

## 세부 합의 내용

한양대학교 ERICA, 인천대학교, 청주대학교, 대구대학교, 광주대학교는 사업 선정 시 아래와 같은 세부사항에 대해 확약한다.

1. '(가칭)휴먼AI미래융합학과 설치를 위한 학사제도 관련 규정 및 지침의 제·개정을 위해 노력한다.
2. 협약 기관은 상호 학점 인정이 가능하도록 관련 규정 및 지침을 검토하고, 이를 위해 적극 협력한다.
3. 사업단장의 경우 교무위원(급) 관련 위원회에 참석할 수 있도록 한다.
4. 사업 참여교원(사업단장 포함)이 관련 교과목 수업을 담당하는 경우 책임시수로 인정하며, 참여 교원의 보직 및 업무 내용에 따라 책임시수를 감면할 수 있도록 적극적으로 지원한다.
5. 사업 참여학생(학부 및 대학원생)들을 위한 계절학기 수업이 원활하게 지원될 수 있도록 강의료, 기자재 등 인프라를 적극 지원한다.
6. 사업의 안정적 지원을 위해 대학 본부가 유기적으로 협조하고, 사업단 내의 행정 조직 체계 구성, 사업단 공간 확보, 행정 직원 채용 및 교육 인프라 등 지원 공유에 적극 협조한다.
7. 사업을 통한 공동 교육과정을 이수한 자에게 마이크로·부·복수 전공 등 협약 기관 대학의 특성에 따라 이수 인증을 부여하도록 학사 관련 규정을 정비·적용하는데 협력한다.
8. 사업과 관련된 전임 / 비전임 공개 채용 시 사업단과 협의하며, 적극 협조한다.

2026년 4월 29일

- 인간 중심 미래 사회를 위한 서사·상상력·문화 전략 -

# 인문사회 융합인재 양성 협력 협약서

본 협약은 한양대학교(ERICA), 인천대학교, 청주대학교, 대구대학교, 광주대학교 (이하 "협약 기관")가 인문사회 융합인재 양성 사업을 통한 융합 교육 역량 강화 및 성과 공유와 확산 효율화를 목적으로 추진하기 위하여 다음과 같은 사항에 협력할 것임을 확인한다.

- 다음 -

**제1조(목적)** 본 협약은 인문사회 융합인재 양성(HUSS) 사업의 일환으로 인간 중심 미래 사회를 위한 서사·상상력·문화 전략 인문사회 융합인재 양성을 위해 체결한다. 이를 위해 협약 기관은 교육과정 공동 운영과 자원 공유를 통한 인재 양성 및 성과 확산에 적극 협력함을 목적으로 한다.

**제2조(협력사항)** 협약 기관은 융합인재 양성을 위하여 다음과 같은 분야에 대하여 상호 협력한다.

1. 공동 교육과정 운영:

- 1) 협약 기관은 관련 교육과정상의 부·복수전공 이수가 가능한 학부 공동 교육과정으로서 각 대학 내 가상의 학과인 '(가칭)휴먼AI미래융합학과'를 설치·운영을 위해 협력한다.
- 2) 협약 기관 간 학칙이 허용하는 범위 내에서 상호 학점 교류를 위해 적극 협력한다.

2. 교육 자원의 공유: 협약 기관 간의 교육 인프라, 온라인 강의 콘텐츠, 비교과 교육 등의 공유를 통해 교육 인프라를 확대한다.

3. 학점 교류 및 인정: 협약 기관은 공동 교육과정에서 취득한 학점에 대하여 고등교육법령, 각 대학의 학칙 및 관련 규정 및 졸업요건의 범위 내에서 상호 인정 가능 범위, 이수 구분 및 인정 절차를 정하기 위해 협력한다.

4. 학생 및 교원 교류: 협약 기관 및 참여 학생들의 다양한 학습 기회를 보장하고, 교원의 강의 공유 및 연구 협력을 지원한다.

5. 연구 및 산학협력: 산학협력을 활성화하고, 공동 연구 프로젝트를 추진한다.

6. 기타 필요하다고 인정되는 사항

**제3조(세부 합의사항)** 협약 기관은 본 협약과 관련하여 필요한 내용을 추가로 합의한다.

**제4조(상호 존중의 원칙)** 협약 기관은 상호 협력함에 있어 구체적인 사항들은 협의하여 별도로 정한다.

**제5조(효력)** 본 협약은 협약 기관 교무처장이 서명한 날로부터, 효력이 발생하며, 유효 기간은 사업 선정 결과 발표일까지로 한다. 다만, 사업이 선정되는 경우, 협약 기관이 구체적인 협력 방안을 협의하여 후속 협약 갱신서를 체결한다.

2026년 4월 29일



한양대학교

한양대학교 ERICA 교육혁신처장

김태웅



인천대학교

인천대학교 교무처장

강희찬



청주대학교

청주대학교 교무처장

하민철



대구대학교

대구대학교 교무처장

김보혜



광주대학교

광주대학교 교무처장

김상엽