

[인문사회 융합인재양성사업] 2026학년도 제1학기 고려대학교 교류 수학 안내

1 학점교류 일정

구분	세부내용
지원자격	소속대학교의 선발규정에 의하여 추천을 받은 자에 한함
추천기한	2026년 2월 3일(화)까지 교류학생 추천 명단을 공문으로 회신
1학기 개설과목 조회	https://sugang.korea.ac.kr - 수강신청 안내 - 고려대학교 과목조회 - 이수구분(문과대학-인문사회디지털융합전공)
학점교류생 선발 결과 및 학번 확인	2026년 2월 11일(수) 소속 대학교로 공문 발송
수강신청 절차	고려대학교 담당자가 일괄 입력 (학번 안내 후 5일 이내로 수강신청 입력 작업 진행) ※ 학번을 부여받은 학생은 별도로 고려대학교 수강신청 불가!
수업기간	2026년 3월 3일(화) ~ 6월 22일(월)
등록금	정규학기 : 소속대학교에 등록금을 납부함

2 등록 절차

[학점교류생 등록 및 학적생성 절차]

- (1) 첨부된 [인문사회 융합인재양성사업] 고려대학교 수학 추천 명단(2026-1) 작성하여 고려대학교에 공문으로 추천
- (2) 학점교류생 선발 결과 및 학번을 학생 소속 대학교로 안내
- (3) 고려대학교 담당자가 수강신청을 일괄 등록

3 인문사회 융합인재양성사업단 협약체결 대학교

- (1) 본교 사업단과 학생 및 학점교류 협약을 체결한 대학은 아래의 20개교이며, 소속대학교의 추천을 받은 학생에 한하여 학점교류 신청이 가능합니다.

국립순천대학교, 숙명여자대학교, 영남대학교, 충남대학교, 광운대학교, 국민대학교, 선문대학교, 호남대학교, 전주대학교, 동국대학교, 한남대학교, 한림대학교, 세종대학교, 국립한밭대학교, 순천향대학교, 경북대학교, 전남대학교, 국립공주대학교, 부산대학교, 홍익대학교

- (2) 추천자는 소속대학교의 교무처장 등이며, 소속대학교에서 정하시면 됩니다.

4 학점교류생 교과목 이수 절차

(1) 교과목 조회 (강의계획서 확인 가능)

- <https://sugang.korea.ac.kr> - 수강신청 안내 - 고려대학교 과목조회 ('+more' 클릭)
- **교과목 학수번호 클릭 시 강의계획서 확인 가능**

(2) 신청서 작성

- 첨부된 **[인문사회 융합인재양성사업] 고려대학교 수학 추천 명단(2026-1)** 작성하여, 고려대학교로 추천

(3) 추천기한

- 2026년 2월 3일(화)까지 교류학생 추천 명단을 공문으로 회신

(4) 신청 결과 및 학번 확인

- 2026년 2월 11일(수) 소속 대학교로 합격/불합격 여부 및 합격생의 학번 안내

(5) 수강신청

- 학번 안내 후 고려대학교 담당자가 5일 이내로 수강신청 일괄 입력
※ 수강 정정 불가

(6) 교과목 이수

- 발급받은 학번으로 고려대학교 지식포털(<https://portal.korea.ac.kr>)에서 싱글 아이디 신청하여 생성, 해당 아이디로 로그인하여 고려대학교 학사일정 및 학사정보 확인.
- 동일 아이디로 **고려대학교 학습관리시스템 Blackboard**(<https://kulms.korea.ac.kr>)에서 수업 자료, 공지사항 등 확인

(7) 성적처리

- 본교 규정에 따라 평가하고, 그 결과를 소속대학교에 공문으로 일괄 통보함

(8) 수강취소

- 학점교류의 목적으로 본교에서 수학하다가 수학을 취소하는 행위는 허용하지 않는다. 다만, 해당 타대학의 학적변동 또는 부득이한 사유가 있을 때에는 해당 대학의 요청에 의하여 취소할 수 있다.

5 자주하는 질문

- (1) 인문사회 융합인재양성사업단 학생에게 **기숙사**는 제공되나요?
▶ 인문사회 융합인재양성사업단 학생에게 **기숙사는 제공되지 않습니다.**
- (2) 인문사회 융합인재양성사업단 학생에게 **학생증**이 발급되나요?
▶ 인문사회 융합인재양성사업단 학생에게는 **학생증을 발급하지 않습니다.**
- (3) 인문사회 융합인재양성사업단 학생에게 도서관에서 **도서대출**이 가능한가요?
▶ 인문사회 융합인재양성사업단 학생은 **도서 대출이 불가합니다.**

6 2026학년도 1학기 교과목 목록

(1) 2026학년도 1학기 교과목 목록

과목명 (학수번호)	이수구분	요일 및 시간	수업방식
디지털문화산업과 공공성 (HUSS201)	전공선택	월,수 4교시	대면
고전데이터처리와 비판적 시리터러시 (HUSS302)	전공선택	월,수 3교시	대면
디지털 인문학의 실제: 문학-역사 데이터의 수집과 분석 (HUSS208)	전공선택		비대면 (MOOC진행)
인공지능 기술과 산업 (HUSS005)	전공선택	화, 목 6교시	대면
창업과 혁신 (HUSS304)	전공선택	월 5,6교시	대면
비즈니스플래닝 (HUSS305)	전공선택	금 4,5교시	대면