



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)



최신 트렌드를 반영한 교과 과정

교과과정

학 기	교 과 목 명	비 고
봄	교육 개발 국제협력 컨설팅 에듀테크 연구방법론 에듀테크 융합교육 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 학습시스템 모델 설계 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, 워크숍, 세미나 등 다양한 참여학습 제공



국내·해외 최고 에듀테크 전문가와 함께

국내전문가

- | | |
|-----------------|-------------------|
| 곽덕훈 (아이스크림미디어) | 정웅열 (백신중학교) |
| 권재현 (국가평생교육진흥원) | 조희석 ((주)천재교육) |
| 김명인 (에듀온) | 피승열 ((주)소프트제국) |
| 김자미 (고려대학교) | 허 원 (공주대학교 교수) |
| 김주영 ((주)스토리이십일) | 조현준 (카카오) |
| 서정희 (한국교육학술정보원) | 정우열 (샤플앳컴퍼니) |
| 양혜경 (한국국제협력단) | 이현철 ((주)오로스테크놀로지) |
| 윤일규 (한국과학창의재단) | 김용천 (고려대학교) |
| 이대현 ((주)인투브) | |
| 이은우 ((주)비상교육) | |
| 전종호 (한국직업능력연구원) | |

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)



전임 · 겸임 교수



우호성 교수

에듀테크학과 학과장

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



김용 교수

에듀테크학과 교수

담당교과목 에듀테크융합교육,
에듀테크학습공간디자인 등
E-mail dragonknou@gmail.com



손진곤 교수

에듀테크학과 겸임교수

담당교과목 에듀테크특론, 첨단이러닝기술특론 등
E-mail jgshon@knou.ac.kr



2025학년도 봄학기 입시안내

모집인원

- 석사과정 00명

지원자격

- 학사학위 소지자(전공 불문) 또는 2025년 2월 학위 취득예정자
- 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	2024년 10월 17일(목) ~ 11월 1일(금)	인터넷 접수, 전형료 납부
첨부서류 제출	홈페이지 공지 예정	등기우편 제출
1차 합격자 발표 이후 일정	홈페이지 공지 예정	홈페이지 공지 예정

- 인터넷 접수 : <http://grad.knou.ac.kr>
- 전형료 : 40,000원

전형방법

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

한국방송통신대학교 대학원

에듀테크학과

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

I 봄학기 원서접수

2024. 10. 17.(목) ~ 11. 1.(금)

대학원 홈페이지 <http://grad.knou.ac.kr>

I 에듀테크학과 연락처

Tel. 02-3668-4730

Fax. 02-744-3544

Email. elearning@knou.ac.kr

<http://elearning.knou.ac.kr>



에듀테크학과



한국방송통신대학교
Korea National Open University