

『반듯한 혁신대학 경기 대표 국립대학』

(2019학번 및 이전 입학생의)
졸업인증 기준



한경국립대학교
Hankyong National University

2026. 5.

한경국립대학교 교무처

〈 졸업인증 운영 절차 〉

□ (목적) '졸업인증'은 교육의 성취도를 높이고 사회에서 요구하는 우수한 능력을 갖춘 인재를 배출하여 대학발전과 경쟁력 향상에 기여하고자 도입한 제도로 학부생은 필수영역* 및 선택영역**의 졸업인증 요건을 충족하여야 졸업할 수 있음

* 필수영역: 졸업인증 이수를 위한 공통조건

** 선택영역: 학과(전공)별 특성을 반영한 세부조건

□ (이수조건) 아래의 '필수영역'과 '선택영역'을 모두 충족

<필수 영역>

① 취업지원부서 지정 교과목 이수

→ 이수기준: 아래의 과목 중 한 과목을 이수

→ 과목명: '진로선택과 취업준비' 또는 '취업준비 실무'(19-2학기이후 취득분부터 인정)
또는 '창업 제대로 하기'(21-1학기이후 취득분부터 인정)

→ 적용학번: 2012학번부터 적용

② 비교과 과목 이수

→ 과목명: '인성교육과 상담'

→ 이수기준: 아래의 이수횟수를 충족(단, 취득학점으로 인정하지 아니함)

입학 구분	신입학	편입학
적용 학번	2015학번 부터	2017학번 부터
이수 횟수	4회 이수	2회 이수

<선택 영역>

○ 점수제: 학과별 특성에 따른 지정기준(외국어, 컴퓨터, 사회봉사 영역 등)의 충족

→ 아래 차례목록의 학과별 지정기준을 참조

□ (졸업인증 심사 및 제출) 평가위원회 위원장은 학과에서 지정한 졸업대상자의 졸업인증 심사하고, 그 결과를 졸업학기 종강일까지 교무처장에게 제출

- 학생 졸업인증 신청방법(학사시스템 신청)

: 학사시스템_ 학생인트라넷→ 졸업→ “졸업인증신청(학부)”

□ (기타사항)

- 졸업인증은 원 전공에만 적용함(복수전공은 미 적용)

- 체육특기자, 장애인(1~4급), 외국인(외국인전형 입학자) 및 졸업학기 직장재직자(참고2 참고)는 소정의 서류제출 시 인증을 면제할 수 있음

□ (적용대상) 2012학년도 신입생(2014학년도 편입생 포함)부터

2019학년도 신입생(2021학년도 편입생 포함)까지로 함

8. 화학공학과

졸업인증요건	각종 선택영역에서 획득한 합산 점수가 3.0점 이상
--------	------------------------------

선택영역 (분야)	세부분야	배점	인증내용	
외국어 (TOEIC)	750 이상	1.5	<ul style="list-style-type: none"> • 토익 이외 어학점수는 아래의 「어학변환기준점수표」를 만족하는 경우 인정 • 입학 전 취득한 점수는 인정하지 않는다. • 「어학변환기준점수표」외 어학성적은 학과에 사전 문의하여 인정여부 확인 	
	600 이상	1.0		
사회봉사	교내·외 봉사	0.5	<ul style="list-style-type: none"> • 화학공학과 학회장(2학기이상) • 공공기관·단체, 지자체 등에서 20시간 이상 봉사활동을 수행하고 증빙서류를 제출한 자 	
전공 *일부개정 '24.5월	졸업작품 /논문 /발표	수상	0.5	<ul style="list-style-type: none"> • 각종 교내·외 대회에 출품하여 수상 시
		종합 설계 이수 (2개)	1.5	<ul style="list-style-type: none"> • 종합설계 I, 종합설계 II (융합·창업 종합설계 I, 융합·창업 종합설계 II)를 수강하고 학점 취득. (종합설계 II (융합·창업 종합설계 II) 수강생은 완성작품을 ChemTech Fair 전시회에 출품해야함) ※ 단, 한 학기 한 과목만 인정
		종합 설계 이수 (1개)	1.0	
	자격증 (기사)	2개 이상	1.5	<ul style="list-style-type: none"> • 산업안전인력공단 실시하는 전공 관련 기사자격증을 취득한 자. (단, 산업기사자격증은 기사 Point의 절반으로 인정한다.) Cisco, MS, Oracle이외의 자격증은 인정하지 않음. • 다른 자격증을 시도하고자 할 경우 준비 전 단계에서 학과에 문의한 후 준비할 것. • 입학 전 취득한 자격증은 한 건만 인정.
1개		1.0		
성적 (학점)	3.5 이상	1.5	<ul style="list-style-type: none"> • 서류제출 직전 학기까지의 학점 평균 (예) 8학기에 졸업하는 경우 7학기까지의 성적 • 편입생의 경우 3학기까지의 성적 • 9학기에 졸업하는 경우 8학기까지의 성적 	
	3.0 이상	1.0		
취업활동	교육·훈련 (6시간 이상)	1.0	<ul style="list-style-type: none"> • 아래의 취업지원 프로그램 참여한 자 - 인턴십, 현장실무, 교내 취·창업/진로특강, 대학일자리센터에서 주관하는 취·창업 프로그램(취업캠프, 취업브리지 등) - 외부기관에서 주관하는 플랜트교육 등 취업관련 교육프로그램 (단, 교외 교육프로그램은 국가기관에서 인정하는 것이어야 함.) (주의) 6학기 이상을 수료하고 105학점 이상을 취득한 이후 받은 교육만 인정됨. 	
	교육·훈련 (3시간 이상)	0.5		

(주의)

- 취업자 교육 항목은 중복하여 Point를 획득할 수 없다.

※ 7학기를 시작하기 전까지 졸업인증요건을 충족하기 위한 방안을 의무적으로 검토하여야 함.

※ 졸업인증요건에 관련된 증빙서류는 졸업학기 종강일 전 까지 제출하여야 함.

- ※ 인정 범위, 비중 판정, 점수 부여 등 졸업인증에 대한 사항은 **학과단위평가위원회의 결정에 따름.**
- ※ 졸업인증 선택영역에 포함되지 않는 경우에는 **학과단위평가위원회 심사 후 점수를 부여할 수 있음.**

어학 점수변환 기준표

영어							일본어		중국어
TOEIC	TOEFL (IBT)	TOEFL (CBT)	TEPS	IELTS	TOEIC Speaking	OPIC	JPT	JLPT	HSK
750	73이상	200이상	572이상	5.5이상	150이상	AL이상	600이상	1급	중급B급이상
600	47이상	137이상	476이상	4.5이상	110이상	IL이상	500이상	2급	기초A급이상

9. 식품생물공학과

졸업인증요건	각종 선택영역에서 획득한 합산 점수가 3.0점 이상
--------	------------------------------

선택영역 (분야)	세부분야	배점	인증내용	
외국어 (TOEIC)	850 이상	2.5	<ul style="list-style-type: none"> TOEIC 이외의 어학점수는 어학점수 환산표를 만족하는 경우(입학 전 취득 점수도 인정) ⇒ “어학 점수변환 기준표 참조” 이외의 어학시험은 학과에 문의 후 시험을 준비한다. 	
	600 이상	2.0		
	500 이상	1.0		
	교내 토익강좌 이수 *개정(18.11 월)	1.0		
사회봉사	대내·외 봉사	1.0	<ul style="list-style-type: none"> 총학생회 임원(회장, 부회장, 총무, 부장, 사무국장) 2학기 이상 학과 임원(학회장, 남부학회장, 여부학회장, 총무) 2학기 이상 동아리 회장(2학기 이상) 	
전공	실험실 실습 교육	3학기 이상	2.0	<ul style="list-style-type: none"> 실험실 실습교육을 일정 학기 이상 이수한 자.
		2학기 이상	1.5	
		1학기 이상	1.0	
	논문 및 포스터 발표	논문 2편 이상	2.0	<ul style="list-style-type: none"> 국내외 학회지, 교내논문지에 논문을 게재 및 국내외 포스터발표한 자
		논문 1편	1.0	
		포스터발표 2편 이상	1.0	
		포스터발표 1편	0.5	
	특허	등록 1편 이상	2.0	<ul style="list-style-type: none"> 특허, 실용신안을 1건 이상 등록하거나 출원한 자. 단 출원의 경우 학과교수회에서 내용을 심사하여 통과한 자
		출원 1편 이상	1.0	
	자격증	2개 이상	2.5	<ul style="list-style-type: none"> 식품기사, 위생사 및 정보화능력 자격증(정보처리기사, 컴퓨터활용능력1급, 2급, 워드프로세서1급, MOS통합마스터)을 취득한 자. 단, 산업기사는 제외. 이외의 자격증은 학과에 문의 후 시험을 준비한다.
		식품기사	2.0	
		위생사 및 정보화능력자 자격증(정보처리 기사1급, 컴퓨터활용능 력1급)	1.5	
		컴퓨터활용능 력2급, 워드프로세서1 급	1.0	
		MOS통합마스 터	0.5	