

# 2024학년도 하계 계절학기 수강 안내

## 1. 수강일정

구분	기간	대상
수강신청	2024. 5. 13.(월) 09:00 ~ 17.(금) 17:00	재학생 및 2024-2학기 복학예정자
1차 폐강 교과목 공고	2024. 5. 21.(화)	
수강변경 및 추가신청 (1차 폐강자 수강정정 포함)	2024. 5. 23.(목) 09:00 ~ 24.(금) 17:00	수강신청자 및 신규신청자
수강료 납부	2024. 5. 28.(화) 10:00 ~ 31.(금) 16:00	수강신청자
2차 폐강 교과목 공고 및 폐강자 수강정정	2024. 6. 4.(화) 09:00 ~ 5.(수) 17:00	폐강강좌 수강자

2. 수강대상: 재학생 및 2024-2학기 복학예정자(단, 미복학 시 학점 무효)

3. 수강신청 및 수강료 납부 절차: 인제정보시스템(<https://stud.inje.ac.kr>) 접속

< 수강신청 >	2024. 5. 13.(월) 09:00 ~ 17.(금) 17:00
수업시간표 조회	학사정보 > 수강신청 > 수업시간표 조회
↓	
수업계획서 조회	학사정보 > 수강신청 > 수업계획서
↓	
수강신청	학사정보 > 수강신청 > 수강신청
↓	
수강신청확인서 출력	학사정보 > 수강신청 > 수강신청확인서

< 수강변경 및 추가신청 >	2024. 5. 23.(목) 09:00 ~ 24.(금) 17:00
수강신청	학사정보 > 수강신청 > 수강신청
↓	
수강신청확인서 출력	학사정보 > 수강신청 > 수강신청확인서

<b>&lt; 수강료 납부 &gt;</b>	<b>2024. 5. 28.(화) 10:00 ~ 5. 31.(금) 16:00</b>
<b>수강료 고지서</b>	학사정보 > 수강신청 > 수강신청확인서 > 확인서출력
↓	
<b>수강료 납부</b>	신한은행 전국 지점 납부 또는 개인 가상계좌 이체 (계좌번호는 고지서 및 계절학기 수업료내역에서 확인)
↓	
<b>납부 확인</b>	학사정보 > 계절학기 > 수업료내역조회 (납부 다음날부터 확인가능)

#### 4. 수강신청 유의사항

- 가. 매 학년도 9학점 이내, 졸업 전까지 24학점 이내 수강 가능
- 나. 신청교과목이 **재수강일 경우** 수강학생은 **[재수강 탭]에서 수강신청** 가능  
(2024학년도 1학기 이수중인 교과목은 수강신청 불가)
- 다. 2024학년도 1학기 성적사정 결과 제적대상자로 처리될 경우 이수 중인 계절학기 교과목은 학점 인정 불가
- 라. 교외가상강좌 KCU(한국대학가상교육연합), OCU(한국열린사이버대학교)는 추후 안내 예정이며, 수강료 납부 및 환불은 KCU 및 OCU에서 처리함
- 마. 강의특성, 강의실 수용인원 등에 따라 수강제한(대상 또는 인원)이 될 수 있음

## 5. 개설 교과목 현황

총 59강좌(교양 14강좌, 전공 44강좌, 일반선택 1강좌)

수업기간: 2024. 6. 24.(월) ~ 7. 12.(금), 주 5일(월~금)

트랙	개설학과	이수 구분	교과목	교과목명	학 점	담당교수	수업시간	강의실	비고
트랙 I	기초교양(외국어영역)	교선	ARB339	중국어I	2	박기현	3,4	D동319	
트랙 I	기초교양(외국어영역)	교선	ARB451	대학영어회화I	2	Scott Sanders	3,4	E동603	
트랙 I	기초교양(외국어영역)	교선	ARB452	대학영어회화II	2	Leigh James Smith	3,4	E동616	
트랙 I	기초교양(외국어영역)	교선	ARB519	중국어 회화	3	이은화	5,6,7	D동304	
트랙 I	균형교양(사회와 문화영역)	교선	ARB397	지식재산권의 이해	3	송호열	5,6,7	D동315	
트랙 I	균형교양(사회와 문화영역)	교선	ARB429	세상을 바꾸는 윤리적 소비	3	백재화	1,2,3	C동406	
트랙 I	균형교양(사회와 문화영역)	교선	ARB514	ESG경영의 이해	3	원종하	5,6,7	D동302	
트랙 I	기타(의예과 교양영역)	교선	ARA040	영어작문	4	Benjamin Blackman	1,2,3,4	E동532	
트랙 I	의예과	전선	AMA441	과학의 역사	2	박지영	5,6	C동405	
트랙 I	전자IT기계자동차공학부	전선	AU0002	캡스톤디자인II	4	이성범	10,11,12,13	G동205	
트랙 I	전자IT기계자동차공학부	전선	AU0002	캡스톤디자인II	4	김남태	10,11,12,13	G동506	
트랙 I	의료IT학과	전선	AU0006	아미쿠스캡스톤디자인II	3	양진홍	7,8,9,10,11,12	F동913	
트랙 I	산업경영공학과	전선	AEI045	품질경영	3	최용주	1,2,3	E동119	
트랙 I	산업경영공학과	전선	AEI147	생산경영	3	최용주	5,6,7	E동119	
트랙 I	컴퓨터공학과	전선	ASK245	소프트웨어요구사항	3	김태공	5,6,7	E동526	
트랙 I	컴퓨터공학과	전선	ASK246	데이터베이스설계및구현	3	김흥식	1,2,3	E동527	
트랙 I	컴퓨터공학과	전선	ASK248	소프트웨어개발보안	2	김상균	8,9	E동334	
트랙 I	마케팅전략기획전공	전선	ACD002	고객데이터관리론	3	박주희	1,2,3	J동804	
트랙 I	마케팅전략기획전공	전선	ACD005	신상품기획론	3	박주희	5,6,7	J동805	
트랙 I	스마트기계설계해석전공	전선	ACI011	프로젝트디자인 Basic I	3	김흥섭	2,3,4,5,6,7		USG
트랙 I	스마트기계설계해석전공	전선	ACI020	엔터프라이즈디자인	3	이성훈	1,2,3		USG
트랙 I	E-Mobility전공	전선	ACJ016	엔터프라이즈디자인	3	서창준	2,3,5,6,7,8	G동413	USG
트랙 I	지능로봇전공	전선	ACK007	로봇프로젝트설계 I	3	부광석	2,3,5,6,7,8		USG
트랙 I	지능로봇전공	전선	ACK017	로봇캡스톤디자인	3	김원석	1,2,3,4,5,6	G동414	USG
트랙 I	스마트제조ICT전공	전선	ACL006	자료구조및알고리즘	3	최윤성	4,5,6	E동334	USG
트랙 I	스마트제조ICT전공	전선	ACL024	운영체제이해	3	김태공	1,2,3	E동330	USG
트랙 I	스마트제조ICT전공	전선	ACL030	인공지능원론	3	김희철	7,8,9	E동527	USG
트랙 I	스마트제조ICT전공	전선	ACL031	빅데이터응용	3	김상균	2,3,4	E동112	USG
트랙 I	스마트도시-건설전공	전선	ACM005	스마트단지및경관설계	3	김민재	7,8,9		USG
트랙 I	스마트도시-건설전공	전선	ACM006	스마트공학	3	유승규	1,2,3		USG
트랙 I	스마트도시-건설전공	전선	ACM007	스마트도시-사업관리	3	강병준	4,5,6		USG
트랙 I	스마트도시-건설전공	전선	ACM008	스마트도시재생과리빙랩	3	김민재	1,2,3		USG
트랙 I	스마트도시-건설전공	전선	ACM009	스마트도시환경·인프라공학	3	유승규	4,5,6		USG
트랙 I	공동체혁신전공	전선	ACN003	민주주의와지방자치	3	고영남	1,2,3		USG
트랙 I	미래모빌리티전공	전필	ACO001	미래모빌리티 개론	3	이성범	1,2,3		USG
트랙 I	미래모빌리티전공	전선	ACO004	모빌리티 구조해석	3	김범근	1,2,3		USG

트랙 I	미래모빌리티전공	전선	AC0009	센서 및 계측	3	김남태	5,6,7		USG
트랙 I	미래모빌리티전공	전선	AC0016	모빌리티 통신 공학	3	이종협	6,7,8		USG
트랙 I	미래모빌리티전공	전선	AC0033	미래모빌리티 에너지관리시스템	3	최현철	5,6,7		USG
트랙 I	미래모빌리티전공	전선	AC0034	미래모빌리티열관리	3	김무근	5,6,7		USG
트랙 I	저탄소그린에너지전공	전필	ACP011	저탄소그린에너지 공학실험 I	3	정필승	5,6,7		USG
트랙 I	저탄소그린에너지전공	전선	ACP013	그린에너지 나노공학	3	서현웅	1,2,3		USG
트랙 I	저탄소그린에너지전공	전선	ACP014	그린에너지 특론	3	서현웅	5,6,7		USG
트랙 I	저탄소그린에너지전공	전선	ACP016	탄소포집·저장·활용 기술의 이해	3	조영만	1,2,3		USG
트랙 I	저탄소그린에너지전공	전선	ACP019	저탄소에너지 공정모사	3	손근용	1,2,3		USG
트랙 I	저탄소그린에너지전공	전선	ACP025	저탄소에너지 현장실무	3	조영만	7,8,9		USG
트랙 I	저탄소그린에너지전공	전선	ACP026	이차전지전기화학	3	정필승	1,2,3		USG
트랙 I	균형교양(과학과 기술영역)	교선	AOA050	생활과학	3	OCU교수			OCU
트랙 I	균형교양(과학과 기술영역)	교선	AOA120	생활속의안전	3	OCU교수			OCU
트랙 I	균형교양(과학과 기술영역)	교선	AOA651	4차산업혁명기술과자동차이야기	3	OCU교수			OCU
트랙 I	균형교양(과학과 기술영역)	교선	AOI145	슬기로운 에너지 생활	3	KCU교수			KCU
트랙 I	균형교양(과학과 기술영역)	교선	AOI148	자동차 탐구 생활	3	KCU교수			KCU
트랙 I	균형교양(사회와 문화영역)	교선	AOI153	행복한 삶과 아름다운 죽음	3	KCU교수			KCU
트랙 I	일반선택(진료와 취·창업영역)	자선	AOI147	4차산업혁명시대 기술과 창업이 이야기	3	KCU교수			KCU
트랙IV	실내건축학과	전선	AFF045	산학동행멘토링	3	박혜경, 백 지원, 김석 태			
트랙IV	상담심리치료학과	전선	AHH077	상담심리치료기관실습 I	3	김명찬, 신 서원			
트랙IV	임상병리학과	전선	APD151	산학동행멘토링 임상병리학 임 상실무II	2	최완수, 김 선희, 이동 석, 임정연, 김예운, 김 시현			
트랙IV	물리치료학과	전선	APH199	심폐계 물리치료 실무 멘토링	3	안덕현, 오 재섭, 김미 현			
트랙IV	작업치료학과	전선	API198	산학동행멘토링필드워크 I	3	장문영, 감 경윤, 안선 정, 김경미			

- \* 트랙IV 교과목은 트랙 I 일정에 따라 수강신청 및 수강료 납부를 진행합니다.
- \* 학과 사정에 따라 수업시간, 강의실 등이 변경될 수 있으니, 반드시 개강전 인제정보시스템에서 수강신청확인서를 확인하시기 바랍니다.
- \* 현장실습학기제 교과목은 담당부서에서 참여 신청 및 수강신청을 담당하고 별도의 수강료 수납 일정으로 진행합니다.

2024. 5. 2.

교무처장