

알쓸교교 A~Z

2025학년도 신입생을 위한
교양 교과 안내서

2025 브라이트 칼리지에서 선정한 키워드 빅블러(Bigblur)

전통적인 경계가 사라지고 산업, 기술, 문화, 세대 등

다양한 요소가 융합되며 새로운 패러다임을 만들어가는 현상입니다.

경계가 흐려지고 융합되는 세계에서 무한한 가능성을 향해 나아가시기 바랍니다.



한경국립대학교
Hankyong National University

알아야지 쓸 수 있는 교양 교과 A to Z



2025년!
한경국립대학교에서의
새로운 시작을 환영합니다.

CONTENTS



PART.1 – 이론편

이론은 원래 어려워요.

	키워드	페이지
1. 대학생들의 낯선 용어들	대학 공식 문서 용어 풀이	6
2. 한경국립대학교	BRIGHT 교양교육	8
3. 교양, 3가지만 기억하세요	기초교양, 핵심교양, 소양교양	9
4. 졸업과 교양의 상관관계	졸업요구학점, 졸업인증, 졸업종합시험	10
5. 공대생들 주목!	공학계열 전공의 필수이수 교양 교과목	11
6. 사범대에 가지 않아도 선생님이 되는 방법	교직과정	12



PART.2 – 실전편

대학 생활의 찐 시작은 바로 지금부터

	키워드	페이지
7. 20개 학부 49개 전공을 위한 맞춤 정보	2025학년도 신입생 학부(전공별) 교양 졸업요구 학점표	16
8. 152가지의 선택	교양 교과목 정보	42
9. 또 하나의 선택	교양 비교과 과정	50
10. 실전의 아침이 밝았다	수강신청(교양편)	52
11. 플랜 B를 위하여	수강 변경 & 철회	58
12. 더 궁금한 것이 있을 그대들에게	교양 자주 묻는 질문(FAQ)	59
13. 교양을 위한 두 개의 부서	브라이트 칼리지와 교양교육지원센터	60

PART. 1

이론편



1. 대학생들의 낯선 용어들

대학 공식 문서 용어 풀이

난 분명 대학에 입학했는데, 다른 세계에 온 것만 같은 기분...
 처음 듣는 용어들, 어디선가 들어본 적은 있지만 뜻은 몰랐던 것들.
 물어보고 싶지만, 누구에게 물어봐야 할지도 모르겠던 경험이 한 번쯤은 있었죠?
 그래서, 졸업할 때까지 많이 쓰고 자주 듣게 되는 용어들을 알기 쉽게 정리해봤어요.
 이제 걱정 마세요!

이수 수강

수강신청은 알겠는데 수업을 이수했냐는 물음에는 대답을 하지 못했어요.
 수강은 무엇이고 이수는 무엇일까요? 우리의 일상대화에서 그 차이를 찾아봐요.

이수

[사전적 정의]
 순서대로 공부하여
 마침

[예문]

나는 이번 학기 OO교양수업에서 A학점을 받았다

수업을 듣고난 후(종강 후) 학점(A~D)을 받은 경우 = 이수했다.
 단, 수업을 듣고 F학점을 받은 경우 = 이수하지 못했다.

수강

[사전적 정의]
 강의나 강습을 받음

[예문]

나는 이번 학기에 교양수업을 3학점 정도 들을 예정이다.
 내 친구는 이번 학기에 교양만 12학점을 듣는다(수강한다).

종강 후 성적(학점)을 받기 전까지는 모두 '수강' 상태



재수강

F학점? 또는 받은 성적보다 더 높은 성적을 받고 싶을때, [재수강]을 기억하세요

개설된 과목에 한하여 재수강 가능, 수강신청 시 재수강으로 표시됨

- 재수강 성적은 A⁰등급 이하까지 받을 수 있어요. 2025-1학기부터 성적표에 "(R)"로 표기됨

- 재수강 시 처음 취득한 성적은 삭제되고 재수강으로 취득한 최종 성적으로 부여됨

예) [경영학개론] 수업을 2024-1학기에 C+로 이수하여, 같은 과목을 2025-1학기에 재수강해서 F학점을 받은 경우
 성적표에는 재수강한 2025-1학기 성적(F학점)으로 표기됨

교과 비교과

학교에서 듣는 수업은 모두 교과가 아닌가요?
 졸업을 위해 비교과 프로그램도 들어야 한다는데. 비교과는 무엇일까요?

교과

학점을 받는 수업
 예) 전공, 교양

비교과

학점을 받지 않는 수업, 프로그램, 활동 등
 예) 인성상담, 특강 프로그램, 봉사활동 등

졸업요구 학점표

졸업, 수강신청을 위해 학점을 계산하다 마주친 표, 졸업요구 학점표. 어떻게 해석하면 될까요?

입학년도별 졸업요구 학점표 ◆ 2024학년도 신입생 졸업요구 학점표

학부명	세부전공	교양				전공			잔여 학점 ($(df-(a+b))$)	교직 (e)	졸업 학점 (f)
		기초교양		핵심 교양	소계 (a)	전공 필수	전공 선택	소계 (b)			
		기초 문해교육	기초 과학교육								
인문융합공 학부	문예창작미디어콘텐츠홍보전공	12	0	18	30	18	54	72	18	120	
	영미언어문화전공	12	0	18	30	18	54	72	18	120	



NO!

매년 새로운 졸업요구 학점표로 계산하기? NO!

2025학년도에 입학한 학생들은 2025학년도 신입생 졸업요구 학점표만 볼 것!
학년이 올라간다고 하여 다른 학년도의 졸업요구 학점표를 보는 것이 아니다.

교양 교과목 편성

교양 시간표를 찾다 마주친 표, 교양 교과목 편성표, 어떻게 해석하면 될까요?

이수 구분	영역명 (교과목수)	교과목명(영문명)	이수 학점	시수		
				이론	실습	설계
		말하기와 글쓰기	3	3	0	0

[예문]

예) [말하기와 글쓰기]가 3학점 수업이다. 이론 3이라는데, 몇시간 수업하는 걸까?

= 3시간 수업 (산출기준은 이론 1시간 = 1학점, 따라서 이론 3시간은 3학점)

예) [일반화학 및 실험1]이 3학점 수업이다. 이론2, 실습2라는데, 몇 시간 수업하는 걸까?

= 4시간 수업 (산출기준은 이론 1시간 = 1학점, 실습 2시간 = 1학점.
따라서 이론 2시간(2학점) + 실습 2시간(1학점)으로 3학점에 총 4시간 수업)

2. 한경국립대학교

BRIGHT 교양교육

브라이트 칼리지는 우리 대학의 교양 교육을 담당하는 학부입니다.

예전에는 교양교육대학이라고 불렸으나, 2020년에 개명을 하여 브라이트 칼리지가 되었어요.

‘빛나는’ 또는 ‘똑똑한’이라는 의미의 영어 단어 Bright를 차용한 것처럼 보이지만,

사실 브라이트는 우리 대학이 추구하는 6대 핵심 역량의 영문 첫 글자를 딴 것입니다.

도전하는 지성인, 융합형 전문인, 소통하는 사회인을 육성하기 위한 브라이트 칼리지를

기대해보셔도 좋습니다.

대학 교육 목적	국가와 인류사회 발전에 공헌					
대학 교육 목표	미래에 도전하고 소통에 강한 융합형 인재 양성					
대학 인재상	융합형 전문인 소통하는 사회인 도전하는 지성인					
BRIGHT 핵심역량	B lending 창의융합	R esearch 지식탐구	I nteraction 의사소통	G lobalization 세계시민의식	H olistic 자기성찰	T railblazing 도전
교양 교육 목적	바른 세계관과 가치관을 가진 미래를 여는 인재 양성					
교양 교육 목표	<ul style="list-style-type: none"> · 비판적 사고에 바탕을 둔 합리적 의사소통 역량 함양 · 융·복합적 사고에 기반한 창의적 문제해결 역량 함양 · 공동체 의식으로 세계시민의식과 자기성찰 능력 함양 · 기초학문 탐구를 위한 지식정보처리 능력 함양 · 개인의 행복추구와 민주시민의 자질 함양 					

3. 교양, 3가지만 기억하세요

기초교양, 핵심교양, 소양교양

교양, 뭔가 되게 많아 보이는데 잘 모르겠어요?

걱정 마세요! 3가지만 기억하면 됩니다.

기초교양, 핵심교양, 소양교양.

그리고 이것을 '이수구분'이라 불러요.

이제 이 3가지만 기억하면 교양이 한결 쉽게 느껴질 거예요!



· 대학 교육을 받기 위한 기초지식 및 기본적인 지적·언어적 능력을 함양



· 인류가 이루어낸 학문과 문화를 이해하고 가치를 공유하는 교양인이 갖추어야 할 역량 함양



· 지덕체의 조화로운 발달을 꾀할 수 있도록 자발적 활동과 체험을 통한 정서적·도덕적 인성 함양

교양영역의 교육내용

이수구분	교육목표	
기초교양	기초문해교육	변화하는 시대의 합리적 의사소통 능력과 정보기술사회에서 요구되는 보편적 문해력 향상
	기초과학교육	대학에서의 다양한 학문 탐구를 위한 수리·통계적 해석 능력과 과학의 기초학업 능력 배양
핵심교양	1영역 문학과 예술	인류의 보편 자산인 문학과 예술에 대한 이해를 통해 인간의 다양한 경험과 가치에 공감하는 능력 함양
	2영역 인간과 사회	사회적 존재인 인간의 조건과 다양한 사회 현상에 대한 분석적 탐구를 통해 세계시민으로서의 자기인식 확대
	3영역 역사와 철학	인류 사상의 원천인 역사와 철학을 통해 과거를 이해하고 현대의 문제를 비판적으로 사고하는 능력 증진
	4영역 과학과 기술	우주와 자연, 환경에 대한 과학적 탐색을 통해 과학기술시대의 도전에 대응할 수 있는 기본 소양 구비
소양교양	소양교육	다양한 정서적, 사회적, 신체적 체험 교육을 통해 건강한 심신과 실천적 의지력을 갖춘 전인적 인격 형성
	학제간 융합	여러 분야에 걸친 학제간 분야와 학생설계 주제의 탐색을 통해 융합적 사고와 창의적 문제해결 능력 신장
	글로벌디자인	지방위기 시대에 지역의 문제를 세계적 관점에서 생각하고 지역사회와 연계해 해결하려는 창의적 설계능력 계발

4. 졸업과 교양의 상관관계

졸업요구학점, 졸업인증, 졸업종합시험

방금 입학했는데 벌써 졸업 얘기를 해볼게요.

지금부터 꼼꼼히 챙긴다면 그렇게 어렵지 않습니다. 졸업을 위해 3가지는 꼭 필요합니다.

졸업을 위한 학점, 졸업을 위한 인증들, 졸업 종합시험 통과.

이 페이지에서는 교양만 공략할거예요. 하나씩 알아볼까요?



1. 교양 졸업요구학점표 ※자세한 내용은 16~41p를 참고하세요.

이수구분		이수조건	계열별 교양 졸업요구학점			
대영역명	세부영역명		자연	예체능	인문	공학
기초교양	기초문해교육	필수이수	12	12	12	12
	기초과학교육	계열별 선택이수				12*
핵심교양	4개 영역	필수이수	12	12	12	12
		선택 필수이수	9	9	6	6(9**)
소양교양	3개 영역	선택이수	-	-	-	-
계			33	33	30	42(33)

* (조건1) [기초교양]의 '기초과학교육' 영역에 편성된 교과목은 해당 학생의 소속학부(계열별)에서 지정한 교과목을 12학점 범위내에서 신청하여 필수 이수

** (조건1)에 해당하지 않는 계열내 학부(전공)의 핵심교양 선택이수 학점은 9학점임

※ 학부(전공)별로 교양 졸업요구학점이 상이한 경우가 있으니 세부내용은 16~41p를 참고하세요.

2. 교양 졸업인증 ※교양은 [필수영역]* 기준에 해당합니다.

'졸업인증'은 교육의 성취도를 높이고 사회에서 요구하는 우수한 능력을 갖춘 인재 배출을 위해 도입한 제도로 [필수영역]* 및 [선택영역]**의 졸업인증 기준을 충족하여야 졸업할 수 있습니다.

* 필수영역: 졸업인증 이수를 위한 공통조건, ** 선택영역: 전공별 특성을 반영한 세부조건

♣ 교양 졸업인증(필수영역) 기준: 취업지원부서 지정 교과목 중 1개를 반드시 이수해야 합니다.

이수구분	교과목명	학점	대상	교육내용
소양교양	진로선택과 취업준비	2	2, 3학년	· 직업선택을 위한 목표 설정, 취업준비방향 제시
	취업준비실무	2	4,5학년 (1,2학년은 수강신청X)	· 고학년 대상 취업스킬 역량강화 교과 · 취업대비 전략, 입사지원서 작성 및 면접역량 강화를 위한 실전취업
	창업 제대로하기	3	전 학년	· 스타트업 분야에서 창업한 사례를 분석, 수강생이 직접 아이템 발굴에서부터 사업계획서 작성까지의 모의 창업 진행

· 졸업인증 면제 대상자: 체육특기자, 중증 장애인 및 졸업학기 직장재직자는 소정의 서류제출 시, 외국인전형 입학생은 한국어능력시험(TOPIK) 4급 이상 취득 시 면제할 수 있습니다.

· 수업 문의: 학생취업과 취업지원팀 031-670-5067, 5486

· 수강신청 문의: 브라이트 칼리지 031-670-5260

5. 공대생들 주목!

공학계열 전공의 필수이수 교양 교과목

공대생 여러분! 아래 교과목을 예의주시합니다.

아래 표에 해당하는 학부(전공) 학생들은 기초교양 [기초과학교육]에 있는 지정 교과목을 이수해야 졸업이 가능해요. 각 3학점으로 모두 이수하면 총 12학점입니다.

학부(전공)별 필수이수 지정 교과목

※지정된 4개 과목을 모두 이수합니다.

학부명	전공명	이수구분		지정 교과목명	학점	총 학점
		대역역명	세부역역명			
ICT로봇기계공학부 전자전기공학부	① ICT로봇공학전공 ② 기계공학전공	기초교양	기초과학교육	미적분학1	3	12
				미적분학2	3	
	③ 전기공학전공 ④ 전자공학전공			일반물리학1	3	
	일반물리학2			3		
컴퓨터응용수학부	⑤ 소프트웨어&서비스컴퓨팅전공 ⑥ 소프트웨어융합전공 ⑦ 정보보안전공 (평택)	기초교양	기초과학교육	미적분학1	3	12
				미적분학2	3	
				선형대수학	3	
				확률과통계	3	
식품생명화학공학부	⑧ 화학공학전공 ⑨ 식품생명공학전공	기초교양	기초과학교육	대학수학	3	12
				일반화학및실험1	3	
				일반화학및실험2	3	
				생명과학	3	
사회안전시스템공학부	⑩ 지역자원시스템공학전공 ⑪ 안전공학전공	기초교양	기초과학교육	대학수학	3	12
				일반화학	3	
				확률과통계	3	
				일반물리학	3	
건설환경공학부	⑫ 토목공학전공 ⑬ 환경공학전공	기초교양	기초과학교육	미적분학1	3	12
				미적분학2	3	
				일반물리학	3	
				일반화학	3	
SI반도체융합학부	⑭ SI반도체융합전공 (평택)	기초교양	기초과학교육	미적분학1	3	12
				확률과통계	3	
				대학수학	3	
				일반물리학2	3	

6. 사범대에 가지 않아도 선생님이 되는 방법

교직과정

선생님이 되고 싶었던 꿈, 다들 한 번쯤은 꾸어본 적 있을 거예요.

아직 그 꿈이 남아 있다면, 교직과정을 신청해보세요.

사범대에 가지 않더라도 선생님이 될 수 있는 방법이에요. 다만, 각오는 미리 해야 합니다.

교직과정을 통해 선생님이 되는 길을 열어보세요!

1. 교직과정이 무엇일까요?

교직과정을 신청하여 선발된 학생이 [전공에 개설된 기본이수과목] + [교양에 개설된 교직과목]을 2학년부턴 4학년까지 듣는 과정 ※1학년 2학기 종강 후 교직과정 신청 가능

- 교직과정은 사범대학 신설 여부와 관계없이, 비사범계를 대상으로 교육법이 정하는 일정한 교직과목을 이수함으로써, 중등 정교사(2급) 자격증을 부여하는 일련의 교사 준비 과정입니다.
- 우리대학은 교육부로부터 학부(전공)별로 선발 대상 및 선발 인원을 승인받아 교직과정을 이수토록 하고 있습니다.
- 교직이수를 위해 필수로 수강해야 하는 [교직이론], [교직소양], [교육실습] 교과목들은 교양 영역에 개설되어 있습니다.

2. 어떤 전공에 교직과정이 있을까요?

- 2025학년도 선발계획

학부명	전공명	교원 자격증 표시과목	선발인원
생명공학부	원예생명공학전공	중등학교 정교사 2급 (식물자원 · 조경)	1명
ICT로봇기계공학부	ICT로봇공학전공	중등학교 정교사 2급 (전자)	3명
식물자원조경학부	조경학전공	중등학교 정교사 2급 (식물자원 · 조경)	2명
웰니스산업융합학부	식품영양학전공	영양교사 2급	2명
4개 학부	4개 전공	2개 자격종별 및 2개 표시과목	8명

3. 선생님이 되기 위한 과정! 교원자격증을 취득해봅시다!

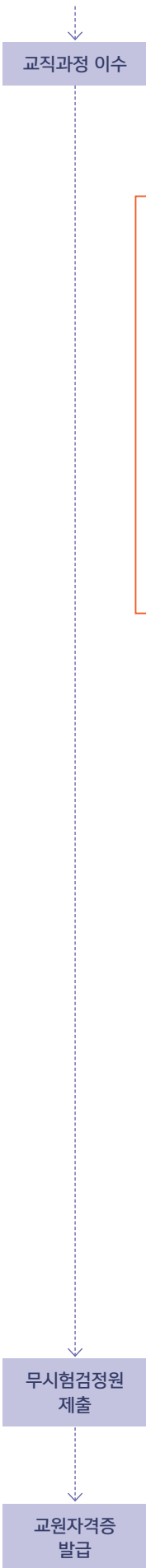
교직과정 이수 절차

교직과정 신청

교직과정
이수예정자 선발

[1] 나도 할 수 있을까? (신청기준)

- 대 상: 교직과정 설치 학부(전공) 소속 학생으로 주간 신입생이 신청할 수 있습니다.
- 신청시기: 1학년 2학기 종강 후(전공배정 이후) 교직과정을 신청하고 선발
- 신청자격: 신청시점 기준으로 자연과학계열, 공학계열 33학점 이상을 취득한 학생
- 신청 방법: 소속 학부(전공) 사무실에 신청서를 제출
- 선발절차: 성적 및 인·적성 순으로 선발



[2] 무엇을 해야할까?(교직과정 이수 조건 / * 교육부 2023년 교원자격검정 실무편람 기준)

구분	교직과정 이수 조건	
전공 교직과정 교과목	• 50학점 이상	- 기본이수과목 21학점(7개 과목) 이상 포함* - 교과교육영역 8학점(3개 과목) 이상 포함(영양교사 제외)
교양 교직과정 교과목	• 22학점 이상	- 교직이론 12학점(6개 과목) 이상 - 교직소양 6학점(*디지털 교육 포함 총 4개 과목) 이상 - 교육실습 4학점 이상 * 교육봉사활동(2), 학교현장실습(2)
성적기준	• 전공과목 졸업 평균성적 75/100점 이상 • 교직과목 졸업 평균성적 80/100점 이상	
기타	• 산업체 현장실습 이수확인서 (공업계 표시과목 취득자에 한함) • 대학의 장이 별도로 정하는 기준 (본교에서 정한 전 과정 이수) • 영양사 면허증 (영양교사에 한함)	
인적성검사	• 2회 합격 (1학기-A유형, 2학기-B유형)	
응급처치 및 심폐소생술	• 2회 이상 실시	
성 인지 교육	• 2회 이상 실시	
범죄이력	• 교원자격 취득 결정 사유가 없는 자 (마약·대마·항정신성의약품 중독여부, 성범죄 이력여부)	

* 식품영양학전공과 ICT로봇공학전공은 별도 필수이수과목을 반드시 이수해야 함

[3] 어떤 과목을 들을까?(교양 교직과목의 이수 기준)

구분	이수학점	세부 이수 과목 정보		
교직이론	12학점 이상	• 교육과정 • 교육사회 • 교육심리	• 교육학개론 • 교육행정 및 교육경영 • 교육철학 및 교육사	• 교육방법 및 교육공학 • 교육평가
교직소양	6학점 이상	• 특수교육학개론 • 학교폭력예방 및 학생의 이해	• 교직실무 • 디지털 교육	
교육실습	4학점 이상	• 학교현장실습 • 교육봉사활동		
합계	총 22학점			

[4] 학년별로 어떻게 들을까?(학년별 교양 교직과목 개설 목록)

제1학기					제2학기					
학년	이수구분	교과목명	학점	시수	이수구분	교과목명	학점	시수	이론	실습
2	교직필수	교육학개론	2	2	0	교직필수	교육심리	2	2	0
	교직필수	교육과정	2	2	0	교직필수	교육사회	2	2	0
	교직필수	학교폭력 예방 및 학생의 이해	2	2	0					
	계		6	6	0	계		4	4	0
3	교직필수	교육철학 및 교육사	2	2	0	교직필수	교육행정 및 교육경영	2	2	0
	교직필수	교육평가	2	2	0					
	교직필수	교육방법 및 교육공학	2	2	0	교직필수	특수교육학개론	2	2	0
계		6	6	0	계		4	4	0	
4	교직필수	학교현장실습	2	0	4	교직필수	교육봉사활동	2	0	4
	교직필수	교육봉사활동	2	0	4	교직필수	교직실무	1	1	0
						교직필수	디지털 교육	1	1	0
계		4	0	8	계		4	2	4	

PART. 2

실전편

7. 20개 학부 49개 전공 맞춤형 교양 정보

2025학년도 신입생 졸업요구 학점표

학부명	세부전공명	교양 학점	전공 학점	잔여 학점	졸업 학점	전공 지정 교과목 ✓	교직 과정 (학점) ✓	페이지 번호
인문융합공공인재학부	문예창작미디어콘텐츠홍보전공	30	72	18	120			p.18
	영미언어문화전공	30	72	18	120			
	행정학전공	30	72	18	120			
법경영학부	법학전공	30	78	12	120			p.19
	경영학전공	30	72	18	120			
웰니스산업융합학부	의류산업학전공	33	78	19	130			p.20
	복지상담학전공	33	78	19	130			
	식품영양학전공	33	78	19	130+3		(22) ✓	
식물자원조경학부	식물생명환경전공	33	78	19	130			p.21
	조경학전공	33	78	19	130+11		(30) ✓	
동물생명융합학부	동물생명과학전공	33	78	19	130			p.22
	동물응용과학전공	33	81	16	130			
생명공학부	원예생명공학전공	33	78	19	130+11		(30) ✓	p.23
	응용생명공학전공	33	78	19	130			
건설환경공학부	토목공학전공	42	78	10	130	✓		p.24
	환경공학전공	42	78	10	130	✓		
사회안전시스템공학부	지역자원시스템공학전공	42	78	10	130	✓		p.25
	안전공학전공	42	78	10	130	✓		
식품생명화학공학부	식품생명공학전공	42	78	10	130	✓		p.26
	화학공학전공	42	78	10	130	✓		
ICT로봇기계공학부	ICT로봇공학전공	42	78	10	130+20	✓	(30) ✓	p.27
	기계공학전공	42	78	10	130	✓		
컴퓨터응용수학부	소프트웨어&서비스컴퓨팅전공	42	78	10	130	✓		p.28
	소프트웨어융합전공	42	78	10	130	✓		
	정보보안전공	42	78	10	130	✓		
	응용수학전공	33	78	19	130			p.29

학부명	세부전공명	교양 학점	전공 학점	잔여 학점	졸업 학점	전공 지정 교과목 ✓	교직 과정 ✓	페이지 번호
전자전기공학부	전자공학전공	42	78	10	130	✓		p.30
	전기공학전공	42	78	10	130	✓		
건축융합학부	건축학전공(5년제)	33	131	-	164			p.31
	건축공학전공	33	78	19	130			
디자인예술스포츠학부	시각영상디자인전공	33	78	19	130			p.32
	제품공간디자인전공*	33	78	19	130			
	스포츠과학전공	33	78	19	130			
	실용음악학전공*	33	78	19	130			
	귀금속보석공예전공*	33	78	19	130			
AI반도체융합학부*	AI반도체융합전공	42	78	10	130	✓		p.33
복지융합학부*	사회복지학전공	30	72	18	120			p.34
	한국수어교육전공	30	72	18	120			
	유아특수보육학전공	30	72	18	120			p.35
	의료재활공학전공	33	78	19	130			
사회통합학부*	공공행정전공	30	72	18	120			p.36
	상담심리교육전공	30	72	18	120			
	특수체육학전공	33	78	19	130			p.37
HK자율전공학부			전공 배정(2학년) 후 소속 전공의 졸업요구학점을 따름					p.38
글로벌창의인재학부**	글로벌스포츠매니지먼트전공	30	75	15	120			p.39
	글로벌경영전공	30	75	15	120			
미래융합학부(야간)	노동복지전공	30	72	18	120			p.40
	행정관리전공	30	72	18	120			
	레저스포츠매니지먼트전공	30	72	18	120			p.41
	융합레포츠전공	33	78	19	130			

* 평택캠퍼스,

** 외국인 대상 학부

2025학년도 신입생 졸업요구 학점표

학부명	세부전공명	교양				전공			잔여 학점 (c)	교직 (e)	졸업 학점 (d= a+b+c)
		기초교양		핵심교양	소계 (a)	전공 필수	전공 선택	소계 (b)			
		기초 문해교육	기초 과학교육								
인문융합 공공인재학부	문예창작미디어 콘텐츠홍보전공	12	0	18	30	18	54	72	18	120	
	영미언어문화전공	12	0	18	30	6	66	72	18	120	
	행정학전공	12	0	18	30	6	66	72	18	120	

2025학년도 신입생 교양 졸업요구 학점표

이수구분	교과목명	학점	구분	1학년	2학년	3학년	4학년	비고	
				1 2	1 2	1 2	1 2		
기초교양	기초문해교육	말하기와 글쓰기	3	필수	○				
		한경디지로그: 시와 윤리	2	필수	○				
		대학영어	2	필수	○				
		컴퓨팅적 사고	2	필수	○				온라인+대면 수업 각 1학점
		포용과 통합사회의 이해	2	필수	○				온라인 수업
		대학생활과 진로설정	1	필수	○				온라인 수업
핵심교양	1영역 문학과 예술	3	★ 6	필수		○		① 영역별 3학점씩 총 12학점 필수이수 + ② 4개 영역 구분없이 총 ★6학점 필수이수	
	2영역 인간과 사회	3		필수		○			
	3영역 역사와 철학	3		필수		○			
	4영역 과학과 기술	3		필수		○			
소양교양	소양교육	-		선택		○		이수 시 잔여학점으로 표기됨	
	학제간 융합								
	글로벌디자인								
계		30							

2025학년도 신입생 교양 졸업인증 졸업요구 학점표

이수구분	교과목명	학점	구분	수강 학년	비고
소양교양	소양교육	2	택1 필수	2~3학년 수강 추천	1개 교과 필수이수 (졸업인증 조건)
	취업준비실무	2		4~5학년 수강 추천	
	창업 제대로 하기	3		전 학년 수강 추천	

법경영학부

2025학년도 신입생 졸업요구 학점표

학부명	세부전공명	교양				전공			잔여 학점 (c)	교직 (e)	졸업 학점 (d= a+b+c)
		기초교양		핵심교양	소계 (a)	전공 필수	전공 선택	소계 (b)			
		기초 문해교육	기초 과학교육								
법경영학부	법학전공	12	0	18	30	18	60	78	12		120
	경영학전공	12	0	18	30	9	63	72	18		120

2025학년도 신입생 교양 졸업요구 학점표

이수구분		교과목명	학점	구분	1학년		2학년		3학년		4학년		비고
					1	2	1	2	1	2	1	2	
기초교양	기초문해교육	말하기와 글쓰기	3	필수	○								
		한경디지로그: 시와 윤리	2	필수	○								
		대학영어	2	필수	○								
		컴퓨팅적 사고	2	필수	○								온라인+대면 수업 각 1학점
		포용과 통합사회의 이해	2	필수	○								온라인 수업
		대학생활과 진로설정	1	필수	○								온라인 수업
핵심교양	1영역 문학과 예술	교과목 정보 참조 p.45~48	3	★ 6	필수			○					① 영역별 3학점씩 총 12학점 필수이수 + ② 4개 영역 구분없이 총 ★6학점 필수이수
	2영역 인간과 사회		3		필수			○					
	3영역 역사와 철학		3		필수			○					
	4영역 과학과 기술		3		필수			○					
소양교양	소양교육	교과목 정보 참조 p.49	-	-	선택			○					이수 시 잔여학점으로 표기됨
	학제간 융합												
	글로벌디자인												
계			30										

2025학년도 신입생 교양 졸업인증 졸업요구 학점표

이수구분		교과목명	학점	구분	수강 학년	비고
소양교양	소양교육	진로선택과 취업준비	2	택1 필수	2~3학년 수강 추천	1개 교과 필수이수 (졸업인증 조건)
		취업준비실무	2		4~5학년 수강 추천	
		창업 제대로 하기	3		전 학년 수강 추천	

2025학년도 신입생 졸업요구 학점표

학부명	세부전공명	교양				전공			잔여 학점 (c)	교직 (e)	졸업 학점 (d= a+b+c)
		기초교양		핵심 교양	소계 (a)	전공 필수	전공 선택	소계 (b)			
		기초 문해교육	기초 과학교육								
웰니스산업 융합학부	의류산업학전공	12	0	21	33	18	60	78	19		130
	복지상담학전공	12	0	21	33	15	63	78	19		130
	식품영양학전공*	12	0	21	33	15	63	78	19	22 ¹⁾	130+3 ²⁾

* 1) 식품영양학전공의 교직과정 학생은 잔여학점 대신 교직교과목으로 대체 가능

2) 교직 선택시 추가되는 학점(졸업학점=130+(교직 학점(e)- 잔여학점(c))

2025학년도 신입생 교양 졸업요구 학점표

이수구분	교과목명	학점	구분	1학년	2학년	3학년	4학년	비고	
				1 2	1 2	1 2	1 2		
기초교양	기초문해교육	말하기와 글쓰기	3	필수	○				
		한경디지로그: 시와 윤리	2	필수	○				
		대학영어	2	필수	○				
		컴퓨팅적 사고	2	필수	○				온라인+대면 수업 각 1학점
		포용과 통합사회의 이해	2	필수	○				온라인 수업
		대학생활과 진로설정	1	필수	○				온라인 수업
핵심교양	1영역 문학과 예술	3	★ 9	필수		○		① 영역별 3학점씩 총 12학점 필수이수 + ② 4개 영역 구분없이 총 ★9학점 필수이수	
	2영역 인간과 사회	3		필수		○			
	3영역 역사와 철학	3		필수		○			
	4영역 과학과 기술	3		필수		○			
소양교양	소양교육	-	선택			○		이수 시 잔여학점으로 표기됨	
	학제간 융합								
	클로컬디자인								
계		33							

2025학년도 신입생 교양 졸업인증 졸업요구 학점표

이수구분	교과목명	학점	구분	수강 학년	비고
소양교양	소양교육	진로선택과 취업준비	택1 필수	2~3학년 수강 추천	1개 교과 필수이수 (졸업인증 조건)
		취업준비실무		4~5학년 수강 추천	
		창업 제대로 하기		전 학년 수강 추천	

2025학년도 신입생 졸업요구 학점표

학부명	세부전공명	교양				전공			잔여 학점 (c)	교직 (e)	졸업 학점 (d= a+b+c)
		기초교양		핵심 교양	소계 (a)	전공 필수	전공 선택	소계 (b)			
		기초 문해교육	기초 과학교육								
식물자원 조경학부	식물생명환경전공	12	0	21	33	18	60	78	19		130
	조경학전공*	12	0	21	33	18	60	78	19	30 ¹⁾	130+11 ²⁾

* 1) 조경학전공의 교직과정 학생은 잔여학점 대신 교직교과목으로 대체 가능

2) 교직 선택시 추가되는 학점(졸업학점)=130+(교직 학점(e) - 잔여학점(c))

2025학년도 신입생 교양 졸업요구 학점표

이수구분	교과목명	학점	구분	1학년	2학년	3학년	4학년	비고	
				1	2	1	2		1
기초교양	기초문해교육	말하기와 글쓰기	3	필수	○				
		한경디지로그: 시와 윤리	2	필수	○				
		대학영어	2	필수	○				
		컴퓨팅적 사고	2	필수	○				온라인+대면 수업 각 1학점
		포용과 통합사회의 이해	2	필수	○				온라인 수업
		대학생활과 진로설정	1	필수	○				온라인 수업
핵심교양	교과목 정보 참조 p.45~48	1영역 문학과 예술	3	★ 9	필수		○		① 영역별 3학점씩 총 12학점 필수이수 + ② 4개 영역 구분없이 총 ★9학점 필수이수
		2영역 인간과 사회	3		필수		○		
		3영역 역사와 철학	3		필수		○		
		4영역 과학과 기술	3		필수		○		
소양교양	교과목 정보 참조 p.49	소양교육	-	선택			○	이수 시 잔여학점으로 표기됨	
		학제간 융합							
		글로벌디자인							
계		33							

2025학년도 신입생 교양 졸업인증 졸업요구 학점표

이수구분	교과목명	학점	구분	수강 학년	비고	
소양교양	소양교육	진로선택과 취업준비	2	택1 필수	2~3학년 수강 추천	1개 교과 필수이수 (졸업인증 조건)
		취업준비실무	2		4~5학년 수강 추천	
		창업 제대로 하기	3		전 학년 수강 추천	

2025학년도 신입생 졸업요구 학점표

학부명	세부전공명	교양				전공			잔여 학점 (c)	교직 (e)	졸업 학점 (d= a+b+c)
		기초교양		핵심교양	소계 (a)	전공 필수	전공 선택	소계 (b)			
		기초 문해교육	기초 과학교육								
동물생명 융합학부	동물생명과학전공	12	0	21	33	18	60	78	19		130
	동물응용과학전공	12	0	21	33	18	63	81	16		130

2025학년도 신입생 교양 졸업요구 학점표

이수구분		교과목명	학점	구분	1학년		2학년		3학년		4학년		비고
					1	2	1	2	1	2	1	2	
기초교양	기초문해교육	말하기와 글쓰기	3	필수	○								
		한경디지로그: 시와 윤리	2	필수	○								
		대학영어	2	필수	○								
		컴퓨팅적 사고	2	필수	○								온라인+대면 수업 각 1학점
		포용과 통합사회의 이해	2	필수	○								온라인 수업
		대학생활과 진로설정	1	필수	○								온라인 수업
핵심교양	1영역 문학과 예술	교과목 정보 참조 p.45~48	3	★ 9	필수			○					① 영역별 3학점씩 총 12학점 필수이수 + ② 4개 영역 구분없이 총 ★9학점 필수이수
	2영역 인간과 사회		3		필수			○					
	3영역 역사와 철학		3		필수			○					
	4영역 과학과 기술		3		필수			○					
소양교양	소양교육	교과목 정보 참조 p.49	-		선택				○				이수 시 잔여학점으로 표기됨
	학제간 융합												
	글로벌디자인												
계			33										

2025학년도 신입생 교양 졸업인증 졸업요구 학점표

이수구분		교과목명	학점	구분	수강 학년	비고
소양교양	소양교육	진로선택과 취업준비	2	택1 필수	2~3학년 수강 추천	1개 교과 필수이수 (졸업인증 조건)
		취업준비실무	2		4~5학년 수강 추천	
		창업 제대로 하기	3		전 학년 수강 추천	

2025학년도 신입생 졸업요구 학점표

학부명	세부전공명	교양				전공			잔여 학점 (c)	교직 (e)	졸업 학점 (d= a+b+c)
		기초교양		핵심 교양	소계 (a)	전공 필수	전공 선택	소계 (b)			
		기초 문해교육	기초 과학교육								
생명공학부	원예생명공학전공*	12	0	21	33	18	60	78	19	30 ¹⁾	130+11 ²⁾
	응용생명공학전공	12	0	21	33	18	60	78	19		130

* 1) 원예생명공학전공의 교직과정 학생은 잔여학점 대신 교직교과목으로 대체 가능

2) 교직 선택시 추가되는 학점(졸업학점)=130+(교직 학점(e) - 잔여학점(c))

2025학년도 신입생 교양 졸업요구 학점표

이수구분	교과목명	학점	구분	1학년	2학년	3학년	4학년	비고	
				1	2	1	2		1
기초교양	기초문해교육	말하기와 글쓰기	3	필수	○				
		한경디지로그: 시와 윤리	2	필수	○				
		대학영어	2	필수	○				
		컴퓨팅적 사고	2	필수	○				온라인+대면 수업 각 1학점
		포용과 통합사회의 이해	2	필수	○				온라인 수업
		대학생활과 진로설정	1	필수	○				온라인 수업
핵심교양	교과목 정보 참조 p.45~48	1영역 문학과 예술	3	★ 9	필수		○		① 영역별 3학점씩 총 12학점 필수이수 + ② 4개 영역 구분없이 총 ★9학점 필수이수
		2영역 인간과 사회	3		필수		○		
		3영역 역사와 철학	3		필수		○		
		4영역 과학과 기술	3		필수		○		
소양교양	교과목 정보 참조 p.49	소양교육	-	선택			○	이수 시 잔여학점으로 표기됨	
		학제간 융합							
		글로컬디자인							
계		33							

2025학년도 신입생 교양 졸업인증 졸업요구 학점표

이수구분	교과목명	학점	구분	수강 학년	비고
소양교양	진로선택과 취업준비	2	택1 필수	2~3학년 수강 추천	1개 교과 필수이수 (졸업인증 조건)
	취업준비실무	2		4~5학년 수강 추천	
	창업 제대로 하기	3		전 학년 수강 추천	

2025학년도 신입생 졸업요구 학점표

학부명	세부전공명	교양				전공			잔여 학점 (c)	교직 (e)	졸업 학점 (d= a+b+c)
		기초교양		핵심교양	소계 (a)	전공 필수	전공 선택	소계 (b)			
		기초 문해교육	기초 과학교육								
건설환경공학부	토목공학전공	12	12	18	42	15	63	78	10	130	
	환경공학전공	12	12	18	42	18	60	78	10	130	

2025학년도 신입생 교양 졸업요구 학점표

이수구분	교과목명	학점	구분	1학년		2학년		3학년		4학년		비고
				1	2	1	2	1	2	1	2	
기초교양	기초문해교육	말하기와 글쓰기	3	필수	○							
		한경디지로그: 시와 윤리	2	필수	○							
		대학영어	2	필수	○							
		컴퓨팅적 사고	2	필수	○							온라인+대면 수업 각 1학점
		포용과 통합사회의 이해	2	필수	○							온라인 수업
		대학생활과 진로설정	1	필수	○							온라인 수업
	기초과학교육	미적분학1	3	필수	○							전공 지정 필수이수 교양 교과목
		미적분학2	3	필수		○						
		일반물리학	3	필수	○							
		일반화학	3	필수	○							
핵심교양	1영역 문학과 예술	3	★ 6	필수			○				① 영역별 3학점씩 총 12학점 필수이수 + ② 4개 영역 구분없이 총 ★6학점 필수이수	
	2영역 인간과 사회			필수			○					
	3영역 역사와 철학			필수			○					
	4영역 과학과 기술			필수			○					
소양교양	소양교육	-	-	선택				○			이수 시 잔여학점으로 표기됨	
	학제간 융합											
	클로컬디자인											
계		42										

2025학년도 신입생 교양 졸업인증 졸업요구 학점표

이수구분	교과목명	학점	구분	수강 학년	비고
소양교양	소양교육	2	택1 필수	2~3학년 수강 추천	1개 교과 필수이수 (졸업인증 조건)
	취업준비실무	2		4~5학년 수강 추천	
	창업 제대로 하기	3		전 학년 수강 추천	

2025학년도 신입생 졸업요구 학점표

학부명	세부전공명	교양				전공			잔여 학점 (c)	교직 (e)	졸업 학점 (d= a+b+c)
		기초교양		핵심교양	소계 (a)	전공 필수	전공 선택	소계 (b)			
		기초 문해교육	기초 과학교육								
사회안전 시스템공학부	지역자원 시스템공학전공	12	12	18	42	18	60	78	10	130	
	안전공학전공	12	12	18	42	18	60	78	10	130	

2025학년도 신입생 교양 졸업요구 학점표

이수구분	교과목명	학점	구분	1학년		2학년		3학년		4학년		비고
				1	2	1	2	1	2	1	2	
기초교양	기초문해교육	말하기와 글쓰기	3	필수	○							
		한경디지로그: 시와 윤리	2	필수	○							
		대학영어	2	필수	○							
		컴퓨팅적 사고	2	필수	○							온라인+대면 수업 각 1학점
		포용과 통합사회의 이해	2	필수	○							온라인 수업
		대학생활과 진로설정	1	필수	○							온라인 수업
	기초과학교육	대학수학	3	필수	○							전공 지정 필수이수 교양 교과목 (주로 1학기에 개설)
		일반화학	3	필수	○							
		확률과 통계	3	필수	○							
		일반물리학	3	필수	○							
핵심교양	1영역 문학과 예술	3	★ 6	필수			○				① 영역별 3학점씩 총 12학점 필수이수 + ② 4개 영역 구분없이 총 ★6학점 필수이수	
	2영역 인간과 사회	3		필수			○					
	3영역 역사와 철학	3		필수			○					
	4영역 과학과 기술	3		필수			○					
소양교양	소양교육	-	-	선택			○				이수 시 잔여학점으로 표기됨	
	학제간 융합											
	글로벌디자인											
계		42										

2025학년도 신입생 교양 졸업인증 졸업요구 학점표

이수구분	교과목명	학점	구분	수강 학년	비고
소양교양	진로선택과 취업준비	2	택1 필수	2~3학년 수강 추천	1개 교과 필수이수 (졸업인증 조건)
	취업준비실무	2		4~5학년 수강 추천	
	창업 제대로 하기	3		전 학년 수강 추천	

2025학년도 신입생 졸업요구 학점표

학부명	세부전공명	교양				전공			잔여 학점 (c)	교직 (e)	졸업 학점 (d= a+b+c)
		기초교양		핵심교양	소계 (a)	전공 필수	전공 선택	소계 (b)			
		기초 문해교육	기초 과학교육								
식품생명 화학공학부	식품생명공학전공	12	12	18	42	15	63	78	10	130	
	화학공학전공	12	12	18	42	18	60	78	10	130	

2025학년도 신입생 교양 졸업요구 학점표

이수구분		교과목명	학점	구분	1학년		2학년		3학년		4학년		비고
					1	2	1	2	1	2	1	2	
기초교양	기초문해교육	말하기와 글쓰기	3	필수	○								
		한경디지로그: 시와 윤리	2	필수	○								
		대학영어	2	필수	○								
		컴퓨팅적 사고	2	필수	○								온라인+대면 수업 각 1학점
		포용과 통합사회의 이해	2	필수	○								온라인 수업
		대학생활과 진로설정	1	필수	○								온라인 수업
	기초과학교육	일반화학 및 실험1	3	필수	○								전공 지정 필수이수 교양 교과목
		일반화학 및 실험2	3	필수		○							
		대학수학	3	필수	○								
		생명과학	3	필수	○								
핵심교양	1영역 문학과 예술	교과목 정보 참조 p.45~48	3	★ 6	필수			○				① 영역별 3학점씩 총 12학점 필수이수 + ② 4개 영역 구분없이 총 ★6학점 필수이수	
	2영역 인간과 사회		3		필수			○					
	3영역 역사와 철학		3		필수			○					
	4영역 과학과 기술		3		필수			○					
소양교양	소양교육	교과목 정보 참조 p.49	-	-	선택				○			이수 시 잔여학점으로 표기됨	
	학제간 융합												
	클로컬디자인												
계			42										

2025학년도 신입생 교양 졸업인증 졸업요구 학점표

이수구분	교과목명	학점	구분	수강 학년	비고
소양교양	소양교육	2	택1 필수	2~3학년 수강 추천	1개 교과 필수이수 (졸업인증 조건)
	취업준비실무	2		4~5학년 수강 추천	
	창업 제대로 하기	3		전 학년 수강 추천	

- 전공 지정 교과목이 있어요.
- 교직과정이 개설되어 있어요.

2025학년도 신입생 졸업요구 학점표

학부명	세부전공명	교양				전공			잔여학점 (c)	교직 (e)	졸업학점 (d = a+b+c)
		기초교양		핵심교양	소계 (a)	전공필수	전공선택	소계 (b)			
		기초문해교육	기초과학교육								
ICT로봇기계공학부	ICT로봇공학전공*	12	12	18	42	18	60	78	10	30 ¹⁾	130+20 ²⁾
	기계공학전공	12	12	18	42	18	60	78	10		130

* 1) ICT로봇공학전공의 교직과정 학생은 잔여학점 대신 교직교과목으로 대체 가능

2) 교직 선택시 추가되는 학점(졸업학점)=130+(교직 학점(e) - 잔여학점(c))

2025학년도 신입생 교양 졸업요구 학점표

이수구분	교과목명	학점	구분	1학년		2학년		3학년		4학년		비고
				1	2	1	2	1	2	1	2	
기초교양	기초문해교육	말하기와 글쓰기	3	필수	○							
		한경디지로그: 시와 윤리	2	필수	○							
		대학영어	2	필수	○							
		컴퓨팅적 사고	2	필수	○							온라인+대면 수업 각 1학점
		포용과 통합사회의 이해	2	필수	○							온라인 수업
		대학생활과 진로설정	1	필수	○							온라인 수업
	기초과학교육	미적분학1	3	필수	○							전공 지정 필수이수 교양 교과목
		미적분학2	3	필수		○						
		일반물리학1	3	필수	○							
		일반물리학2	3	필수		○						
핵심교양	1영역 문학과 예술	3	★6	필수			○				① 영역별 3학점씩 총 12학점 필수이수 + ② 4개 영역 구분없이 총 ★6학점 필수이수	
	2영역 인간과 사회	3		필수			○					
	3영역 역사와 철학	3		필수			○					
	4영역 과학과 기술	3		필수			○					
소양교양	소양교육	교과목 정보 참조 p.49	-	선택			○				이수 시 잔여학점으로 표기됨	
	학제간 융합											
	글로벌디자인											
계												42

2025학년도 신입생 교양 졸업인증 졸업요구 학점표

이수구분	교과목명	학점	구분	수강 학년	비고	
소양교양	소양교육	진로선택과 취업준비	2	택1 필수	2~3학년 수강 추천	1개 교과 필수이수 (졸업인증 조건)
		취업준비실무	2		4~5학년 수강 추천	
		창업 제대로 하기	3		전 학년 수강 추천	

2025학년도 신입생 졸업요구 학점표

학부명	세부전공명	교양				전공			잔여 학점 (c)	교직 (e)	졸업 학점 (d= a+b+c)
		기초교양		핵심교양	소계 (a)	전공 필수	전공 선택	소계 (b)			
		기초 문해교육	기초 과학교육								
컴퓨터 응용수학부	소프트웨어& 서비스컴퓨팅전공	12	12	18	42	15	63	78	10	130	
	소프트웨어융합전공	12	12	18	42	18	60	78	10	130	
	정보보안전공	12	12	18	42	18	60	78	10	130	

2025학년도 신입생 교양 졸업요구 학점표

이수구분	교과목명	학점	구분	1학년	2학년	3학년	4학년	비고	
				1 2	1 2	1 2	1 2		
기초교양	기초문해교육	말하기와 글쓰기	3	필수	○				
		한경디지로그: 시와 윤리	2	필수	○				
		대학영어	2	필수	○				
		컴퓨팅적 사고	2	필수	○				온라인+대면 수업 각 1학점
		포용과 통합사회의 이해	2	필수	○				온라인 수업
		대학생활과 진로설정	1	필수	○				온라인 수업
	기초과학교육	미적분학1	3	필수	○				전공 지정 필수이수 교양 교과목
		미적분학2	3	필수		○			
		선형대수학	3	필수	○				
		확률과 통계	3	필수	○				
핵심교양	1영역 문학과 예술	3	★ 6	필수		○		① 영역별 3학점씩 총 12학점 필수이수 + ② 4개 영역 구분없이 총 ★6학점 필수이수	
	2영역 인간과 사회	3		필수		○			
	3영역 역사와 철학	3		필수		○			
	4영역 과학과 기술	3		필수		○			
소양교양	소양교육	교과목 정보 참조 p.49	-	선택		○		이수 시 잔여학점으로 표기됨	
	학제간 융합								
	글로벌디자인								
계		42							

2025학년도 신입생 교양 졸업인증 졸업요구 학점표

이수구분	교과목명	학점	구분	수강 학년	비고
소양교양	소양교육	2	택1 필수	2~3학년 수강 추천	1개 교과 필수이수 (졸업인증 조건)
	취업준비실무	2		4~5학년 수강 추천	
	창업 제대로 하기	3		전 학년 수강 추천	

컴퓨터응용수학부 응용수학전공

2025학년도 신입생 졸업요구 학점표

학부명	세부전공명	교양				전공			잔여 학점 (c)	교직 (e)	졸업 학점 (d= a+b+c)
		기초교양		핵심교양	소계 (a)	전공 필수	전공 선택	소계 (b)			
		기초 문해교육	기초 과학교육								
컴퓨터응용수학부	응용수학전공	12	0	21	33	18	60	78	19	130	

2025학년도 신입생 교양 졸업요구 학점표

이수구분	교과목명	학점	구분	1학년		2학년		3학년		4학년		비고
				1	2	1	2	1	2	1	2	
기초교양	기초문해교육	말하기와 글쓰기	3	필수	○							
		한경디지로그: 시와 윤리	2	필수	○							
		대학영어	2	필수	○							
		컴퓨팅적 사고	2	필수	○							온라인+대면 수업 각 1학점
		포용과 통합사회의 이해	2	필수	○							온라인 수업
		대학생활과 진로설정	1	필수	○							온라인 수업
핵심교양	교과목 정보 참조 p.45~48	1영역 문학과 예술	3	★ 9	필수			○				① 영역별 3학점씩 총 12학점 필수이수 + ② 4개 영역 구분없이 총 ★9학점 필수이수
		2영역 인간과 사회	3		필수			○				
		3영역 역사와 철학	3		필수			○				
		4영역 과학과 기술	3		필수			○				
소양교양	교과목 정보 참조 p.49	소양교육	-	선택				○			이수 시 잔여학점으로 표기됨	
		학제간 융합										
		클로컬디자인										
계		33										

2025학년도 신입생 교양 졸업인증 졸업요구 학점표

이수구분	교과목명	학점	구분	수강 학년	비고	
소양교양	소양교육	진로선택과 취업준비	2	택1 필수	2~3학년 수강 추천	1개 교과 필수이수 (졸업인증 조건)
		취업준비실무	2		4~5학년 수강 추천	
		창업 제대로 하기	3		전 학년 수강 추천	

2025학년도 신입생 졸업요구 학점표

학부명	세부전공명	교양				전공			잔여 학점 (c)	교직 (e)	졸업 학점 (d= a+b+c)
		기초교양		핵심교양	소계 (a)	전공 필수	전공 선택	소계 (b)			
		기초 문해교육	기초 과학교육								
전자전기 공학부	전자공학전공	12	12	18	42	18	60	78	10	130	
	전기공학전공	12	12	18	42	18	60	78	10	130	

2025학년도 신입생 교양 졸업요구 학점표

이수구분	교과목명	학점	구분	1학년		2학년		3학년		4학년		비고
				1	2	1	2	1	2	1	2	
기초교양	기초문해교육	말하기와 글쓰기	3	필수	○							
		한경디지로그: 시와 윤리	2	필수	○							
		대학영어	2	필수	○							
		컴퓨팅적 사고	2	필수	○							온라인+대면 수업 각 1학점
		포용과 통합사회의 이해	2	필수	○							온라인 수업
		대학생활과 진로설정	1	필수	○							온라인 수업
	기초과학교육	미적분학1	3	필수	○							전공 지정 필수이수 교양 교과목
		미적분학2	3	필수		○						
		일반물리학1	3	필수	○							
		일반물리학2	3	필수		○						
핵심교양	1영역 문학과 예술	3	★ 6	필수			○				① 영역별 3학점씩 총 12학점 필수이수 + ② 4개 영역 구분없이 총 ★6학점 필수이수	
	2영역 인간과 사회	3		필수			○					
	3영역 역사와 철학	3		필수			○					
	4영역 과학과 기술	3		필수			○					
소양교양	소양교육	교과목 정보 참조 p.49	-	선택				○			이수 시 잔여학점으로 표기됨	
	학제간 융합											
	클로컬디자인											
계		42										

2025학년도 신입생 교양 졸업인증 졸업요구 학점표

이수구분	교과목명	학점	구분	수강 학년	비고
소양교양	소양교육	2	택1 필수	2~3학년 수강 추천	1개 교과 필수이수 (졸업인증 조건)
	취업준비실무	2		4~5학년 수강 추천	
	창업 제대로 하기	3		전 학년 수강 추천	

건축융합학부

2025학년도 신입생 졸업요구 학점표

학부명	세부전공명	교양				전공			잔여 학점 (c)	교직 (e)	졸업 학점 (d= a+b+c)
		기초교양		핵심교양	소계 (a)	전공 필수	전공 선택	소계 (b)			
		기초 문해교육	기초 과학교육								
건축융합 학부	건축학전공(5년제)	12	0	21	33	102	29	131	0		164
	건축공학전공	12	0	21	33	18	60	78	19		130

2025학년도 신입생 교양 졸업요구 학점표

이수구분	교과목명	학점	구분	1학년		2학년		3학년		4학년		비고
				1	2	1	2	1	2	1	2	
기초교양	기초문해교육	말하기와 글쓰기	3	필수	○							
		한경디지로그: 시와 윤리	2	필수	○							
		대학영어	2	필수	○							
		컴퓨팅적 사고	2	필수	○							온라인+대면 수업 각 1학점
		포용과 통합사회의 이해	2	필수	○							온라인 수업
		대학생활과 진로설정	1	필수	○							온라인 수업
핵심교양	교과목 정보 참조 p.45~48	1영역 문학과 예술	3	★ 9	필수			○				① 영역별 3학점씩 총 12학점 필수이수 + ② 4개 영역 구분없이 총 ★9학점 필수이수
		2영역 인간과 사회	3		필수			○				
		3영역 역사와 철학	3		필수			○				
		4영역 과학과 기술	3		필수			○				
소양교양	교과목 정보 참조 p.49	소양교육	-	-	선택			○			이수 시 잔여학점으로 표기됨	
		학제간 융합										
		글로벌디자인										
계												33

2025학년도 신입생 교양 졸업인증 졸업요구 학점표

이수구분	교과목명	학점	구분	수강 학년	비고
소양교양	진로선택과 취업준비	2	택1 필수	2~3학년 수강 추천	1개 교과 필수이수 (졸업인증 조건)
	취업준비실무	2		4~5학년 수강 추천	
	창업 제대로 하기	3		전 학년 수강 추천	

2025학년도 신입생 졸업요구 학점표

학부명	세부전공명	교양				전공			잔여 학점 (c)	교직 (e)	졸업 학점 (d= a+b+c)
		기초교양		핵심교양	소계 (a)	전공 필수	전공 선택	소계 (b)			
		기초 문해교육	기초 과학교육								
디자인 예술 스포츠 학부	시각영상디자인전공	12	0	21	33	18	60	78	19	130	
	제품공간디자인전공	12	0	21	33	14	64	78	19	130	
	스포츠과학전공	12	0	21	33	18	60	78	19	130	
	실용음악학전공	12	0	21	33	11	67	78	19	130	
	귀금속보석공예전공	12	0	21	33	18	60	78	19	130	

2025학년도 신입생 교양 졸업요구 학점표

이수구분	교과목명	학점	구분	1학년	2학년	3학년	4학년	비고	
				1 2	1 2	1 2	1 2		
기초교양	기초문해교육	말하기와 글쓰기	3	필수	○				
		한경디지로그: 시와 윤리	2	필수	○				
		대학영어	2	필수	○				
		컴퓨팅적 사고	2	필수	○				온라인+대면 수업 각 1학점
		포용과 통합사회의 이해	2	필수	○				온라인 수업
		대학생활과 진로설정	1	필수	○				온라인 수업
핵심교양	교과목 정보 참조 p.45~48	1영역 문학과 예술	3	★ 9	필수	○		① 영역별 3학점씩 총 12학점 필수이수 + ② 4개 영역 구분없이 총 ★9학점 필수이수	
		2영역 인간과 사회	3		필수	○			
		3영역 역사와 철학	3		필수	○			
		4영역 과학과 기술	3		필수	○			
소양교양	교과목 정보 참조 p.49	소양교육	-	선택		○		이수 시 잔여학점으로 표기됨	
		학제간 융합				○			
		글로벌디자인				○			
계		33							

2025학년도 신입생 교양 졸업인증 졸업요구 학점표

이수구분	교과목명	학점	구분	수강 학년	비고
소양교양	소양교육	진로선택과 취업준비	택1 필수	2~3학년 수강 추천	1개 교과 필수이수 (졸업인증 조건)
		취업준비실무		4~5학년 수강 추천	
		창업 제대로 하기		전 학년 수강 추천	

2025학년도 신입생 졸업요구 학점표

학부명	세부전공명	교양				전공			잔여 학점 (c)	교직 (e)	졸업 학점 (d=a+b+c)
		기초교양		핵심교양	소계 (a)	전공 필수	전공 선택	소계 (b)			
		기초 문해교육	기초 과학교육								
SI반도체융합학부	SI반도체융합전공	12	12	18	42	15	63	78	10	130	

2025학년도 신입생 교양 졸업요구 학점표

이수구분	교과목명	학점	구분	1학년		2학년		3학년		4학년		비고
				1	2	1	2	1	2	1	2	
기초교양	기초문해교육	말하기와 글쓰기	3	필수	○							
		한경디지로그: SI와 윤리	2	필수	○							
		대학영어	2	필수	○							
		컴퓨팅적 사고	2	필수	○							온라인+대면 수업 각 1학점
		포용과 통합사회의 이해	2	필수	○							온라인 수업
		대학생활과 진로설정	1	필수	○							온라인 수업
	기초과학교육	미적분학1	3	필수	○							
		확률과 통계	3	필수		○						전공 지정 필수이수 교양 교과목
		대학수학	3	필수	○							
		일반물리학2	3	필수		○						
핵심교양	1영역 문학과 예술	3	★6	필수			○					① 영역별 3학점씩 총 12학점 필수이수 + ② 4개 영역 구분없이 총 ★6학점 필수이수
	2영역 인간과 사회	3		필수			○					
	3영역 역사와 철학	3		필수			○					
	4영역 과학과 기술	3		필수			○					
소양교양	소양교육	교과목 정보 참조 p.49	-	선택			○					이수 시 잔여학점으로 표기됨
	학제간 융합											
	글로벌디자인											
계												42

2025학년도 신입생 교양 졸업인증 졸업요구 학점표

이수구분	교과목명	학점	구분	수강 학년	비고	
소양교양	소양교육	진로선택과 취업준비	2	택1 필수	2~3학년 수강 추천	1개 교과 필수이수 (졸업인증 조건)
		취업준비실무	2		4~5학년 수강 추천	
		창업 제대로 하기	3		전 학년 수강 추천	

2025학년도 신입생 졸업요구 학점표

학부명	세부전공명	교양				전공			잔여 학점 (c)	교직 (e)	졸업 학점 (d= a+b+c)
		기초교양		핵심교양	소계 (a)	전공 필수	전공 선택	소계 (b)			
		기초 문해교육	기초 과학교육								
복지융합학부	사회복지학전공	12	0	18	30	12	60	72	18	120	
	한국수어교육전공	12	0	18	30	12	60	72	18	120	
	유아특수보육학전공	12	0	18	30	6	66	72	18	120	

2025학년도 신입생 교양 졸업요구 학점표

이수구분	교과목명	학점	구분	1학년	2학년	3학년	4학년	비고	
				1 2	1 2	1 2	1 2		
기초교양	기초문해교육	말하기와 글쓰기	3	필수	○				
		한경디지로그: AI와 윤리	2	필수	○				
		대학영어	2	필수	○				
		컴퓨팅적 사고	2	필수	○				온라인+대면 수업 각 1학점
		포용과 통합사회의 이해	2	필수	○				온라인 수업
		대학생활과 진로설정	1	필수	○				온라인 수업
핵심교양	1영역 문학과 예술	교과목 정보 참조 p.45~48	3	★ 6	필수	○		① 영역별 3학점씩 총 12학점 필수이수 + ② 4개 영역 구분없이 총 ★6학점 필수이수	
	2영역 인간과 사회					○			
	3영역 역사와 철학					○			
	4영역 과학과 기술					○			
소양교양	소양교육	교과목 정보 참조 p.49	-	선택	○		이수 시 잔여학점으로 표기됨		
	학제간 융합								
	글로벌디자인								
계		30							

2025학년도 신입생 교양 졸업인증 졸업요구 학점표

이수구분	교과목명	학점	구분	수강 학년	비고
소양교양	소양교육	2	택1 필수	2~3학년 수강 추천	1개 교과 필수이수 (졸업인증 조건)
	취업준비실무	2		4~5학년 수강 추천	
	창업 제대로 하기	3		전 학년 수강 추천	

복지융합학부 **의료재활공학전공**

2025학년도 신입생 졸업요구 학점표

학부명	세부전공명	교양				전공			잔여 학점 (c)	교직 (e)	졸업 학점 (d= a+b+c)
		기초교양		핵심교양	소계 (a)	전공 필수	전공 선택	소계 (b)			
		기초 문해교육	기초 과학교육								
복지융합학부	의료재활공학전공	12	0	21	33	14	64	78	19	130	

2025학년도 신입생 교양 졸업요구 학점표

이수구분	교과목명	학점	구분	1학년		2학년		3학년		4학년		비고
				1	2	1	2	1	2	1	2	
기초교양	기초문해교육	말하기와 글쓰기	3	필수	○							
		한경디지로그: 시와 윤리	2	필수	○							
		대학영어	2	필수	○							
		컴퓨팅적 사고	2	필수	○							온라인+대면 수업 각 1학점
		포용과 통합사회의 이해	2	필수	○							온라인 수업
		대학생활과 진로설정	1	필수	○							온라인 수업
핵심교양	교과목 정보 참조 p.45~48	1영역 문학과 예술	3	★ 9	필수			○				① 영역별 3학점씩 총 12학점 필수이수 + ② 4개 영역 구분없이 총 ★9학점 필수이수
		2영역 인간과 사회	3		필수			○				
		3영역 역사와 철학	3		필수			○				
		4영역 과학과 기술	3		필수			○				
소양교양	교과목 정보 참조 p.49	소양교육	-	선택				○			이수 시 잔여학점으로 표기됨	
		학제간 융합										
		클로컬디자인										
계		33										

2025학년도 신입생 교양 졸업인증 졸업요구 학점표

이수구분	교과목명	학점	구분	수강 학년	비고
소양교양	진로선택과 취업준비	2	택1 필수	2~3학년 수강 추천	1개 교과 필수이수 (졸업인증 조건)
	취업준비실무	2		4~5학년 수강 추천	
	창업 제대로 하기	3		전 학년 수강 추천	

2025학년도 신입생 졸업요구 학점표

학부명	세부전공명	교양				전공			잔여 학점 (c)	교직 (e)	졸업 학점 (d= a+b+c)
		기초교양		핵심교양	소계 (a)	전공 필수	전공 선택	소계 (b)			
		기초 문해교육	기초 과학교육								
사회통합학부	공공행정전공	12	0	18	30	15	57	72	18	120	
	상담심리교육전공	12	0	18	30	15	57	72	18	120	

2025학년도 신입생 교양 졸업요구 학점표

이수구분		교과목명	학점	구분	1학년		2학년		3학년		4학년		비고
					1	2	1	2	1	2	1	2	
기초교양	기초문해교육	말하기와 글쓰기	3	필수	○								
		한경디지로그: 시와 윤리	2	필수	○								
		대학영어	2	필수	○								
		컴퓨팅적 사고	2	필수	○								온라인+대면 수업 각 1학점
		포용과 통합사회의 이해	2	필수	○								온라인 수업
		대학생활과 진로설정	1	필수	○								온라인 수업
핵심교양	1영역 문학과 예술	교과목 정보 참조 p.45~48	3	★ 6	필수			○					① 영역별 3학점씩 총 12학점 필수이수 + ② 4개 영역 구분없이 총 ★6학점 필수이수
	2영역 인간과 사회		3		필수			○					
	3영역 역사와 철학		3		필수			○					
	4영역 과학과 기술		3		필수			○					
소양교양	소양교육	교과목 정보 참조 p.49	-	-	선택				○				이수 시 잔여학점으로 표기됨
	학제간 융합												
	글로벌디자인												
계			30										

2025학년도 신입생 교양 졸업인증 졸업요구 학점표

이수구분		교과목명	학점	구분	수강 학년	비고
소양교양	소양교육	진로선택과 취업준비	2	택1 필수	2~3학년 수강 추천	1개 교과 필수이수 (졸업인증 조건)
		취업준비실무	2		4~5학년 수강 추천	
		창업 제대로 하기	3		전 학년 수강 추천	

사회통합학부 특수체육학전공

2025학년도 신입생 졸업요구 학점표

학부명	세부전공명	교양				전공			잔여 학점 (c)	교직 (e)	졸업 학점 (d= a+b+c)
		기초교양		핵심교양	소계 (a)	전공 필수	전공 선택	소계 (b)			
		기초 문해교육	기초 과학교육								
사회통합학부	특수체육학전공	12	0	21	33	18	60	78	19	130	

2025학년도 신입생 교양 졸업요구 학점표

이수구분	교과목명	학점	구분	1학년		2학년		3학년		4학년		비고
				1	2	1	2	1	2	1	2	
기초교양	기초문해교육	말하기와 글쓰기	3	필수	○							
		한경디지로그: 시와 윤리	2	필수	○							
		대학영어	2	필수	○							
		컴퓨팅적 사고	2	필수	○							온라인+대면 수업 각 1학점
		포용과 통합사회의 이해	2	필수	○							온라인 수업
		대학생활과 진로설정	1	필수	○							온라인 수업
핵심교양	교과목 정보 참조 p.45~48	1영역 문학과 예술	3	★ 9	필수			○				① 영역별 3학점씩 총 12학점 필수이수 + ② 4개 영역 구분없이 총 ★9학점 필수이수
		2영역 인간과 사회	3		필수			○				
		3영역 역사와 철학	3		필수			○				
		4영역 과학과 기술	3		필수			○				
소양교양	교과목 정보 참조 p.49	소양교육	-	선택				○			이수 시 잔여학점으로 표기됨	
		학제간 융합										
		클로컬디자인										
계		33										

2025학년도 신입생 교양 졸업인증 졸업요구 학점표

이수구분	교과목명	학점	구분	수강 학년	비고
소양교양	진로선택과 취업준비	2	택1 필수	2~3학년 수강 추천	1개 교과 필수이수 (졸업인증 조건)
	취업준비실무	2		4~5학년 수강 추천	
	창업 제대로 하기	3		전 학년 수강 추천	

2025학년도 신입생 졸업요구 학점표

학부명	교양				전공			잔여 학점 (c)	교직 (e)	졸업 학점 (d=a+b+c)
	기초교양		핵심교양	소계 (a)	전공 필수	전공 선택	소계 (b)			
	기초 문해교육	기초 과학교육								
HK자율전공학부	12	0 (12)	18	30 (42)		6				

※ HK자율전공학부는 1학년 동안 다양한 전공을 탐색하고, 총 2개 학기를 이수한 후 전공을 선택하게 됩니다.

따라서 **졸업(교양, 전공) 요구 학점 및 졸업 인증 기준은 전공 배정 후 소속 전공의 기준을 충족해야 합니다.**

♣ **(교양) 1학년** 과정에서는 **교양 필수 이수 과목을 중심으로 수강하는 것을 권장합니다.**

♣ **(전공) 1학년** 과정에서는 1학기 <자율전공탐색/전공선택>, 2학기 <심화전공이해/전공선택> 과목을 **필수 이수**해야 합니다.

또한, 건축학전공(5년제)을 선택하고자 하는 학생은 1학년 과정에서 1학기 <기초설계1>, 2학기 <기초설계2> 교과목을 이수해야 건축학전공(5년제)을 선택할 수 있으므로 미리 준비하여 수강신청 하기 바랍니다.

2025학년도 신입생 교양 졸업요구 학점표

이수구분		교과목명	학점	구분	1학년 2학년 3학년 4학년								비고
					1	2	1	2	1	2	1	2	
기초교양	기초문해교육	말하기와 글쓰기	3	필수	○								
		한경디지로그: 시와 윤리	2	필수	○								
		대학영어	2	필수	○								
		컴퓨팅적 사고	2	필수	○								온라인+대면 수업 각 1학점
		포용과 통합사회의 이해	2	필수	○								온라인 수업
		대학생활과 진로설정	1	필수	○								온라인 수업
핵심교양	1영역 문학과 예술	교과목 정보 참조 p.45~48	3	★ 6	필수			○				① 영역별 3학점씩 총 12학점 필수이수 + ② 4개 영역 구분없이 총 ★6학점 필수이수	
	2영역 인간과 사회		3		필수			○					
	3영역 역사와 철학		3		필수			○					
	4영역 과학과 기술		3		필수			○					
소양교양	소양교육	교과목 정보 참조 p.49	-	-	선택			○				이수 시 잔여학점으로 표기됨	
	학제간 융합												
	클로컬디자인												
계			30										

2025학년도 신입생 교양 졸업인증 졸업요구 학점표

이수구분		교과목명	학점	구분	수강 학년	비고
소양교양	소양교육	진로선택과 취업준비	2	택1 필수	2~3학년 수강 추천	1개 교과 필수이수 (졸업인증 조건)
		취업준비실무	2		4~5학년 수강 추천	
		창업 제대로 하기	3		전 학년 수강 추천	

2025학년도 신입생 졸업요구 학점표

학부명	세부전공명	교양				전공			잔여 학점 (c)	교직 (e)	졸업 학점 (d= a+b+c)
		기초교양		핵심교양	소계 (a)	전공 필수	전공 선택	소계 (b)			
		기초 문해교육	기초 과학교육								
글로벌 창의인재학부	글로벌스포츠 매니지먼트전공	12	0	18	30	15	60	75	15	120	
	글로벌경영전공	12	0	18	30	18	57	75	15	120	

2025학년도 신입생 교양 졸업요구 학점표

이수구분	교과목명	학점	구분	1학년		2학년		3학년		4학년		비고
				1	2	1	2	1	2	1	2	
기초교양	기초문해교육	말하기와 글쓰기	3	필수	○							
		한경디지로그: 시와 윤리	2	필수	○							
		대학영어	2	필수	○							
		컴퓨팅적 사고	2	필수	○							온라인+대면 수업 각 1학점
		포용과 통합사회의 이해	2	필수	○							온라인 수업
		대학생활과 진로설정	1	필수	○							온라인 수업
핵심교양	1영역 문학과 예술 2영역 인간과 사회 3영역 역사와 철학 4영역 과학과 기술	교과목 정보 참조 p.45~48	3	★ 6	필수			○				① 영역별 3학점씩 총 12학점 필수이수 + ② 4개 영역 구분없이 총 ★6학점 필수이수
			3		필수			○				
			3		필수			○				
			3		필수			○				
소양교양	소양교육 학제간 융합 글로벌디자인	교과목 정보 참조 p.49	-		선택			○				이수 시 잔여학점으로 표기됨
계			30									

2025학년도 신입생 교양 졸업인증 졸업요구 학점표

이수구분	교과목명	학점	구분	수강 학년	비고	
소양교양	소양교육	진로선택과 취업준비	2	택1 필수	2~3학년 수강 추천	1개 교과 필수이수 (졸업인증 조건)
		취업준비실무	2		4~5학년 수강 추천	
		창업 제대로 하기	3		전 학년 수강 추천	

2025학년도 신입생 졸업요구 학점표

학부명	세부전공명	교양				전공			잔여 학점 (c)	교직 (e)	졸업 학점 (d= a+b+c)
		기초교양		핵심교양	소계 (a)	전공 필수	전공 선택	소계 (b)			
		기초 문해교육	기초 과학교육								
미래 융합 학부	노동복지전공	12	0	18	30	9	63	72	18	120	
	행정관리전공	12	0	18	30	6	66	72	18	120	
	레저스포츠매니지먼트전공	12	0	18	30	12	60	72	18	120	

2025학년도 신입생 교양 졸업요구 학점표

이수구분	교과목명	학점	구분	1학년	2학년	3학년	4학년	비고	
				1 2	1 2	1 2	1 2		
기초교양	기초문해교육	말하기와 글쓰기	3	필수	○				
		한경디지로그: 시와 윤리	2	필수	○				
		대학영어	2	필수	○				
		컴퓨팅적 사고	2	필수	○				온라인+대면 수업 각 1학점
		포용과 통합사회의 이해	2	필수	○				온라인 수업
		대학생활과 진로설정	1	필수	○				온라인 수업
핵심교양	1영역 문학과 예술 2영역 인간과 사회 3영역 역사와 철학 4영역 과학과 기술	교과목 정보 참조 p.45~48	3	★ 6	필수		○		① 영역별 3학점씩 총 12학점 필수이수 + ② 4개 영역 구분없이 총 ★6학점 필수이수
					필수		○		
					필수		○		
					필수		○		
소양교양	소양교육 학제간 융합 글로벌디자인	교과목 정보 참조 p.49	-	-	선택		○		이수 시 잔여학점으로 표기됨
					선택		○		
					선택		○		
계									30

2025학년도 신입생 교양 졸업인증 졸업요구 학점표

이수구분	교과목명	학점	구분	수강 학년	비고
소양교양	소양교육	진로선택과 취업준비	택1 필수	2~3학년 수강 추천	1개 교과 필수이수 (졸업인증 조건)
		취업준비실무		4~5학년 수강 추천	
		창업 제대로 하기		전 학년 수강 추천	

미래융합학부 **융합레포트전공**

2025학년도 신입생 졸업요구 학점표

학부명	세부전공명	교양				전공			잔여학점 (c)	교직 (e)	졸업학점 (d=a+b+c)
		기초교양		핵심교양	소계 (a)	전공필수	전공선택	소계 (b)			
		기초문해교육	기초과학교육								
미래융합학부	융합레포트전공	12	0	21	33	13	65	78	19	130	

2025학년도 신입생 교양 졸업요구 학점표

이수구분	교과목명	학점	구분	1학년		2학년		3학년		4학년		비고
				1	2	1	2	1	2	1	2	
기초교양	기초문해교육	말하기와 글쓰기	3	필수	○							
		한경디지로그: 시와 윤리	2	필수	○							
		대학영어	2	필수	○							
		컴퓨팅적 사고	2	필수	○							온라인+대면 수업 각 1학점
		포용과 통합사회의 이해	2	필수	○							온라인 수업
		대학생활과 진로설정	1	필수	○							온라인 수업
핵심교양	1영역 문학과 예술 2영역 인간과 사회 3영역 역사와 철학 4영역 과학과 기술 교과목 정보 참조 p.45~48	3	★ 9	필수			○					① 영역별 3학점씩 총 12학점 필수이수 + ② 4개 영역 구분없이 총 ★9학점 필수이수
		3		필수			○					
		3		필수			○					
		3		필수			○					
소양교양	소양교육 학제간 융합 글로컬디자인 교과목 정보 참조 p.49	-		선택			○					이수 시 잔여학점으로 표기됨
		-		선택			○					
		-		선택			○					
계		33										

2025학년도 신입생 교양 졸업인증 졸업요구 학점표

이수구분	교과목명	학점	구분	수강 학년	비고
소양교양	소양교육	진로선택과 취업준비	택1 필수	2~3학년 수강 추천	1개 교과 필수이수 (졸업인증 조건)
		취업준비실무		4~5학년 수강 추천	
		창업 제대로 하기		전 학년 수강 추천	

8. 152가지의 선택

교양 교과목 정보

교양 수업, 무엇을 선택할까 고민이 많으신가요? 여기 152가지의 선택지가 있습니다.
생각보다 많아서 깜짝 놀랐죠? 재학 중에 모든 교과목을 다 수강할 수 없으니,
미리 어떤 과목이 있는지 살펴본다면 수강 신청에 큰 도움이 될 거예요.
그렇다면 여러분의 마음을 심쿵하게 하는 교양 교과목을 미리 체크해봅시다!
대문자 P들도 집중!

기초교양

대학 교육을 받기 위한 기초지식 및
기본적인 지적·언어적 능력 함양을 위한 교양

2개 영역, 27개 과목

- ♥ 1학년을 대상으로 하는 교양 교과목이 개설되어 있어요.
- ♥ [기초문해교육]과 [기초과학교육] 영역으로 구성되어 있어요.
- ♥ 일부 공학계열 전공은 전공기초지식을 위해 지정된 교양 교과목이 [기초과학교육] 영역에 있으니 이수해야 해요.
- ♥ 기초교양은 매년 신입생 정원수에 맞춰 수업이 개설돼요.
- ♥ 가능한 한 1학년 때 이수하는 것이 안전해요.
(나중에 수강신청하기 힘들거든요)

핵심교양

인간, 세계, 자연에 대한
이해와 가치관 정립을 위한 교양

1~4영역, 96개 과목

- ♥ 1~4영역으로 구성되어 있어요.
- ♥ 전공별로 이수해야 하는 기준이 조금씩 달라요.
- ♥ 매 학기 수강신청이 치열한 영역이기도 합니다.

소양교양

자발적 활동과 체험을 통한
정서적·도덕적 인성을 함양하고
지역국립대학의 특색있는 교양

3개 영역, 29개 과목

- ♥ [소양교육], [학제간 융합], [글로벌 디자인] 영역으로 구성되어 있어요.
- ♥ 졸업인증을 위한 교양 취업교과목은 [소양교육]에 편성되어 있어요. (전공별 맞춤 정보 18p~를 참고하세요)
- ♥ 소양교양 교과목의 이수학점은 잔여학점으로 표기됩니다.

■ 최근 3년간 개발·개편한 교양 교과목 정보

□ 신설 교과목

학년도	대영역명	세부영역명	교과목명	학점	비고 (2025. 1. 기준)
2025	핵심교양	4영역 과학과 기술	빅데이터 분석의 기초	3	
	소양교양	글로컬디자인	봉사학습	2	
2024	기초교양	기초문해교육	컴퓨팅적 사고	2	
2023	필수교양	2영역 인간과 생활	포용과 통합사회의 이해	2	현) 기초교양 기초문해교육
		5영역 언어와 사고	수어	2	현) 핵심교양 1영역 문학과 예술
		6영역 기술과 경영	ESG의 이해와 실천	3	현) 핵심교양 2영역 인간과 사회

□ 개편 교과목

학년도	대영역명	세부영역명	교과목명		비고 (2025. 1. 기준)
			개편 전	개편 후	
2025	핵심교양	2영역 인간과 사회	프로그래밍 언어의 이해	기계학습의 기초와 활용	현) 핵심교양 4영역 과학과 기술
	소양교양	학제간융합	인문심리치유실습	문학 읽기와 심리 성찰	현) 핵심교양 1영역 문학과 예술
2024	필수교양	2영역 인간과 생활	영어말하기1	대학영어	현) 핵심교양 1영역 문학과 예술
		2영역 인간과 생활	자기이해와 생애설계	자기탐색과 미래설계	현) 핵심교양 2영역 인간과 사회
		2영역 인간과 생활	창의와 소통	창의성과 혁신	현) 핵심교양 2영역 인간과 사회
		2영역 인간과 생활	생활속의 상담심리	생활속의 심리학	현) 핵심교양 2영역 인간과 사회
		3영역 사회와 사상	교육학의 이해	인간과 교육	현) 핵심교양 2영역 인간과 사회
		5영역 언어와 사고	영어말하기2	영어말하기	현) 핵심교양 1영역 문학과 예술
		6영역 기술과 경영	경영학콘서트	경영과 관리	현) 핵심교양 2영역 인간과 사회
		6영역 기술과 경영	모바일혁명이야기	모바일과 모빌리티	현) 핵심교양 2영역 인간과 사회
		8영역 자연과 건강	생활원예	생활과 원예	현) 소양교양
		8영역 자연과 건강	환경윤리	환경과 윤리	현) 핵심교양 4영역 과학과 기술
	한경교양	소양교양	봉사활동	사회봉사	현) 소양교양
		소양교양	면접과 프레젠테이션	면접과 포트폴리오 작성	현) 소양교양
		소양교양	자기주도적 학습법	대학생의 자기주도적 학습전략	현) 소양교양
		글로컬디자인	내혜를 해외탐방	글로컬 지역탐방	현) 소양교양

□ 폐지 교과목

학년도	대영역명	교과목명
2025	핵심교양	중급중국어
	소양교양	지식경역을 위한 컴퓨터활용, 국제협력론
2024	공동교양	실용영어
	필수교양	현대인의성·사랑·에로티즘, 인간과 식량, 예술레틱과 퍼스널트레이닝
	소양교양	합창, 지속가능한 발전, 기업과 사회와 노동, 도시와 인간
2023	필수교양	현대정치사상, 문화인류학, 모바일앱 탐색, 사물인터넷의 세상, 블록체인의 물결, 일반물리학및실험2, 재생에너지와 인간살
	한경교양	자원봉사의 이해, 기업가정신과 창업, 레크레이션

■ 기초교양

기초문해교육

7개 교과목

	교과목명	이수 학점	시수			비고
			이론	실습	설계	
1	말하기와 글쓰기	3	3	0	0	PBL, 비교과 연계
2	한경디지로그: 시와 윤리	2	2	0	0	
3	대학영어	2	2	0	0	
4	컴퓨팅적 사고	2	2	0	0	Flipped Learning
5	포용과 통합사회의 이해	2	2	0	0	MOOC
6	대학생활과 진로설정	1	1	0	0	MOOC, 비교과 연계
7	외국인을 위한 한국어 (외국인 대상)	3	3	0	0	

기초과학교육

20개 교과목

	교과목명	이수 학점	시수			비고
			이론	실습	설계	
1	대학수학	3	3	0	0	
2	미적분학1	3	3	0	0	
3	미적분학2	3	3	0	0	
4	확률과 통계	3	3	0	0	
5	선형대수학	3	3	0	0	
6	일반물리학	3	3	0	0	
7	일반물리학1	3	3	0	0	
8	일반물리학2	3	3	0	0	
9	일반물리실험1	1	0	2	0	
10	일반물리실험2	1	0	2	0	
11	일반물리학 및 실험1	3	2	2	0	
12	일반화학	3	3	0	0	
13	일반화학1	3	3	0	0	
14	일반화학2	3	3	0	0	
15	일반화학실험1	1	0	2	0	
16	일반화학실험2	1	0	2	0	
17	일반화학 및 실험1	3	2	2	0	
18	일반화학 및 실험2	3	2	2	0	
19	생명과학	3	3	0	0	
20	기초수학	3	3	0	0	

■ 핵심교양

1영역 문학과 예술

31개 교과목

교과목명	이수 학점	시수			비고
		이론	실습	설계	
1 문학의 이해	3	3	0	0	MOOC
2 세계의 고전과 상상력	3	3	0	0	
3 한국인의 삶과 문학	3	3	0	0	
4 문학과 영상	3	3	0	0	
5 음악의 이해	3	3	0	0	
6 세계의 민속음악	3	3	0	0	
7 동서양미술사	3	3	0	0	
8 미술의 감상과 비평	3	3	0	0	
9 우리시대 영화보기	3	3	0	0	
10 현대생활과 디자인	3	3	0	0	
11 공연예술의 감상과 비평	3	3	0	0	
12 SF문학과 과학적 상상력	3	3	0	0	융합
13 동서양신화와 문화콘텐츠	3	3	0	0	
14 동서양고전과 세상읽기	3	3	0	0	
15 창의성 계발	3	3	0	0	
16 논리와 비판적 사고	3	3	0	0	
17 디지털 플랫폼과 리터러시	3	3	0	0	
18 영어말하기	3	3	0	0	
19 영문강독	3	3	0	0	MOOC
20 시청각영어	3	3	0	0	
21 영어글쓰기	3	3	0	0	MOOC
22 생활한자와 한문	3	3	0	0	
23 기초중국어	3	3	0	0	
24 기초일본어	3	3	0	0	
25 중급일본어	3	3	0	0	
26 프랑스어	3	3	0	0	
27 스페인어	3	3	0	0	
28 1인 미디어와 스토리텔링	3	3	0	0	
29 이미지와 기호	3	3	0	0	
30 수어	2	2	0	0	
31 문학 읽기와 심리 성찰	3	3	0	0	융합

■ 핵심교양

2영역 인간과 사회
25개 교과목

	교과목명	이수 학점	시수			비고
			이론	실습	설계	
1	행복의 심리	3	3	0	0	
2	정신건강프로젝트	3	3	0	0	
3	자기탐색과 미래설계	3	3	0	0	
4	부모교육론	3	3	0	0	
5	인간관계론	3	3	0	0	
6	청년의 삶과 사회환경	3	3	0	0	
7	생활법률	3	3	0	0	
8	인권과 복지사회	3	3	0	0	
9	청년심리탐구	3	3	0	0	
10	생활속의 심리학	3	3	0	0	
11	창의성과 혁신	3	3	0	0	
12	재테크와 실용금융	3	3	0	0	
13	젠더와 심리	3	3	0	0	
14	인공지능과 미래사회	3	3	0	0	
15	기술경영	3	3	0	0	
16	경영과 관리	3	3	0	0	
17	알기쉬운 경제이야기	3	3	0	0	
18	한국경제의 이해	3	3	0	0	
19	마케팅이해하기	3	3	0	0	
20	글로벌시대의 국제관계	3	3	0	0	
21	지적재산권의 이해	3	3	0	0	
22	모바일과 모빌리티	3	3	0	0	
23	빅데이터와 미래산업	3	3	0	0	
24	제4차산업혁명 핵심기술의 이해	3	3	0	0	
25	ESG의 이해와 실천	3	3	0	0	

■ 핵심교양

3영역 역사와 철학 23개 교과목

교과목명	이수 학점	시수			비고
		이론	실습	설계	
1 삶과 철학	3	3	0	0	
2 공학윤리	3	3	0	0	
3 현대사회와 교육	3	3	0	0	
4 대중문화의 이해	3	3	0	0	
5 현대인과 윤리	3	3	0	0	
6 다문화사회와 사회정책	3	3	0	0	
7 인간과 교육	3	3	0	0	
8 동양사상으로의 초대	3	3	0	0	
9 심리학의 이해	3	3	0	0	
10 영화 속 철학	3	3	0	0	
11 미디어로 보는 세계종교	3	3	0	0	
12 한국역사와 문화	3	3	0	0	
13 한국근현대사	3	3	0	0	
14 한국문화와 교육	3	3	0	0	
15 통일과 한반도미래	3	3	0	0	
16 현대중국의 이해	3	3	0	0	
17 일본역사와 문화	3	3	0	0	
18 동양역사와 문화	3	3	0	0	
19 서양역사와 문화	3	3	0	0	
20 동서문화교류사	3	3	0	0	
21 다문화교육의 이해	3	3	0	0	
22 결혼과 가족	3	3	0	0	
23 법과 문화	3	3	0	0	



■ 핵심교양

4영역 과학과 기술

17개 교과목

	교과목명	이수 학점	시수			비고
			이론	실습	설계	
1	과학기술과 문명	3	3	0	0	
2	시공간과 우주	3	3	0	0	
3	자연과학의 이해	3	3	0	0	
4	생활 속의 화학	3	3	0	0	
5	인간·우주·문명	3	3	0	0	
6	생명의 기원과 진화	3	3	0	0	
7	뇌와 인공지능	3	3	0	0	
8	생활 속의 수학	3	3	0	0	
9	인간과 환경	3	3	0	0	
10	식품과 건강	3	3	0	0	
11	웰니스와 음식정보	3	3	0	0	웰니스
12	몸과 생명	3	3	0	0	
13	환경과 윤리	3	3	0	0	융합
14	현대사회와 스포츠	3	3	0	0	웰니스
15	웰니스와 삶의 질	3	3	0	0	웰니스
16	기계학습의 기초와 활용	3	2	2	0	
17	빅데이터 분석의 기초	3	2	2	0	

교양 교과목 정보 보기
용어 해석



수강하고 A-D사이 성적을 받으면 쌓이는 학점

수업 운영 시간

이수 학점	시수		
	이론	실습	설계

1학점 당 수업 운영시간:

- 이론은 1시간
- 실습은 2시간
- 설계는 1시간

■ 소양교양

소양교육 19개 교과목

교과목명	이수 학점	시수			비고
		이론	실습	설계	
1 창업제대로하기	3	3	0	0	비교과연계
2 취업준비실무	2	2	0	0	비교과연계
3 진로선택과 취업준비	2	2	0	0	비교과연계
4 리더십의 이해	3	3	0	0	
5 배드민턴	1	0	2	0	
6 농구	1	0	2	0	
7 골프	1	0	2	0	
8 면접과 포트폴리오 작성	2	2	0	0	비교과연계
9 대학생의 자기주도적 학습전략	3	3	0	0	PBL
10 스키	1	0	2	0	
11 수상레저	1	0	2	0	
12 탁구	1	0	2	0	
13 스킨스쿠버	1	0	2	0	
14 자기서사와 연극체험	2	2	0	0	
15 사진으로 마음읽기	2	2	0	0	
16 젠더적 시각과 뉴미디어 체험	2	2	0	0	
17 음악힐링	2	2	0	0	
18 생활과 원예	3	3	0	0	
19 필라테스와 에스테틱	2	2	0	0	

학제간 융합 5개 교과목

20 공학과 프로그래밍 언어	3	2	2	0	
21 UCC 제작과 비평	3	3	0	0	융합
22 자율설계교양1	1	0	0	1	비교과연계
23 자율설계교양2	2	1	0	1	비교과연계
24 자율설계교양3	3	1	0	2	비교과연계

글로벌디자인 5개 교과목

25 안성지역학의 이해	2	2	0	0	비교과연계
26 안성맞춤융합교실	3	3	0	0	지역문제해결형
27 글로벌 지역탐방	2	0	4	0	비교과연계
28 사회봉사	1	0	2	0	비교과연계
29 봉사학습	2	1	2	0	지역문제해결형

9. 또 하나의 선택

교양 비교과 과정

교양·전공에서 해소되지 않은 아쉬움을 채울 수 있는 모든 한경인을 위한 수업.
 그럼에도 불구하고 여전히 갈증이 남았다면? 그런 여러분들을 위해 교양 비교과 프로그램을 준비해봤어요.
 ♡ 모니터 앞 고독한 글쓰기에 지친 당신을 위한 전문가가 함께하는 [글쓰기 클리닉]
 ♡ 인간에 대한 끊임없는 궁금증을 일상의 문화로 알아보는 [인문00콘서트]
 그 외에도 다양한 교양 비교과 프로그램을 통해 교양교육지원센터는 한경인의 브라이트한 앞날을 지원합니다.

■ 글쓰기 클리닉

글쓰기 클리닉은 학생들이 글을 쓰는 과정에서 겪는 어려움을 해결하는 데 도움을 주기 위해 운영됩니다.
 1학년 기초교양 [말하기와 글쓰기] 수업을 담당하시는 교수님이 글쓰기 지도 상담을 진행합니다.

- ① 글쓰기 지도 상담: 1학년 [말하기와 글쓰기] 수업의 담당교수님이 글쓰기를 지도합니다.
- ② 글쓰기 클리닉 신청절차 (<https://hknu.iwcc.kr>)



■ 인문00콘서트

영화와 일상에 대한 대화, 명사 초청 특강 등 매년 특정한 콘셉트를 기반으로 진행되는 인문학 기반 소양교육 프로그램으로, 교양교육지원센터만의 특색있는 비교과 프로그램입니다.

2021학년도 제1회 인문시네콘서트

코로나 시국 속에서 영화를 통해 일상을 돌아보고 인문학적 성찰을 이끌어내며, 랜선을 넘어 패널과 관객이 공감대를 형성하는 비대면 토크쇼 형식의 교양 비교과 프로그램을 운영하였습니다.

2022학년도 제2회 '노희경 작가와 함께하는 인문토크콘서트'

인간과 삶을 이야기하는 극작가 노희경과의 토크콘서트를 통해 정서적 체험 교육의 기회를 제공하고, 삶의 의미를 되돌아보며 자기성찰 역량을 강화하는 교양 비교과 프로그램을 운영하였습니다.

2023학년도 제3회 정은혜 & 장차현실 작가와 함께하는 인문토크콘서트

발달장애인 캐리커처 작가이자 배우인 정은혜 작가, 그리고 만화가 장차현실 작가와의 토크콘서를 통해 장애인 작가의 삶을 조명하고, 소통과 공감, 통합에 대한 이야기를 나누는 교양 비교과 프로그램을 운영하였습니다.

2024학년도 제4회 탁현규 작가와 함께하는 인문명화콘서트

재치 있는 입담으로 옛 그림 속 숨은 이야기를 들려주는 미술사학자 탁현규 작가와 함께, 조선 시대 명화를 감상하며 그 시대의 문화를 경험하는 교양 비교과 프로그램을 운영하였습니다.

■ 기타 교양 비교과 프로그램

프로그램명	내용
[자율설계교양] 공모전	정규 교과 개설·운영을 목표로 학생 스스로 교양 수업을 설계하는 공모전
글로벌디자인 공모전	지역사회 현안의 해결 방안을 모색하는 국내외 탐방 프로그램 기획
한경 글짓기 공모전	자신의 생각을 글을 통해 펼치는 글짓기 프로그램
교양 교과목 수기 공모전	교양 교과 수강생들의 수강 후기를 작성·공유하는 공모전

※ 위 프로그램은 2024학년도 기준이며, 학년도에 따라 운영 프로그램이 변경될 수 있습니다.

📞 글쓰기클리닉 및 비교과 프로그램 문의 : 031-670-5645

10. 실전의 아침이 밝았다

수강신청 안내

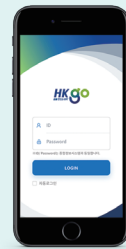
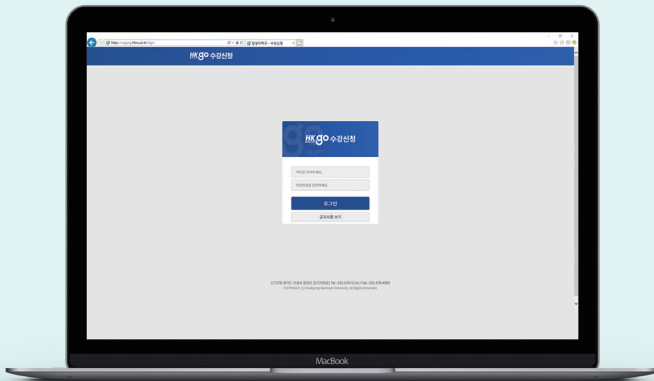
대학생이 되어 설레는 것 중에 하나, 내가 듣고 싶은 대로 시간표를 짤 수 있다는 것.
 매 학기의 운명을 결정하는 수강신청. 무슨 과목을 수강할지 준비는 되었나요?
 이선좌... 이 말을 여기서도 듣게 될 줄 몰랐죠?
 원하는 대로 시간표를 짜기 위해 다양한 계획을 세워봅시다.
 자, 준비가 되었다면 순서대로 따라 해봐요.

1. 수강신청은 어디서 할까?

한경국립대학교의 수강신청은 웹사이트와 모바일 앱 두가지 채널을 통해 이용할 수 있습니다.
 큰 화면을 통해 수강신청을 하는 웹사이트는 다양한 정보를 한 화면에 볼 수 있는 장점이 있으며,
 한 눈에 들어오는 간편한 모바일 앱은 장소에 구애받지 않고 수강신청을 할 수 있다는 장점이 있습니다.

웹 Web <http://sugang.hknu.ac.kr>

앱 App 한경국립대학교 스마트캠퍼스



2. 수강신청 순서

STEP 1. 예비수강신청(장바구니)

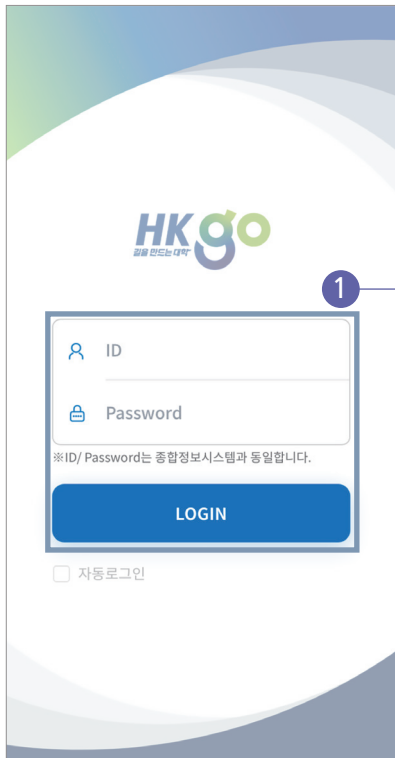
- 수강신청을 위한 준비과정!
- 최대 10과목까지 장바구니에 담겨요.
- 장바구니에 담긴 교과목들은 본수강신청일에 [신청]해야 최종확정이 됩니다.

STEP 2. 본수강신청

- | | |
|---|--|
| <p>1차 1일차: 1·4학년 / 2일차: 2·3학년</p> <ul style="list-style-type: none"> · 학년 제한이 있습니다. (상위학년이 하위학년 과목 신청은 가능) · 학습구분(주간,야간) 제한이 있습니다. · 타 학부(전공) 제한이 있습니다. (트랙제 학생은 타 트랙 제한) | <p>2차 3일차 ~ 마지막 날</p> <ul style="list-style-type: none"> · 1차에 제한된 사항(학년, 학습구분, 학부 등)이 모두 해제됩니다. (전공에서 학년 및 타 학과 제한 설정한 과목은 신청 불가) · 주/야 학습구분 교차지원 가능합니다. (신청학점 1/2이내에서 최대 6학점까지 / 6학점 초과 시 [학습구분 변경 신청서] 제출) |
|---|--|

3. 실전! 예비수강신청[장바구니] 따라하기 (교양편)

[1] App을 사용한 예비수강신청



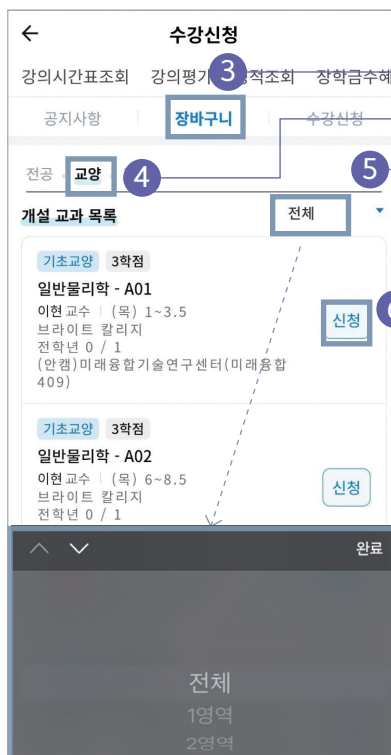
앱
App

예비수강신청
[장바구니] 따라하기

1 한경국립대학교 스마트캠퍼스에 접속합니다.
아이디(학번)와 비밀번호는 종합정보시스템과 동일합니다.



2 [수강신청장바구니]를 클릭합니다.



3 [장바구니]를 클릭합니다.

4 [교양]을 클릭합니다.

5 [전체]를 누르면 교양의 이수구분 혹은 영역이 나오며, 각 영역을 선택하면 해당하는 교과목이 나옵니다.
기초교양: 기초문해, 기초과학
핵심교양: 1~4영역
소양교양: 소양, 융합, 글컬

6 원하는 교과목의 [신청]을 클릭합니다.



[2] Web을 사용한 예비수강신청

1 한경국립대학교 수강신청 사이트 (http://sugang.hknu.ac.kr)에 접속 후 로그인합니다
아이디(학번)와 비밀번호는 종합정보시스템과 동일합니다.



2 [장바구니]를 클릭합니다.

3 [교양]을 클릭합니다.

4 [전체]를 누르면 교양의 이수구분 혹은 영역이 나오며, 각 영역을 선택하면 해당하는 교과목이 나옵니다.
기초교양: 기초문해, 기초과학
핵심교양: 1~4영역
소양교양: 소양, 융합, 글컬

5 원하는 교과목의 [신청]을 클릭합니다.

6 교과목을 잘 담았는지 [장바구니과목]을 확인합니다.



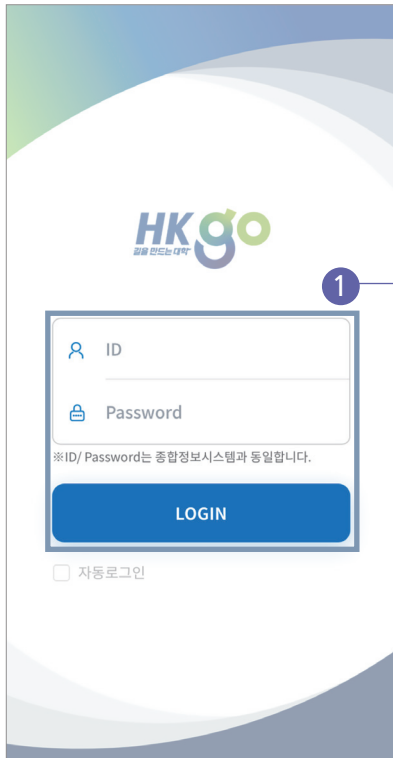
♥ 애정 듬뿍 담아 선배가 알려주는 예비수강신청 TIP!

- 1 예비수강신청을 꼭 해야 하는 이유! 수강신청 당일에 강의를 하나하나 찾을 필요 없이 내 장바구니 목록에서 바로 신청 가능! 대기시간을 줄일 수 있어요.
- 2 총 10개의 강의까지 장바구니에 담아둘 수 있으며, 장바구니에 담는다고 해서 수강신청이 되는 것은 아닙니다! 수강신청 당일 신청해야 완료돼요.
- 3 예비수강신청의 교양 수업 수강인원은 임시로 입력된 인원 수 입니다. 실제 수강신청에서는 인원수가 변동되니 참고하세요.
- 4 학년 제한, 주/야간 제한이 없어서 상위 학년 강의를 담아놓을 수 있고 동 시간의 여러 강의도 담을 수 있어서 플랜 B의 운영이 가능해요.
- 5 장바구니에 담는 것은 수강인원이 초과되어도 가능하기에(선착순 아님) 수강신청처럼 아침부터 대기하지 않아도 돼요.



4. 실전! 본수강신청 따라하기 (교양편)

[1] App을 사용한 수강신청



1



2

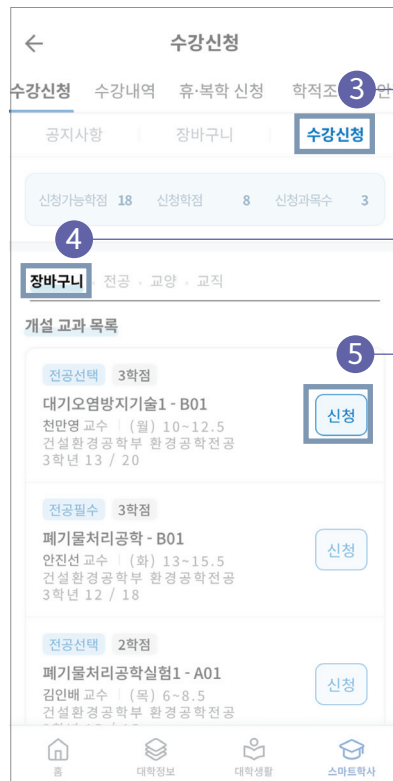
1 한경국립대학교 스마트캠퍼스에 접속합니다.
아이디(학번)와 비밀번호는 종합정보시스템과 동일합니다.

2 [수강신청]을 클릭합니다.

수강신청 클릭 시 접속 대기를 알리는 팝업창이 뜰 수 있습니다. [새로고침]하지 않고 기다릴 것을 추천합니다. (새로고침 시 더 오래 기다려야 함)

!

예비수강신청(장바구니)을 했을 경우



3

3 [수강신청]을 클릭합니다.

4

4 [장바구니]를 클릭합니다.

5

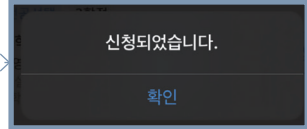
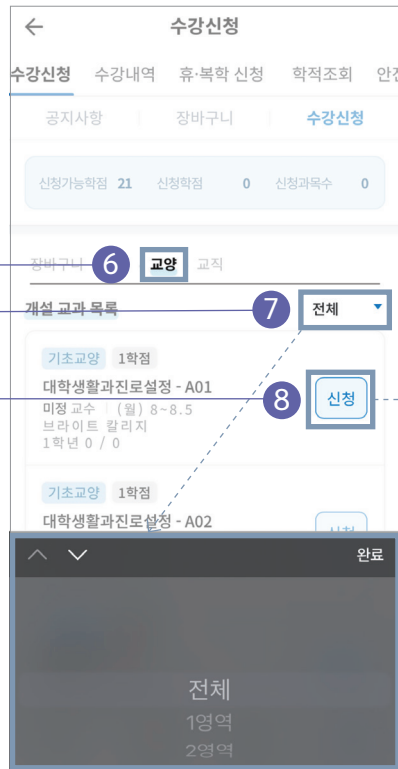
5 [신청]을 클릭합니다.

예비수강신청(장바구니)을
안 했거나 새로운 과목을
수강신청할 경우

6 [교양]을 클릭합니다.

7 [전체]를 누르면 교양의 이수구분 혹은
영역이 나오며, 각 영역을 선택하면
해당하는 교과목이 나옵니다.
기초교양: 기초문해, 기초과학
핵심교양: 1~4영역
소양교양: 소양, 융합, 글컬

8 [신청]을 클릭합니다.
수강신청을 알리는 팝업창이 뜨면
완료입니다.

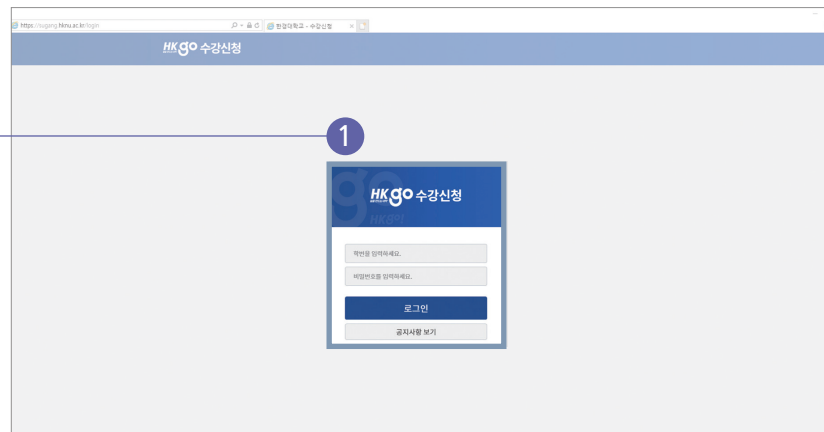


수강신청 따라하기

웹
Web

[2] Web을 사용한 수강신청

1 한경국립대학교 수강신청 사이트
(<http://sugang.hknu.ac.kr>)에
접속 후 로그인합니다
아이디(학번)와 비밀번호는
종합정보시스템과 동일합니다.



♥ 애정 듬뿍 담아 선배가 알려주는 수강신청 TIP!

- ① 첫째, 둘째 날에는 자신의 학년보다 상위 학년의 강의는 신청할 수 없고 주간 학생은 야간 수업을 신청할 수 없어요.
마지막 전 학년 수강신청일에 상위 학년의 강의와 야간 수업을 신청할 수 있어요.
이때 신청 가능한 야간 수업의 최대 학점은 자신의 신청 학점의 1/3이에요.
- ② 주의! 수강신청 때 수업 시간이 겹치는 과목은 신청할 수 없어요.
(희망 강의시간이 2~5교시라면, 5교시부터 시작하는 다른 강의를 동시에 신청할 수 없어요)

HK GO 수강신청

공지사항 | 장바구니 | **수강신청**

☞ 학생정보

•년도/학기 2021/1학기 •학번 •성명 •이수학기(학년) 3학년 •주야구분 주간
 •학과(부) •전공 •특수전공 •교직여부 N •최대신청학점 18
 •기초트랙 •심화트랙 •일반트랙(소속) •일반트랙(타과) •신청학점 8

장바구니 | 전공 | **교양** | 교직

○ 장바구니 재조회

이수구분	트랙명	트랙이수구분	학년	신청/취대	교과목명	분반	강의 계획서	학점	담당교수	수업시간	강의실
신청	전공선택	환경_기본트랙	3학년	14 / 20	대기오염방지기술1	B01	조회	3	원만영	(월) 10-12.5	제2공학관(공학2 315)
신청	전공필수	환경_기본트랙	3학년	13 / 18	배기물처리공학	B01	조회	3	안진선	(화) 13-15.5	제2공학관(공학2 301)
신청	전공선택	환경_심화트랙	3학년	15 / 15	배기물처리공학실습 1	A01	조회	2	김인혜	(목) 6-8.5	제2공학관(공학2 302)
신청	전공선택	환경_심화트랙	3학년	15 / 15	배수처리공학실습	A01	조회	3	김영권	(월) 6-9.5	제2공학관(공학2 313)

수강신청과목

취소	교과목명	분반	이수구분	트랙명	트랙이수구분	학점	담당교수	수업시간	강의실	강의 계획서	재수강
취소	배기물처리공학실습 1	A01	전공선택	환경_심화트랙	트랙선택	2	김인혜	(목) 6-8.5	제2공학관(공학2 302)	조회	
취소	배수처리공학실습	A01	전공선택	환경_심화트랙	트랙선택	3	김영권	(월) 6-9.5	제2공학관(공학2 313)	조회	
취소	환경수치해석	A01	전공선택	환경_심화트랙	트랙선택	3	김경섭	(목) 2-4.5	제2공학관(공학2 412)	조회	

예비수강신청(장바구니)을 했을 경우

- 2 [수강신청]을 클릭합니다.
- 3 [장바구니]를 클릭합니다.
- 4 [신청]을 눌러 장바구니에 담아 놓은 과목을 신청합니다. 수강신청과목에 반영되었는지 꼭 확인하시기 바랍니다. 수강신청과목에 해당 강의가 있으면 진정으로 수강신청 완료입니다.

HK GO 수강신청

공지사항 | 장바구니 | **수강신청**

☞ 학생정보

•년도/학기 2021/1학기 •학번 •성명 •이수학기(학년) 3학년 •주야구분 주간
 •학과(부) •전공 •특수전공 •교직여부 N •최대신청학점 18
 •기초트랙 •심화트랙 •일반트랙(소속) •일반트랙(타과) •신청학점 8

장바구니 | 전공 | **교양** | 교직

○ 영역구분선택 [전체] 재조회

신청 | 이수구분 | 트랙명 | 트랙이수구분 | 학년 | 신청/취대 | 교과목명 | 분반 | 강의 계획서 | 학점 | 담당교수 | 수업시간 | 강의실

8

이수구분	트랙명	트랙이수구분	학년	신청/취대	교과목명	분반	강의 계획서	학점	담당교수	수업시간	강의실
신청	핵심교양	미적분학1	1학년	0 / 0	대학생들과전로실정	A01	조회	1	미정	(월) 8-8.5	가상건물(일반)(공학03)
신청	핵심교양	미적분학2	1학년	41 / 50	대학생들과전로실정	A02	조회	1	대학일자리...	(목) 9-9.5	가상건물(일반)(공학03)
신청	핵심교양	배기물처리공학실습 1	1학년	5 / 5	영어	A01	조회	2	한정민	(월) 1-2.5	인문사회관(인문413)
신청	핵심교양	배수처리공학실습	1학년	5 / 5	영어	A02	조회	2	한정민	(월) 3-4.5	인문사회관(인문413)
신청	핵심교양	배수처리공학실습	1학년	5 / 5	영어	A03	조회	2	한정민	(월) 6-7.5	인문사회관(인문413)
신청	핵심교양	환경수치해석	1학년	5 / 5	영어	A04	조회	2	이로정	(월) 8-9.5	인문사회관(인문413)

수강신청과목

취소	교과목명	분반	이수구분	트랙명	트랙이수구분	학점	담당교수	수업시간	강의실	강의 계획서	재수강
취소	미적분학1	A02	필수교양	필수교양	트랙선택	3	박상돈	(월) 2-3 / (수) 2-3	미래융합기술연구소(지원동)---	조회	
취소	배기물처리공학실습 1	A01	전공선택	환경_심화트랙	트랙선택	2	김인혜	(목) 6-8.5	제2공학관(공학2 302)	조회	
취소	배수처리공학실습	A01	전공선택	환경_심화트랙	트랙선택	3	김영권	(월) 6-9.5	제2공학관(공학2 313)	조회	
취소	환경수치해석	A01	전공선택	환경_심화트랙	트랙선택	3	김경섭	(목) 2-4.5	제2공학관(공학2 412)	조회	

예비수강신청(장바구니)을 안 했거나 새로운 과목을 수강신청할 경우

- 5 [수강신청]을 클릭합니다.
- 6 [교양]을 클릭합니다.
- 7 [영역구분선택]을 클릭하면 각 영역에 해당하는 교과목이 나옵니다. 기초교양: 기초문해, 기초과학
핵심교양: 1~4영역
소양교양: 소양, 융합, 글컬
- 8 [신청]을 눌러 수강신청을 완료합니다. 수강신청과목에 반영되었는지 꼭 확인하시기 바랍니다. 수강신청과목에 해당 강의가 있으면 진정으로 수강신청 완료입니다.

11. 플랜B를 위하여

수강신청 변경 & 철회

성공적으로 마쳤다고 생각한 수강신청에 변수, 폐강! 그에 따른 수강신청 변경.
대부분 교양에서 발생합니다. 혹시 신청한 교양수업이 아무래도 나와 맞지 않나요?
그럴 땐 수강철회 또한 가능합니다. 수강신청 변경과 철회에 대해 알아보시다.

◆신청한 강의가 개설되지 않을수도 있어요!

수강신청 기간이 지난 후, 수업 개설 조건(예:수강인원 미달)이 충족되지 않는 교과목은 개설되지 않습니다.
교과목의 폐강 여부는 수강신청 후 브라이트 칼리지 학사 공지 게시판에서 확인해 주세요!

수업 개설 조건

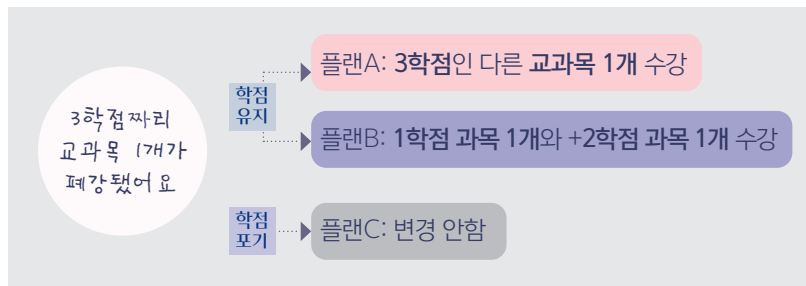
교양 교과목
25명 이상
수강 신청할 때

전공 교과목
해당학과 해당학년
학습구분별 재학생의
50% 혹은 15명 이상이
수강 신청할 때

(* 단, 교양 교과목은 교과 운영상 부득이한 경우 총장의 승인을 받아 설강)

◆ 수업이 폐강 되어도 놀라지 말아요. 변경하면 되니까.

수강신청 종료 후, 신청했던 학점과
동일하게 과목 변경이 가능합니다.



◆ 수강이 어려울 땐, 철회도 가능해요.

수강신청 학점의 1/3범위내에서 철회 (소수점 이하 절사) / 수강과목이 1과목인 경우 철회 불가

구분	대상	제출장소
1차 수강철회기간	수강신청 교과목을 철회하려는 학생	소속 학부(전공) 사무실
2차 수강철회기간	취업, 직장 근무지 이전, 발령, 질병 등으로 수강이 어려운 학생	학사지원팀

12. 더 궁금한 것이 있을 그대를 위해

교양 FAQ

#일반 교양 교과목

#졸업인증 취업교과목

꼭 들어야 하는 교양 수업인데 수강인원이 꽉 찼어요!

일반 교양 교과목은 브라이트 칼리지로 031-670-5260~1, 5267
졸업인증 취업교과목은 취창업지원팀 031-670-5067로 연락하면 돼요.

#교양 비교과 프로그램

교양에서 운영하는 비교과 프로그램은 어디서 신청하나요?

굿길 시스템에서 신청하세요. <https://goodgil.hknu.ac.kr>

#강의 정보

교양 교과목 정보를 더 얻을 수 있는 곳이 있나요?

교양교과에 대한 공식 정보는 브라이트 칼리지 홈페이지와 공지사항을 확인해 주세요.
수강신청 기간에는 학사시스템에서 강의계획서 열람이 가능하기 때문에, 더 자세한 강의 정보를 확인할 수 있습니다.

#교양 수업 강의실

교양 강의실은 어느 건물에 있나요?

교양 수업은 여러 건물에서 진행되지만, 대부분의 수업은 미래융합기술연구센터 내 강의실에서 진행합니다. 그러나 교양 수업 특성상 강의실 변동가능성이 있으니 개강 직전 혹은 개강 직후 학사시스템의 강의실 정보를 확인해주세요.

#학점교류

교양 수업, 타 대학에 개설된 교양 수업을 수강해도 되나요?

가능합니다. 단, 수강을 위해 꼼꼼히 확인해야 할 사항이 있습니다. '강의명'보다는 '강의계획서'의 내용이 중요해요. 자세한 사항은 학교 홈페이지 학사공지에 있는 학점교류 관련 내용을 참고하세요!

#수업 관련 문의

과제, 시험, 출석과 같은 사항은 어디로 문의해야 하나요?

수업과 관련한 문의는 담당 교수님께 e-mail, 사이버캠퍼스 쪽지 등 직접 문의 추천!

#추가 시험

개인 사정으로 인해 시험을 못 보게 되었어요. 추가시험이 가능한가요?

학교 규정상 추가시험은 시험시간 24시간 이전에 브라이트 칼리지와 담당교수님께 알려주셔야만 가능합니다.
예) 시험일 : 3월 5일 오후 2시
사전통보일: 3월 4일 오후 2시 이전까지

#강의 금전 거래

교양 강의 자리 돈 받고 파는 사람에게 양도받아도 되나요?

신고하세요. 학사지원팀으로!
031-670-5032

13. 교양을 위한 두 개의 부서

브라이트 칼리지

교양교육지원센터

브라이트 칼리지



교양 교육(수업)을 운영해요

- 교양 수업 시간(표)을 관리해요
- 교양 수업을 운영해요
- 수강신청을 관리해요
- 교양 교직과정을 운영해요

미래융합기술연구센터 309호

- 일반 교양과목 문의: 031-670-5260~1
- 교양 교직과목 문의: 031-670-5267

교양교육지원센터



교양 교육과정을 연구해요

- 교양 교육과정과 교육의 질을 연구해요
- 교양 비교과 프로그램을 개발하고 운영해요
- 글쓰기 클리닉을 운영해요
- 새로운 교양 수업을 개발해요

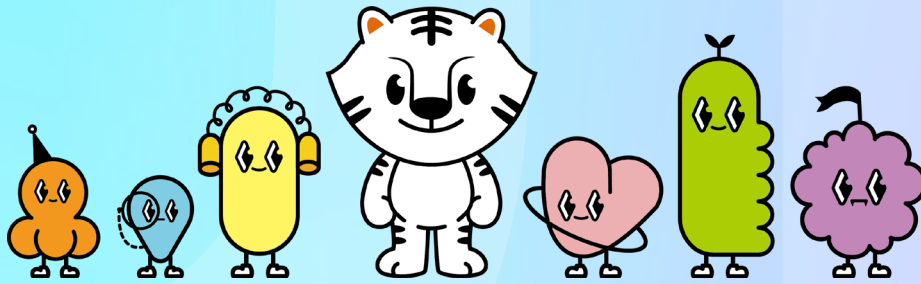
미래융합기술연구센터 612호

- 대표전화: 031-670-5641~5645
- 비교과 프로그램 문의: 031-670-5642





한경국립대학교에서의
새로운 시작을
환영합니다!



도서명 2025학년도 신입생을 위한 교양 교과 안내서

발행일 2025년 2월

발행처 한경국립대학교 교육혁신본부 교양교육지원센터
17579 안성시 중앙로 327 미래융합기술연구센터 611호

이 안내서의 저작권은 한경국립대학교에 있습니다.

어떤 형태로든 무단 전재와 복제를 금지합니다.

본 안내서는 국립대학육성사업의 지원으로 제작되었습니다.

한경국립대학교

17579 경기도 안성시 중앙로 327
<https://www.hknu.ac.kr/>

브라이트 칼리지

미래융합기술연구센터 309호
031) 670-5260~62, 5267

교양교육지원센터

미래융합기술연구센터 611호
031) 670-5641~44

도전하는 지성인, 융합형 전문인,
소통하는 사회인을 육성하기 위해
브라이트 칼리지는 성심성의껏
가르칠 겁니다.

교양 교육과정에 대해 궁금한 점이나
건의사항이 있는 학생들은 브라이트
칼리지와 교양교육지원센터로 오세요.

언제나 환영합니다.