

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: 인재정보시스템(<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 이수증인 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 | 강재규 | 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