

전남대학교와 함께하는
K-MOOC!

지금 바로 시작하세요 :)

2019학년도

전남대학교 K-MOOC 강좌 안내





물리, 익숙한 것들의 마법 황인각(전남대학교 물리학과)

이 강의에서는 전통적인 방식의 물리 공부에서 벗어나, **우리의 일상 경험을 과학이 어떻게 이해하고 설명하는지** 이야기합니다.

강의주차: 15주(주당 학습인정시간: 3시간)
수강신청기간: '19.03.18 ~ '19.07.01

멀티미디어와 교육: 가상현실의 활용 류지현(전남대학교 교육학과)

멀티미디어 설계에 필요한 기저이론을 학습하고, **가상현실과 증강현실의 교육적 활용을 통한 학습자료 개발**을 위하여 이론과 실습 부분으로 나누어 중점적으로 다룹니다.

강의주차: 15주(주당 학습인정시간: 3시간)
수강신청기간: '19.03.18 ~ '19.07.01



Life 3.0 시대와 노화혁명 조경아·박상철(전남대학교 의학과) 외 14명

초고령사회에 진입에 발생하는 제반 문제점을 예측하고 노화에 대한 인식을 분명하게 하며, 새로운 시대를 준비하기 위하여 **의학/ 인문학/ 심리학 등 융복합 학문으로의 접근**을 시도하고자 합니다.

강의주차: 15주(주당 학습인정시간: 3시간)
수강신청기간: '19.03.18 ~ '19.07.01



미국사: 이만큼 가까운 미국 김봉중(전남대학교 사학과)

미국의 민주주의, 대통령·지역감정·프론티어·다문화주의·제국주의의 6가지 주제를 바탕으로 정치·경제·문화 등 **미국의 역사 전반을 개괄하여 미국의 가치와 우리의 미래를 조망**하고자 합니다.

강의주차: 15주(주당 학습인정시간: 3시간)
수강신청기간: '19.03.18 ~ '19.07.01





잃어버린 30억년을 찾아서 허민(전남대학교 지질학과)

45억년 역사를 개략적으로 살펴보면서 지구 탄생 이후의 생태계를 알아보고, 화석을 통해 공룡의 해부적 특성을 비롯한 생태적 특성과 당시 지구환경, 그들과 동시대에 살았던 생물들에 대해 함께 이해하는 시간을 가질 것입니다

강의주차: 15주(주당 학습인정시간: 2시간)
수강신청기간: '19.03.18 ~ '19.07.01

서비스 로봇 박종오(전남대학교 기계공학과)

서비스 로봇에 관한 정의, 분야, 시장 및 관련 최신 연구들을 소개하고, 각 분야별 서비스 영역에서 로봇이 어떻게 활용되고 있으며 그 기술은 어떻게 변화하고 있는지, 또한 현재 우리나라 로봇 산업의 현재와 미래를 살펴봅니다.

강의주차: 15주(주당 학습인정시간: 2시간)
수강신청기간: '19.03.18 ~ '19.07.01



강좌수강신청 방법 안내

1. K-MOOC 누리집(www.kmooc.kr) 회원가입
2. <http://www.kmooc.kr/school/JNUk> 접속
3. 수강을 원하는 강좌 선택 및 수강신청
4. 수강일정에 맞춘 학습참여
5. 60% 이상 이수기준 충족시 이수증 발급