

2024학년도 동계 경험(계절)학기 수강 안내

1. 수강일정

구분	기간	대상
수강신청	2024. 11. 11.(월) 09:00 ~ 15.(금) 17:00	재학생 및 2025-1학기 복학예정자
1차 폐강 교과목 공고	2024. 11. 19.(화)	
수강변경 및 추가신청 (1차 폐강자 수강정정 포함)	2024. 11. 20.(수) 09:00 ~ 21.(목) 17:00	수강신청자 및 신규신청자
수강료 납부	2024. 11. 26.(화) 10:00 ~ 28.(목) 16:00	수강신청자
2차 폐강 교과목 공고 및 폐강자 수강정정	2024. 12. 3.(화) 09:00 ~ 4.(수) 17:00	폐강강좌 수강자
수업기간	2024. 12. 23.(월) ~ 2025. 1. 14.(화)	주 5일(월~금)

2. 수강대상: 재학생 및 2025-1학기 복학예정자 (단, 미복학 시 성적 무효)

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

< 수강신청 >	2024. 11. 11.(월) 09:00 ~ 15.(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. 11. 20.(수) 09:00 ~ 21.(목) 17:00
수강신청	학사정보 > 수강신청 > 수강신청
↓	
수강신청확인서 출력	학사정보 > 수강신청 > 수강신청확인서

< 수강료 납부 >	2024. 11. 26.(화) 10:00 ~ 28.(목) 16:00
수강료 고지서	학사정보 > 수강신청 > 수강신청확인서 > 확인서출력
↓	
수강료 납부	신한은행 전국 지점 납부 또는 개인 가상계좌 이체 (계좌번호는 고지서 및 계절학기 수업료내역에서 확인)
↓	
납부 확인	학사정보 > 계절학기 > 수업료내역조회 (납부 다음날부터 확인가능)

4. 계절학기 수강신청 유의사항

- 가. 매 학년도 9학점 이내, 졸업 전까지 24학점 이내 수강 가능
- 나. 신청 교과목이 **재수강일** 경우 **[재수강 탭]**에서 **수강신청 (2024학년도 2학기 이수중인 교과목은 수강신청 불가함)**
- 다. 2024-2학기 성적사정 결과 제적대상자, 복학예정자 중 2025-1학기 미복학자의 이수 성적은 무효로 함
- 라. 강의특성, 강의실 수용인원 등에 따라 수강제한(대상 또는 인원)이 될 수 있음
- 마. 교외가상강좌 KCU(한국대학가상교육연합), OCU(한국열린사이버대학교)는 추후 안내 예정이며, 수강료 납부 및 환불은 KCU 및 OCU에서 처리함

5. 개설 교과목 현황

강좌수		전공		교양		일반선택			
51강좌		41강좌		9강좌		1강좌			
트랙	개설학부(과)	이수 구분	교과목	교과목명	학점	담당교수	수업 시간	강의실	비고
트랙 I	나노융합공학부	전필	ABL373	전공지도Ⅶ	0	이제원	월5	J동103	
트랙 I	나노융합공학부	전필	ABL373	전공지도Ⅶ	0	이우경	화5	J동103	
트랙 I	나노융합공학부	전필	ABL373	전공지도Ⅶ	0	류혁현	수5	J동103	
트랙 I	스마트기계설계해석전공	전선	ACI013	프로젝트디자인 Advanced I	3	김홍섭	1,2,3,4,5,6		USG
트랙 I	스마트기계설계해석전공	전선	ACI014	프로젝트디자인 Advanced II	3	이성범	1,2,3,4,5,6		USG
트랙 I	E-Mobility전공	전선	ACJ010	E-Mobility프로젝트디자인	3	서창준	1,2,3		USG
트랙 I	지능로봇전공	전선	ACK008	로봇프로젝트설계 II	3	부광석	2,3,5,6,7,8	G동313/G동413/G동313	USG
트랙 I	지능로봇전공	전선	ACK015	엔터프라이즈설계	3	이성훈	1,2,3,4,5,6	G동314	USG
트랙 I	스마트제조ICT전공	전선	ACL016	IoT	3	김희철	7,8,9	E동527	USG
트랙 I	스마트제조ICT전공	전선	ACL017	제조ICT	3	최윤성	7,8,9	E동330	USG
트랙 I	스마트제조ICT전공	전선	ACL027	고급자바프로그래밍	3	김태완	1,2,3	E동526	USG
트랙 I	스마트제조ICT전공	전선	ACL028	시스템프로그래밍	3	이남용	7,8,9	E동526	USG
트랙 I	스마트제조ICT전공	전선	ACL029	컴퓨터통신과네트워킹	3	김태완	4,5,6	E동526	USG
트랙 I	스마트제조ICT전공	전선	ACL033	기계습의이해및활용	3	김희철	4,5,6	E동527	USG
트랙 I	스마트도시·건설전공	전선	ACM001	스마트도시세미나	3	김민재	1,2,3		USG
트랙 I	스마트도시·건설전공	전필	ACM004	스마트도시·건설개론	3	강병준	1,2,3		USG
트랙 I	스마트도시·건설전공	전선	ACM006	스마트공학	3	유승규	4,5,6		USG
트랙 I	스마트도시·건설전공	전선	ACM007	스마트도시·사업관리	3	유승규	1,2,3		USG
트랙 I	스마트도시·건설전공	전선	ACM008	스마트도시재생과리빙랩	3	김민재	4,5,6		USG
트랙 I	스마트도시·건설전공	전선	ACM009	스마트도시환경·인프라공학	3	유승규	7,8,9		USG
트랙 I	스마트도시·건설전공	전선	ACM014	스마트도시공간정보체계	3	김민재	7,8,9		USG
트랙 I	공동체혁신전공	전선	ACN010	마을만들기리빙랩	3	박지현	7,8,9		USG
트랙 I	공동체혁신전공	전선	ACN011	지방재정의이해와예산실습	3	박지현	1,2,3		USG
트랙 I	공동체혁신전공	전선	ACN014	국가지방계약법과민주주의	3	고영남	1,2,3		USG
트랙 I	공동체혁신전공	전선	ACN024	사회문제론	3	고영남	4,5,6		USG
트랙 I	미래모빌리티전공	전선	ACO011	자동차 반도체	3	김원석	5,6,7		USG
트랙 I	미래모빌리티전공	전선	ACO012	스마트 예측유지보수	3	이성훈	7,8,9		USG
트랙 I	미래모빌리티전공	전선	ACO016	모빌리티 통신 공학	3	김무근	6,7,8		USG
트랙 I	미래모빌리티전공	전선	ACO024	디지털트윈 시뮬레이션	3	김범근	1,2,3		USG
트랙 I	저탄소그린에너지전공	전선	ACP002	에너지 열역학	3	정필승	5,6,7		USG
트랙 I	저탄소그린에너지전공	전선	ACP006	저탄소에너지 전기화학	3	정필승	1,2,3		USG
트랙 I	저탄소그린에너지전공	전선	ACP019	저탄소에너지 공정모사	3	조영만	1,2,3		USG
트랙 I	저탄소그린에너지전공	전선	ACP025	저탄소에너지 현장실무	3	서현웅	1,2,3		
트랙 I	전자공학과	전필	AED038	전산언어II	3	장재신	5,6,7,8	G동605	
트랙 I	전자공학과	전필	AED094	일반물리학	3	김남태	1,2,3	G동506	
트랙 I	과학과 기술영역	교선	AOA120	생활속의안전	3	OCU교수			OCU
트랙 I	과학과 기술영역	교선	AOA651	4차산업혁명기술과자동차이야기	3	OCU교수			OCU
트랙 I	과학과 기술영역	교선	AOI145	슬기로운 에너지 생활	3	KCU교수			KCU
트랙 I	진로와 취·창업영역	자선	AOI147	4차산업혁명시대 기술과 창업 이야기	3	KCU교수			KCU

트랙 I	과학과 기술영역	교선	AOI148	자동차 탐구 생활	3	KCU교수			KCU
트랙 I	사회와 문화영역	교선	AOI153	행복한 삶과 아름다운 죽음	3	KCU교수			KCU
트랙 I	외국어영역	교선	ARB337	일본어I	2	전성엽	3,4	D동319	
트랙 I	사회와 문화영역	교선	ARB397	지식재산권의 이해	3	송호열	5,6,7	D동303	
트랙 I	외국어영역	교선	ARB451	대학영어회화I	2	블랙 맨 벤 자민 루이 스찰스	5,6	E동616	
트랙 I	외국어영역	교선	ARB452	대학영어회화II	2	샌더스스캇	3,4	E동603	
트랙 I	식품영양 · 식품공학부	전선	ASI240	영양학	3	곽정현	2,3,4	A동505	
트랙IV	상담심리치료학과	전선	AHH078	상담심리치료기관실습 II	3	김명찬, 신 서원			
트랙IV	임상병리학과	전선	APD150	산학동행멘토링 임상병리학 임 상실무I	2	김선희, 김 시현, 김예 운, 이동석, 임정연, 최 완수			
트랙IV	물리치료학과	전선	APH201	물리치료 실무 멘토링 II	3	김미현, 안 덕현, 오재 섭, 유원규, 홍용근			
트랙IV	작업치료학과	전선	API195	산학동행멘토링필드워크 II	3	감경윤, 김 경미, 안선 정, 장문영			
트랙IV	작업치료학과	전선	AUO022	작업치료 글로벌캡스톤디자인	3	안선정			

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

2024. 11. 4.

교무처장