

## 2026학년도 후기 교육대학원 계약학과 신입생 모집요강

- ▶ 모집전공 및 인원 : 인공지능(AI)융합교육전공(야간제, 23명)
- ▶ 문의사항
  - 입 학 : 대학원 행정실 052-259-2050
  - 등록금 : 대학원 행정실 052-259-2091
  - 면 접 : 전공 사무실 052-259-2210

## - 목 차 -

1. 지원 자격	1
2. 모집 전공 및 인원	1
3. 전형 일정 및 장소	1
4. 제출 서류	2
5. 입학 전형	2
6. 선발 방법	2
7. 지원자 유의사항	3
8. 등록금	3
※ 인공지능(AI)융합교육 전공 소개	4
<b>【붙임 1】 입학원서</b>	<b>6</b>
<b>【붙임 2】 개인정보수집 및 이용에 대한 동의서</b>	<b>8</b>

## 1 지원 자격

1. 국내·외 학사학위 취득자 또는 동등이상 소지자
2. 울산광역시교육청 소속 공·사립학교 교사  
(2026.03.01.기준, 단, 기간제교사 제외)
3. 상기 조건을 갖춘 자로서 교육청의 1차 선발 절차를 거친 자

## 2 모집 전공 및 인원

모집전공		전형유형	모집인원	추천 기관
계약학과	인공지능(AI)융합교육	특별전형 (석사학위과정)	23명	울산광역시 교육청

## 3 전형 일정 및 장소

구 분	기간 및 일시	장 소	비 고
입학원서 및 서류제출	2026. 5. 18(월) 09:00 ~ 5. 22(금) 18:00까지	우)44610 울산광역시 남구 대학로 93 울산대학교 교육대학원 교학행정실(20호관 214호)	· 등기우편, 택배 · 방문제출 (토,일,공휴일 제외)
구술고사 및 면접	2026. 5. 30(토) 09:00	전기·컴퓨터공학관 (7호관 317호)	· 신분증 준비 (※당일 수험표 배부)
합격자 발표	2026. 6. 16(화) 10:00	교육대학원 홈페이지 안내	· 합격자에게 문자 발송
합격자 등록	2026. 8. 10(월) ~ 8. 12(수) 16:00까지	BNK경남은행 창구납부 또는 개인별 가상계좌 송금	· 울산대학교 홈페이지 안내
오리엔테이션	2026. 7. 16.(목)	전공에서 실시	

## 4 제출 서류

서류명	비고
1. 입학원서	【붙임 1】 서식
2. 최종 대학교 졸업(예정)증명서	
3. 최종 대학교 전 학년 성적증명서	
4. 재직증명서, 4대 보험 가입증명서, 근로소득 원천징수영수증	
5. 개인정보수집 및 이용에 대한 동의서	【붙임 2】 서식

## 5 입학 전형

□ 입학전형 배점

전공	배 점				
	구술고사	면접	대학성적	교육경력	총점
인공지능(AI)융합교육전공	50	20	20	10	100

※ 구술고사 및 면접에 불참할 경우 입학전형대상에서 제외됩니다.

※ 전형 당일에는 신분증을 지참한 후, 시험시작 20분 전까지 지정된 고사장에 입실하여야 합니다.

## 6 선발 방법

가. 전형 배점 점수를 합산하여 총점 순으로 합격자를 결정합니다.

나. 미등록자가 발생할 경우에는 예비합격 후보자의 성적순에 따라 결원을 보충합니다.

다. 합격 해당자 중 전형 결과가 다른 합격자에 비하여 현저히 부족해 입학 후 교육과정의 정상적인 이수가 어렵다고 판단될 경우에는 모집 인원내 관계없이 선발하지 않을 수 있습니다.

## 7 지원자 유의사항

- 가. 입학원서 접수는 교육대학원 교학행정실 창구 접수 또는 우편 접수(접수마감일 도착)만 합니다.
- 나. 교육(행정) 경력사항은 입학원서에 기록하고, 이를 증빙할 수 있는 해당서류를 제출해야 인정됩니다.
- 다. 서류 위·변조, 기타 부정한 방법으로 합격 또는 입학한 사실이 확인될 경우에는 입학 후에도 합격과 입학이 취소됩니다.
- 라. 입학전형에 관련된 모든 사항은 공개하지 않으며, 모집요강에 명시하지 않은 사항은 본 대학원에서 정한 기준에 따릅니다.

※ 문 의

44610) 울산광역시 남구 대학로 93 울산대학교 교육대학원 교학행정실(20호관 214호)  
 전화 (052)259-2091, 2050, 팩스 (052)277-1715  
 교육대학원 홈페이지 <http://edu.ulsan.ac.kr>

## 8 등록금

구분	금액(원)	비고
입학금	면제	※ 등록금 부담비율 1. 교육청: 70% 이내(최대 2백만원) 2. 학생: 30% 이상 50% 미만
수업료	3,224,700	

## 인공지능(AI)융합교육전공 소개

### 1. 전공의 목표

본 전공은 4차 산업 기술의 중심인 인공지능 및 최신 컴퓨팅 기술을 이해하고 인공지능을 포함한 소프트웨어 교육을 위해 필요한 컴퓨팅 과학의 원리, 프로그래밍 언어, 활용 및 융합, 현장 체험 등에 대하여 연구한다. 또한 인공지능 관련 데이터 과학, 컴퓨팅을 위한 기초수학, 인공지능기반 프로그래밍 등에 대하여 연구한다.

학교 현장의 인공지능 교육을 위하여 컴퓨팅 사고 교육, 인공지능융합 교육, 교과융합 교육을 위해 필요한 교육방법 및 교수설계, 교육모델에 대하여 다양하게 연구한다. [운영: 야간제]

### 2. 전공교수

전공	직급	이름	학위	담당과목	연구실	비고
인공지능(AI) 융합교육	교수	김명균	공학박사	IOT이해	259-2209	
	교수	권영근	공학박사	데이터사이언스	259-2728	
	교수	윤석훈	공학박사	AI융합 교육프로젝트	259-1403	
	교수	정진호	공학박사	AI융합 연구보고	259-1644	
	교수	조동식	공학박사	AI+X: XR응용	259-1647	
	교수	안대한	공학박사	파이썬 프로그래밍	259-2831	
	조교수	김대환	공학박사	기계학습	259-2215	
	조교수	옥철영	공학박사	AI프로그래밍, AI 이해	259-2222	
	교수	정종원	교육학박사	AI융합 교육방법 및 교육공학 AI융합교육의 윤리적 기초	259-2085	

### 3. 전공교육과정

과정 (수업연한)	전공기초	전공과목	현장연구	계
학위무논문 (5학기)	8	16 (교직과목 4학점 포함)	6	30

### 4. 전공연락처

전공	조교	연락처	사무실 위치
인공지능(AI)융합교육	황정희	052-259-2210	전기·컴퓨터공학관 (7호관 320호)

5. 편제

구분	영역	교과목명	교과내용	학점	개설학기	비고 (필수/선택)
전공 기초 과목 (8학점)	이론	AI 이해	4차 산업혁명과 미래교육	2	1학기	필수
	방법	AI융합 교육방법 및 교육공학	적응형, 개별화 교수학습체제 설계 및 개발	2	2학기	"
	실제	AI 프로그래밍	교육용 프로그래밍(기초,심화)실제	2	1학기	"
		데이터사이언스	AI와 데이터과학을 위한 수학·통계	2	3학기	"
전공 과목 (16학점)	-	파이썬 기초	파이썬 프로그래밍의 기초	2	2학기	"
		AI 융합교육의 윤리적 기초	AI의 교육적 적용을 위한 법적, 윤리적 쟁점	2	3학기	"
		기계학습	기계학습의 다양한 알고리즘 이해	2	4학기	"
		빅데이터 분석	교육현장의 빅데이터 수집, 분석, 활용	2	4학기	"
		IOT이해	클라우드 및 IOT의 이해 및 교육에서의 활용	2	5학기	"
		AI+X: XR응용	가상현실 및 증강현실 이해 및 활용	2	5학기	"
	교직과목	교육학개론, 교육철학 및 교육사, 교육평가, 교육심리, 교육사회, 교육행정 및 교육경영, 특수교육학개론, 생활지도 및 상담, 학교폭력예방 및 학생의 이해 중 택2	4	1학기 2학기	선택2	
현장 연구 (6학점)	-	AI융합교육 프로젝트1	AI를 이용한 융합교육 프로젝트 개발	2	3학기	필수
		AI융합교육 프로젝트2	AI를 이용한 융합교육 프로젝트 개발	2	4학기	"
		현장 연구	AI를 활용한 융합교육 현장 적용, 평가, 개선	2	5학기	"
합계				30		

※ 석사학위과정: 무논문학위과정으로 운영

※ 무논문학위과정: 30학점이상 취득 [교직과목 4학점이상, 전공과목 26학점이상(현장연구 2학점 포함)]

**【붙임 1】**

**울산대학교 교육대학원 입학원서**

2026학년도 교육대학원(후기)

		수험번호	
지원 전공	인공지능(AI)융합교육 (계약학과)	전형구분	<input type="checkbox"/> 일반 <input checked="" type="checkbox"/> 특별
지원 과정	재교육과정	학위과정	석사과정

지원자	성명	(한글)			사진
		(영문)			
	주민등록번호	-	성별		
	담당과목		국적		
	병역사항		비상연락전화		
학력사항	학부과정	학위등록번호			
		졸업(예정)일		취득평점/만점	/
	석사과정	학위등록번호			
		졸업(예정)일		취득평점/만점	/
연락처	자택주소				
	자택전화		휴대폰		e-mail
	직장명		직위		직장전화
경력사항	근무기간	근무기관명		직위	비고
	~				
	~				
	~				
	~				
	~				
본인은 귀 대학교 교육대학원에 입학하고자 소정의 서류를 갖추어 지원합니다. 2026년 5월 일 지원자 : (자필 서명) <b>울산대학교 총장 귀하</b>					전형료

※ 경력사항 여백 부족시 이면에 기록하세요.



## 【붙임 2】

### <개인정보 수집 및 이용에 대한 동의>

수집된 개인정보는 입학전형 외에는 다른 목적으로는 절대 사용되지 않습니다.

(다만, 합격 시 학력조회, 장학, 학사, 통계업무, 대학에서 제공하는 기타 안내 등으로 활용)

1. 수집하는 개인정보

- 필수항목 : 지원자 정보(이름, 주민등록번호, 주소, 전화번호, 휴대전화번호, 이메일, 사진),  
학교정보 등

- 선택항목 : 위 필수항목 중 일부는 접수기관에 따라 선택사항이 될 수 있음.

1. 개인정보의 수집 및 이용 목적 : 입학전형(제출서류 진위여부 확인 등)으로 활용

(다만, 합격 시 학력조회, 장학, 학사, 통계업무, 대학에서 제공하는 기타 안내 등으로 활용)

1. 개인정보의 보유 및 이용 기간 : 개인정보 보유 기간의 경과, 처리목적 달성 등 개인정보가 불필요하게 되었을 때에는 지체 없이 해당 개인정보를 파기합니다.

개인정보의 수집 및 이용에 동의하십니까?

동의함

동의하지 않음

\* 개인정보의 수집 및 이용에 대해 거부할 권리가 있으며, 이를 거부할 경우 원서를 접수할 수 없습니다.

### <고유식별정보 수집 및 이용에 대한 동의>

원서 접수 및 입학 전형을 위해 고유식별정보(주민등록번호, 외국인등록번호, 여권번호)를 수집하고 있습니다.

\* 근거 법령 : 고등교육법 시행령 제73조(고유식별정보의 처리)

고유식별정보의 수집 및 이용에 동의하십니까?

동의함

동의하지 않음

\* 고유식별정보의 수집 및 이용을 거부할 경우 원서를 접수할 수 없습니다.

2026 . 5 . .

성 명 :

(자필 서명)