

동서대학교 한국형 온라인 공개강좌(K-MOOC)

K-MOOC



신청기간 2023.11.01.(수) – 2023.11.30.(목)

운영기간 2023.11.01.(수) – 2023.12.27.(수)

▶ **강좌명** 한국예술과 디자인 입문

▶ **담당교수** 장주영, 윤지영 교수(동서대학교 디자인대학)

▶ **강의소개** 본 강좌는 한국인의 미의식, 신명, 해학, 자연의 미 등에 대한 전반적인 내용을 학습하고, 동서양과 한중일, 동아시아 조형예술의 비교, 다양한 작품 사례와 시각적 자료를 통해 한국문화를 이해하고 현장견학으로 체험할 수 있도록 구성하였습니다.

▶ 강의계획

주차	강의 주제	주차	강의 주제
1	동서양의 조형 문화: 회화	9	'자연의 미' 한국적 자연미의 본질
2	동아시아 문화와 조형 의식: 공간	10	'자연의 미' 한국 건축
3	한중일의 조형 문화: 도자기	11	한국 예술의 현대적 디자인 사례 1
4	한국문화와 예술의 심층 사상	12	한국 예술의 현대적 디자인 사례 2
5	한국 미학의 구조	13	현장 견학(Cyber 견학)
6	'신명' 역동적 한국 흥의 미의식	14	한국 예술과 디자인문화의 이해
7	'해학' 화해와 통합의 미학	15	기말평가
8	중간평가		

수강방법

- ① K-MOOC 홈페이지(new.kmooc.kr) 회원가입
- ② K-MOOC 검색창에 강좌 검색 후, 해당 강좌 수강신청
- ③ 신청강좌 수강 및 이수 완료
- ④ 강좌별 이수기준 충족 시 이수증 발급

강좌 바로가기 ▼



동서대학교 한국형 온라인 공개강좌(K-MOOC)

K-MOOC



신청기간 2023.11.01.(수) - 2023.11.30.(목)

운영기간 2023.11.01.(수) - 2023.12.27.(수)

▶ 강좌명 일상생활 속 경영이야기

▶ 담당교수 공희숙 교수(동서대학교 민석교양대학 조교수)

▶ 강의소개 본 강좌는 우리 일상생활 속에서 찾아볼 수 있는 경영의 모습을 바탕으로 현명한 소비활동과 합리적 의사결정 설계 등을 할 수 있도록 합니다. 기업과 경영자의 모습, 변화하는 기업과 환경 그리고 국제경영 전략을 우리 일상생활 속의 다양한 사례를 통해 학습할 수 있도록 구성하였습니다.

▶ 강의계획

주차	강의 주제	주차	강의 주제
1	생활에서의 경영	9	생활 속 마케팅 관리와 생산운영관리
2	경영의 역사와 오늘	10	생활 속 인적자원관리와 재무관리
3	기업과 경영자에 대한 개념과 오늘의 기업, 경영자의 모습	11	실생활에서의 소비자 조사
4	변화하는 상황에서 기업과 환경	12	실생활 소비자 행동의 이해
5	생활 속 계획과 조직활동	13	변화하는 국제경영환경
6	생활 속 지휘와 통제활동	14	생활 속 국제경영전략
7	생활 속 경영전략	15	기말평가
8	중간평가		

수강방법

- ① K-MOOC 홈페이지(new.kmooc.kr) 회원가입
- ② K-MOOC 검색창에 강좌 검색 후, 해당 강좌 수강신청
- ③ 신청강좌 수강 및 이수 완료
- ④ 강좌별 이수기준 충족 시 이수증 발급

강좌 바로가기 ▼



동서대학교 한국형 온라인 공개강좌(K-MOOC)

K-MOOC



신청기간 2023.11.01.(수) - 2023.11.30.(목)

운영기간 2023.11.01.(수) - 2023.12.27.(수)

▶ 강좌명 수학 초보자를 위한 눈으로 보는 수학

▶ 담당교수 이민아 교수(동서대학교 민석교양대학 조교수)

▶ 강의소개 본 강좌는 수학에 관심은 있으나 수학이 어려워했던 수학 초보 학습자를 위해 쉽게 수학에 접근 할 수 있도록 하고자 합니다. 영역별 기초 수학 문제를 해결하고 스토리텔링 방식으로 숫자의 등장, 공식의 배경, 수학용어의 역사를 학습함으로써 수학적인 사고력과 접근법, 수리적으로 문제를 해결하는 능력을 키울 수 있도록 구성하였습니다.

▶ 강의계획

주차	강의 주제	주차	강의 주제
1	숫자를 소개합니다(수, 數)	9	컴퓨터가 좋아하는 수학을 소개합니다 (이산수학)
2	인간이 10진법을 쓰는 이유는 무엇일까요? (진법)	10	1GB가 얼마큼인지 알고 있습니까? (지수)
3	분수와 소수의 시작을 알아봅시다 (유리수)	11	x와 y의 관계를 알아봅시다 (함수)
4	피타고라스 학파가 무리수를 숨긴 이유는 무엇일까요? (무리수)	12	나도 암호를 만들 수 있습니다 (치환)
5	상상 속의 수인 허수를 소개합니다 (복소수)	13	컴퓨터를 지키고 있는 수학입니다 (바코드)
6	숫자들이 모여 시작과 끝을 말합니다 (벡터)	14	수학의 꽃 미분과 적분을 소개합니다 (미분, 적분)
7	행렬이 왜 필요할까요? (행렬)	15	기말평가
8	중간평가		

수강방법

- ① K-MOOC 홈페이지(new.kmooc.kr) 회원가입
- ② K-MOOC 검색창에 강좌 검색 후, 해당 강좌 수강신청
- ③ 신청강좌 수강 및 이수 완료
- ④ 강좌별 이수기준 충족 시 이수증 발급

강좌 바로가기 ▼

