

# 대학원 인공지능학과 전공(트랙) 지원 안내

## (2024년 전기 일반2차전형)

### ■ 모집단위(모집학과) : 인공지능학과

모집과정	세부전공	트랙		모집여부	비고
박사	인공지능학	-		O	
석박사통합	인공지능학	-		O	
석사	인공지능학	DHE		O	
		Smart AI		X	
		AI융합	1. AI융합 핵심	O	학업계획서에 세부트랙 1,2 중 하나를 선택하여 기재
			2. 메타버스 및 가상화	O	

### ■ 석사과정 트랙 안내

#### 1. Digital Human & Entertainment (DHE) 트랙

버추얼 휴먼, 메타버스, 게임, 엔터테인먼트 등의 분야에 필요한 인공지능 기술을 연구함.

- 재학 중 스마일게이트 장학금 (등록금 전액 +  $\alpha$ ) 지원
- 졸업 후 스마일게이트 입사 가능 (입사 필수 아님)
- 재학중 1,2학기에는 학부생 대상 SW과목 조교 활동해야 함  
(장학금 수여 조건 중 하나로, 별도 조교장학금은 없음)

#### 2. Smart AI 트랙(일반2차전형 모집 없음)

(LG전자에서 진행하는 전형에 최종 합격한 학생만 지원 가능)

자율주행, 로봇, 스마트 가전(스마트 홈·오피스), Connected AI(통신), IOT, 빅데이터 등 분야의 인공지능 기술을 연구함

(LG전자 장학 지원, 채용계약학과 프로그램으로 합격시 채용보장)

\* LG전자 산학장학생 선발 프로세스와 연계해서 전형 선발함.

#### 3. AI 융합 트랙

다양한 분야에서 인공지능 기술을 적용하고 융합하기 위한 핵심(Core)과 융합 기술을 연구함

**세부트랙 1 : AI 융합 핵심** - 해당 연구실에서 장학 지원 가능

**세부트랙 2 : 메타버스 및 가상화 (틸론 산학 장학생 프로그램)**

- 톨론의 별도 면접이 있을 수 있음
- 졸업 후 톨론 입사를 전제로 재학 중 톨론 산학장학금 (등록금 전액 +  $\alpha$ ) 지원
- 소속 연구실 장학금 추가 지원 가능

- AI 융합 트랙-세부트랙 2 / DHE / Smart AI 전공 합격자는 재학 중 방학 기간에 회사 인턴을 수행하여야 합니다.