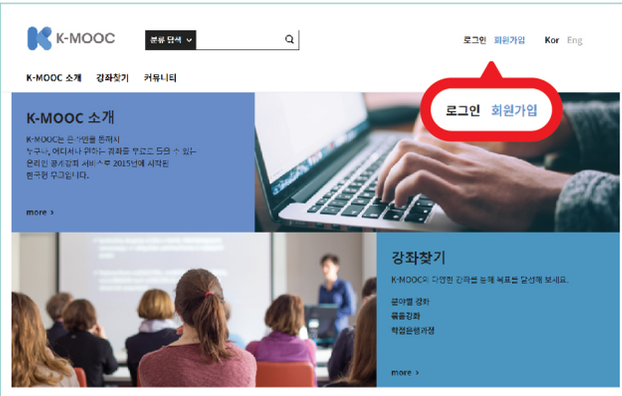


# 수강신청방법

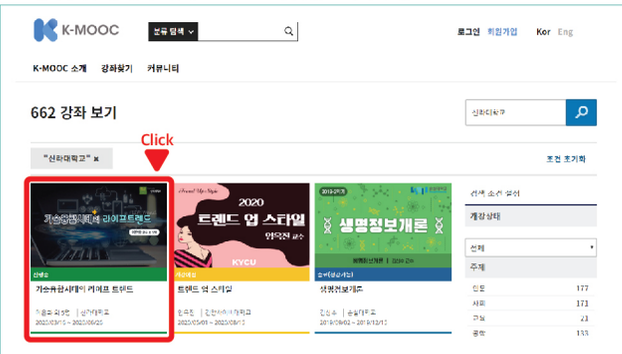
## 1. K-MOOC 홈페이지(www.kmooc.kr) 접속, 회원가입 및 로그인



## 2. 검색창에서 "신라대학교" 검색



## 3. "기술융합시대의 라이프트렌트"를 찾은 후 클릭



## 4. 해당 강좌에 대한 정보를 확인하고 수강신청하기 클릭, 수강중인 강좌 페이지에서 나의 수강 신청 결과 확인



# 교수학습개발센터 프로그램

### 목요학습법(기초/심화)

학습력 향상을 위한 시간관리 및 학습전략 리포트 작성 등에 관한 특강과 워크숍

### 전공학습 가이드북 제작 활동

전공학과 학생들이 직접 만들어 노하우를 제공하는 전공학습 가이드북 제작 활동

### 성공학습법 UCC 경진대회

나만의 성공학습법 UCC 제작, 공모전 출품 수상팀은 부·울·경 BIFEC 경진대회 참가

### 학습컨설팅

학습자의 자기주도적 학습역량 강화를 위한 맞춤형 학습컨설팅

### A+도전 / SOS 프로그램

능력UP! 효율UP! 성적UP! 성적부진학생을 위한 학습역량증진 프로그램 (자유학점 인정을 위한 학생들도 참여가능)

### 신라일타

학업부적응을 넘어 신라를 대표하는 일등 스타 학생이 되도록 지원하는 프로그램 (학생상담센터와 함께 진행)

### Silla Learning-Mentor 인증 프로그램

'나는야, 신라대학교 인재다!' 학습역량과 나눔·협력 역량이 우수한 학생 선발, 학습 멘토로 양성하는 프로그램

### 신라러닝멘토링

성적향상을 위한 멘토와 멘티 1:1 멘토링 프로그램 멘토에게는 장학금 멘티에게는 성적 향상 기회 제공

### 백양튜터링

튜터와 튜티들로 구성된 1:1 학습공동체 튜터에게는 장학금, 튜티에게는 성적 향상 기회 제공

### 사제동행 전공역량강화 프로그램

이론 및 실무를 중심으로한 전공학습역량증진 프로그램 전공교수가 코디네이터로 기초 및 심화과정 운영

### 프로그램 신청 및 문의

교수학습개발센터 (사범관 329-1호)  
T. 051-999-5716, 5607, 5586

**K-MOOC 문의**  
T. 051-999-5675

www.kmooc.kr

# K-MOOC

신라대학교의  
명품강좌를 무료로  
만나보세요!



# K-MOOC

## 한국형 온라인 공개강좌

신라대학교의 명품강좌를 무료로 만나보세요!

### K-MOOC 란?

수강인원에 제한 없이(Massive), 모든 사람이 수강 가능하며(Open), 웹 기반으로(Online) 미리 정리된 학습목표를 위해 구성된 강좌(Course)로서 온라인을 통해서 누구나, 어디서나, 원하는 강좌를 무료로 들을 수 있는 한국형(Korea) 온라인 공개강좌 서비스입니다.

## 신라대학교 K-MOOC 강좌안내

### 기술융합시대의 라이프 트렌드



수업주차 : 7주  
강좌수준 : 교양  
주 교 재 : 없음  
선수요건 : 없음

기술과 공학발달과 기술융합에 따른 교육, 정치, 예술, 자동차, 사회적 로봇활용 측면에서의 일상생활 변화 동향을 이해할 수 있다.

1~3주차 교육, 정치, 문화예술트렌드 분야는 국내외의 다양한 사례 중심 문제해결 방법을 학습할 수 있다.

4~6주차 자동차, 기술, 로봇 분야는 개념 및 원리 중심의 내용을 학습할 수 있다.

## 강좌소개

1주차



### 기술융합시대의 교육트렌드

이은화 교수님

4차 산업혁명시대의 기술혁신이 가져온 교수학습의 변화와 기술과 공학의 교육적 활용 역사, 마이크로러닝을 활용한 나만의 학습설계를 할 수 있다.

2주차



### 과학기술발달에 따른 정치현상의 변화

김영일 교수님

4차 산업혁명시대의 기술혁신이 가져온 교수학습의 변화와 기술과 공학의 교육적 활용 역사, 마이크로러닝을 활용한 나만의 학습설계를 할 수 있다.

3주차



### 문화예술과 기술트렌드

김복경 교수님

착한문화와 착한기술, 미니멀라이프시대의 기술 변화, 융복합시대의 기술에 대해 알 수 있다.

4주차



### 자동차 주행성능해석

김성수 교수님

자동차의 분류, 자동차 동력전달시스템과 기관성능, 자동차 주행성능해석 이론에 대해 알 수 있다.

5주차



### 융합기술과 미래자동차 사회

김기현 교수님

자동차 산업시장과 기술의 발전, 친환경 자동차 기술과 전망, 자율주행차/스마트카 기술과 전망에 대해 알 수 있다.

6주차



### 사회적 보조로봇

윤상석 교수님

4차 산업혁명과 로봇, 글로벌 로봇기술 트렌드, 융합기술에 기반한 지능로봇의 종류, 로봇의 생활혁명에 대비하는 우리의 자세에 대해 알 수 있다.