

# 2025년 중앙대 K-MOOC

케이무크

- 📍 **수강대상** 중앙대학교 K-MOOC에 관심있는 누구나 수강 가능
- 📍 **수강방법** K-MOOC 홈페이지 접속(kmooc.kr) > 수강하고 싶은 강좌 제목 검색 > 수강신청 버튼 클릭
- 📍 **수강기간** ~ 2025.12.31. 23:59 까지



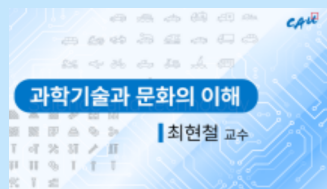
## 딥러닝 3D 생성모델 김학구 교수

- ☑ 인공지능을 이용한 학습 기반의 3D 렌더링 기법
- ☑ 딥러닝 3D 생성 연구에 대한 깊은 이해와 구현 능력 함양



## 현대사회에 필요한 건강과 약 이야기 정병욱 교수

- ☑ 윤택하고 건강한 삶을 위한 올바른 약과 건강 지식
- ☑ 과장되거나 그릇된 정보를 합리적으로 판단할 수 있는 소양을 함양



## 과학기술과 문화의 이해 최현철 교수

- ☑ 6가지 테마 '과학기술', '에너지', '공간이동', '생명연장', '재료발전', 'AI'
- ☑ 과학기술이 사회변화에 미친 영향을 인문학적 시각에서 고찰



## 메타버스 : 가상융합플랫폼으로의 진화 서상현 교수

- ☑ 메타버스 기초적 지식 습득
- ☑ 미래 가상세계기반의 산업을 예측할 수 있는 기반 지식 습득



## 딥러닝 기반 자연어처리 김영빈 교수

- ☑ 자연어 처리의 기본 개념과 작동 원리를 이해 및 언어 모델의 설계와 구현
- ☑ 학습자가 학문적 또는 산업적 기여를 할 수 있는 기회 제공



## 웰빙 건강 다이어트 이무열 교수

- ☑ 체중 조절을 통해 건강한 삶을 유지하는 방법을 체계적으로 학습
- ☑ 인체 생리학적 원리를 바탕으로 체중 조절의 필요성과 다양한 방법을 이해



## 첨단전략산업과 기술보호(연구개발보안) 장항배 교수

- ☑ 연구개발 보안에 관한 법제도, 정책 수립 방법, 지식재산 보호 전략 등
- ☑ 연구자들이 정부 정책에 부합하는 연구보안 관리 체계를 설계



## 데이터 과학의 EDA와 시각화 민진영 교수

- ☑ 데이터 분석에 사용될 데이터에 대한 이해도를 높임
- ☑ python환경에서 데이터를 다루고 다양한 시각화 기법을 학습

