는 과학과 항공기, 로켓발사체 및 인공위성을 설계하고 시험하는 공학 및 제반 시스템을 운영하는데 필요한 사항 등으로 항공우주학에 대한 전반적인 지식을 습득할 수 있도록 항공기의 발달과정, 항공우주와 관련된 자연현상 및 특성, 항공기 비행원리, 항공기 구조, 항공기 동력장치 및 항공기 장비를 포함한 항공기 전반적인 계통에 대한 이해를 통하여 항공정비 분야 전공교육에 대한 기초지식을 습득한다.

3. 교재 및 참고문헌

항공우주학개론, 한국항공우주학회, 경문사 2020

4. 주차별 강의(실습·실기·실험) 내용

ᆘᆟ		르기·크림) 네ઠ	
주별	차시	강의(실습·실기·실험) 내용	과제 및 기타 참고사항
		※ 오리엔테이션 : 전반적인 강의계획을 설명하고	
		학습과정에 대한 소개 및 강의 진행방식	
		설명	
		1) 강의주제 : 항공우주 영역	
	1	2) 강의목표	
		- 항공우주 영역을 이해하고 설명할 수 있다.	
		3) 강의세부내용	(1) 학습자료 :
		- 우주공간의 구분	① 강의 계획서
		- 대기권의 구분	② 강의수업계획 관련 PPT
 제 1 주		- 표준대기	③ 주교재 / 부교재
^	2	1) 강의주제 : 운행체와 항공기의 분류	
		2) 강의목표	(2)수업기자재 :
		- 운행체와 항공기의 분류를 이해하고 설명할 수 있다.	① 시청각 기자재
		3) 강의세부내용	② 항공기 모형
		- 운행체의 분류	
		- 항공기의 분류	
		- 비행기의 분류	
		1) 강의주제 : 항공우주 역사	
		2) 강의목표	
		- 항공우주 역사를 이해하고 설명할 수 있다.	
		3) 강의세부내용	

◉ 인하항공직업전문학교

<u> </u>		- 항공우주 역사	
		1) 강의주제 : 비행원리 I	
		2) 강의목표	
		- 양력과 항력의 발생 원리를 이해하고 설명할 수 있다.	
		- 에어포일(airfoil)과 날개에 관한 내용을 이해하고 설	명
	1	할 수)
	ı	있다.	
		3) 강의세부내용	
		- 양력, 항력의 발생원리	
		- 날개 단면 1) 강의주제 : 비행원리 I	(1) 학습자료 :
			① 강의 계획서
		2) 강의목표	② 강의수업계획 관련 PPT
	•	- 에어포일의 공력특성을 이해하고 설명할 수 있다.	③ 주교재 / 부교재
제 2 주	2	- 압력중심과 공력중심을 이해하고 설명할 수 있다.	
		3) 강의세부내용	(2)수업기자재 :
		- 에어포일의 공력특성	① 시청각 기자재
		- 압력중심과 공력중심	② 항공기 모형
		1) 강의주제 : 비행원리 I	
		2) 강의목표	
		- 날개의 기하학적 형태를 이해하고 설명할 수 있다.	
		- 날개의 공력 특성을 이해하고 설명할 수 있다.	
	3	- 고양력장치를 이해하고 설명할 수 있다.	
		3) 강의세부내용	
		- 날개의 기하학적 형태	
		- 날개의 공력 특성	
		- 고양력장치	
		1) 강의주제 : 비행원리॥	
	1	2) 강의목표	
		- 공기의 점성 효과를 이해하고 설명할 수 있다.	
		3) 강의세부내용	(1) 학습자료 :
		- 공기의 점성 효과	 ① 강의 계획서
		1) 강의주제 : 비행원리 II	② 강의수업계획 관련 PPT
		2) 강의목표	③ 주교재 / 부교재
제 3 주	2	- 공기의 압축성 효과를 이해하고 설명할 수 있다.	
		3) 강의세부내용	(2)수업기자재 :
		- 공기의 압축성 효과	① 시청각 기자재
		1) 강의주제 : 비행원리 II	② 항공기 모형
		2) 강의목표	© 00/1 ±0
	3	- 속도 영역별 비행특성을 이해하고 설명할 수 있다.	
		3) 강의세부내용	
		- 아음속, 천음속, 초음속, 극초음속 비행	// 원스킨크 -
		1) 강의주제 : 비행성능	(1) 학습자료 :
	1	2) 강의목표	① 강의 계획서
┃ 제 4 주		- 등속수평비행성능을 이해하고 설명할 수 있다.	② 강의수업계획 관련 PPT
		- 상승비행을 이해하고 설명할 수 있다.	③ 주교재 / 부교재
		- 하강비행을 이해하고 설명할 수 있다.	

인하항공직업전문학교

I		하스서트의 이테리크 사명된 사 이름	
		- 항속성능을 이해하고 설명할 수 있다.	
		- 선회비행을 이해하고 설명할 수 있다.	
		- 이착륙비행을 이해하고 설명할 수 있다.	
		3) 강의세부내용	
		- 필요마력, 이용마력, 상승률, 상승한도	
		- 정상선회, 선회반경	
		- 이착륙거리	
		1) 강의주제 : 안전성	
		2) 강의목표	
		- 트림상태를 이해하고 설명할 수 있다.	
		- 정안정성을 이해하고 설명할 수 있다.	
	2	- 동안정성을 이해하고 설명할 수 있다.	(2)수업기자재 :
		3) 강의세부내용	① 시청각 기자재
		- 트림상태	② 항공기 모형
		- 정안정성	
		- 동안정성	
		1) 강의주제 : 안전성	
		2) 강의목표	
		- 트림상태를 이해하고 설명할 수 있다.	
		- 정안정성을 이해하고 설명할 수 있다.	
	3	- 동안정성을 이해하고 설명할 수 있다.	
		3) 강의세부내용	
		- 트림상태	
		- 정안정성	
		- 동안정성	
		1) 강의주제 : 항공기 구조	
		2) 강의목표	
		- 힘과 응력을 이해하고 설명할 수 있다.	
	1	- 항공기의 구조형식을 이해하고 설명할 수 있다.	
		3) 강의세부내용	
		- 외력, 내력과 응력	
		- 하중계수	(1) 학습자료 :
		1) 강의주제 : 기체구조	① 강의 계획서
		2) 강의목표	② 강의수업계획 관련 PPT
	2	- 기체구조를 이해하고 설명할 수 있다.	③ 주교재 / 부교재
제 5 주		3) 강의세부내용	
		- 날개, 동체, 꼬리날개, 엔진마운트, 착륙장치	(2)수업기자재 :
		1) 강의주제 : 항공재료	① 시청각 기자재
	3	2) 강의목표	② 항공기 모형
		- 금속재료를 이해하고 설명할 수 있다.	
		- 복합재료를 이해하고 설명할 수 있다.	
		3) 강의세부내용	
		- 금속재료	
		- 복합재료	
		- 재료의 결함 검사	
ᅰᇰᄌ	4	1) 강의주제 : 추진기관 I	/1) 하스兀리・
제 6 주	1	1/ G커구제 · 구인기현	(1) 학습자료 :

인하항공직업전문학교

[2) 강의목표	
		- 항공기 추진기관의 요구조건과 분류를 이해하고 설명할	
		- 88기 구선기관의 표구또한의 분규를 이에어고 물용될 - -	
		있다.	① 강의 계획서
		3) 강의세부내용	② 강의수업계획 관련 PPT
		- 추진기관의 요구조건과 분류	③ 주교재 / 부교재
		1) 강의주제 : 추진기관	,
		2) 강의목표	(2)수업기자재 :
		- 항공기용 가스터빈 기관의 구조를 이해하고 설명할 수	① 시청각 기자재
	2	있다.	② 가스터빈 엔진 부품
		3) 강의세부내용	(A) JURIE HA .
		- 가스터빈기관	(3) 과제물 부여 :
		1) 강의주제 : 추진기관 l	- 무인항공기의 발달과정
		2) 강의목표	과 활용 (9주차 제출)
		- 항공기용 가스터빈 기관의 각 계통과 성능을 이해하고	(4) 수시시험 (쪽지) :
	3	설명할	- 5문항, 1-5주차 범위
		수 있다.	- JES, FJ-A 61
		3) 강의세부내용	
		- 가스터빈 기관의 각 계통과 성능	
제 7 주		중간고사	
		1) 강의주제 : 추진기관॥	
		2) 강의목표	
	1	- 항공기용 왕복기관의 구조를 이해하고 설명할 수 있다.	
		3) 강의세부내용	
		- 항공기용 왕복기관의 구조	(1) 학습자료 :
	2	1) 강의주제 : 추진기관II	① 강의 계획서
		2) 강의목표	② 강의수업계획 관련 PPT
		- 항공기용 왕복기관의 계통과 성능을 이해하고 설명할 수	③ 주교재 / 부교재
제 8 주		있다.	
		3) 강의세부내용	(2)수업기자재 :
		- 항공기용 왕복기관의 계통과 성능 1) 강의주제 : 추진기관॥	① 시청각 기자재
		2) 강의목표	② 왕복엔진 부품
		- 프로펠러의 구조를 이해하고 설명할 수 있다.	
	3	- 프로펠러의 종류를 이해하고 설명할 수 있다.	
		3) 강의세부내용	
		- 프로펠러의 구조와 종류	
제 9 주		1) 강의주제 : 항공전자	(1) 학습자료 :
		2) 강의목표	① 강의 계획서
	1	- 통신시스템을 이해하고 설명할 수 있다.	② 강의수업계획 관련 PPT
		3) 강의세부내용	③ 주교재 / 부교재
		- 프로펠러의 구조와 종류	
	2	1) 강의주제 : 항공전자 통신시스템	(2)수업기자재 :
		2) 강의목표	① 시청각 기자재
		- 통신시스템을 이해하고 설명할 수 있다.	② 항공전자 부품

◉ 인하항공직업전문학교

I) 가이베브III요	
		3) 강의세부내용	
		- 전파, HF통신, VHF 시스템, 셀콜시스템 1) 강의주제 : 항공전자 항법시스템	
		2) 강의목표	(3) 과제물 제출 :
	0	·	- 무인항공기의 발달과정
	3	- 항법시스템을 이해하고 설명할 수 있다.	과 활용
		3) 강의세부내용	<u>-</u> .
		- 전파항법, 자립항법, 위성항법시스템	
		1) 강의주제 : 항공기 계기계통	
		2) 강의목표	
	1	- 항공기 계기계통을 이해하고 설명할 수 있다.	
	•	3) 강의세부내용	
		- 항공기 계기의 특징	
		- 항공기 계기의 종류	(1) 학습자료 :
		1) 강의주제 : 항공기 전기계통	① 강의 계획서
		2) 강의목표	② 강의수업계획 관련 PPT
M 10 주	2	- 항공기 전기계통을 이해하고 설명할 수 있다.	③ 주교재 / 부교재
	_	3) 강의세부내용	
		- 전기 회로	(2)수업기자재 :
		- 직류, 교류전원	① 시청각 기자재
		1) 강의주제 : 항공기 유압계통	② 계기 및 유압장비
		2) 강의목표	
	3	- 항공기 유압계통을 이해하고 설명할 수 있다.	
	3	3) 강의세부내용	
		- 작동원리	
		- 수동식, 동력식 유압계통	
		1) 강의주제 : 헬리콥터의 특징	
		2) 강의목표	
	1	- 헬리콥터의 특징을 이해하고 설명할 수 있다.	
		3) 강의세부내용	
		- 헬리콥터의 특징	(1) 학습자료 :
		1) 강의주제 : 헬리콥터의 비행원리	① 강의 계획서
		2) 강의목표	② 강의수업계획 관련 PPT
M 11 주	2	- 헬리콥터의 비행원리를 이해하고 설명할 수 있다.	③ 주교재 / 부교재
		3) 강의세부내용	
		- 헬리콥터의 비행원리	(2)수업기자재 :
		1) 강의주제 : 헬리콥터의 비행성능과 안정성	① 시청각 기자재
		2) 강의목표	② 헬리콥터 부품
	3	- 헬리콥터의 비행성능과 안정성을 이해하고 설명할 수 🧐	있
	3	다.	
		3) 강의세부내용	
		- 헬리콥터의 비행성능과 안정성	
제 12 주		1) 강의주제 : 항공기운항	(1) 학습자료 :
	1	2) 강의목표	① 강의 계획서
		- 항공기 운항방식을 이해하고 설명할 수 있다.	② 강의수업계획 관련 PPT
		3) 강의세부내용	③ 주교재 / 부교재
		- 항공기 운항방식	
	2	1) 강의주제 : 비행계획	(2)수업기자재 :

인하항공직업전문학교

r		0) 2000	
		2) 강의목표	
		- 비행계획을 이해하고 설명할 수 있다.	
		3) 강의세부내용	
		- 기상, 비행계획서, Weight and Balance, 탑재연료	
		1) 강의주제 : 항공기 운항 절차	① 시청각 기자재
		2) 강의목표	② 항공기 모형
	3	- 항공기 운항 절차를 이해하고 설명할 수 있다.	
	J	- 항공기 정비지원업무를 이해하고 설명할 수 있다.	
		3) 강의세부내용	
		- 운항방식 공중항법 항공안전 항공종사자	
		1) 강의주제 : 로켓 추진의 역사와 원리	
		2) 강의목표	
	1	- 로켓 추진의 역사와 원리를 이해하고 설명할 수 있다.	
	ı	3) 강의세부내용	
		- 로켓 추진의 역사	
		- 로켓 추진의 원리	(1) 학습자료 :
		1) 강의주제 : 인공위성의 비행원리와 우주환경	① 강의 계획서
		2) 강의목표	② 강의수업계획 관련 PPT
ᅰᇷᅎ		- 인공위성의 비행원리와 우주환경을 이해하고 설명할 수	③ 주교재 / 부교재
제 13 주	2	있다.	
		3) 강의세부내용	(2)수업기자재 :
		- 인공위성의 비행원리	① 시청각 기자재
		- 인공위성의 우주환경	② 항공기 모형
		1) 강의주제 : 인공위성과 우리생활	
		2) 강의목표	
	3	- 인공위성과 우리생활을 이해하고 설명할 수 있다.	
		3) 강의세부내용	
		- 지구관측위성, 기상위성, 위성항법시스템, 통신방송위성	
		1) 강의주제 : 무인항공기의 개발역사 및 종류	
		2) 강의목표	
		- 무인항공기의 개발역사를 이해하고 종류를 이해하고 설	
	4	명할 수	
	1	있다.	
		3) 강의세부내용	(1) 학습자료 :
		- 무인항공기의 역사	① 강의 계획서
		- 무인항공기의 종류	② 강의수업계획 관련 PPT
		1) 강의주제 : 무인항공기의 역활	③ 주교재 / 부교재
제 14 주		2) 강의목표	
	2	- 무인항공기의 역활을 이해하고 설명할 수 있다.	(2)수업기자재 :
		3) 강의세부내용	① 시청각 기자재
		- 무인항공기의 역활	② 드론 부품
		1) 강의주제 : 드론의 발전추세	
		2) 강의목표	
	3	- 드론의 발전추세를 이해하고 설명할 수 있다.	
		3) 강의세부내용	
		- 드론의 발전추세	
			<u></u>

● 인하항공직업전문학교

제 15 주						
5. 성적평가 방	·법					
중간고사	기말고사	과 제 물	출 결	기 타	합 계	비고
30 %	30 %	15 %	20 %	5 %	100 %	
6. 수업 진행 병	방법					
강의(빔 프로	젝트 및 판서) 및	문제 풀이				
7. 수업에 특별	히 참고하여야	할 사항				
-						
8. 문제해결 방	법(실험·실습 등	의 학습과정의	경우에 작성)			
_						
9. 강의유형						
), 토론, 세미 실습 병행(),			이론 및 토론,	세미나 병행(),