

4 에듀테크학과의 전임·겸임 교수



우호성 교수

에듀테크학과 학과장

담당교과목 | 학습데이터분석  
에듀테크연구방법론 등  
E-mail | hughwoo@knou.ac.kr



김 용 교수

에듀테크학과 교수

담당교과목 | 생성형AI와교육의변화  
에듀테크학습공간디자인 등  
E-mail | dragonknou@gmail.com



5 2026학년도 가을학기 입시안내

모집인원

- 석사과정 00명

지원자격

- 학사학위 소지자(전공 불문) 또는 2026년 2월 학위취득예정자
- 외국에서 우리나라 대학 교육에 상응하는 교육과정을 전부 이수한 자로서, 대학을 졸업한 자와 동등한 학력이 있다고 인정되는 자
- 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정되는 자

모집우대

- 에듀테크 관련 기업, 연구기관 종사자
- 이러닝 관련 교육서비스기관 종사자
- 유치원/초중등교원 및 대학 교직원
- 에듀테크학과(이러닝학과) 졸업생 추천서 제출 시 우대

입시 전형 일정

	기 간	장소 및 방법
지원서 접수	2026. 5. 14(목) ~ 5. 27(수)	인터넷 접수, 전형료 납부
첨부서류 제출	홈페이지 공지 예정	홈페이지 공지 예정
1차 합격자 발표 이후 일정	홈페이지 공지 예정	홈페이지 공지 예정

- 인터넷 접수 : <http://grad.knou.ac.kr>
- 전형료 : 55,000원

전형방법

- 1차 합격자 선발 : 학부성적(40%)+자기기술서(60%)
- 최종 합격자 선발 : 1차 합격자를 대상으로 면접 실시

한국 최초의 에듀테크 석사과정  
First in Korea! Best in the World!

한국방송통신대학교 대학원  
에듀테크학과

2026학년도 가을학기 신입생 모집

2026. 5. 14.(목) ~ 5. 27.(수)

대학원 홈페이지  
<http://grad.knou.ac.kr>



에듀테크학과 연락처

Tel. 02-3668-4730  
Fax. 02-744-3544  
Email. [edutech@mail.knou.ac.kr](mailto:edutech@mail.knou.ac.kr)  
<http://edutech.knou.ac.kr>



Edu Tech 에듀테크학과  
Graduate school  
Korea National Open University

한국방송통신대학교  
Korea National Open University

# 1 미래를 준비하는 교육 전문가로서의 자부심

## 🌐 에듀테크학과는

- 국내 최대 에듀테크 인적 네트워크
- 국내·외 석학의 강의로 최고 수준 보장
- 이론과 실습을 동시에 경험하는 학습 제공

## 🌐 이런 분에게

- 현업에 종사하면서 체계적인 학업이 필요하신 분
- 에듀테크 전문 역량을 향상시키고 싶은 분
- 이론과 실무를 겸비한 에듀테크 전문가가 되고 싶은 분
- 동일 분야, 동일 직종의 인재들과 교류하고 싶으신 분

## 🌐 졸업 후에는

- 에듀테크분야 전문가로 활동
  - 교육 개발 국제협력(ODA) 전문가
  - 이러닝 콘텐츠 설계 전문가(AR/VR)
  - 학습 데이터 분석 전문가
  - 국내외 에듀테크 컨설턴트
  - 에듀테크 크리에이터

## 🌐 관련 자격증

- 이러닝운영관리사(국가자격, 2023년 신설)
- e러닝지도사 2급(민간자격, (주)콘텐츠미디어)

# 2 최신 트렌드를 반영한 교과 과정

## 🌐 교과과정

학 기	교 과 목 명
봄	교육 개발 국제협력 컨설팅 에듀테크 연구방법론 생성형AI와 교육의 변화 에듀테크 콘텐츠 설계 전략 에듀테크 특론 에듀테크 프로그램 개발 방법론 이러닝 국제 동향과 이슈 컴퓨팅과 컴퓨팅사고력
가을	에듀테크 게이미피케이션 에듀테크 콘텐츠 크리에이팅 에듀테크 학습공간디자인 첨단 이러닝 기술 특론 학습 데이터 분석 AI 융합 에듀테크 플랫폼 AI시대의 에듀테크 윤리 AI와 융합교육
봄/가을	논문연구 I/II

## 🌐 교과운영

- 국내·외 최고 수준의 전문가 초청 강연
- Intensive Tutoring System 학습 제공
- 공유, 참여를 통한 집단지성 학습 유도
- 문제 해결 능력배양의 협력학습 유도
- 연구능력 개발 중심의 Term project형 교과 운영
- 새로운 교과과정 도입이 가능한 탄력적 교과 운영
- 토론, 워크샵, 세미나 등 다양한 참여학습 제공

# 3 국내·해외 최고 에듀테크전문가와 함께

## 🌐 국내전문가

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| 구양미 (한국방송통신대학교) | 이현철 (오로스테크놀로지)  |
| 김경원 (인투브)       | 정민정 (인투브)       |
| 김명인 (에듀온)       | 정연민 (퀵렌시스)      |
| 김용천 (고려대학교)     | 정우열 (샤플앤컴퍼니)    |
| 김자미 (고려대학교)     | 정해수 (한국에듀테크산업회) |
| 김한결 (네이버클라우드)   | 조장환 (글로벌포인트)    |
| 박지영 (천재교육)      | 조현준 (카카오)       |
| 양혜경 (한국국제협력단)   | 조희석 (㈜천재교육)     |
| 임진호 (한국기술교육대학교) | 최명수 (소프트제국)     |
| 이대현 (인투브)       | 최정현 (회고)        |
| 이은우 (㈜비상교육)     | 허 원 (공주대)       |

## 🌐 해외전문가

- Colin Latchem  
(e-Learning Consultant, Australia)
- Christian M. Stracke  
(PM, Open University, Netherlands)
- Ganga Gautam  
(네팔 트리부반대학교)
- Jan Pawlowski  
(Professor, Jyväskylä University, Finland)
- Jon Mason  
(Professor, Charles Darwin Univ, Australia)
- Kenji Hirata  
(CEO, skill management, Japan)
- Kiyoshi Nakabayash  
(Professor, Chiba Institute of Technology, Japan)
- Mohamed Ally  
(Professor, Athabasca University, Canada)
- Simone Laughton  
(PM, Toronto University, Canada)