

(3기) 화상강의(개인) 일정표

신청 접수 시 커뮤니티>공지사항에서 일정 및 상황표 확인 부탁드립니다.

일정	과목	주제	박사	시간
9/16(토)	의생명	[독서토론] 의학의 미래	유선미 박사	19:30 ~ 21:20
	수리	대학 수학 맛보기 (기초/심화)	남궁민 박사	19:30 ~ 21:20
	지구과학	기후위기 대응의 선두주자, 해상풍력 이해하기	류건화 박사	19:30 ~ 21:20
9/17(일)	공학	SF영화 속 기술이 현실이 되다! '4D 프린팅'	최우림 박사	19:30 ~ 21:20
	화학	질병 치료를 위한 신약개발 과정	최지연 박사	19:30 ~ 21:20
	공학	빅데이터 과학이란 무엇인가	김현기 박사	19:30 ~ 21:20
9/23(토)	물리	[독서토론] 앤 드루얀의 “코스모스 가능한 세계들” 풀어보기	오병용 박사	19:30 ~ 21:20
	의생명	세계 대표 바이오 기업의 현 주소와 미래 연구 방향	최우일 박사	19:30 ~ 21:20
	의생명	논문작성법	공민경 박사	19:30 ~ 21:20
9/24(일)	공학	인공지능을 활용한 그린 스마트 시티!	이동규 박사	19:30 ~ 21:20
	화학	미래의 과학과 화학의 역할	오상태 박사	19:30 ~ 21:20
	의생명	뇌과학의 이해	김혜진 박사	19:30 ~ 21:20
10/21(토)	화학	친환경 에너지 소개	정원철 박사	19:30 ~ 21:20
	의생명	유전자 조작기술의 기초원리와 산업응용	최우일 박사	19:30 ~ 21:20
	의생명	생물정보학 : 통계와 생명과학	신혜림 박사	19:30 ~ 21:20
10/22(일)	의생명	[진로진학멘토링]현직 연구원이 들려주는 생명과학 진로멘토링(미래사회의 생명과학기술과 진로선택)	최종윤 박사	19:30 ~ 21:20
	물리	[독서토론] 진격의 물리학	이광진 박사	19:30 ~ 21:20
	화학	과학글쓰기, 실험보고서 및 소논문	김민호 박사	19:30 ~ 21:20
10/28(토)	공학	인공지능을 활용한 그린 스마트 시티!	이동규 박사	19:30 ~ 21:20
	화학	[독서토론] 세계사를 바꾼 12가지 신소재	박선영 박사	19:30 ~ 21:20
	의생명	논문작성법	공민경 박사	19:30 ~ 21:20
10/29(일)	물리	[진로진학멘토링] 4차 혁명 속에서 살아남기 위한 기업 전략	황준현 박사	19:30 ~ 21:20
	시뮬레이터	시뮬레이터로 배우는 전기회로실습	박영재 박사	19:30 ~ 21:20
	화학	에너지 전쟁 : 그린에너지	김은미 박사	19:30 ~ 21:20
11/4(토)	의생명	코로나바이러스와 mRNA 백신의 개발	허지원 박사	19:30 ~ 21:20
	의생명	이공계 이해하기 프로젝트 01: 이공계 진학의 현실!!	박동준 박사	19:30 ~ 21:20
	물리	[독서토론] 앤 드루얀의 “코스모스 가능한 세계들” 풀어보기	오병용 박사	19:30 ~ 21:20

11/5(일)	의생명	미래 유망 바이오 기술 탐험	정윤미 박사	19:30 ~ 21:20
	공학	로봇공학의 이해 및 진화	김현기 박사	19:30 ~ 21:20
	물리	지능형 반도체 도대체 뭐야?	권혁록 박사	19:30 ~ 21:20
11/11(토)	의생명	논문작성법	공민경 박사	19:30 ~ 21:20
	공학	모든 것이 연결되는 초연결 사회! 4차 산업혁명 and 사물인터넷 [IoT]	김소현 박사	19:30 ~ 21:20
	의생명	생물정보학 : 통계와 생명과학	신혜림 박사	19:30 ~ 21:20
11/12(일)	지구과학	기후위기 대응의 선두주자, 해상풍력 이해하기	류건화 박사	19:30 ~ 21:20
	시뮬레이터	C로 배우는 코딩기초	박명환 박사	19:30 ~ 21:20
11/18(토)	지구과학	기후위기 대응의 선두주자, 해상풍력 이해하기	류건화 박사	19:30 ~ 21:20
	화학	질병 치료를 위한 신약 개발 과정	최지연 박사	19:30 ~ 21:20
	의생명	이기적 유전자	조상호 박사	19:30 ~ 21:20
11/19(일)	공학	미래 사회의 핵심, 차세대 모빌리티(NEXT-GEN MOBILITY) 기술의 이해와 전망	김철기 박사	19:30 ~ 21:20
	물리	Big Bang! 그리고 암흑물질 이야기 1	김도연 박사	19:30 ~ 21:20
	공학	3D 프린팅의 활용	최우림 박사	19:30 ~ 21:20
11/25(토)	물리	[진로진학멘토링]물리학 진로 멘토링	윤여웅 박사	19:30 ~ 21:20
	시뮬레이터	쉽게 따라하는 사물인터넷 시뮬레이션. 나만의 스마트홈을 만들어보자!	김소현 박사	19:30 ~ 21:20
	의생명	이공계 이해하기 프로젝트 02: 이공계 논문 이해하기	박동준 박사	19:30 ~ 21:20
11/26(일)	공학	SF영화 속 기술이 현실이 되다! '4D 프린팅'	최우림 박사	19:30 ~ 21:20
	공학	인공지능(AI)으로 이미지 분류 및 물체탐지(Object Detection) 기본원리 이해	박종섭 박사	19:30 ~ 21:20
	의생명	뇌과학의 이해	김혜진 박사	19:30 ~ 21:20
12/2(토)	물리	과학적 글쓰기(논문 작성) 코칭	이광진 박사	19:30 ~ 21:20
	화학	[독서토론] 세계사를 바꾼 12가지 신소재	박선영 박사	19:30 ~ 21:20
12/3(일)	의생명	[독서토론] 리처드 도킨스의 "이기적 유전자" 풀어보기	최종윤 박사	19:30 ~ 21:20
	공학	코딩없이 그림으로 이해하는 알고리즘	박영재 박사	19:30 ~ 21:20
	화학	미래의 과학과 화학의 역할	오상태 박사	19:30 ~ 21:20
12/23(토)	의생명	암과 항암제 개발의 역사	허지원 박사	19:30 ~ 21:20
	공학	구현 예제로 알아보는 IoT 및 AI 기반의 스마트 제어시스템	정재원 박사	19:30 ~ 21:20
	시뮬레이터	C로 배우는 코딩기초	박명환 박사	19:30 ~ 21:20