

# 서울시립대학교 인공지능혁신공유대학사업단 인공지능 분야 교과목 2022학년도 2학기 학점교류 수요조사 안내

서울시립대학교 인공지능혁신공유대학사업단에서는 대학간 인공지능 분야 교과목 및 교육프로그램 공유와 확산을 목표로 하는 사업을 진행 중에 있습니다. 서울시립대학교와 학점교류 대상 대학교 학생들의 원활한 참여를 위해 학점교류 전체 일정 안내 전 인공지능 분야 교과목 학점교류 수요조사를 실시하오니 해당 대학 소속 학생들의 많은 참여 부탁드립니다.

## 1. 수업기간 및 강의시간표 : 서울시립대학교 홈페이지 공지사항 참조

- 수업기간 : 2022. 9. 1.(목) ~ 2022. 12. 21.(수)

교시	1교시	2교시	3교시	4교시	5교시	6교시	7교시	8교시	9교시
구분									
시 간	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. 개설 교과목 및 시간표

- 해당 교과목은 비대면 실시간 온라인 강의로 진행되며, 시험과 같은 평가에 경우 대면으로 진행될 수 있음.

No	교과번호	교과목명	교과구분	수준	학년	학점	담당교수	강의시간
1	20005	문제해결과알고리즘	전공필수	초급	1	3	송경우	월 1,2 / 화 1
2	20011	지식표현과추론 (외국어강의)	전공필수	고급	2	3	이재호	월 5,6,7
3	20012	기계학습	전공필수	중급	2	3	김용철	화 3,4,5
4	20013	선형대수와응용	전공선택	중급	2	3	노영민	목 5,6,7
5	20026	자연어처리	전공선택	고급	4	3	송경우	월 3,4 / 화 2
6	01915	인공지능기초와활용	교양	초급	1	3	이종환	금 6,7,8
7	01916	인공지능수학1	교양	초급	1	3	김수현	화 5,6,7
8	01917	인공지능수학2	교양	중급	1	3	이종환	금 3,4,5
9	01918	데이터분석기초	교양	초급	1	3	정덕중	월 7,8,9

### 3. 나노디그리 교육과정 프로그램 소개

- 정의 : 인공지능 분야 총 6학점 교과목으로 구성된 교육과정
- 이수 기준 : 2022학년도 2학기 학점교류 인공지능 분야 교과목 중 3학점 2개 교과목(중급 교과목 1개 이상 포함)을 수강한 타대학 학생
- 신청 방법 : 수요조사 문항 중 신청 여부 선택
- 이수 인증 절차 : 이수 기준에 맞게 수강완료한 학생의 최종 성적 결과 등 평가 내용을 사업단 위원회 심의를 거친 후 승인 여부 학생에게 통보
- 이수 혜택 : 최종 이수 승인 받은 학생에게 "서울시립대학교 인공지능혁신 공유대학사업단장" 명의의 "인공지능 나노디그리" 이수증을 발급할 예정
- 기타 사항 : 대학 및 사업단의 사정으로 인해 프로그램 변경될 수 있음.

### 4. 인공지능 분야 학점교류 교과목 수요조사 일정

- 조사 목적 : 전체 학점교류 일정에 앞서 인공지능 분야 교과목 학점교류 수요조사를 실시하여 학점교류 인공지능 교과목 및 나노디그리 교육과정 운영 계획을 확정하고자 함.
- 조사 기간 : 2022. 7. 5.(화) ~ **7. 15.(금) 15시까지**
- 조사 방식 : URL 접속을 통해 총 12개 문항 필수 응답(10분 소요 예상)
- 조사 URL : <https://naver.me/xKNU1sa9>
- 유의 사항
  - 수요조사 응답을 반영해 학점교류 신청 여부 및 나노디그리 교육과정 운영 여부를 확정하는 것이니 수강을 희망하는 학생은 소속대학 및 학과, 수강 희망 교과목을 정확히 체크해야 함.
  - 수요조사 결과 학생들이 신청한 교과목 또는 나노디그리 교육과정이 반드시 개설되는 것은 아니며 대학 또는 학과의 사정으로 개설되지 않을 수 있음.
  - 대학별 최대 7명 이내 신청이 가능하므로 조사기간 동안 선착순 신청 마감될 수 있음.
  - 대학 간 학점교류 신청 및 추후 수강신청 등의 절차는 별도로 해야 함.
- 문의 : 기타 문의사항은 메일을 통해 연락바랍니다.
  - 서울시립대학교 담당자 메일 : mariaj@uos.ac.kr