# 강 의 계 획 서

## < 2019학년도 08월 26일 ~ 12월 13일 >

#### 1. 강의개요

1. 0 1/11==							
학습과정명	유체역학 I	학점	3	교강사명 최숙환		교강사 전화번호	032-518-0152
강의시간	45	강 의 실	본관/별 관 강의실	수강 대상	항공정비공학 전공 학사 / 항공정비전공 전문학사 학위 취득 희망자	E-mail	

#### 2. 교육과정 수업목표

유체의 기본적인 성질과 유체에 작용하는 외부의 힘에 반응 하는 유체 고유의 특성을 고찰하고, 유체의 이러한 성질로 인해 발생하는 제반 현상들인 압축성과 비압축성, 점성과 비점섬, 정상흐름 과 비정상흐름에 대한 차이를 운동방정식에 대입하여 정리한다. 특히 유체의 질량, 운동량 및 에너지 보존법칙, 2차원, 3차원의 유체운동, 유체의 점성으로 인해 발생하는 층류경계층 및 난류 경계층의 특성을 이해하고 유체의 양이나 압력에 대한 계측 방법 등을 습득하여 항공공학으로 이어 져 비행기 역학으로의 연결을 이루는데 기초적인 지식으로 활용이 가능하도록 학습함을 목표로 한다.

#### 3. 교재 및 참고문헌

유체역학 (동명사, 노병준 외)

#### 4. 주차별 강의(실습·실기·실험) 내용

	0 1 1		
주별	차시	강의(실습·실기·실험) 내용	과제 및 기타
		<b>가시고기</b> . 스키스의 기교	참고사항
제 1 주	1	강의주제 : 유체역학 서론	주교재
		강의목표 : 유체의 단위 및 유체의 다양한 성질에 대한 이해	제1장 - 2장
	2	<b>강의세부내용</b> : 유체의 다양한 물리량 단위에 대한 정의 및 점성, 압축성	첫 수업에
	3	등 유체의 고유한 성질에 대한 탐구	대한
		<b>수업방법</b> : 주교재의 내용을 중심으로 작성한 교안에 따른 필기 및 설명	느낌 나눔
제 2 주	1	강의주제 : 유체 정역학	
		강의목표 : 정지 유체에 작용하는 힘 및 운동유체/ 회전유체의 상대적 평	
	2	형에 대한 학습	주교재 제3장
		0 " " C ' B ' C ' C ' C ' C ' C ' C ' C ' C '	
		4	빔 프로젝트
	3	용하는 압력, 부력, 운동 / 회전유체의 상대적 평형에 대한 고찰	
		<b>수업방법</b> : 주교재의 내용을 중심으로 교안 작성하여 필기 및 설명	
	1	<b>강의주제</b> : 비점성 유체의 유동	
		<b>강의목표</b> : 비점성 유체의 유동구분과 유동 함수 및 운동 방정식에 대한 학습	
			주교재 제4장
제 3 주	2	강의세부내용 : 비압축성, 비점성 유체가 운동 상태에 있을 때 Newton 의	
		제2법칙에 대한 해석 즉 유체 동역학에 대한 학습 및 유체의 연속방정식,	빔프로젝트
	3	베르누이 정리에 대한 고찰	,
		<b>수업방법</b> : 주교재의 내용을 중심으로 교안 작성하여 필기 및 설명	
제 4 주	1	<b>강의주제</b> : 점성유체의 유동	
		<b> 강의목표</b> : 점성 유체에서 볼 수 있는 기본역학적인 특성과 점성을 고려	주교재 제5장
	2	한 운동방정식 학습	
		강의세부내용 : 유체의 특성중의 하나인 점성이 유체의 운동에 미치는 영	빔 프로젝트
		향이나 이로 인한 운동 방정식을 정리, 레이놀즈 수, 유체가 받는 응력,	급 드노찍드
	3	변형에 대한 이론 정리	

		<b>수업방법</b> : 주교재의 내용을 중심으로 교안 작성하여 필기 및 설명	
	1	<b>강의주제</b> : 운동량 이론	
		강의목표 : 시스템에 대한 기본법칙 및 운동량 기본방정식의 응용에 대한 이해	주교재 제6장
제 5 주	2	강의세부내용 : 시스템에 대한 기본법칙인 질량보존의 법칙, 열역학 제1/	, ,, ,,- 0
,, - ,		2법칙, 뉴턴의 제2법칙 등에 대한 학습과 정상류에서의 운동방정식 및 그	빔 프로젝트
		응용에 대한 고찰	
	3	수업방법 : 주교재의 내용을 중심으로 교안 작성하여 필기 및 설명	
	-1	강의주제 : 층류유동	
	1	강의목표 : 점성의 영향에 따른 유선의 흐름인 층류 유동에 대한 이해	주교재 제7장
제 6 주	2	강의세부내용 : 유체의 점성으로 인해 이루어 유선을 따라 이루어지는 유	구표제 제78
M 0 T		체입자들의 흐름인 층류 중에서 수평 원형관 내의 층류유동, 경사진 원형	빔 프로젝트
	3	관내의 층류유동, 경사진 원형환관 내의 층류유동 등에 대한 학습	집 으로찍으
	J	수업방법 : 주교재의 내용을 중심으로 교안 작성하여 필기 및 설명	
제 7 주	1	중간고사	
			주교재 제8장
	1	강의주제 : 난류유동	
		강의목표 : 난류 흐름의 정의 및 난류운동 방정식에 대한 학습	빔 프로젝트
제 8 주	2	강의세부내용 : 시난류의 발생, 난류유동의 정의 및 난류운동 방정식	< 과제 >
		및 난류강도, 관내 난류유동에 대한 이해	1.레이놀즈수 에 대해 설명
	3	수업방법 : 주교재의 내용을 중심으로 교안 작성하여 필기 및 설명	에 내애 설명 2 . 경계층에
			대해 설명
	1	강의주제 : 경계층이론	
		강의목표 : 경계층의 두께 및 압력, 기울기의 영향에 대한 정리	주교재 제9장
제 9 주	2	강의세부내용 : 경계층의 개념을 이해하고, 경계층의 두께 및 운동방정	
		식, 압력 기울기에 대한 영향을 살펴보고 발생하는 항력에 대한 학습을	빔 프로젝트
	3	병행 함	
		<b>수업방법</b> : 주교재의 내용을 중심으로 교안 작성하여 필기 및 설명	
	1	<b>강의주제</b> : 차원해석과 상사율	_
		<b>강의목표</b> : 차원해석과 무차원에 대한 개념 이해	주교재
제 10 주	2	강의세부내용 : 상사율, 차원해석, Buckingham의 정리 및 응용, 무차원의	제10장
		수에 대한 이론 정립 및 학습	
	3	<b>수업방법</b> : 주교재의 내용을 중심으로 교안 작성하여 필기 및 설명	빔 프로젝트
	1	강의주제 : 관로유동	주교재
제 11 주		강의목표 : 관로유동과 상당기울기에 대한 학습	제11장
	2	<b>강의세부내용</b> : 곧은 관로유동에서의 현상 및 상당기울기, 관로 유동에	
	3	영향을 미치는 제반 요인들과 유동과의 상관 관계들에 대한 관찰 수업방법 : 주교재의 내용을 중심으로 교안 작성하여 필기 및 설명	빔 프로젝트
제 12 주	1	<b>구입생입</b> · 구교세의 대용을 중심으로 교안 작성하여 될기 및 결정 <b>강의주제</b> : 관로유동	
		<b>'8의   '시</b>	주교재
	2	- <b>  강의세부내용</b> : 곧은 관로유동에서의 현상 및 상당기울기, 관로 유동에	제11장
		영향을 미치는 제반 요인들과 유동과의 상관 관계들에 대한 관찰	
	3	<b>수업방법</b> : 주교재의 내용을 중심으로 교안 작성하여 필기 및 설명	빔 프로젝트
제 13 주	1	<b>강의주제</b> : 압축성유체	 주교재
	L	ı	<u> </u>

·		강의목표 : 유체의 압축성과 관련한 열역학의 기본 방정식 이해 및 1차원				
	2	정상유동에 대한 학습 <b>강의세부내용</b> : 유체 압축성의 영향 이해를 위해 열역학의 기본 방정식을 살펴보고, 등엔트로피의 정체성과 압축성으로 인한 면적의 변화가 유체의	제13장			
	3	운동에 미치는 영향에 대해 고찰 수업방법 : 주교재의 내용을 중심으로 교안 작성하여 필기 및 설명	빔 프로젝트			
	1	강의주제 : 유체계측 강의목표 : 유체의 압력, 흐름의 속도, 흐름의 양 등에 대한 다양한 방법 학습	주교재			
제 14 주	2	강의세부내용 : 유체 압력들의 관계, 유체 압력 측정, 유속 측정 및 비	제14장			
	3	압축성 유체의 유량 측 등에 대한 고찰 수업방법 : 주교재의 내용을 중심으로 교안 작성하여 필기 및 설명	빔 프로젝트			
제 15 주	1	기말고사				

## 5. 성적평가 방법

중간고사	기말고사	과 제 물	출 결	기 타	합 계	비고
30 %	30 %	15 %	20 %	5 %	100 %	

## 6. 수업 방법(강의, 토론, 실습 등)

주교재의 내용을 기본으로 시청각 교육을 적극 활용한 입체적인 강의 진행

#### 7. 수업에 특별히 참고하여야 할 사항

교안을 이용한 이론 강의 및 시청각 자료 활용

8. 문제해결 방법(실험·실습 등의 학습과정의 경우에 작성)