2020학년도 2학기 수업계획서

수업정보

교과목명 (영문명)	[비대면_Teams (실시간)] 물리학의 세계(The World of Physics)							
교과목번호	ARB341	ARB341 분반 1			학사과정			
이수구분	교양선택	이수학점	사용언어	한국어				
시간/강의실	화3,4 ,	/ 수3,4 / 목3	3,4	선수과목				
수강대상 (권장학년)	건축학과(1), 디자인엔지니 화학과(1), 드론IoT시뮬레(학부(1), 제약공학과(1), 멀 학과(1), 의생명화학과(1), 합학부(1), 스포츠헬스케O	건축학과(1), 디자인엔지니어링학과(1), 드론IoT시뮬레이션학부(1), 의생명 화학과(1), 드론IoT시뮬레이션학부(1), 식품생명과학부(1), 바이오테크놀로지 학부(1), 제약공학과(1), 멀티미디어학부(1), 미래에너지공학과(1), 실내건축 학과(1), 의생명화학과(1), 헬스케어IT학과(1), 국제어문학부(1), 인문문화융 합학부(1), 스포츠헬스케어학과(1), 음악학과(1)						
수강제한	개설학과외제한							

담당교수 정보

담당교수	이상훈	소속		드론loT시뮬레이션학부
연구실		연락처	연구실	
CIE		근크시	기타	
e-mail		학생상담시간		

수업지원조교 정보

소속	소프트웨어대학 드론IoT시뮬레 이션학부	사무실	
성명	강지은	연락처	

교과목 개요

모든 전공의 대학 저학년 학생들을 대상으로 고전 및 현대 물리학 전반에 대한 소개로 내용을 구성한다. 운동 및 중력, 물질 및 물성, 열, 파동과 소리, 전기와 자기, 빛, 원자와 원자핵, 양자물리, 입자물리, 상대론과 우주론에 대하여 소개한다. 특정 물리 현상에 대하여 소개한 후, 인터넷 정보 검색, 유튜브 등을 이용한 토론을 진행한다. 수식의 사용을 최대한 지양하고 직관적인 설명과 더불어 토론을 통한 개념의 형성을 유도하여 융·복합 문제들을 창의적으로 해결하는 능력을 향상시킨다. 평가는 웹기반 실시간 퀴즈, 기본적인 시험, 그리고 토론 및 수업 참여 를 종합적으로 고려한다.

핵심역량

도전역량	소통역량	협력역량	창의역량	융복합역량	총비율
	10%		30%	60%	100%

학습목표

	교과목 학습목표						
1	다양한 물리 현상에 대한 개념 정리 및 이해						
2	일상에서 경험하는 물리 현상들을 분석하고 해석하는 문제해결 능력 함양을 통한 창의적 사고력 증진						
3	주변의 복잡한 현상들을 물리적 이해를 바탕으로 연결/융합하는 사고력 함양						

교과목 핵심역량 및 학습목표 루브릭

ģ	항목 내용 평가도-		평가도구	목표점수	루브릭				
	[창의적	· 덕 사고력] 호기심, 독창성			매우 우수	우수	보통	미흡	매우 미흡
CO1	CC1	다양한 물리 현상에 대한 개념 정리 및 이해	퀴즈/토론,중간고사	70	90	80	70	60	50
	CC2	일상에서 경험하는 물리 현상들을 분석 하고 해석하는 문제해결 능력 함양을 통한 창의적 사고력 증진	퀴즈/토론,기말고사	70	90	80	70	60	50
	[비판적	- 넉·분석적 사고력] 체계성·논리성, 탐구력, '	객락파악		매우 우수	우수	보통	미흡	매우 미흡
CO2	CC1	다양한 물리 현상에 대한 개념 정리 및 이해	퀴즈/토론,중간고사	70	90	80	70	60	50
	CC2	일상에서 경험하는 물리 현상들을 분석 하고 해석하는 문제해결 능력 함양을 통한 창의적 사고력 증진	퀴즈/토론,기말고사	70	90	80	70	60	50
	[융합적	덕 사고력] 지식 전이·융합·적용, 종합적 사	고		매우 우수	우수	보통	미흡	매우 미흡
CO3	CC2	일상에서 경험하는 물리 현상들을 분석 하고 해석하는 문제해결 능력 함양을 통한 창의적 사고력 증진	퀴즈/토론,기말고사	70	90	80	70	60	50
	CC3	주변의 복잡한 현상들을 물리적 이해를 바탕으로 연결/융합하는 사고력 함양	중간고사,기말고사	60	80	70	60	50	40
	[문제ㅎ	H결력] 정보 수집·활용, 대안 탐색			매우 우수	우수	보통	미흡	매우미흡
CO4	CC2	일상에서 경험하는 물리 현상들을 분석 하고 해석하는 문제해결 능력 함양을 통한 창의적 사고력 증진	퀴즈/토론,기말고사	70	90	80	70	60	50

교과목 핵심역량 및 학습목표 루브릭

ġ	· 남목 내용		평가도구	목표점수		<u>i</u>	루브릭	4	
CO4	CC3	주변의 복잡한 현상들을 물리적 이해를 바탕으로 연결/융합하는 사고력 함양 중간고사,기말고사 60		80	70	60	50	40	
	[의사소통능력] 말하기·쓰기·표현하기, 경청					우수	보통	미흡	매우 미흡
CO5	CC1	다양한 물리 현상에 대한 개념 정리 및 이해	퀴즈/토론,중간고사	70	90	80	70	60	50
	CC3	주변의 복잡한 현상들을 물리적 이해를 바탕으로 연결/융합하는 사고력 함양	중간고사,기말고사	60	80	70	60	50	40

운영방식

					사이버강좌				
수업형태	이론 실기 실험/실습		실험/실습	현장실습	블랜디드 러닝	플립 러닝	100% 온라인		
	0								
	개별발표	팀별발표	토의/토론	특강/세미나	시청각	온라인강의	견학 /현장학습		
	0		10%		0	0			
수업방법	PBL	CE-PBL	유인물	기타					
	수업진행 추가설명	한단원이 끝니	 	즈를 시행한다.					

[※] CE-PBL : 지역밀착형 프로젝트 기반 학습(Community Engaged-Project Based Learning, CE-PBL) 팀을 구성하여 지역 사회의 문제를 탐색하고해결하는 과정까지의 경험을 통하여 능동적 학습을 촉진하는 교수법

평가방법

평가방법	평가비율(%)	비고
출석	15%	
퀴즈/토론	25%	
중간고사	30%	
기말고사	30%	

상대평가 등급 분포비율 기준표

등급 수업형태	A등급	B등급	C등급
이론수업	10~30%	25~45%	25~65%

상대평가 등급 분포비율 기준표

등급 수업형태	A등급	B등급	C등급
이론,실험실습수업	10~30%	25~45%	25~65%
실험실습수업	20~40%	25~45%	15~55%
실기수업	20~40%	25~45%	15~55%

[※] 절대평가 교과목은 예외로 함.

교재

교재구분	도서명	저자명	출판사	출판년도	ISBN
주교재	(한 장의 지식) 물리학	자일스 스패로 (한시아 역)	아르테	2017	
기타자료	github.com/redwoods/phy sics	Redwoods Yi	github	2020	
참고도서	찻잔 속 물리학	헬렌 체르스키 (하인해 역)	북라이프	2018	

기타 유의사항

- 공식 사유 없이 무단결석이 4회를 초과하면 낙제를 부과한다.
- 대면/비대면 수업 중 휴대 전화 통화 및 SNS를 금지한다. 단 수업에 필요한 검색과 온라인 퀴즈에는 휴대전화를 사용한다.
- 부정 출석을 한 학생은 해당 수업을 무단결석으로 처리한다.
- 토론을 주도하는 학생은 확인하고 높은 토론 점수를 부과한다.
- 토론에 참가한 학생들은 기본 점수를 부과한다.(총 12점)
- 결석한 학생들은 토론 점수가 없다.
- 수업/시험 중 김해 인근에서 진도 4 이상의 지진이 발생할 경우 담당교수의 허락이 없어도 신속히 건물 밖으로 대피한다. 진도 4 미만의 지진이 발생할 경우 일단 강의실에 대기하면서 대피에 대비한다.

학습윤리

온라인 비대면 강의에 성실하게 참여하고, 출석 확인 및 퀴즈 풀이에 부정한 방법을 시용하지 않는다. 대리 출석, 강의실 부근 온라인출석 등의 부정한 방법으로 출석을 하지 않는다. 학생들은 학습윤리에 대한 이해를 바탕으로 올바른 인용방식을 사용하여야 하고, 부정행위 및 표절 은 본 과목 이수 불가 및 학업 유예 등의 결과를 초래할 수 있음을 인지하여야 한다.

장애학생지원내용

장애학생의 경우 강의 및 시험에 필요한 보조기구의 사용을 허가하고 편한 좌석에 우선 배치한다.

※ 장애학생의 경우 학습지원(강의녹음허가, 지정좌석배치 등)이 필요하거나 평가지원(시험시간연장, 대필허가 등)이 필요한 경우 담당교수 혹은 장애학생지원센터(055-320-3019)와 상담하시기 바랍니다.

1주차	주요학습내용	[수업 안내] ● 물리학이란, 그리고 고전물리와 현대물리의 차이점은? ● 왜 물리적 분석력과 이해력이 4차 산업 혁명시대에 필요한가? ● 수업 진행 방식과 평가에 대한 안내 ● 교재 소개 ● 수업 자료실 안내
	수업방법	● 강의 및 자료실 검색
	수업자료	● 교재 "물리학" (한 장의 지식 시리즈), github 강의자료홈피
	과제	● 수업 자료실 방문하기
	주요학습내용	 뉴턴의 운동 법칙 I, II, III ● 탄성충돌과 비탄성충돌 ● 중력과 행성의 운동 ● 회전운동, 각운동량
2주차	수업방법	● 강의 및 키워드 검색(키워드: 관성, 작용-반작용, 뉴턴의 사과, 케플러)
	수업자료	● 교재 "물리학" - 고전역학
	과제	● 유튜브 키워드 검색: ■ 관성 ■ 뉴턴의 힘의 법칙, 작용-반작용의 법칙 ■ 뉴턴의 사과와 달의 낙하 → 직선운동과 원운동
	주요학습내용	[운동의 이해와 응용] ● 탄성과 변형 ● 기체분자의 운동 ● 유체의 흐름 ● 카오스이론
3주차	수업방법	● 강의 및 키워드 검색(키워드: 기체분자운동론, 베르누이 원리, 카오스 이론), 퀴즈
	수업자료	● 교재 "물리학" - 고전역학
	과제	● 유튜브 키워드 검색: ■ 기체분자운동론 ■ 베르누이 정리, ■ 로렌츠의 나 비
4주차	주요학습내용	[진동과 떨림의 세계에 대한 개념 형성 및 이해] ● 파동과 진동, 지진파 ● 도플러 효과 ● 음악과 잡음
	수업방법	● 강의 및 키워드 검색(키워드: 지진파, 도플러효과, 음악과 잡음), 퀴즈
	수업자료	● 교재 "물리학" - 파동
	과제	● 유튜브 키워드 검색: ■ 지진과 지진파 ■ 도플러효과의 응용 ■ 음악과 잡음의 차이는?

[전통과 떨림의 세계 (광학)에 대한 개념 형성 및 이해]			
수업자료 ● 교재 "물리학" - 파동 (광학) 과제 ● 유튜브 키워드 검색: ■ 파란 하늘과 붉은 노을 ■ 회절격자란? [전자기학에 대한 소개 및 개념 형성] ● 전자기학 스펙트럼 ● 분광학 ● 레이저와 홀로그래피 ● 흑제복사 수업자료 ● 교재 "물리학" - 전자기학 과제 ● 유튜브 키워드 검색: ■ 회절격자란 ■ 전자기파 스펙트럼 ■ 레이저의 원리 ■ 흑체복사 주요학습내용 주요학습내용 주요학습내용 ● 경적 현상 ● 열기관, 카르노 기관 ● 엔트로피란?, Heat death 수업자료 ● 교재 "물리학" - 열역학 과제 ● 유튜브 키워드 검색: ■ 열적평형과 온도, 엔트로피, 열기관, 흑체복사), 취즈 수업자료 ● 교재 "물리학" - 열역학 과제 ● 유튜브 키워드 검색: ■ 열적평형과 온도 ■ 엔트로피 ■ 열펌프란? 고전역학적 운동, 진동과 딸림, 열, 전자기 현상에 대한 필기 시험을 실시한다. 시험: 선다형, 서술형 수업자료 ● 교재 "물리학" - 운동/파동/전자기/열	5주차	주요학습내용	● 광학: 반사, 굴절, 회절● 빛의 변화: 산란과 편광● 광학 기구: 렌즈, 망원경, 현미경
과제 ● 유튜브 키워드 검색: ■ 파란 하늘과 붉은 노을 ■ 회절격자란? [전자기학에 대한 소개 및 개념 형성] ● 전자기파 스펙트럼 ● 분광학 ● 레이저와 홀로그래피 ● 흑세복사 수업자료 ● 교재 "물리학" - 전자기학 과제 리 ● 유튜브 키워드 검색: ■ 회절격자란 ■ 전자기파 스펙트럼 ■ 레이저의 원리 ■ 흑체복사 주요학습내용 주요학습내용 주요학습내용 ● 열적 현상 ● 열기관, 카르노 기관 ● 엔트로피란?, Heat death 수업자료 ● 교재 "물리학" - 열역학 과제 ● 유튜브 키워드 검색: ■ 열적평형과 온도, 엔트로피, 열기관, 흑체복사), 취조 수업자료 ● 교재 "물리학" - 열역학 과제 ● 유튜브 키워드 검색: ■ 열적평형과 온도 ■ 엔트로피 ■ 열펌프란? 조전학습내용 ● 교재 "물리학" - 열역학 과제 ● 유튜브 키워드 검색: ■ 열적평형과 온도 ■ 엔트로피 ■ 열펌프란? 지전역학적 운동, 진동과 땔림, 열, 전자기 현상에 대한 필기 시험을 실시한다. 시험: 선다형, 서술형 수업방법 중간고사 수업자료 ● 교재 "물리학" - 운동/파동/전자기/열		수업방법	● 강의 및 키워드 검색(키워드: 광학, 빛의 전파와 산란, 회절격자), 퀴즈
주요학습내용 [전자기학에 대한 소개 및 개념 형성]		수업자료	● 교재 "물리학" - 파동 (광학)
주요학습내용		과제	● 유튜브 키워드 검색: ■ 파란 하늘과 붉은 노을 ■ 회절격자란?
수업자료		주요학습내용	● 전자기파 스펙트럼● 분광학● 레이저와 홀로그래피
과제 ● 유튜브 키워드 검색: ■ 회절격자란 ■ 전자기파 스펙트럼 ■ 레이저의 원 리 ■ 흑체복사 [열적 세계에 대한 소개 및 개념 형성] ● 열이란? → 온도 측정 ● 열적 현상 ● 열기관, 카르노 기관 ● 엔트로피란?, Heat death 수업방법 ● 강의 및 키워드 검색(키워드: 열적평형과 온도, 엔트로피, 열기관, 흑체복사), 귀즈 수업자료 ● 교재 "물리학" - 열역학 과제 ● 유튜브 키워드 검색: ■ 열적평형과 온도 ■ 엔트로피 ■ 열펌프란? 주요학습내용 지전역학적 운동, 진동과 떨림, 열, 전자기 현상에 대한 필기 시험을 실시한다. 시험: 선다형, 서술형 수업자료 ● 교재 "물리학" - 운동/파동/전자기/열	り十个「	수업방법	● 강의 및 키워드 검색(키워드: 스펙트럼, 레이저, 홀로그래피), 퀴즈
파제 리 ■ 흑체복사 [열적 세계에 대한 소개 및 개념 형성]		수업자료	● 교재 "물리학" - 전자기학
지주차 - 주요학습내용 - 으 여 현상 - 열지관, 카르노 기관 - 엔트로피란?, Heat death - 수업방법 - 장의 및 키워드 검색(키워드: 열적평형과 온도, 엔트로피, 열기관, 흑체복사), 퀴즈 - 수업자료 - 과제 - 유튜브 키워드 검색: ■ 열적평형과 온도 ■ 엔트로피 ■ 열펌프란? - 과제 - 유튜브 키워드 검색: ■ 열적평형과 온도 ■ 엔트로피 ■ 열펌프란? - 고전역학적 운동, 진동과 떨림, 열, 전자기 현상에 대한 필기 시험을 실시한다. 시험: 선다형, 서술형 - 수업자료 - 수업자료 - 교재 "물리학" - 운동/파동/전자기/열		과제	
수업방법 ● 강의 및 키워드 검색(키워드: 열적평형과 온도, 엔트로피, 열기관, 흑체복사), 퀴즈 수업자료 ● 교재 "물리학" - 열역학 과제 ● 유튜브 키워드 검색: ■ 열적평형과 온도 ■ 엔트로피 ■ 열펌프란? 주요학습내용 고전역학적 운동, 진동과 떨림, 열, 전자기 현상에 대한 필기 시험을 실시한다. 시험: 선다형, 서술형 수업방법 중간고사 수업자료 ● 교재 "물리학" - 운동/파동/전자기/열	7주차	주요학습내용	 ● 열이란? → 온도 측정 ● 열적 현상 ● 열기관, 카르노 기관
과제 ● 유튜브 키워드 검색: ■ 열적평형과 온도 ■ 엔트로피 ■ 열펌프란?		수업방법	
주요학습내용 고전역학적 운동, 진동과 떨림, 열, 전자기 현상에 대한 필기 시험을 실시한다. 시험: 선다형, 서술형 수업방법 중간고사 수업자료 ● 교재 "물리학" - 운동/파동/전자기/열		수업자료	● 교재 "물리학" - 열역학
지험: 선다형, 서술형		과제	● 유튜브 키워드 검색: ■ 열적평형과 온도 ■ 엔트로피 ■ 열펌프란?
수업자료 ● 교재 "물리학" - 운동/파동/전자기/열	8주차	주요학습내용	
		수업방법	중간고사
과제 중간고사 오답 확인 및 정리		수업자료	● 교재 "물리학" - 운동/파동/전자기/열
		과제	중간고사 오답 확인 및 정리

9주차	주요학습내용	[물질의 세계에 대한 개념 이해] ● 물질의 상태 및 운동 ● 원자 구조 ● 빛과 원자 → 방출/흡수 스펙트럼 ● 물질의 결합구조 ● 결정학, 원자현미경
	수업방법	● 강의 및 키워드 검색(키워드: 브라운 운동, 원자 구조, 방출/흡수 스펙트럼, 원자현미경), 퀴즈
	수업자료	● 교재 "물리학" - 물질
	과제	● 유튜브 키워드 검색: ■ 브라운 운동 ■ 원자 구조 ■ 방출/흡수 스펙트럼 ■ 원자현미경
10주차	주요학습내용	[전기/자기 현상의 이해] ● 정전기 현상 ● 전류와 자기 ● 전자기유도 ● 아날로그와 디지털 ● 초전도
	수업방법	● 강의 및 키워드 검색(키워드: 정전기, 전자기유도, 전기차, 맥스웰, 초전도), 퀴즈
	수업자료	● 교재 "물리학" - 전기
	과제	● 유튜브 키워드 검색: ■ 정전기 줄이기 ■ 전기차의 에너지 ■ 초전도 현상
11주차	주요학습내용	[원자와 원자핵의 개념과 이해] ● 원자핵의 불안정성 → 핵붕괴 ● 방사능 ● 방사능 연대측정 ● 핵분열과 핵융합 ● 원자력에너지
	수업방법	● 강의 및 키워드 검색(키워드: 원자핵 붕괴, 방사능, 핵분열/핵융합, 원자력에 너지), 퀴즈
	수업자료	● 교재 "물리학" - 핵물리학
	과제	● 유튜브 키워드 검색: ■ 원자핵 붕괴의 종류 ■ 방사능 측정 방법과 단위 ■ 방사능 허용치 ■ 원자력에너지의 이용

12주차	주요학습내용	[양자물리에 대한 개념과 이해] ● 파동-입자의 이중성과 물질파 ● 불확정성원리 ● 핵자기공명, 초유체
	수업방법	● 강의 및 키워드 검색(키워드: 파동-입자의 이중성, 슈레딩어의 고양이, 양자 암호), 퀴즈
	수업자료	● 교재 "물리학" - 양자물리학
	과제	● 유튜브 키워드 검색: ■ 파동-입자의 이중성과 물질파 ■ 불확정성원리 ■ 양자컴퓨터
10 T + 1	주요학습내용	[입자물리에 대한 개념과 이해] ● 표준모형, 입자가속기 ● 대통일이론, 중력자, 끈이론 ● 모든 것의 이론
13주차	수업방법	● 강의 및 키워드 검색(키워드: 표준모형, 끈이론, 모든것의 의론), 퀴즈
	수업자료	● 교재 "물리학" - 입자물리학
	과제	● 유튜브 키워드 검색: ■ 표준모형 ■ 중력자 ■ 대통일이론
14주차	주요학습내용	[상대성이론과 우주론에 대한 개념과 이해] ● 빛의 속도와 상대성이론 ● 빅뱅과 우주배경복사 ● 암흑물질, 암흑에너지
	수업방법	● 강의 및 키워드 검색(키워드: 상대성이론, 빅뱅, 암흑에너지), 퀴즈
	수업자료	● 교재 "물리학" - 상대성이론과 우주론
	과제	● 유튜브 키워드 검색: ■ 특수상대성이론과 일반상대성이론의 차이점은? ■ 우주배경복사의 기원은? ■ 암흑에너지란?
15주차	주요학습내용	물질/전자기/원자핵/양자물리/상대론/우주에 대한 필기 시험을 실시한다. 시험: 선다형, 서술형
	수업방법	기말고사
	수업자료	● 교재 "물리학" - 물질/전자기/원자핵/양자물리/입자물리/상대론/우주
	과제	기말고사 오답 확인 및 정리