

# 강의계획서

[ 2022학년도 1학기, 02월 28일 ~ 06월 17일 ]

## 1. 강의개요

학습과목명	공업역학	학점	3	교.강사명	이임규	전화번호	032-518-0152
강의시간	45H	강의실	5층, 6층, 9층 (비대면시 ZOOM)	수강대상	항공정비전공 전문학사 / 항공정비공학전공 학사 학위취득 희망자, 과목수강 희망자		

## 2. 교과목 학습목표

공업역학은 기계공학뿐만 아니라 일반 공학 분야의 근저를 이루는 기초과학 학문으로 기초물리학적인 사고력을 바탕으로 기초이론을 파악하고, 정역학의 기본인 힘과 모멘트의 개념을 정확하게 이해시킨다. 또한 트러스부재의 정역학적인 해석을 할 수 있도록 하며, 힘과 가속도의 관계가 되는 동력학의 개념을 이해하고 힘과 평형의 원리, 벡터, 운동관련 속도, 가속도 및 관성력 그리고 도형의 단면에 대한 성질을 이해하여 운동의 여러 형태에 대한 이해와 계산이 가능하게 하도록 사고력과 문제해석 및 응용력을 배양하도록 한다.

## 3. 교재 및 참고문헌

기초공업역학, 박정도 외, 형설출판사, 2014

## 4. 주차별 강의(실습·실기·실험) 내용

주별	차시	강의(실습·실기·실험) 내용	과제 및 기타 참고사항
제 1 주	1	※ 오리엔테이션 : 전반적인 강의계획을 설명하고 학습과정에 대한 소개 및 강의 진행방식을 설명 <b>1) 강의주제 :</b> 힘과 단위, 힘의 합성과 분해 <b>2) 강의목표 :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 역학에 대한 기본지식을 설명할 수 있다.</li> <li>- 정역학, 동역학과 관련된 공업역학의 범주를 비교하고 설명할 수 있다.</li> <li>- 기본단위와 물체의 가속도 유발에 대한 개념을 설명할 수 있다.</li> <li>- 벡터와 스칼라, 힘의 합성, 힘의 분해 방법을 설명할 수 있다.</li> <li>- 예제 문제 풀이를 설명할 수 있다.</li> </ul> <b>3) 세부내용 :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 역학에 대한 기본지식</li> <li>- 정역학과 동역학과 관련된 공업역학의 범주</li> <li>- 기본단위의 설명과 물체에 외부 힘에 가하면 가속도가 유발되는 개념</li> <li>- 벡터와 스칼라, 힘의 합성, 힘의 분해 방법</li> <li>- 예제문제 풀이</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>학습자료 :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 강의계획서</li> <li>- 주교재 / 부교재</li> <li>- 강의수업계획 관련 PPT, PDF</li> </ul> </li> <li>○ <b>활용 기자재 :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 빔 프로젝터</li> <li>- 노트북</li> <li>- 화이트보드</li> </ul> </li> <li>○ <b>기타 :</b> 벡터 관련 예제문제 풀이</li> </ul>
	2		
	3		

제 2 주	1	<p><b>1) 강의주제 :</b> 모멘트 정의와 우력, 합력의 모멘트 이해</p> <p><b>2) 강의목표 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 힘과 모멘트와의 관계를 비교하고 설명할 수 있다.</li> <li>- 모멘트의 정확한 정의 및 개념을 설명할 수 있다.</li> <li>- 바리논의 정리와 우력에 대한 원리를 구분하고 분석할 수 있다.</li> <li>- 예제문제 풀이를 설명할 수 있다.</li> </ul> <p><b>3) 세부내용 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 힘과 모멘트와의 관계</li> <li>- 모멘트의 정확한 정의 및 개념</li> <li>- 바리논의 정리와 우력에 대한 원리</li> <li>- 예제문제 풀이</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>학습자료 :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 강의계획서</li> <li>- 주교재 / 부교재</li> <li>- 강의수업계획 관련 PPT, PDF</li> </ul> </li> <li>○ <b>활용 기자재 :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 빔 프로젝터</li> <li>- 노트북</li> <li>- 화이트보드</li> </ul> </li> <li>○ <b>기타 :</b> 모멘트 관련 예제문제 풀이</li> </ul>
	2	<p><b>1) 강의주제 :</b> 힘과 모멘트의 평형</p> <p><b>2) 강의목표 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 정역학적으로 평형 원리를 설명을 설명할 수 있다.</li> <li>- 정역학적인 평형 조건을 설명할 수 있다.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 라미의 정리, 도르레의 힘과 모멘트의 평형을 설명할 수 있다.</li> <li>- 예제문제 풀이를 설명할 수 있다.</li> </ul> <p><b>3) 세부내용 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 정역학적으로 평형의 원리</li> <li>- 정역학적인 평형 조건</li> <li>- 라미의 정리, 도르레의 힘과 모멘트의 평형</li> <li>- 예제문제 풀이</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>학습자료 :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 강의계획서</li> <li>- 주교재 / 부교재</li> <li>- 강의수업계획 관련 PPT, PDF</li> </ul> </li> <li>○ <b>활용 기자재 :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 빔 프로젝터</li> <li>- 노트북</li> <li>- 화이트보드</li> </ul> </li> <li>○ <b>기타 :</b> 힘 관련 예제문제 풀이</li> </ul>
	3		
제 3 주	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>학습자료 :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 강의계획서</li> <li>- 주교재 / 부교재</li> <li>- 강의수업계획 관련 PPT, PDF</li> </ul> </li> </ul>
	2	<p><b>1) 강의주제 :</b> 트러스 부재 해석</p> <p><b>2) 강의목표 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 트러스 부재의 해석을 계산하는 방법을 설명할 수 있다.</li> </ul> <p><b>3) 세부내용 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 정역학에서 트러스 부재 해석(격점법과 단면법)의 방법</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>활용 기자재 :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 빔 프로젝터</li> <li>- 노트북</li> <li>- 화이트보드</li> </ul> </li> </ul>
	3		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>쪽지시험 :</b> 주관식 문제 출제(5문제)</li> </ul>
제 4 주	1	<p><b>1) 강의주제 :</b> 중심과 도심 및 단면 1차/2차모멘트</p> <p><b>2) 강의목표 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 도형의 중심과 도심을 구할 수 있다.</li> <li>- 단면 1차/2차 모멘트를 설명할 수 있다.</li> <li>- 회전반경 및 단면계수를 이해하고 설명할 수 있다.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>학습자료 :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 강의계획서</li> <li>- 주교재 / 부교재</li> <li>- 강의수업계획 관련 PPT, PDF</li> </ul> </li> <li>○ <b>활용 기자재 :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 빔 프로젝터</li> <li>- 노트북</li> <li>- 화이트보드</li> </ul> </li> </ul>
제 5 주	1		

제 6 주	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 예제문제 풀이를 설명할 수 있다.</li> </ul> <p><b>3) 세부내용 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 도형의 중심과 도심</li> <li>- 단면 1차/2차 모멘트</li> <li>- 회전반경 및 단면계수에 대해 이해한다.</li> <li>- 예제문제 풀이</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ <b>활용 기자재 :</b></li> <li>- 빔 프로젝터</li> <li>- 노트북</li> <li>- 화이트보드</li> </ul> <p><b>◦ 기타 :</b> 단면1,2차 모멘트 관련 예제문제 풀이</p>
		<p><b>1) 강의주제 :</b> 극관성 모멘트, 상승모멘트, 주축의 결정</p> <p><b>2) 강의목표 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 극관성 모멘트와 평행축의 원리를 이해하고 설명할 수 있다.</li> <li>- 단면 상승 모멘트를 설명할 수 있다.</li> <li>- 단면 상승 모멘트의 주축을 결정하는 방법을 설명할 수 있다.</li> <li>- 예제문제 풀이를 설명할 수 있다.</li> </ul> <p><b>3) 세부내용 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 극관성 모멘트와 평행축의 원리</li> <li>- 단면 상승 모멘트</li> <li>- 단면 상승 모멘트의 주축을 결정하는 방법</li> <li>- 예제문제 풀이</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ <b>학습자료 :</b></li> <li>- 강의계획서</li> <li>- 주교재 / 부교재</li> <li>- 강의수업계획 관련 PPT, PDF</li> </ul> <p><b>◦ 활용 기자재 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 빔 프로젝터</li> <li>- 노트북</li> <li>- 화이트보드</li> </ul> <p><b>◦ 기타 :</b> 단면 상승 모멘트 관련 예제문제 풀이</p>
		<p><b>1) 강의주제 :</b> 속도와 가속도 운동 및 동역학 개념 이해</p> <p><b>2) 강의목표 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 가속도가 발생되는 개념인 동역학을 설명할 수 있다.</li> <li>- 변위, 속도, 가속도, 각속도, 각각속도를 설명할 수 있다.</li> <li>- 예제문제 풀이를 설명할 수 있다.</li> </ul> <p><b>3) 세부내용 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 물체에 외부적인 힘을 받으면 가속도가 발생되는 개념</li> <li>- 동역학 변위, 속도, 가속도, 각속도, 각각속도의 정의</li> <li>- 예제문제 풀이</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ <b>학습자료 :</b></li> <li>- 강의계획서</li> <li>- 주교재 / 부교재</li> <li>- 강의수업계획 관련 PPT, PDF</li> </ul> <p><b>◦ 활용 기자재 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 빔 프로젝터</li> <li>- 노트북</li> <li>- 화이트보드</li> </ul> <p><b>◦ 기타 :</b> 속도 관련 예제문제 풀이</p>
	1	중 간 고 사	
	2		
	3		
	제 8 주	<p><b>1) 강의주제 :</b> 속도와 가속도 운동 및 동역학 개념 이해</p> <p><b>2) 강의목표 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 가속도가 발생되는 개념인 동역학을 설명할 수 있다.</li> <li>- 변위, 속도, 가속도, 각속도, 각각속도를 설명할 수 있다.</li> <li>- 예제문제 풀이를 설명할 수 있다.</li> </ul> <p><b>3) 세부내용 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 물체에 외부적인 힘을 받으면 가속도가 발생되는 개념</li> <li>- 동역학 변위, 속도, 가속도, 각속도, 각각속도의 정의</li> <li>- 예제문제 풀이</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ <b>학습자료 :</b></li> <li>- 강의계획서</li> <li>- 주교재 / 부교재</li> <li>- 강의수업계획 관련 PPT, PDF</li> </ul> <p><b>◦ 활용 기자재 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 빔 프로젝터</li> <li>- 노트북</li> <li>- 화이트보드</li> </ul> <p><b>◦ 기타 :</b> 속도 관련 예제문제 풀이</p>
			<p><b>◦ 과제 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 과제물 주제, 작성방법 , 양식안내</li> <li>- 내용 : 운동의 종류 및</li> </ul>

			<p>공식, 뉴톤의 운동법칙, 운동량, 토크와 관성모멘트, 일과 에너지 이해, 마찰에 대하여 요약, 정리를 하시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 제출주차 : 14주차</li> </ul>
제 9 주	1	<p><b>1) 강의주제 :</b> 운동의 종류 이해 및 공식 유도  <b>2) 강의목표 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 중력가속도에 의한 직선운동, 포물선 운동을 설명할 수 있다.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>학습자료 :</b></li> <li>- 강의계획서</li> <li>- 주교재 / 부교재</li> <li>- 강의수업계획 관련 PPT, PDF</li> </ul>
	2	<p>- 운동공식을 유도할 수 있다.  - 등속원운동과 등각가속도운동을 설명할 수 있다.  - 예제문제 풀이를 설명할 수 있다.</p> <p><b>3) 세부내용 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 중력가속도에 의한 직선운동, 포물선 운동</li> <li>- 운동공식 유도</li> <li>- 등속원운동과 등각가속도운동</li> <li>- 예제문제 풀이</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>활용 기자재 :</b></li> <li>- 빔 프로젝터</li> <li>- 노트북</li> <li>- 화이트보드</li> </ul>
	3		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>기타 :</b></li> <li>운동관련 예제문제풀이</li> </ul>
제 10 주	1	<p><b>1) 강의주제 :</b> 뉴톤의 운동법칙  <b>2) 강의목표 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 힘과 운동 사이에 관련되는 운동법칙을 설명할 수 있다.</li> <li>- 관성법칙, 가속도 법칙, 작용 반작용 법칙을 설명할 수 있다.</li> <li>- 예제문제 풀이를 설명할 수 있다.</li> </ul> <p><b>3) 세부내용 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 힘과 운동 사이에 관련되는 운동법칙</li> <li>- 관성법칙, 가속도 법칙, 작용 반작용 법칙</li> <li>- 예제문제 풀이</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>학습자료 :</b></li> <li>- 강의계획서</li> <li>- 주교재 / 부교재</li> <li>- 강의수업계획 관련 PPT, PDF</li> </ul>
	2		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>활용 기자재 :</b></li> <li>- 빔 프로젝터</li> <li>- 노트북</li> <li>- 화이트보드</li> </ul>
	3		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>기타 :</b></li> <li>뉴톤법칙 관련 예제문제 풀이</li> </ul>
제 11 주	1	<p><b>1) 강의주제 :</b> 운동량의 이해와 응용  <b>2) 강의목표</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 운동량 보존의 법칙, 충돌에 대해 설명할 수 있다.</li> <li>- 운동량 보존의 법칙, 충돌에 대해 운동공식을 유도할 수 있다.</li> </ul> <p><b>3) 세부내용 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 운동량 보존의 법칙, 충돌에 대해 운동</li> <li>- 운동량 보존의 법칙, 충돌에 대해 운동 공식</li> <li>- 예제문제 풀이</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>학습자료 :</b></li> <li>- 강의계획서</li> <li>- 주교재 / 부교재</li> <li>- 강의수업계획 관련 PPT, PDF</li> </ul>
	2		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>활용 기자재 :</b></li> <li>- 빔 프로젝터</li> <li>- 노트북</li> <li>- 화이트보드</li> </ul>
	3		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>기타 :</b></li> <li>운동량 예제문제 풀이</li> </ul>

제 12 주	1	<p><b>1) 강의주제 :</b> 토크와 관성모멘트 이해</p> <p><b>2) 강의목표 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 토크, 관성모멘트를 설명할 수 있다.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>학습자료 :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 강의계획서</li> <li>- 주교재 / 부교재</li> <li>- 강의수업계획 관련 PPT, PDF</li> </ul> </li> <li>○ <b>활용 기자재 :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 빔 프로젝터</li> <li>- 노트북</li> <li>- 화이트보드</li> </ul> </li> <li>○ <b>복습시험 :</b> 주관식 문제 출제(5문제)</li> </ul>
	2	<p>- 반경을 구하는 방법과 평행이동의 정리와 극관성 모멘트를 유도할 수 있다.</p> <p>- 운동량 모멘트와 각운동량 방정식을 설명할 수 있다.</p> <p><b>3) 세부내용 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 토크, 관성모멘트</li> <li>- 회전 반경을 구하는 방법, 평행이동의 정리, 극관성 모멘트</li> <li>- 운동량 모멘트와 각운동량 방정식</li> </ul>	
	3		
제 13 주	1	<p><b>1) 강의주제 :</b> 일과 에너지 이해</p> <p><b>2) 강의목표 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 일·에너지에 대한 개념을 설명할 수 있다.</li> <li>- 에너지 보존의 법칙에 대해 설명할 수 있다.</li> <li>- 예제문제 풀이를 설명할 수 있다.</li> </ul> <p><b>3) 세부내용 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 일·에너지에 대한 개념</li> <li>- 에너지 보존의 법칙</li> <li>- 예제문제 풀이</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>학습자료 :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 강의계획서</li> <li>- 주교재 / 부교재</li> <li>- 강의수업계획 관련 PPT, PDF</li> </ul> </li> <li>○ <b>활용 기자재 :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 빔 프로젝터</li> <li>- 노트북</li> <li>- 화이트보드</li> </ul> </li> <li>○ <b>기타 :</b> 일·에너지 관련 예제 문제 풀이</li> </ul>
	2		
	3		
제 14 주	1		
	2	<p><b>1) 강의주제 :</b> 마찰의 종류, 공식유도 및 이해</p> <p><b>2) 강의목표 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 미끄럼마찰, 구름마찰을 설명할 수 있다.</li> <li>- 미끄럼마찰, 구름마찰 관련된 공식을 유도할 수 있다.</li> <li>- 예제문제 풀이를 설명할 수 있다.</li> </ul> <p><b>3) 세부내용 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 미끄럼마찰, 구름마찰</li> <li>- 미끄럼마찰, 구름마찰 관련된 공식</li> <li>- 예제문제 풀이</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>학습자료 :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 강의계획서</li> <li>- 주교재 / 부교재</li> <li>- 강의수업계획 관련 PPT, PDF</li> </ul> </li> <li>○ <b>활용 기자재 :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 빔 프로젝터</li> <li>- 노트북</li> <li>- 화이트보드</li> </ul> </li> <li>○ <b>기타 :</b> 마찰 관련 예제문제 풀이</li> </ul>
	3		
제 15 주	1		
	2		
	3	<b>기 말 고 사</b>	

**5. 성적평가 방법**

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

**6. 수업 진행 방법**

강의(빔 프로젝트 및 판서) 및 문제 풀이

**7. 수업에 특별히 참고하여야 할 사항**

-

**8. 문제해결 방법(실험·실습 등의 학습과정의 경우에 작성)**

-

**9. 강의유형**

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