

2026학년도 2학기 교수계획표

교과목명	한국의 전통과학과기술	교과목번호	ZF1100405	분반	002
개설학과	사학과	개설학년	전학년	학점-이론-실습	3.0 - 3.0 - 0.0
강의시간 및 강의실	화 10:30(75) 306-214, 목 10:30(75) 306-214				
담당교수	신세완	연구실 (상담가능장소)		상담시간	
		연락처	051)510-1513(사학과)	이메일	swshin06@pusan.ac.kr
수업방식	· 대면 · 강의식, 기타(한국의 전통과학에 대한 호를 시기 혹은 주제별로 담당 교수의 강의를 위주로 진행하고자 한다. 혹 발표를 원하는 학생이 있다면 발표를 시킬 가능성도 있다.)				
평가방법	중간고사 40%, 기말고사 50%, 출석 10% (*변경 가능) * 장애학생의 경우 시험기간의 연장이 가능하며, 대필이나 컴퓨터를 활용하여 시험에 응시할 수 있습니다.				
선수과목 및 지식	고등학교 한국사				
교수목표	1. 전통시대 한국의 과학과 기술에 대한 기초적인 지식을 함양한다. 2. 전통시대 한국인이 이룬 과학적·기술적 성취를 역사적 맥락에서 이해한다. 3. 전통시대 한국인이 과학·기술을 실천하는 과정에서 나타나는 역사적 의미를 살펴본다.				
강의개요	1. 강의 대상 시기는 고대부터 개항을 전후한 시기까지로 한정한다. 2. 시대적 흐름을 토대로 하여 각 시대별로 한국의 대표적인 과학·기술적 성취를 주제별로 강의한다. 3. 한국 전통 과학과 기술의 성취에 대한 다양한 평가와 견해를 제시한다. * 장애학생의 경우 장애학습지원센터와 강의 및 과제에 대한 사전 협의가 가능합니다.				
교재 및 참고문헌					
검색입력	1	참고자료	김동석,『고전 천문역법 정해』-한국학술정보(2009)		
	2	참고자료	송기호,『한국 온도의 역사 : 최초의 온도 통사』-서울대학교출판문화원(2019)		
	3	참고자료	전상운,『한국과학사』-사이언스북스 (2000)		
	4	참고자료	전상운,『우리 과학 문화재의 한길에 서서 : 전상운의 한국 과학 기술사 회고』-사이언스북스(2016)		
	5	참고자료	문중양,『우리역사 과학기행 : 문중양 교수의』-동아시아(2008)		
	6	참고자료	김근배 등저,『한국 과학기술 인물 12인』-북하우스;해나무(2005)		
	7	참고자료	김호,『조선과학인물열전』-휴머니스트(2003)		
	8	참고자료	박성래,『인물 과학사 1 : 한국의 프로이트 최지몽부터 과학대중화운동 김용관까지』-책과함께(2011)		
	9	참고자료	이종봉,『한국 도량형사 : History of Weights And Measure in ter Korea』-소명출판(2016)		
	10	참고자료	구만옥,『세종시대의 과학기술 : 한국의 과학과 문명』-들녘(2016)		
	11	참고자료	김연희,『한국 근대과학 형성사』-들녘(2016)		

검색입력	12	참고자료	신동원,『한국과학문명사 강의 : 하늘 · 땅 · 자연 · 몸에 관한 2천 년의 합리적 지혜』-책과함께(2021)
직접입력	주교재 : 강의안 & PPT(PLATO로 배포)		

주별 강의계획		
주차	강의 및 실험 실기 내용	과제 및 기타 참고사항
제1주	[표절, 시험 부정행위 예방교육 및 실험·실습 안전교육 실시] [표절 등 학술적 부정행위 예방교육실시] 총론(과학기술에 대한 전반적 소개와 강의 목적, 교재 및 참고 도서안내) * 아동학대예방 및 신고의무, 아동·청소년 대상 성범죄 예방 및 신고의무, 장애인학대 예방 및 신고의무, 인성 교육 지도역량 강화, 학생정서행동 발달, 인권(양성평등 포함)교육 및 생명존중(자살예방 포함)교육, 다문화(탈북 청소년 포함)교육, 통일교육, 환경교육, 금융교육 및 중소기업 이해, 발명·특허 등 국가지식재산, 성희롱·성폭력 근절, 교육실습 중 장애학생 통합교육 관련 내용 중 강의 주제와 관련된 사항들을 각 주차 강의 내용 및 진행 상황에 따라 적절하게 반영함을 설명	
제2주	[표절 등 학술적 부정행위 예방교육실시] 1. '전통시대의 과학이란?' 2. 고대 권력과 금속 기술	1. '한국과학사'의 주요 주제와 최근의 논점 소개 2. 금속 기술의 전파와 영향
제3주	1. 신라의 의술 2. 첨성대와 석굴암	1. 김무 등의 사례를 통해 신라 고유 의술을 살펴봄 2. 첨성대의 '천문대' 논쟁 : 첨성대의 실체와 관련된 주장들 / 석굴암의 건축 기술과 복원 과정
제4주	한민족과 함께한 온돌	온돌의 기원과 전파 과정, 문화적 의미 온돌에 담긴 과학
제5주	1. 고려의 인쇄술 : 대장경 목판과 금속활자 2. 그릇에 담긴 과학 : 청자와 백자	인쇄술에 대한 이해와 전근대 인쇄술의 성취와 한계 청자와 백자의 제작과정
제6주	고려시대의 천문학과 역법	전통시대 동아시아 천문학의 특징 동아시아 국제 관계에서 '역법'이 가지는 의미
제7주	고려 말 목면과 화약의 전래	목면의 전래 과정과 그 의미 화약 및 화약무기의 도입 과정과 그 의미 *중간고사 시험 안내 : 시험 범위, 주의사항 등
제8주	중간고사	시험범위 : 1주~7주차까지 수업 내용
제9주	세종시대의 과학기술	세종시대 과학기술 성취의 배경 천문역산학의 발달/도량형의 정비/인쇄술과 화약무기의 개선 등 세종시대의 과학기술과 관련한 업적들
제10주	임진왜란과 화약 무기	전쟁과 과학기술의 도입, 전파 조총의 도입과 확산
제11주	지도와 지리지로 보는 조선시대의 지리학	조선시대 지리학과 지도학의 발달 과정
제12주	조선후기 역법과 천문, 시간	시헌력의 도입과 이해 과정 조선의 천문시계 : 송이영의 혼천시계
제13주	조선후기 북학과 과학기술	북학의 배경 북학파의 주요 인물과 의제
제14주	서양 근대 과학기술의 도입과 삶의 변화	서양 '근대 과학기술'과의 조우 철도와 전차의 도입 전신과 전기의 도입 *기말고사 시험 안내 : 시험범위, 주의사항 등
제15주 (지정보강주)	보강	*공휴일로 인한 휴강의 지정보강
제16주	기말고사	시험범위 : 9~15주차까지 수업 내용