

## 2026-1학기 재학생 및 복학생대상 수강신청 및 교과이수 안내

★★★교육과정 개정에 따른 복학생 & 재학생 필독사항 !!!★★★

※ 이수구분명칭 변경

- 전공필수 → 전공핵심, 전공선택 → 전공심화, 전공기초 → 변동없음
- 교양필수 → 기초교양(학문의 기초, 기초과학·공학),  
교양선택 → 핵심교양, 심화교양

※ 전공과목 명칭 변경 및 이수구분 변경 → 아래 개정내역표 참고

※ 전공핵심 이수학점 변경

- 27학점이상 이수 → 24학점이상 이수  
(단, 2023학년도 입학생부터 적용하며, 2022학년도 이전 입학생은 27학점이상 이수 적용)

※ 졸업학점 변경

- 130학점이상 이수(2023학년도 입학생부터 적용)
- 140학점이상 이수(2022학년도 이전 입학생 적용)

※ 핵심교양 및 심화교양 이수방법 변경(2019학년도 입학생부터 적용)

- 핵심교양 6개 영역(INU세미나, 인문, 사회, 과학기술, 예술체육, 외국어) 중 영역 관계없이 3과목이상 이수
- 심화교양 5개 영역(인문, 사회, 과학기술, 예술체육, 외국어)에서 자유롭게 이수

※ 2026학년도 전공과목 개편 : 아래 개편내용 숙지

※ 2026학년도 재수강제도 개정 : 아래 개정내용 숙지

※ 기초교양 및 핵심교양, 심화교양은 본인의 입학년도 교과과정대로 이수해야 함.

※ 2026학년도 교과과정표 및 입학년도별 교양 교과목 이수표는

학과홈페이지 ▷ 커뮤니티 ▷ 자료실에 게시되어 있음.

※ 이수구분 변경신청(전과학생 및 부·복수전공포기자 대상)은 반드시 **졸업예정일 1개 학기전까지** 신청바랍니다. (ex : 2023.2.17. 졸업예정자는 2022.8.31.까지 이수구분 변경신청 완료)

(1) 입학년도별 졸업조건

구 분	교양과목 (기초교양+핵심교양+심화교양 +기초과학·공학)	전공과목 (전공기초+전공핵심+전공심화)	졸업이수학점 및 졸업요건
2017~2018학년도 입학생	30학점 ~ 55학점까지 취득 ※55학점초과시 초과된 학점은 졸업학점에 인정안됨. -기초교양 : 글쓰기이론과 실제+영어(2학점)+회화(2학점)+ 대학수학1,2 -심화교양 : 이수영역 상관없이 교양인정학점 범위내에서 이수 -기초과학·공학과목 : 물리, 물리실험	72학점이상 (그 중 전공필수 27학점 이상) ※ 단, 전공기초과목 및 2학년 1,2학기 전공핵심과목은 반드시 모두 이수 ※ 캡스톤설계(1), 캡스톤설계(2) 중 1개 과목이상 반드시 이수	140학점이상 취득 · 영어졸업인증자격 취득 · 졸업실기발표(캡스톤설계) 패스
2019~2022학년도 입학생	30학점 ~ 55학점까지 취득 ※55학점초과시 초과된 학점은 졸업학점에 인정안됨. -기초교양 : 글쓰기이론과 실제+영어(2학점)+회화(2학점)+ 대학수학1,2 -핵심교양 : 6개 영역 중 영역 관계없이 3과목이상 이수 (2022학년도까지 이수한 INU 핵심교양 과목 포함 3과목이상 이수) 영역 중복이수 가능 -심화교양 : 5개 영역에서 자유롭게 이수 -기초과학·공학과목 : 물리, 물리실험	72학점 이상 (그 중 전공핵심 27학점 이상) ※ 단, 전공기초 모든 과목 및 2학년 1,2학기 전공핵심과목 모두 이수 ※ 캡스톤설계(1), 캡스톤설계(2) 중 1개 과목이상 반드시 이수	140학점이상 취득 · 영어졸업인증자격 취득 · 졸업실기발표(캡스톤설계) 패스
2023학년도 입학생부터~	30학점 ~ 55학점까지 취득 ※55학점초과시 초과된 학점은 졸업학점에 인정안됨. -기초교양 : 글쓰기이론과 실제+영어(2학점)+회화(2학점)+ 대학수학1,2 -핵심교양 : 6개 영역 중 영역 관계없이 3과목이상 이수 -심화교양 : 5개 영역에서 자유롭게 이수 -기초과학·공학과목 : 물리, 물리실험	72학점 이상 (그 중 전공핵심 24학점 이상) ※ 단, 전공기초 모든 과목 및 2학년 1,2학기 전공핵심과목 모두 이수 ※ 캡스톤설계(1), 캡스톤설계(2) 중 1개 과목이상 반드시 이수	130학점이상 취득 · 영어졸업인증자격 취득 · 졸업실기발표(캡스톤설계) 패스

♣ 기초과학·공학 →교양으로 인정됨 ※ 전공기초과목의 학점은 전공핵심학점에 포함되지 않음.

## (2) 캡스톤설계 이수방법(2026-1학기부터 적용)

- ① 전기공학과의 졸업시험은 졸업작품(=캡스톤설계)이며, 교수님별로 팀을 편성하여 1개 학기동안 작품을 제작하여 평가점수를 60점이상 취득해야 함.
- ② 이수시기 : 4학년도 1학기, 4학년도 2학기 중 선택1
- ③ 신청자격 : 3학년도 2학기(6개학기)까지 취득학점이 105학점 이상 가능한 자
- ④ 이수방법 : 매학기말 수요조사 → 지도교수님 결정 → 팀편성완료 → 팀장 결정 → 방학때부터 캡스톤 설계 진행시작 (소정기간내 제안서 제출) → 수강신청(캡스톤설계1 또는 캡스톤설계2) → 개강 후 본격적인 작품 제작 → 학기말 작품전시 및 평가 → 최종 보고서 제출 → 팀별작품 평가점수가 60점이상 취득시 졸업시험 패스로 인정 → 종료
- ⑤ 기타사항 : 전공심화 2학점취득, 성적평가는 절대평가

## (3) 전공심화트랙

- ① 시행 목적 : 본학의 진출분야 또는 전공능력별로 설계된 전공심화트랙을 이수함으로써 보다 체계적인 진로설계와 전공역량 함양 및 전공교과에 대하여 집중적으로 교육함으로써 학생들의 관련 분야로의 사회진출 도모
  - ② 종류 : 스마트에너지시스템트랙/E-모빌리티 시스템트랙/반도체-에너지 시스템트랙
  - ③ 이수방법 : 공통트랙(9학점) + 선택군(12학점) = 21학점 취득
  - ④ 신청방법 : 학기별 별도기간에 포털(통합정보시스템)에서 신청
  - ⑤ 기타 : 전공심화트랙이수는 필수(의무)가 아니므로 트랙을 미이수하여도 학과에서 요구하는 졸업학점을 충족하면 졸업가능함. (별도의 포기절차 없음)
- 자세한 내용은 전기공학과 홈페이지 참고.

## (4) 전공과목 개정내역 (2026-1학기부터 적용)

개정 전		개정 후		개정내용
학년-학기	과목명	학년-학기	과목명	
3-2	FPGA 및 능동소자설계	3-2	능동소자 및 DSP실습	명칭변경
3-2	캡스톤설계(1)	4-1	캡스톤설계(1)	이수시기 변경
4-1	캡스톤설계(2)	4-2	캡스톤설계(2)	이수시기 변경
4-1	자율주행시스템제어	4-1	현대제어	명칭변경

## (5) 계절학기

- 휴학생은 휴학 중 1회에 한해 수강가능(타학교 학점교류는 불가)
- 휴학 중 계절학기에 학점을 취득하여 졸업요건을 충족하더라도 복학 후 최소 1학점 이상 이수하여야 졸업할 수 있음(계절학기 운영규정 제4조)
- 계절학기 재수강 제한 해제 (2023학년도 동계 계절학기부터 적용)
- OCU과목은 타대학교 소속 학생 신청 불가

(6) 인천대학교 온라인 교육 강좌(OCU + 이러닝 + K-MOOC)의 수강신청 제한 (2026.8월 졸업생부터 적용)

- 유형 구분에 따른 수강신청가능 학점
  - 열린사이버강좌(OCU) + 이러닝 강좌 : 한 학기 최대 6학점 이내
  - 온라인 혼합형 강좌 : 이수학점 수에 제한 없이 신청 가능

구분	대상	이수구분	신청가능 학점	학점 인정범위
이러닝 강좌	2020년 및 이후 입학생	무관	한 학기 최대 6학점 이내	전체학기 <b>총 65학점</b> 까지 졸업학점으로 인정
	2019년 및 이전 입학생	무관		전체학기 <b>총 48학점</b> 까지 졸업학점으로 인정

(7) 영어졸업인증제

- ① 적용대상: 2002학년도 이후 입학생 및 해당학년으로 편입학하는 자
- ② 신청방법: 졸업예정일 30일전까지 영어졸업인증신청서 및 공인영어시험성적표 사본(또는 어학원특강이수 증명서류)를 첨부하여 인터넷포털에서 신청.
  - ★ 영어졸업인증 자격기준점수는 우리대학 재학기간 중 응시하고 유효기간 이내인 것에 한하여 인정됨.
- ③ 자격기준 점수:

적용학년도	구 분	TOEIC	TOEFL (iBT)	NEW TEPS	IELTS	TOEIC SPEAKING	TOEIC WRITING	OPIc
2010학년도 이후 입학생 및 해당 편입생	만 점	990점	120점	600점	9	200	200	AD
	기준점수	700	82	264	6.5	130	140	IM

- ④ 대체이수 : 어학원에서 개설하는 영어관련특강(졸업인증대체수업)을 96시간 이상 이수하고 소정의 시험을 통과해야 함.  
(대체이수 신청 자격: 최근 2년 이내에 공인 영어시험에 2회 이상 응시한 자로서 기준 점수 미달자 / 수강료 본인부담)
- ⑤ 영어졸업인증 예외적용: “기수료한 학생 중 취업중인 자와 졸업예정자로서 취업 중인 자 및 1인 창(사)업자 및 프리랜서, 농림어업 종사자”의 경우, 영어졸업인증 예외 적용을 받고자 하는 자는 졸업예정일 30일 전까지 인터넷포털에서 신청

구 분	자 격 요 건	제 출 서 류
재직자	직장건강보험 가입자	재직증명서, 건강보험자격득실확인서
	의료급여 수급권자	재직증명서, 고용·국민·산재 확인서 중 택 1
1인 창(사)업자	한국교육개발원에서 매년 발표하는 고등교육기관 졸업자 국세DB	종합소득세 신고서
프리랜서	연계 취업통계조사지침에서 정한 소득금액 기준에 충족하는 자	전년도 원천징수 영수증
농림어업 종사자	직장건강보험 미가입자 중 영농어 업에 종사하는 자	농업인 확인서, 농업경영체등록 확인서, 어업인 확인서, 어업경영체등록 확인서, 농업경영체 등록여부 조회화면 캡처본

※ 영어졸업인증은 아래와 같이 신청했을 경우만 인증가능함

포털 > 통합정보 > 학사행정 > 졸업 > 영어인증관리 > 영어졸업인증신청

(그외 신청은 인정불가 ex: 외국어자격/자격증등록 신청으로 “영어졸업인증” 자동신청 안됨)

대체수업이수도 위와 같이 신청해야함. (자동신청 안됨)

※ “어학성적 사전등록 확인서” 제출 불가

**(8) 재수강제도 안내 (2026년도 개정)**

우리대학에서 수강하여 성적을 취득한 과목 중 재수강을 원하는 C+이하(F 포함)의 과목으로 이전에 수강한 교과목과 동일한 교과목에 한하여 가능합니다.

① 재수강 신청가능 기준 : 취득성적 C+이하(F 포함) 교과목

② 신청기간 : 매학기 수강신청 기간(수강 변경기간 포함)

③ 신청방법 :

- 교과목명 또는 교과목코드가 동일한 경우: 동일 교과목 수강신청 시 자동 재수강 처리(수강 신청시스템)

- 교과목명 또는 교과목코드가 다른 경우: 재수강 시기 신청 기간 내 동일 교과목임을 확인받은 경우에만 재수강 처리 가능

※ 위의 절차 없이 동일 교과목 재수강 시 재수강 처리 불가하며 중복이수로 간주되어 졸업 필요학점에서 제외됨

④ 성적처리방식 : 재수강 이후 성적만 인정 (기존 성적 삭제)

⑤ 성적상한 등급 : A0 (4.0)

⑥ 재수강 횟수 제한 : 없음

⑦ 재수강 성적증명서 표기 : 교과목명 뒤 ㉠ 표기

**※ 유의사항 ※**

- 성적 상한 등급 상향: B+ → A0

- 성적 처리 방식 변경: 상위성적 인정 → 재수강한 성적으로 최종 인정

- 이전 성적 삭제: 재수강 성적 확정과 동시에

\*\* 기존에 취득했던 성적은 자동 삭제(취소)\*\* 처리

- 성적 하락 위험: 재수강 성적이 이전 성적보다 낮더라도,

재수강한 성적이 최종 성적으로 반영되며 확정된 성적은 복구 불가

(예시) 기존 C+ 성적을 재수강하여 D0를 받은 경우 → 최종 성적: D0

- F학점 주의: 재수강하여 F학점(미이수)을 받을 경우, 기존 성적(예: C+)도 취소되므로 해당 과목은 최종 '학점 미취득(0학점)' 처리됨

(졸업학점에 문제가 생기지 않도록 각별한 유의 필요)

**(9) 기타사항**

■ 4학년에 개설된 “캡스톤설계(1)” 수강안내

- 지도교수님별로 캡스톤설계 팀편성된 학생만 신청 가능.

- 자세한 신청방법은 별도 공지.

■ RISE 교과목(김준동교수님) 신청

- 사전에 교수님이 모집한 학생만 신청 가능

■ 원어(영어)강의 수업안내

- 기초반도체공학, 전기물성론, 광전기에너지공학
- 원어(영어)강의 성적평가는 절대평가임

■ 동영상 + 오프 병행수업 안내

- 응용선형대수, 전기에너지와 이노베이션, 전기물성론, 신재생에너지공학, 전기기기제어론, 현대제어

■ 이러닝 수업 (100% 동영상)

- 무선에너지변환

■ **복학(1학년 포함), 편입학, 재입학, 재이수** 등 2026학번 신입생 외 모든 수강신청 대상자 교양과목 이수 안내

- ‘AI시대의 글쓰기이론과 실제(=글쓰기이론과 실제)’, ‘Academic English’, 는 수강대상 학과와 상관없이 여석이 있는 강좌에 수강신청 정정기간 동안 수강신청 가능
- 2학년과정의 ‘대학영어회화1’은 수강신청기간동안 학과와 상관없이 여석이 있는 강좌에 수강신청가능.

**※※1학년과목 신청 및 전공과목 재수강은 “수강신청 변경기간 2026. 3. 3.(화) 10:00 ~ 3. 6.(금) 17:00 에 가능함.※※**

**※※ 2020~2021년도에 “현대물리학의 이해” 을 수강한 학생은 본 학과 1학년 2학기 개설과목인 “물리” 를 반드시 별도로 수강해야 함.(사유: 동일교과목이 아님)※※**

◎개인정보(핸드폰번호, 주소 등) 변경사항 수정

학교홈페이지 우측 메뉴 중 『포털』 로그인 ▷상단 통합정보 클릭 ▷ 상단 학사행정\_학적 ▷ 좌측 학적기본관리\_개인학적조회 ▷ 개인정보수정 클릭 ▷ 내용수정 ▷ 저장

※ 핸드폰번호 및 이메일이 올바르게 입력되어 있어야 비밀번호 찾기를 웹에서 할 수 있고, 학과에서 보내는 공지사항을 받아 볼 수 있습니다. ※

◎ 학교 및 학과사무실에서 발송한 문자는 “스마트 캠퍼스 앱”에서 확인할 수 있습니다.