

2024학년도 2학기 소프트웨어융합대학원 수업시간표

| 요일 | 교시 | 수업시간 | 오프라인 학위과정 (대면 수업) | | | | | | 온라인 학위과정 (비대면 수업) | | |
|----------------------|----|---------------|--|--|--|---|---|---|-----------------------------------|--|--|
| | | | 공통교과 | | | 소프트웨어전공 | | 인공지능전공 | | 인공지능융합전공 | |
| 토요일 (1A~2B) | A | 09:00 ~ 10:40 | 알고리즘특론 (이지나) - 미래관445호 - | | | 웹개발특론 (김태은) - 미래관447호 - | 블록체인응용개발 (이상환) -미래관231호- <폐강> | 인공지능과 사용자경험 (윤종영) - 미래관424호 - | 인공지능자연어처리 (엄태명) - 미래관232호 - | 컴퓨터시스템과 클라우드 (박대우) <동영상+실시간> - 미래관215호 - | |
| 토요일 (3A~4B) | B | 11:00 ~ 12:40 | 소프트웨어설계 (이지나) - 미래관445호 - | 소프트웨어공학 (김태은) -미래관447호- <폐강> | 논문/프로젝트II (김상철,윤상민 윤수연,이창우) - 미래관629호 - | | 블록체인플랫폼기초 (엄지용) - 미래관447호 - | 인공지능추천시스템 (박대우) - 미래관424호 - | 인공지능과비즈니스 (윤종영) - 미래관232호 - | LLM과프롬프트 엔지니어링 (엄태명) <동영상+실시간> - 미래관215호 - | |
| 12:40 ~ 14:00 | | | | | | | | | | | |
| 토요일 (6A~7B) | C | 14:00 ~ 15:40 | 자료구조 (한진섭) - 미래관445호 - | | 논문/프로젝트I (송진주) - 미래관231호 - | 게임소프트웨어 (이창우) - 미래관447호 - | | 인공지능보안 (이수미) - 미래관424호 - | 인공지능연구 (김상철) - 미래관232호 - | 플스택서비스구축 (허대영) <동영상+실시간> - 미래관611호 | 캡스톤프로젝트 (윤종영) <실시간> - 미래관214호 - |
| 토요일 (8A~9B) | D | 16:00 ~ 17:40 | | | | IoT 기초 (허대영) - 미래관447호 - | | 기계학습프로젝트 (안상선) - 미래관424호 - | 기계학습기초 (황석진) - 미래관445호 - | | |
| 월~토 (11A~12B) | F | 19:00 ~ 20:40 | [월요일] 파이썬매시업 프로젝트 (이정미) - 미래관232호 - | [화요일] 프로그래밍특론 (이정미) <동영상+실시간> - 미래관424호 - | | [수요일] 모바일프로그래밍 (진혜진) <동영상> - 미래관232호 - | | [토요일] 인공지능수학 (이상환) <동영상+실시간> - 미래관424호 - | | [화요일] 프로그래밍특론 (이정미) <동영상+실시간> - 미래관424호 - | [목요일] 인공지능기초응용I (송진주) <동영상+실시간> - 미래관424호 - |
| | | | | | | | | | | [금요일] 소프트웨어기초응용 (진혜진) <동영상+실시간> - 미래관232호 | [토요일] 인공지능수학 (이상환) <동영상+실시간> - 미래관232호 - |

★ 수업형태 : 대면 수업 비대면 수업(동영상) 비대면 수업(동영상+실시간) 비대면 수업(실시간)

- * '논문/프로젝트 I (2학점)'은 학위취득방식으로 논문 또는 프로젝트보고서를 선택하고자 하는 2차 또는 3차학기 학생이 꼭 수강해야 함.
- * (중요) '논문/프로젝트I(2학점)'을 이수해야 4차 학기 때 '논문/프로젝트II(2학점)' 과목을 수강할 수 있음.
- * '논문/프로젝트II(2학점)'은 학위취득방식으로 논문 또는 프로젝트보고서를 선택한 4차학기 학생이, 논문지도교수가 있는 "분반"으로 꼭 수강해야 함.
- * <프로그래밍특론>, <인공지능수학>을 신청하고자 하는 경우에는 "인공지능융합전공"에서 해당 과목을 수강신청하시기 바람.
- * 학사운영 상황에 따라 과목의 폐강, 시간 및 강의실 등이 변동될 수 있으며, 수강인원이 3명 미만인 과목은 폐강 될 수 있음.