

서울시립대학교 인공지능혁신융합대학사업단 인공지능 분야 교과목 2025학년도 1학기 학점교류 안내

서울시립대학교 인공지능혁신융합대학사업단에서는 대학 간 인공지능 분야 교과목 및 교육 프로그램의 공유와 확산을 목표로 하는 사업을 진행하고 있습니다.

서울시립대학교와 학점교류 대상 대학교 재학생들의 원활한 참여를 위하여 **인공지능 분야 교과목 학점교류 일정 및 교류학생 지원 제도**를 안내하오니 해당 대학 소속 학생들의 많은 참여를 부탁드립니다.

1. 수업기간 및 강의시간표 : 서울시립대학교 홈페이지 공지사항 참조

○ 수업기간 : 2025. 3. 4.(화) ~ 2025. 6. 23.(월)

| 교시 구분 | 1교시 | 2교시 | 3교시 | 4교시 | 5교시 | 6교시 | 7교시 | 8교시 | 9교시 |
|----------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 시간 | 09:00 ~ 09:50 | 10:00 ~ 10:50 | 11:00 ~ 11:50 | 12:00 ~ 12:50 | 13:00 ~ 13:50 | 14:00 ~ 14:50 | 15:00 ~ 15:50 | 16:00 ~ 16:50 | 17:00 ~ 17:50 |

2. 인공지능혁신융합대학사업단 개설 교과목 및 시간표

○ 개설 교과목 중 인공지능수학기초, 인공지능수학심화 교과목은 실시간 온라인(미러링) 강의로 진행되며, 시험과 같은 평가의 경우 대면으로 진행될 수 있음(단, 본인이 원할 경우 대면수업으로도 참여 가능함)

| 교과번호 | 교과목명 (개설학부·과) | 교과구분 | 분반 | 수준 | 학년 | 학점 | 담당교수 | 강의방법 |
|-------|----------------------|------|----|----|----|----|------|----------------|
| 01961 | 인공지능수학기초 (교양교육부) | 교양선택 | 01 | 초급 | 1 | 3 | 최창열 | 대면 (미러링 가능) |
| 01961 | 인공지능수학기초 (교양교육부) | 교양선택 | 02 | 초급 | 1 | 3 | 최창열 | 대면 (미러링 가능) |
| 01962 | 인공지능수학심화 (교양교육부) | 교양선택 | 01 | 초급 | 1 | 3 | 최창열 | 대면 (미러링 가능) |
| 01915 | 인공지능기초와활용 (교양교육부) | 교양선택 | 01 | 초급 | 1 | 3 | 계승철 | 대면 |
| 01918 | 데이터분석기초 (교양교육부) | 교양선택 | 01 | 초급 | 1 | 3 | 계승철 | 대면 |
| 46065 | 시모빌리티 (교통공학과) | 전공선택 | 01 | 중급 | 3 | 3 | 이승현 | 대면 |
| 11072 | 도시조사방법론 (도시행정학과) | 전공선택 | 01 | 초급 | 2 | 3 | 강민규 | 대면 |
| 20015 | 딥러닝 (인공지능학과) | 전공선택 | 01 | 중급 | 3 | 3 | 정지영 | 대면 |

| | | | | | | | | |
|-------|------------------------|------|----|----|---|---|-----|----|
| 20005 | 문제해결과알고리즘 (인공지능학과) | 전공선택 | 01 | 초급 | 2 | 3 | 황원석 | 대면 |
| 20052 | 병렬컴퓨팅 (인공지능학과) | 전공선택 | 01 | 중급 | 3 | 3 | 백형부 | 대면 |
| 20054 | 신뢰할수있는인공지능 (인공지능학과) | 전공선택 | 01 | 고급 | 4 | 3 | 고상기 | 대면 |
| 39135 | 신소재기계학습입문 (신소재공학과) | 전공선택 | 01 | 중급 | 3 | 3 | 홍완식 | 대면 |
| 39128 | 신소재프로그래밍기초 (신소재공학과) | 전공선택 | 01 | 초급 | 2 | 3 | 박아영 | 대면 |
| 20006 | 이산수학과응용 (인공지능학과) | 전공선택 | 01 | 초급 | 2 | 3 | 황원석 | 대면 |
| 20043 | 정보이론 (인공지능학과) | 전공선택 | 01 | 고급 | 4 | 3 | 황원석 | 대면 |
| 20047 | 컴퓨터비전개론 (인공지능학과) | 전공선택 | 01 | 고급 | 4 | 3 | 정지영 | 대면 |
| 20009 | 컴퓨터시스템 (인공지능학과) | 전공선택 | 01 | 초급 | 2 | 3 | 백형부 | 대면 |
| 20049 | 프로그래밍언어 (인공지능학과) | 전공선택 | 01 | 초급 | 2 | 3 | 고상기 | 대면 |

※ 시간표 확정: 25. 1. 16.(목) 대학 홈페이지 공지 예정

(서울시립대학교 홈페이지(<http://www.uos.ac.kr>) → 대학 및 대학원 → 학사 → 개설교과목)

3. 인공지능혁신융합대학사업단 교류학생 지원 제도

- 목적 : 인공지능 분야의 교과목을 공유 및 확산하고, 사업단 관련 교류교과목 수강 시 혜택을 지원하여 교과목 이수를 원활하게 진행하고자 함
- 지원 혜택
 - 실시간 원격 미러링 수업으로 비대면(온라인) 수강 가능(해당 교과목에 한함)

4. 세부 일정

- 교류학생 학번 부여
 - 2025. 1. 24.(금) 예정
 - 서울시립대학교 포털(<https://portal.uos.ac.kr>)학번/교번 찾기 → 회원가입 → 학과/부서: 교류학과 입력
- 2025학년도 1학기 수강신청
 - 장바구니 수강신청: 2025. 1. 24.(금) 10:00 ~ 2. 3.(월) 17:00
 - ▶ 장바구니 수강신청은 확정이 아니므로 정규 수강신청 기간에 다시 수강신청
 - ▶ 세부내용은 서울시립대학교 홈페이지(공지사항) 참고

※진급학년 기준

| 4학년 이상 | 3학년 | 2학년 | 1학년 및 편입생 | 전체 |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 2. 12.(수) 10:00~17:00 | 2. 13.(목) 10:00~17:00 | 2. 14.(금) 10:00~17:00 | 2. 25.(화) 10:00~17:00 | 2. 26.(수) 10:00~17:00 |

- ▶ 서울시립대학교 대학행정정보시스템(<http://sugang.uos.ac.kr>) 교류학생이 직접 신청 ▶ 수강신청 가능학점: 최대 20학점
- ▶ 총장포럼대학: 6학점(가톨릭, 광운, 명지, 삼육, 상명, 서경, 서울과학기술, 서울여자, 성공회, 세종, 숭실, 중앙, 추계예술, KC, 한성, 홍익, 동덕여자, 성신여자, 한국외국어)
- ▶ 진급 학년별로 진행되며 학부·과에서 지정한 수강신청 금지과목 등 세부내용 및 수강 가능 여부를 미리 해당 학부·과에 확인 후 수강신청
- ▶ 강의실·강의시간은 수시로 변경될 수 있으므로 수강신청 및 개강 전 반드시 재확인 ▶ 수학신청 취소의 경우 본교 수강신청 변경 및 삭제 기간에 소속 대학의 허가를 받아 직접 변경·삭제

5. 신청(추천)방법

- 일시 : 2025. 1. 22.(수) 18:00까지(공문 도달 기준)
- 추천인원 : 대학별 7명 이내
- 제출서류 : 추천자 명단(양식) 1부
 - 1) 서울시립대학교(교무과)로 공문 발송 후
 - 2) 사업단 담당자 이메일(lgy@uos.ac.kr)로 명단 별도 제출

※ 공문 도달이 늦어지는 경우 사전 연락 부탁드립니다. (02-6490-6925)

6. 유의사항

- 수강신청 및 수업료 납부는 개인이 직접 하여야 함