

# coursera

# 학습자 카이드

Sungkyunkwan University on Coursera

- 1. 킹고 이메일로 발송된 초대장 확인
  - 이메일 제목: <u>"You're invited to learn on Coursera!"</u>

- 2. "Join Now"를 클릭
  - \* 만약 에러가 뜰 경우, 마우스 오른쪽 버튼으로 "Join Now"를 클릭한 후 '<u>새 탭에서 링크 열기</u>'를 클릭

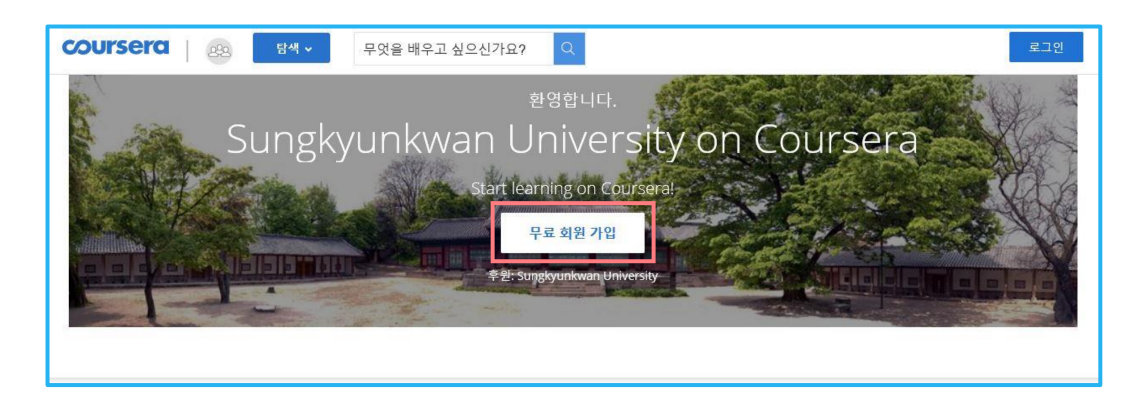
# Sungkyunkwan University has invited you to start learning on Coursera.

### Hi, Gildong Hong!

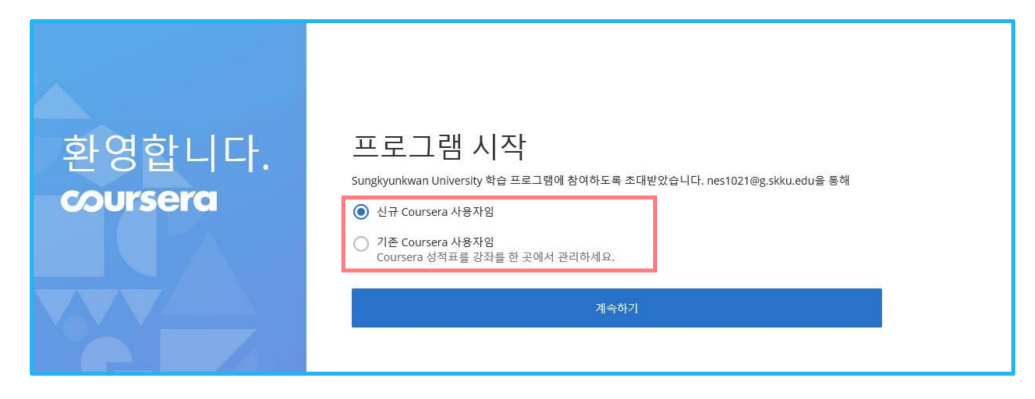
Congratulations - you have been invited to participate in an online professional development program through Coursera. Select your courses and start learning!

Join Now

3. "무료 회원 가입"을 클릭

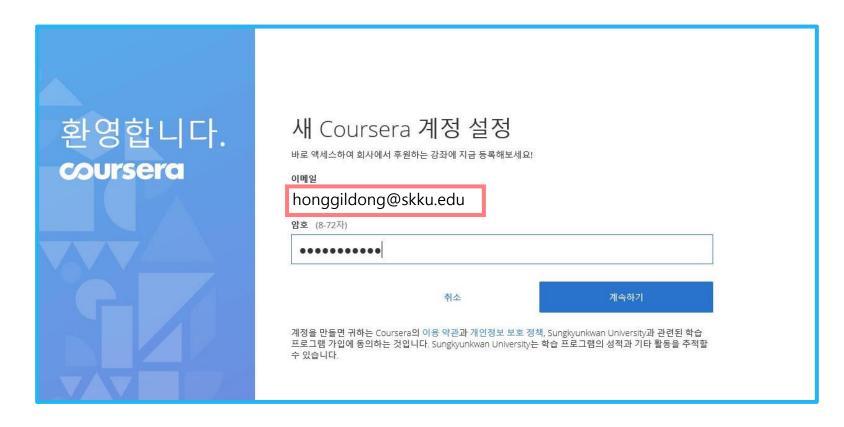


4. "신규 Coursera 사용자임" 선택



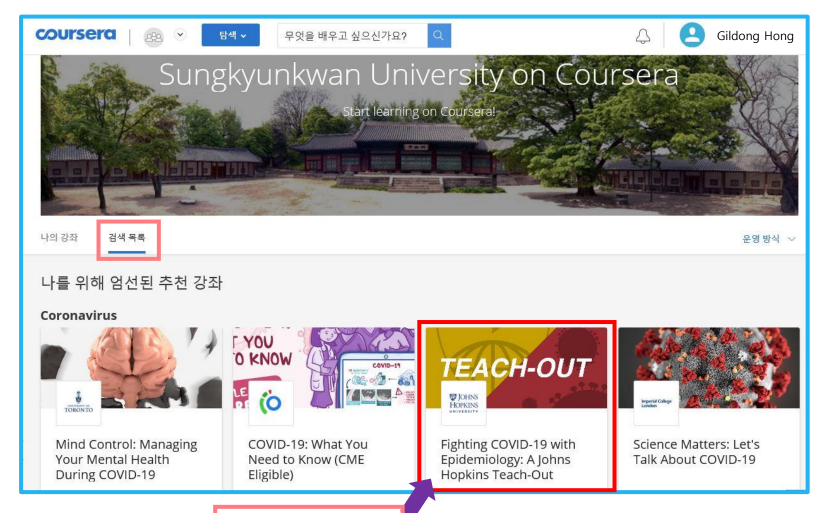
\* 만약 Coursera에 skku.edu 이메일로 가입한 기존 계정이 있는 경우 "기존 Coursera 사용자임"선택 후 로그인

- 5. 새 Coursera 계정 설정
  - ① 반드시 @skku.edu 이메일 주소 사용
    - \* skku.edu 이메일 미사용시 창의인증이 어려울 수 있음
  - ② 암호 설정



# 강좌 선택

- 1. 계정 생성 후 로그인
- 2. "검색 목록" 클릭
- 3. 강좌 선택



강좌를 클릭하면 강좌에 대한 정보를 볼 수 있음

# 강작 등록

- 1. 강좌에 대한 세부사항 살펴보기
- 2. "무료로 등록" 클릭
- 3. "강좌로 이동" 클릭
  - \*강좌 등록 후, 즉시 강의 영상 시청 및 퀴즈 풀이 가능
- 4. 우측 하단에 "완료하 는데 소요되는 시간" 확인

# Fighting COVID-19 with Epidemiology: A Johns Hopkins Teach-Out

\*\*\*\* 4.6 260 ratings • 77 reviews



나중을 위해 저장

후원: Sungkyunkwan University

### 이 강좌에 대하여

This free Teach-Out is for anyone who has been curious about how we identify and measure outbreaks like the COVID-19 epidemic and wants to understand the epidemiology of these infections.

The COVID-19 epidemic has made many people want to understand the science behind pressing questions like: "How many people have been infected?" "How do we measure who is infected?" "How infectious is the virus?" "What can we do?" Epidemiology has the tools to tell us how to collect and analyze the right

In addition to a basic understandin you to learn and connect with one measures that will help keep us saf action that will help you affect posi



9999개의 강좌를 수강할 수 있습니다.



### 100% 온라인

지금 바로 시작해 나만의 일정에 따라 학 습을 진행하세요.



### 유동적 마감일

일정에 따라 마감일을 재설정합니다.

Fighting COVID-19 with Epidemiology: A Johns Hopkins Teach-Out

★★★★ 4.6 260 ratings • 77 reviews

강좌로 이동

나중을 위해 저장

후원: Sungkyunkwan University



9998개의 강좌를 수강할 수 있습니다.

### 이 강좌에 대하여

This free Teach-Out is for anyone who has been curious about how we identify and measure outbreaks like the COVID-19 epidemic and wants to understand the epidemiology of these infections.

The COVID-19 epidemic has made many people want to understand the science behind pressing questions like: "How many people have been infected?" "How do we measure who is infected?" "How infectious is the virus?" "What can we do?" Epidemiology has the tools to tell us how to collect and analyze the right data to answer these questions.

In addition to a basic understanding of these essential tools, this Teach-Out provides a way for you to learn and connect with one another while continuing to practice the social distancing measures that will help keep us safe. We also hope to provide you with some tangible calls to action that will help you affect positive change for yourself, your community, and our society.



### 100% 온라인

지금 바로 시작해 나만의 일정에 따라 학 습을 진행하세요.



### 유동적 마감일

일정에 따라 마감일을 재설정합니다.



초급 단계



완료하는 데 약 3시간 필요



### 영(

자막: 영어, 이탈리아어, 스페인어

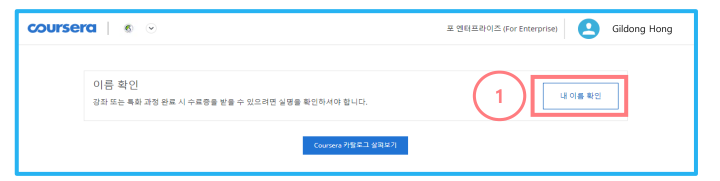
# 수료증 발급

## 오른쪽 상단 코너 이름 아래의 옵션 중 성취도로 들어가기

- 1. "내 이름 확인" 클릭
- 2. 성과 이름 입력 → "Submit" 클릭
- \* 창의인증 12시간 인정을 위한 수료증 제출 방법은 11월 중으로 상세히 안내 예정
- \* 완료하는데 소요되는 시간을 기준으로 12시간 이상인 강의만 인정

예)

- 4시간짜리 1과목, 8시간짜리 1과목을 들었을 경우 인정 불가
- 12시간 이상인 경우 시간과 상관없이 일괄 12시간으로 인정





# 학습자 지원





