

2023 한국공학대학교

K-MOOC 수강안내

K-MOOC 란?

수강인원에 제한없이(Massive), 모든 사람이 수강 가능하며(Open),
웹 기반으로(Online) 학습목표를 위해 구성된 강좌(Course)

교과목 안내



LabVIEW
메카트로닉스공학부 강대진 교수

LabVIEW의 사용법을 익힘으로써, 각종 센서의 신호를 측정하는 기법을 학습하는 내용입니다.



기하광학
나노반도체공학과 민경택 교수

광학현상을 이해함으로써, 광선의 진행경로와 상맞춤의 도식적/수식적으로 풀이에 대해 학습하는 내용입니다.



돈 버는 재무관리
경영학부 고혁진 교수

기업의 재무 관리자에게 필요한 기본적 지식을 제공하고, 관련 업무에 대해 학습하는 내용입니다.



초심자를 위한 유기화학
생명화학공학과 정윤성 교수

유기화합물의 성질과 화합물 간 발생하는 유기화학 반응의 기초에 대해 학습하는 내용입니다.

수강신청 기간

2023. 01. 23(월) ~ 03. 03(금)
- K-MOOC 사이트 [<http://www.kmooc.kr>]
* 기간 외 수강신청 불가

강의수강 기간

2023. 02. 06(월) ~ 05. 21(일)

수강방법

- 1 K-MOOC 홈페이지 접속하기
- 2 회원가입 후에 이메일 주소 인증하기
- 3 검색창에 '한국공학대학교' 검색하기
- 4 원하는 강좌 수강신청 후 '학습하기' 클릭하기
- 5 강의 수강 후 이수증 제출시 자율학점 1학점 인정 (추후 안내 예정)

