

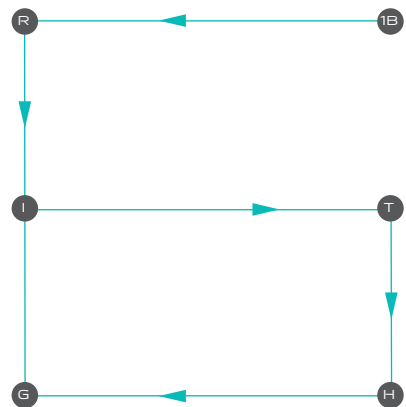
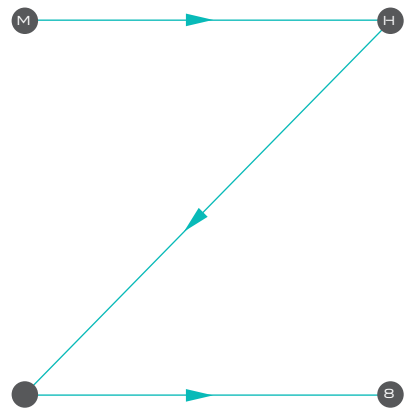
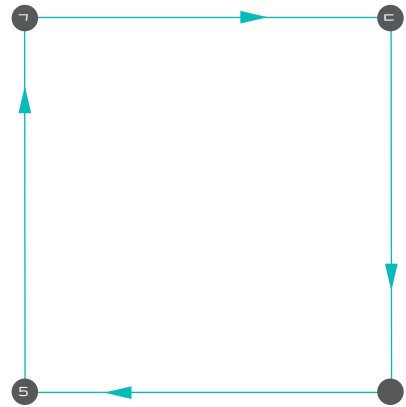
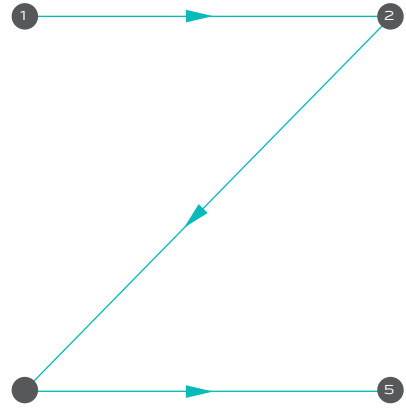
알쓸교교 A~Z

2026학년도 신입생을 위한 교양 교과 안내서

2026 브라이트 칼리지가 선택한 키워드

HUMAN + AI, Smart Choice

수많은 길 앞에서,
선택의 결과보다, 선택의 기준이 중요해졌습니다.
브라이트 칼리지는 정보를 넘어
스스로 생각하고, 성찰하며,
자신의 선택에 의미와 책임을 더할 수 있는
교양을 제안합니다.





2026년!
한경국립대학교에서의
새로운 선택을 환영합니다.



CONTENTS

- → ● **PART.1 교양, 어떻게 이해하면 될까**
 - 1. 교양, 왜 BRIGHT일까 → 6p
 - 2. 교양은 왜 3가지로 나뉘까 → 7p
 - 3. 졸업요건, 어떻게 관리해야 할까 → 8p
 - 4. 학부(전공)별 졸업이수학점 한눈에 보기 → 10p

- → ● **PART.2 교양, 어떻게 선택하면 될까**
 - 5. 과목 선택 전, 먼저 확인하세요 → 14p
 - 6. 공학계열이라면 꼭 확인하세요 → 15p
 - 7. 155가지 교양 교과목 한눈에 보기 → 16p
 - 8. 교과와 함께하는 교양 활동 → 22p
 - 9. 수강신청 이후, 바꿀 수 있는 것과 없는 것 → 24p
 - 10. 신입생이 자주 묻는 교양 질문 TOP → 25p

- → ● **PART.3 내 전공, 얼마나 채워야 할까**
 - 11. 학부(전공)별 교양 졸업이수 기준 → 28p
 - 12. 교양 관련 부서 안내 → 57p



What

Does

Liberal

Education

Really

Mean?

PART.1

교양

어떻게 이해하면

될까

1. 교양, 왜 BRIGHT일까

BRIGHT 교양교육

한경국립대학교의 교양교육은 BRIGHT 교양교육을 기준으로 설계되어 있습니다. BRIGHT College는 우리 대학의 교양교육을 담당하는 학부로, 2020년부터 현재의 이름으로 운영되고 있어요.

BRIGHT라는 이름은 밝고 긍정적인 이미지를 떠올리게 하지만, 실제로는 우리 대학이 신입생에게 기르길 바라는 6가지 핵심역량의 영문 첫 글자를 모아 만든 이름입니다.

그래서 교양 교과목은 '무엇을 얼마나 들어야 하는지'보다, 대학에서 어떤 역량을 기르며 성장하길 바라는지를 기준으로 구성되어 있어요. 이 기준을 먼저 이해하면, 이후 교양 과목을 선택할 때도 왜 이런 과목들이 교양으로 열려 있는지를 더 쉽게 이해할 수 있습니다.

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 R esearch I nteraction G lobalization H olistic T railblazing 창의융합 지식탐구 의사소통 세계시민의식 자기성찰 도전

교양 교육 목적	바른 세계관과 가치관을 가진 미래를 여는 인재 양성
교양 교육 목표	· 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

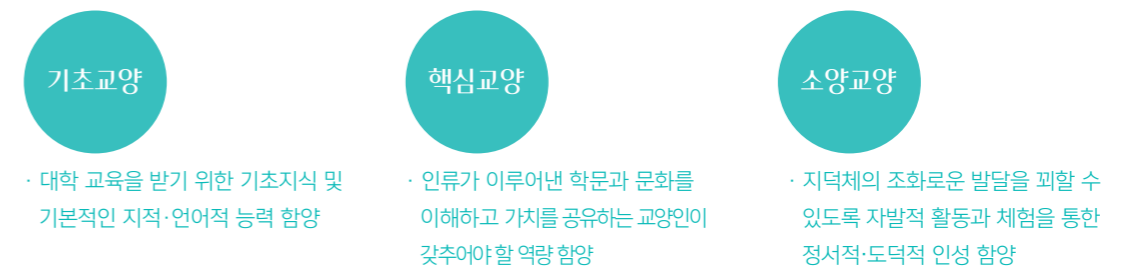
2. 교양은 왜 3가지로 나눌까

기초교양, 핵심교양, 소양교양

교양 교과목은 단순히 종류가 많아서 나뉜 것이 아니라, 대학 교육을 통해 어떤 역량을 기르고 성장하도록 할 것인가라는 교양기초교육의 목표에 따라 설계되었습니다.

우리 대학은 이 목표에 맞게 교양을 기초교양·핵심교양·소양교양의 세 가지 영역으로 나누어 운영하고 있습니다. 각 영역은 교양에서 기르는 역량의 성격이 서로 다르기 때문에 구분된 것입니다.

이 세 가지 영역을 묶어 '이수구분'이라고 하며, 교양 과목마다 어떤 이수구분에 해당하는지가 정해져 있습니다. 이 기준을 알고 있으면, 과목 수가 많아도 교양을 훨씬 수월하게 이해하고 선택할 수 있습니다.



교양기초교육의 목표에 따른 교양 영역 구성

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 개발

3. 졸업요건, 어떻게 관리해야 할까

졸업요구학점, 졸업인증, 졸업종합시험

졸업은 마지막 학기에 갑자기 준비하는 일이 아닙니다.
입학과 동시에 기준을 알아야 할 요건과,
재학 중 계속 확인해야 할 요건이 있습니다.
이 파트에서는 교양과 연결된 졸업 준비의 핵심을 정리합니다.

졸업요구학점

졸업을 위해서는 대학이 정한 졸업요구학점을 충족해야 합니다.
졸업요구학점은 입학한 해를 기준으로 정해지며,
재학 중 교육과정이나 세부 운영이 바뀌더라도 본인의 기준은 변경되지 않습니다.

졸업요구학점은 총 이수학점을 기준으로 하며,
그 안에서 교양학점과 전공학점을 각각 정해진 기준 이상 이수해야 합니다.

아래 표는 계열별 졸업요구학점 기준을 정리한 것으로,
입학한 계열에 따라 교양과 전공에서 이수해야 하는 최소 학점이 다를 수 있습니다.
본인 계열의 기준을 확인하는 것이 졸업 준비의 첫 단계입니다.

교양 졸업요구학점표 ※학부(전공)별 졸업요구학점은 10p를 참고하세요.

이수구분		이수조건	계열별 교양 졸업요구학점			
대역명	세부역명		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	33~42

* 공학계열 학생은 소속학부(계열별)에서 지정한 교과목을 12학점 범위내에서 신청하여 필수 이수 (교과목 정보는15p 참고)

졸업인증, 졸업종합시험

졸업인증과 졸업종합시험은
대학 교육의 성취도를 높이고, 사회에서 요구하는 역량을 갖춘 인재를 양성하기 위해
도입된 졸업 요건입니다.

졸업인증은 필수기준과 선택기준을 충족해야 합니다.
필수기준은 모든 학생에게 공통으로 적용되는 요건으로,
전공에서 개설하는 '인성교육 및 상담' 교과목을 이수해야 하며,
교양 영역에서 개설하는 취·창업 교과목을 정해진 조건에 맞게 이수해야 합니다.

졸업인증의 선택기준과 졸업종합시험은
전공에서 학생의 학업 성취도를 종합적으로 확인하기 위한 요건으로,
전공의 특성에 따라 자격증, 또는 졸업종합시험(논문·실기 등) 등의 방식으로 운영될 수 있습니다.
이 요건들의 운영 방식과 실시 시기는 전공별로 다를 수 있습니다.

졸업인증과 졸업종합시험은
졸업요구학점과 달리 입학년도 기준이 적용되지 않으며,
인증 요건과 심사 기준은 전공별로 다르게 운영될 수 있습니다.
따라서 졸업을 앞두고는 반드시
본인 전공의 졸업인증 및 졸업종합시험 기준을 확인해야 합니다.

교양에서 개설하는 취창·업 교과목 ※지정 교과목 중 1개를 반드시 이수해야 합니다.

이수구분	교과목명	학점	수강대상	교육내용
소양교양	진로선택과 취업준비	2	2, 3학년	· 직업선택을 위한 목표 설정, 취업준비 방향 제시
	취업준비실무	2	4, 5학년	· 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, 졸업학기 직장재직자, 외국인전형 입학생(TOPIK 4급 이상)
- 수업 문의: 학생취업과 취창업지원팀 031-670-5064~5065, 5067
- 수강신청 문의: 브라이트 칼리지 031-670-5260

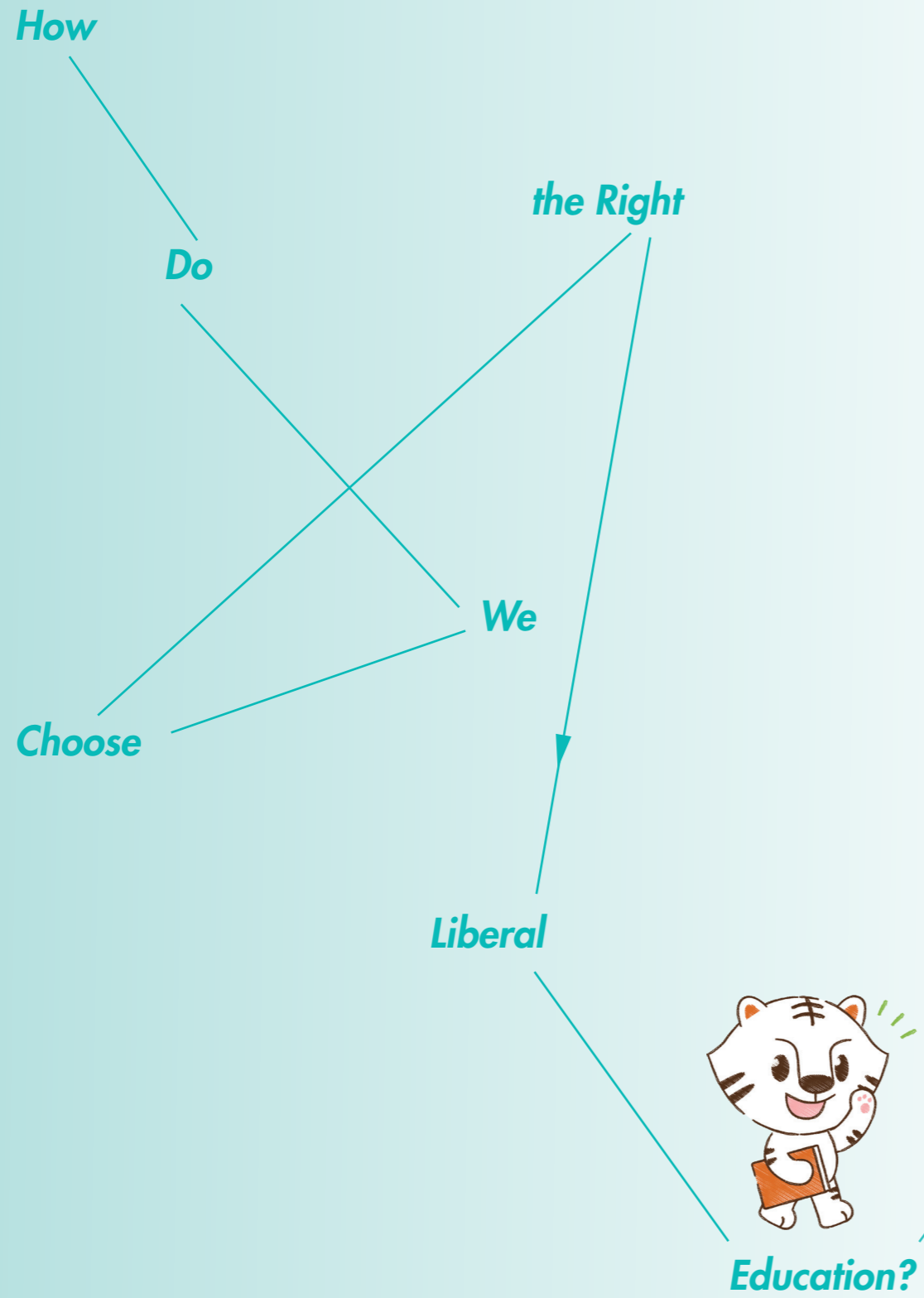
4. 학부(전공)별 졸업이수학점 한눈에 보기

2026학년도 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.28
	영미언어문화전공	30	72	18	120			
	행정학전공	30	72	18	120			
법경영학부	법학전공	30	78	12	120			p.29
	경영학전공	30	72	18	120			
웰니스산업융합학부	의료산업학전공	33	78	19	130			p.30
	복지상담학전공	33	78	19	130			
	식품영양학전공	33	78	19	130	(22) ✓		
식물자원조경학부	식물생명환경전공	33	78	19	130			p.31
	조경학전공	33	78	19	130	(30) ✓		
동물생명융합학부	동물생명과학전공	33	78	19	130			p.32
	동물응용과학전공	33	81	16	130			
생명공학부	원예생명공학전공	33	78	19	130	(30) ✓		p.33
	응용생명공학전공	33	78	19	130			
건설환경공학부	토목공학전공	42	78	10	130	✓		p.34
	환경공학전공	42	78	10	130	✓		
사회안전시스템공학부	지역자원시스템공학전공	42	78	10	130	✓		p.35
	안전공학전공	42	78	10	130	✓		
식품생명화학공학부	식품생명공학전공	42	78	10	130	✓		p.36
	화학공학전공	42	78	10	130	✓		
ICT로봇기계공학부	ICT로봇공학전공	42	78	10	130	✓	(30) ✓	p.37
	기계공학전공	42	78	10	130	✓		
컴퓨터응용수학부	컴퓨터공학전공	42	78	10	130	✓		p.38
	소프트웨어융합전공	42	78	10	130	✓		
	정보보안전공	42	78	10	130	✓		
	응용수학전공	33	78	19	130			p.39

학부명	세부전공명	-교양 학점	전공 학점	잔여 학점	졸업 학점	전공 지정 교과목 ✓	교직 과정 ✓	페이지 번호
전자전기공학부	전자공학전공	42	78	10	130	✓		p.40
	전기공학전공	42	78	10	130	✓		
건축융합학부	건축학전공(5년제)	33	131	-	164			p.41
	건축공학전공	33	78	19	130			
디자인예술스포츠학부	시각미디어디자인전공	33	78	19	130			p.42
	스포츠과학전공	33	78	19	130			
디자인예술학부*	제품공간디자인전공	33	78	19	130			p.43
	실용음악학전공	33	78	19	130			
	귀금속보석공예전공	33	78	19	130			
복지융합학부*	사회복지학전공	30	72	18	120			p.44
	한국수어교육전공	30	78	12	120			
	유아특수교육학전공	30	72	18	120			
	의료재활공학전공	33	78	19	130			p.45
사회통합학부*	공공행정전공	30	72	18	120			p.46
	상담심리교육전공	30	72	18	120			
	특수체육학전공	33	78	19	130			p.47
시반도체융합학부*	시반도체융합전공	42	78	10	130	✓		p.48
HK자율전공학부(안성, 평택)			전공 배정(2학년) 후 소속 전공의 졸업요구학점을 따름					p.49
미래융합학부**	노동복지전공	30	72	18	120			p.50
	행정관리전공	30	72	18	120			
	레저스포츠매니지먼트전공	30	72	18	120			
	융합레포츠전공	33	78	19	130			p.51
인문융합공공인재학부**	노동복지전공	30	72	18	120			p.52
글로벌창의인재학부	글로벌경영전공	30	72	18	120			p.53
	아시아문화경영전공	30	72	18	120			
***	English Language, Literature and Language Technology전공	30	72	18	120			
	글로벌스포츠매니지먼트전공	33	78	19	130			p.54
***	글로벌인공지능IT전공	33	78	19	130			
	식물생의학전공	33	78	19	130			
***	바이오에너지전공	33	78	19	130			
	식물스마트팜전공	42	74	14	130			p.55
***	Bio-Mobility전공	42	78	10	130			p.56

* 평택캠퍼스, **산업체재직자과정, ***외국인유학생전담학부



PART. 2	
교양	
어떻게 선택하면	
될까	

5. 과목 선택 전, 먼저 확인하세요

교양 선택의 기준

교양 과목은 많아 보이지만,
수강신청에서 고민해야 할 기준은 생각보다 단순합니다.
이미 살펴본 이수구분과 졸업요건을 바탕으로
지금 학기에 무엇을 먼저 채워야 하는지,
그리고 나중에 선택해도 되는 과목은 무엇인지를 구분하는 것이 중요합니다.

이 파트에서는 수강신청 전에 꼭 확인해야 할 교양 선택의 순서와 기준을 정리했습니다.
이 흐름만 알고 있어도 교양 선택이 훨씬 수월해질 거예요.

기초교양

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

2개 영역, 27개 과목

- ♥ 기초교양은 1학년을 대상으로 한 교양으로, 대학 수업에 필요한 기본 학습 역량을 다지는 과목들로 구성되어 있어요.
- ♥ 영역은 [기초문해교육]과 [기초과학교육] 두 가지예요.
- ♥ 일부 공학계열 전공은 전공 기초 학습을 위해 [기초과학교육] 영역의 특정 교양 과목을 반드시 이수해야 합니다.
- ♥ 기초교양 과목은 매년 신입생 정원에 맞춰 개설되기 때문에, 가능하면 1학년 때 이수하는 것이 가장 안전해요. (학년이 올라갈수록 수강신청이 어려워질 수 있어요)

핵심교양

인간, 세계, 자연에 대한
이해와 가치관 정립을 위한 교양

4개 영역, 96개 과목

- ♥ 핵심교양은 1~4영역으로 구성되어 있으며, 다양한 학문 영역을 균형 있게 경험하도록 설계된 교양이에요.
- ♥ 전공별로 이수해야 하는 영역별 학점 기준이 다르기 때문에, 수강신청 전 반드시 내 전공의 기준을 먼저 확인하는 것이 중요합니다.
- ♥ 매 학기 수강신청 경쟁이 치열한 영역이기도 하니, 학기별 계획을 세워 분산해서 이수하는 전략이 도움이 돼요.

소양교양

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

3개 영역, 32개 과목

- ♥ 소양교양은 [소양교육] · [학제간 융합] · [글로벌 디자인] 영역으로 구성되어 있어요.
- ♥ 졸업인증을 위한 교양 취·창업 교과목은 [소양교육] 영역에 편성되어 있습니다.
- ♥ 소양교양의 이수학점은 '간여 학점'으로 관리되므로, 자신의 이수 현황을 보며 유연하게 선택할 수 있는 영역입니다.

6. 공학계열이라면 꼭 확인하세요

공학계열 전공의 필수이수 교양 교과목

공학계열 전공 학생이라면 교양 과목을 선택할 때 반드시 먼저 확인해야 할 기준이 있습니다.
아래 표에 해당하는 전공 학생은 기초교양 [기초과학교육] 영역에 개설된
지정 교과목을 반드시 이수해야 졸업할 수 있어요.

이 교과목들은 모두 전공기초 학습을 위한 교과목으로,
전공 수업과의 연계를 고려해 1학년 과정에 맞춰 이수하도록 설계되어 있습니다.
각 과목은 3학점씩 총 4과목, 12학점으로 구성되어 있어요.
따라서 수강신청 시 1학년 때 우선적으로 이수 계획을 세우는 것이 중요합니다.

학부(전공)별 필수이수 지정 교과목 ※지정된 4개 과목을 모두 이수합니다.

학부명	전공명	이수구분		지정 교과목명	학점	총 학점	
		대영역명	세부영역명				
ICT로봇기계공학부	ICT로봇공학전공 기계공학전공	기초교양	기초과학교육	미적분학1	3	12	
				미적분학2	3		
				일반물리학1	3		
전자전기공학부	전기공학전공 전자공학전공	기초교양	기초과학교육	일반물리학2	3		
				일반물리학1	3		
글로벌창의인재학부	Bio-Mobility전공	기초교양	기초과학교육	일반물리학2	3		12
컴퓨터응용수학부	컴퓨터공학전공 소프트웨어융합전공 정보보안전공			미적분학1	3		
		미적분학2	3				
		선형대수학	3				
식품생명화학공학부	화학공학전공 식품생명공학전공	기초교양	기초과학교육	확률과통계	3	12	
				대학수학	3		
				일반화학및실험1	3		
				일반화학및실험2	3		
사회안전시스템공학부	지역자원시스템공학전공 안전공학전공	기초교양	기초과학교육	생명과학	3		
				대학수학	3		
				일반화학	3		
				확률과통계	3		
건설환경공학부	토목공학전공 환경공학전공	기초교양	기초과학교육	일반물리학	3	12	
				미적분학1	3		
				미적분학2	3		
				일반물리학	3		
시반도체융합학부	시반도체융합전공	기초교양	기초과학교육	일반화학	3		12
				미적분학1	3		
				확률과통계	3		
				대학수학	3		
글로벌창의인재학부	식물스마트팜전공	기초교양	기초과학교육	일반물리학2	3	12	
				일반화학및실험1	3		
				일반화학및실험2	3		
				생명과학	3		

7. 155가지 교양 교과목 한눈에 보기

■ 기초교양

기초문해교육

7개 교과목

교과목명	이수 학점	시수			비고
		이론	실습	설계	
1 말하기와 글쓰기	3	3	0	0	PBL, 비교과 연계
2 환경디지로그: 시와 윤리	2	2	0	0	융합
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 시 기초수학	2	2	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
24개 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 빅데이터와 미래산업	3	3	0	0	
23 제4차산업혁명 핵심기술의 이해	3	3	0	0	
24 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 18개 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	
18 아름다운 화학, 맛있는 화학	2	2	0	0	

교양 교과목 정보 보기
용어 해석



수강하고 A-D사이 성적을 받으면 쌓이는 학점

이수 학점	시수		
	이론	실습	설계

수업 운영 시간

1학점 당 수업 운영시간:
- 이론은 1시간
- 실습은 2시간
- 설계는 1시간

■ 소양교양

소양교육 21개 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 에스텍틱	2	2	0	0	
20 시와 로컬창업	3	3	0	0	
21 HK 기업가정신	3	3	0	0	
22 공학과 프로그래밍 언어	3	2	2	0	
23 UCC 제작과 비평	3	3	0	0	융합
24 자율설계교양1	1	0	0	1	비교과연계
25 자율설계교양2	2	1	0	1	비교과연계
26 자율설계교양3	3	1	0	2	비교과연계
27 안성지역학의 이해	2	2	0	0	비교과연계
28 안성맞춤융합교실	3	3	0	0	지역문제해결형
29 글로벌 지역탐방	2	0	4	0	비교과연계
30 사회봉사 1	1	0	2	0	비교과연계
31 사회봉사 2	1	0	2	0	비교과연계
32 봉사학습	2	1	2	0	지역문제해결형

학제간 융합

5개 교과목

글로벌디자인

6개 교과목

8. 교과와 함께하는 교양 활동

교양 비교과 과정

교양 수업은 교실 안에서 시작되지만,
교양 교육은 그보다 더 넓은 경험으로 이어집니다.

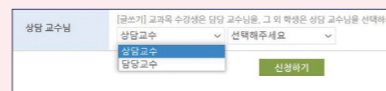
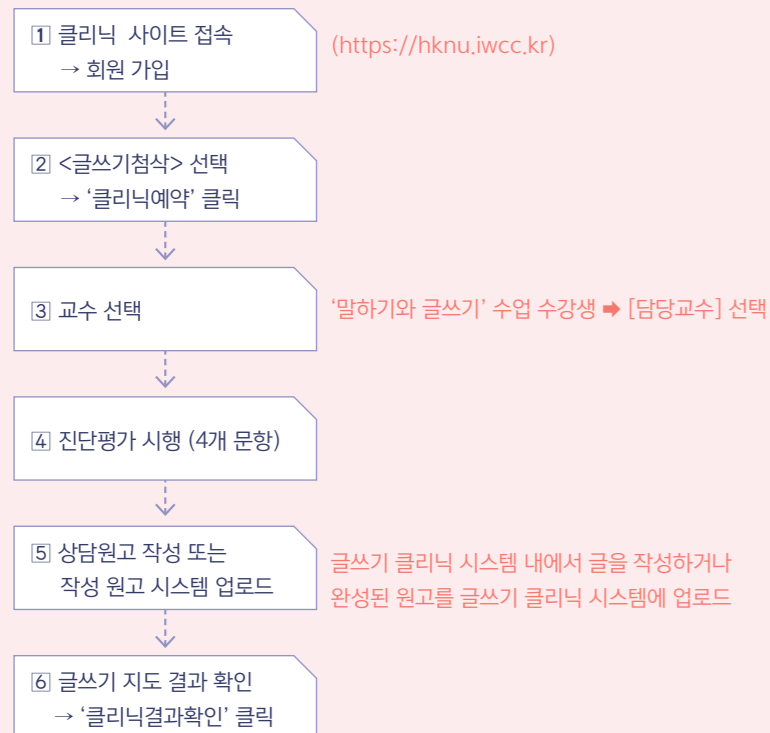
교양 비교과 과정은
정규 교과에서 다루기 어려운 주제와 경험을 통해
생각을 확장하고, 관심사를 깊이 탐색할 수 있도록 돕는
교양교육지원센터의 프로그램입니다.

수강신청과 직접 연결되지는 않지만,
대학 생활을 어떻게 채워갈지 고민할 때
한 번쯤 알아두면 도움이 되는 교양의 또 다른 선택지입니다.

■ 글쓰기 클리닉

글쓰기 클리닉 1학년 기초교양 [말하기와 글쓰기] 수업과 연계되어 운영되며,
글쓰기의 기본부터 과제 작성까지 차근차근 점검할 수 있습니다.

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



■ 인문OO콘서트

인문OO콘서트는
예술, 인간, 사회, 과학 등을 주제로
강연과 대화를 통해 생각의 폭을 넓히는
인문학 기반 교양 비교과 프로그램입니다.



☞ 2022 노희경 작가와 함께하는 인문토크콘서트

매년 하나의 콘셉트를 중심으로 진행되며,
일상 속 질문을 함께 나누고 공감하는 경험을 통해
교양 교육의 의미를 확장합니다.



☞ 2023 정은혜 작가와 함께하는 인문토크콘서트



☞ 2025 인문나눔콘서트_배움과 나눔의 여정



☞ 2024 탁현규 작가와 함께하는 인문명화콘서트

■ 기타 교양 비교과 프로그램

프로그램명	프로그램 소개
디지털 리터러시	<p>인공지능 활용능력 과정: 다양한 인공지능 알고리즘과 적용 프로세스를 이해하고 실무에 적용할 수 있는 AI 기초역량 함양 프로그램</p> <p>인공지능 활용능력 과정: 다양한 인공지능 알고리즘을 이해하고 활용할 수 있으며 신규 비즈니스모델을 개발할 수 있는 인공지능 개발역량 함양 프로그램</p> <p>AI 예술 창작 워크숍 MidJourney나 DALL·E와 같은 AI 기술을 활용한 예술 창작 프로그램</p>
리터러시	<p>글쓰기 특강 다양한 종류의 글쓰기와 문법 등을 다루는 특강</p> <p>한경 글짓기 공모전 자신의 생각을 글을 통해 펼치는 글짓기 프로그램</p>
[자율설계교양] 공모전	정규 교과 개설·운영을 목표로 학생 스스로 교양 수업을 설계하는 공모전
대학생 사회공헌 스토리 공모전	사회에 기여하며 변화한 자신의 이야기와 배움을 공유하고 더 나은 세상을 만드는 과정을 글로 소개하는 공모전

※ 위 프로그램은 2025학년도 기준이며, 학년도에 따라 운영 프로그램이 변경될 수 있습니다.

▶ 글쓰기클리닉 및 비교과 프로그램 문의 : 031-670-5643

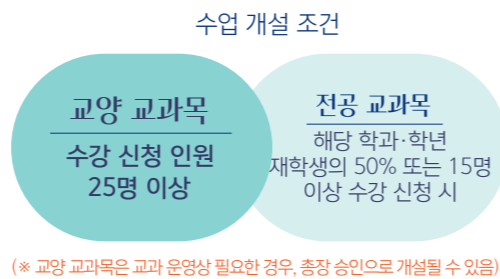
9. 수강신청 이후, 바꿀 수 있는 것과 없는 것

수강신청 변경 & 철회

성공적으로 끝났다고 생각한 수강신청에도 가끔은 예상하지 못한 변수가 생깁니다. 대표적인 예가 수업 폐강과 그에 따른 수강신청 변경이예요. 또, 막상 들어보니 나와 맞지 않는 교양 수업도 있을 수 있죠. 그럴 때를 대비해 수강신청 변경과 철회 제도가 마련되어 있습니다. 미리 알아두면 당황하지 않고 대응할 수 있어요.

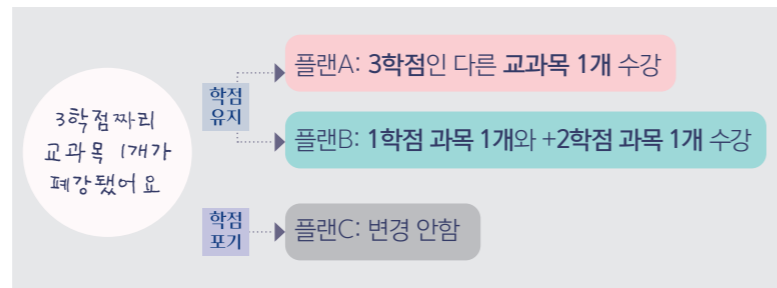
◆신청한 강의가 개설되지 않을 수도 있어요!

수강신청이 끝난 뒤에도 수업 개설 조건을 충족하지 못한 교과목은 폐강될 수 있습니다. 교과목의 개설 여부는 수강신청 이후 브라이트 칼리지 학사 공지 게시판을 통해 안내됩니다.



◆수업이 폐강 되어도 걱정하지 마세요

신청한 교과목이 폐강되더라도 수강신청 종료 후 정해진 기간 동안, 기존에 신청한 학점과 동일한 학점 범위 내에서 과목 변경이 가능합니다. 폐강은 드문 일이 아니며, 대부분의 경우 문제없이 변경 처리할 수 있어요.



◆수강이 어려울 땐, 철회도 가능해요.

수강을 계속하기 어렵다고 판단될 경우 정해진 기간 내에 수강 철회를 할 수 있습니다.
★ 철회 가능 범위: 전체 수강신청 학점의 1/3 이내 (소수점 이하는 절사)
※ 단, 수강 과목이 1과목인 경우 철회는 불가능합니다.

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

10. 신입생이 자주 묻는 교양 질문 TOP

교양 FAQ

#일반 교양 교과목

#졸업인증 취업교과목

Q. 꼭 들어야 하는 교양 수업인데 수강인원이 꽉 찼어요!
A. 교과목 성격에 따라 문의 부서가 달라요.
일반 교양 교과목→브라이트 칼리지 031-670-5260, 5261, 5267
졸업인증 취업교과목→ 취·창업지원팀 031-670-5064, 5065, 5067

#교양 비교과 프로그램

Q. 교양에서 운영하는 비교과 프로그램은 어디서 신청하나요?
A. 교양 비교과 프로그램은 굿길(GOODGIL) 시스템을 통해 신청합니다. <https://goodgil.hknu.ac.kr>

#강의 정보

Q. 교양 교과목 정보를 더 자세히 알고 싶어요.
A. 교양교과에 대한 공식 정보는 **브라이트 칼리지 홈페이지와 공지사항**에서 확인할 수 있어요. 수강신청 기간에는 **학사시스템에서 강의계획서 열람**이 가능하니, 수업 방식·과제·평가 방법까지 꼼꼼히 확인해 보세요.

#교양 수업 강의실

Q. 교양 수업은 주로 어느 건물에서 하나요?
A. 교양 수업은 여러 건물에서 진행되지만, 대부분 **미래융합기술연구센터 내 강의실**에서 운영됩니다. 다만 수업 특성상 강의실이 변경될 수 있으니, **개강 직전 또는 개강 후 학사시스템의 강의실 정보**를 꼭 확인하세요.

#학점교류

Q. 다른 대학에 개설된 교양 수업을 들어도 되나요?
A. 가능합니다. 다만 '강의명'보다 **강의계획서 내용**이 더 중요해요. 수강 전 반드시 **학교 홈페이지 학사공지**에 안내된 **학점교류 기준**을 확인하세요.

#수업 관련 문의

Q. 과제, 시험, 출석 관련 문의는 어디로 하나요?
A. 수업 운영과 관련된 사항은 **담당 교수님께 직접 문의하는 것이 가장 빠르고 정확합니다.** (e-mail, 사이버캠퍼스 쪽지 기능 이용 추천)

#강의 금전 거래

Q. 교양 강의 자리를 돈 주고 사고파는 건 괜찮나요?
A. 안 됩니다. 강의 자리의 금전 거래는 **학사 규정 위반**에 해당하며, 발견 시 **학사지원팀으로 신고**해야 합니다. 031-670-5032

#추가 시험

Q. 개인 사정으로 시험을 못 보게 되었어요. 추가시험이 가능한가요?
A. 학교 규정에 따라 **시험 시간 24시간 이전에** 브라이트 칼리지와 담당 교수님께 **사전 통보한 경우에만** 추가시험이 가능합니다. 예) -시험일: 3월 5일 오후 2시 -사전 통보 기한: 3월 4일 오후 2시 이전까지

How

Much

Need?

Really

Do

of

My

Major

PART. 3

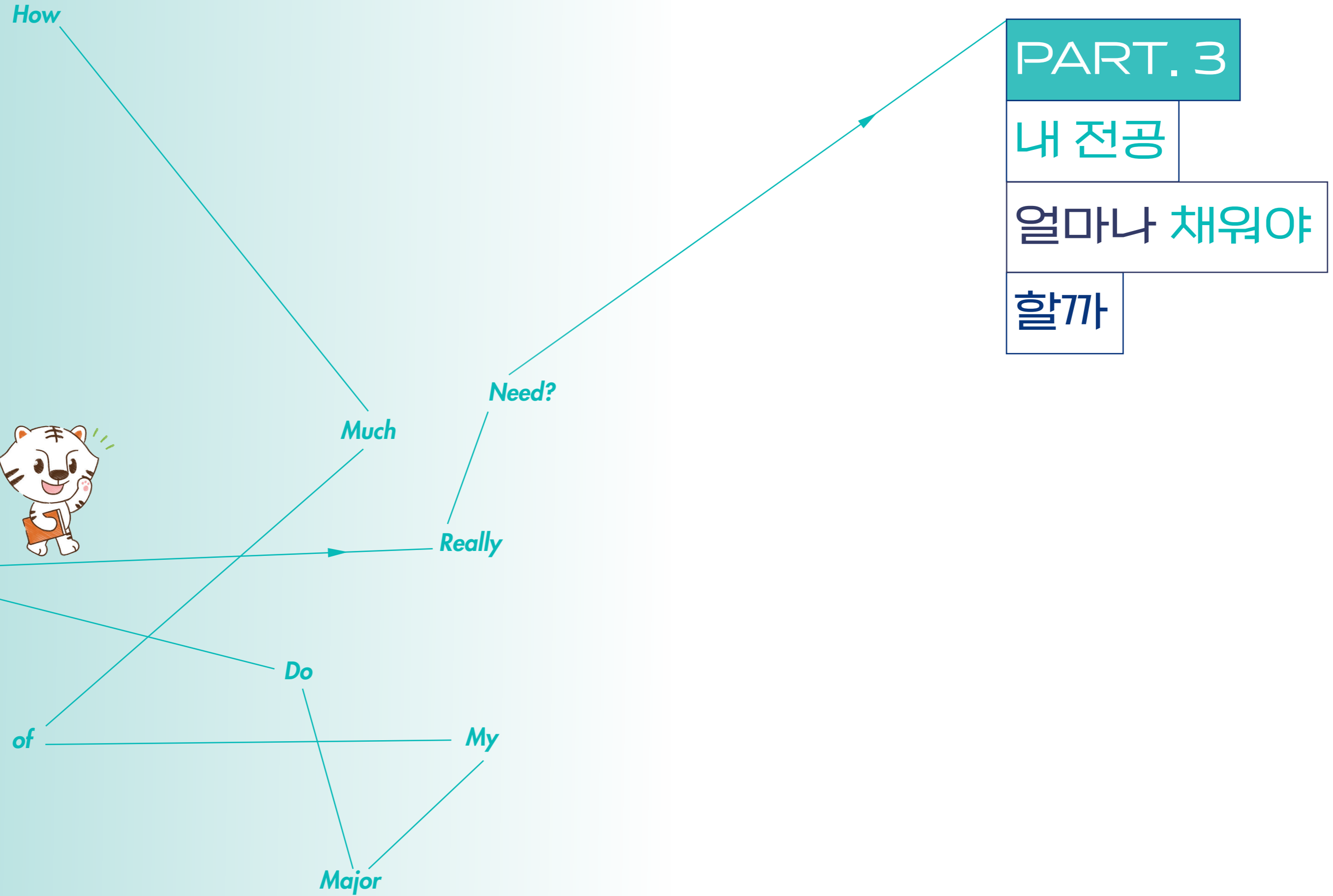
내 전공

얼마나 채워야

할까



I



11. 학부(전공)별 교양 졸업이수 기준

인문융합공공인재학부

2026학년도 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	

2026학년도 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 수업+대면 수업
		포용과 통합사회의 이해	2	필수	○							온라인 수업
		대학생활과 진로설정	1	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.17~20	3	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.21	-	선택			○				이수 시 잔여학점으로 표기됨	
			-	선택			○					
			-	선택			○					
계			30									

2026학년도 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	

법경영학부

2026학년도 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	

2026학년도 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 수업+대면 수업
		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.17~20	3	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.21	-	선택			○				이수 시 잔여학점으로 표기됨	
			-	선택			○					
			-	선택			○					
계			30									

2026학년도 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	

2026학년도 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⁾	

* 1) 식품영양학전공의 교직과정 학생은 잔여학점 대신 교직교과목으로 대체 가능
 2) 교직 선택시 추가되는 학점(졸업학점=130+(교직 학점(e)- 잔여학점(c))

2026학년도 신입생 교양 졸업요구 학점

이수구분	교과목명	학점	구분	1학년 2학년 3학년 4학년								비고
				1	2	1	2	1	2	1	2	
기초교양	기초문해교육	말하기와 글쓰기	3	필수	○							
		환경디지로그: AI와 윤리	2	필수	○							
		대학영어	2	필수	○							
		컴퓨팅적 사고	2	필수	○							온라인 수업+대면 수업
		포용과 통합사회의 이해	2	필수	○							온라인 수업
		대학생활과 진로설정	1	필수	○							온라인 수업
핵심교양	교과목 정보 참조 p.17~20	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.21	소양교육	-	-	선택			○				이수 시 잔여학점으로 표기됨
		학제간 융합										
		글로벌디자인										
계		33										

2026학년도 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	

2026학년도 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⁾	

* 1) 조경학전공의 교직과정 학생은 잔여학점 대신 교직교과목으로 대체 가능
 2) 교직 선택시 추가되는 학점(졸업학점)=130+(교직 학점(e) - 잔여학점(c))

2026학년도 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	○							
		환경디지로그: AI와 윤리	2	필수	○							
		대학영어	2	필수	○							
		컴퓨팅적 사고	2	필수	○							온라인 수업+대면 수업
		포용과 통합사회의 이해	2	필수	○							온라인 수업
		대학생활과 진로설정	1	필수	○							온라인 수업
핵심교양	교과목 정보 참조 p.17~20	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.21	소양교육	-	-	선택			○				이수 시 잔여학점으로 표기됨
		학제간 융합										
		글로벌디자인										
계		33										

2026학년도 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	

동물생명융합학부

2026학년도 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	

2026학년도 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 수업+대면 수업
		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.17~20	3	★ 9	필수			○				① 영역별 3학점씩 총 12학점 필수이수 + ② 4개 영역 구분없이 총 ★9학점 필수이수
			3					○				
			3					○				
			3					○				
소양교양	소양교육 학제간 융합 글로벌디자인	교과목 정보 참조 p.21	-	선택				○				이수 시 잔여학점으로 표기됨
계			33									

2026학년도 신입생 교양 졸업인증 졸업요구 학점표

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

생명공학부

CHECK LIST!

교직과정이 개설되어 있어요.

2026학년도 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))

2026학년도 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 수업+대면 수업
		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.17~20	3	★ 9	필수			○				① 영역별 3학점씩 총 12학점 필수이수 + ② 4개 영역 구분없이 총 ★9학점 필수이수
			3					○				
			3					○				
			3					○				
소양교양	소양교육 학제간 융합 글로벌디자인	교과목 정보 참조 p.21	-	선택				○				이수 시 잔여학점으로 표기됨
계			33									

2026학년도 신입생 교양 졸업인증 졸업요구 학점표

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

건설환경공학부

CHECK LIST!

☑ 전공 지정 교과목이 있어요.

2026학년도 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	

2026학년도 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 수업+대면 수업
		포용과 통합사회의 이해	2	필수	○							온라인 수업
		대학생활과 진로설정	1	필수	○							온라인 수업
	기초과학교육	미적분학1	3	필수	○							
		미적분학2	3	필수		○						전공 지정 필수이수 교양 교과목
		일반물리학	3	필수	○							
		일반화학	3	필수	○							
핵심교양	1영역 문학과 예술	3	필수	★6			○				① 영역별 3학점씩 총 12학점 필수이수 + ② 4개 영역 구분없이 총 ★6학점 필수이수	
	2영역 인간과 사회	3					○					
	3영역 역사와 철학	3					○					
	4영역 과학과 기술	3					○					
소양교양	소양교육		-	선택			○				이수 시 잔여학점으로 표기됨	
	학제간 융합											
	클로컬디자인											
계		42										

2026학년도 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	

사회안전시스템공학부

CHECK LIST!

☑ 전공 지정 교과목이 있어요.

2026학년도 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								
사회안전시스템공학부	지역자원 시스템공학전공	12	12	18	42	18	60	78	10	130	
	안전공학전공	12	12	18	42	18	60	78	10	130	

2026학년도 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 수업+대면 수업
		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	○							
핵심교양	1영역 문학과 예술	3	필수	★6			○				① 영역별 3학점씩 총 12학점 필수이수 + ② 4개 영역 구분없이 총 ★6학점 필수이수	
	2영역 인간과 사회	3					○					
	3영역 역사와 철학	3					○					
	4영역 과학과 기술	3					○					
소양교양	소양교육		-	선택			○				이수 시 잔여학점으로 표기됨	
	학제간 융합											
	클로컬디자인											
계		42										

2026학년도 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	

식품생명화학공학부

CHECK LIST!

전공 지정 교과목이 있어요.

2026학년도 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	

2026학년도 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 수업+대면 수업
		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	3	필수	★6			○				① 영역별 3학점씩 총 12학점 필수이수 + ② 4개 영역 구분없이 총 ★6학점 필수이수	
	2영역 인간과 사회	3					○					
	3영역 역사와 철학	3					○					
	4영역 과학과 기술	3					○					
소양교양	소양교육		-	선택			○				이수 시 잔여학점으로 표기됨	
	학제간 융합											
	클로컬디자인											
계		42										

2026학년도 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	

ICT로봇기계공학부

CHECK LIST!

전공 지정 교과목이 있어요.
 교직과정이 개설되어 있어요.

2026학년도 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								
ICT로봇 기계공학부	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))

2026학년도 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 수업+대면 수업
		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		○						
핵심교양	1영역 문학과 예술	3	필수	★6			○				① 영역별 3학점씩 총 12학점 필수이수 + ② 4개 영역 구분없이 총 ★6학점 필수이수	
	2영역 인간과 사회	3					○					
	3영역 역사와 철학	3					○					
	4영역 과학과 기술	3					○					
소양교양	소양교육		-	선택			○				이수 시 잔여학점으로 표기됨	
	학제간 융합											
	클로컬디자인											
계		42										

2026학년도 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	

☑ 전공 지정 교과목이 있어요.

2026학년도 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	컴퓨터공학전공	12	12	18	42	15	63	78	10	130	
	소프트웨어융합전공	12	12	18	42	18	60	78	10	130	
	정보안전전공	12	12	18	42	18	60	78	10	130	

2026학년도 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 수업+대면 수업
		포용과 통합사회의 이해	2	필수	○								온라인 수업
		대학생활과 진로설정	1	필수	○								온라인 수업
		기초과학교육	미적분학1	3	필수	○							
	미적분학2	3	필수		○							전공 지정 필수이수 교양 교과목	
	선형대수학	3	필수	○									
	확률과 통계	3	필수	○									
핵심교양	1영역 문학과 예술 2영역 인간과 사회 3영역 역사와 철학 4영역 과학과 기술	교과목 정보 참조 p.17~20	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.21	-	-	선택			○					이수 시 잔여학점으로 표기됨
					선택								
					선택								
계			42										

2026학년도 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)
		2		4~5학년 수강 추천	
		3		전 학년 수강 추천	

2026학년도 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	

2026학년도 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 수업+대면 수업
		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.17~20	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 글로벌디자인	교과목 정보 참조 p.21	-	-	선택			○					이수 시 잔여학점으로 표기됨
					선택								
					선택								
계			33										

2026학년도 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)
		2		4~5학년 수강 추천	
		3		전 학년 수강 추천	

전자전기공학부

CHECK LIST!

☑ 전공 지정 교과목이 있어요.

2026학년도 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								
전자전기공학부	전자공학전공	12	12	18	42	18	60	78	10	130	
	전기공학전공	12	12	18	42	18	60	78	10	130	

2026학년도 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 수업+대면 수업
		포용과 통합사회의 이해	2	필수	○			온라인 수업
		대학생활과 진로설정	1	필수	○			온라인 수업
	기초과학교육	미적분학1	3	필수	○			
		미적분학2	3	필수		○		전공 지정 필수이수
		일반물리학1	3	필수	○			교양 교과목
		일반물리학2	3	필수	○			
핵심교양	1영역 문학과 예술	3	필수	★6		○		① 영역별 3학점씩 총 12학점 필수이수 + ② 4개 영역 구분없이 총 ★6학점 필수이수
	2영역 인간과 사회	3				○		
	3영역 역사와 철학	3				○		
	4영역 과학과 기술	3				○		
소양교양	소양교육		-	선택		○		이수 시 잔여학점으로 표기됨
	학제간 융합							
	글로벌디자인							
계		42						

2026학년도 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	

건축융합학부

2026학년도 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								
건축융합학부	건축학전공(5년제)	12	0	21	33	102	29	131	0	164	
	건축공학전공	12	0	21	33	18	60	78	19	130	

2026학년도 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 수업+대면 수업
		포용과 통합사회의 이해	2	필수	○			온라인 수업
		대학생활과 진로설정	1	필수	○			온라인 수업
		핵심교양	1영역 문학과 예술	3	필수	★9		○
2영역 인간과 사회	3			○				
3영역 역사와 철학	3			○				
4영역 과학과 기술	3			○				
소양교양	소양교육		-	선택		○		이수 시 잔여학점으로 표기됨
	학제간 융합							
	글로벌디자인							
계		33						

2026학년도 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	

디자인예술스포츠학부

2026학년도 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								
디자인예술 스포츠학부	시각미디어디자인전공	12	0	21	33	18	60	78	19	130	
	스포츠과학전공	12	0	21	33	18	60	78	19	130	

2026학년도 신입생 교양 졸업요구 학점표

이수구분	교과목명	학점	구분	1학년				2학년				3학년				4학년				비고	
				1	2	1	2	1	2	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 수업+대면 수업
		포용과 통합사회의 이해	2	필수	○																온라인 수업
		대학생활과 진로설정	1	필수	○																온라인 수업
핵심교양	1영역 문학과 예술	교과목 정보 참조 p.17~20	3	★ 9	필수															① 영역별 3학점씩 총 12학점 필수이수 + ② 4개 영역 구분없이 총 ★9학점 필수이수	
	2영역 인간과 사회		3																		
	3영역 역사와 철학		3																		
	4영역 과학과 기술		3																		
소양교양	소양교육	교과목 정보 참조 p.21	-	-	선택															이수 시 잔여학점으로 표기됨	
	학제간 융합																				
	글로벌디자인																				
계			33																		

2026학년도 신입생 교양 졸업인증 졸업요구 학점표

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

디자인예술학부

2026학년도 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								
디자인예술 학부	제품공간디자인전공	12	0	21	33	14	64	78	19	130	
	실용음악학전공	12	0	21	33	18	60	78	19	130	
	귀금속보석공예전공	12	0	21	33	18	60	78	19	130	

2026학년도 신입생 교양 졸업요구 학점표

이수구분	교과목명	학점	구분	1학년				2학년				3학년				4학년				비고	
				1	2	1	2	1	2	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 수업+대면 수업
		포용과 통합사회의 이해	2	필수	○																온라인 수업
		대학생활과 진로설정	1	필수	○																온라인 수업
핵심교양	1영역 문학과 예술	교과목 정보 참조 p.17~20	3	★ 9	필수															① 영역별 3학점씩 총 12학점 필수이수 + ② 4개 영역 구분없이 총 ★9학점 필수이수	
	2영역 인간과 사회		3																		
	3영역 역사와 철학		3																		
	4영역 과학과 기술		3																		
소양교양	소양교육	교과목 정보 참조 p.21	-	-	선택															이수 시 잔여학점으로 표기됨	
	학제간 융합																				
	글로벌디자인																				
계			33																		

2026학년도 신입생 교양 졸업인증 졸업요구 학점표

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

2026학년도 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	15	57	72	18	120	
	한국수어교육전공	12	0	18	30	18	60	78	12	120	
	유아특수보육학전공	12	0	18	30	6	66	72	18	120	

2026학년도 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 수업+대면 수업
		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.17~20	3	필수			○				① 영역별 3학점씩 총 12학점 필수이수 + ② 4개 영역 구분없이 총 ★6학점 필수이수	
			3	필수			○					
			3	필수			○					
			3	필수			○					
소양교양	소양교육 학제간 융합 클로컬디자인	교과목 정보 참조 p.21	-	선택			○				이수 시 잔여학점으로 표기됨	
			-	선택			○					
			-	선택			○					
계			30									

2026학년도 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)
		2		4~5학년 수강 추천	
		3		전 학년 수강 추천	

2026학년도 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	

2026학년도 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 수업+대면 수업
		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.17~20	3	필수			○				① 영역별 3학점씩 총 12학점 필수이수 + ② 4개 영역 구분없이 총 ★9학점 필수이수	
			3	필수			○					
			3	필수			○					
			3	필수			○					
소양교양	소양교육 학제간 융합 클로컬디자인	교과목 정보 참조 p.21	-	선택			○				이수 시 잔여학점으로 표기됨	
			-	선택			○					
			-	선택			○					
계			33									

2026학년도 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)
		2		4~5학년 수강 추천	
		3		전 학년 수강 추천	

2026학년도 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	

2026학년도 신입생 교양 졸업요구 학점표

이수구분	교과목명	학점	구분	1학년 2학년 3학년 4학년								비고				
				1		2		1		2			1		2	
				1	2	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 수업+대면 수업	
		포용과 통합사회의 이해	2	필수	○										온라인 수업	
		대학생활과 진로설정	1	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.17~20	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.21	-	-	선택			○							이수 시 잔여학점으로 표기됨	
			-		선택			○								
			-		선택			○								
계															30	

2026학년도 신입생 교양 졸업인증 졸업요구 학점표

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

2026학년도 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	

2026학년도 신입생 교양 졸업요구 학점표

이수구분	교과목명	학점	구분	1학년 2학년 3학년 4학년								비고				
				1		2		1		2			1		2	
				1	2	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 수업+대면 수업	
		포용과 통합사회의 이해	2	필수	○										온라인 수업	
		대학생활과 진로설정	1	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.17~20	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 글로벌디자인	교과목 정보 참조 p.21	-	-	선택			○							이수 시 잔여학점으로 표기됨	
			-		선택			○								
			-		선택			○								
계															33	

2026학년도 신입생 교양 졸업인증 졸업요구 학점표

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

SI반도체융합학부

CHECK LIST!

☑ 전공 지정 교과목이 있어요.

2026학년도 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	

2026학년도 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	○							
		한경디지털로그: AI와 윤리	2	필수	○							
		대학영어	2	필수	○							
		컴퓨팅적 사고	2	필수	○							온라인 수업+대면 수업
		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	필수	★6			○				① 영역별 3학점씩 총 12학점 필수이수 + ② 4개 영역 구분없이 총 ★6학점 필수이수	
	2영역 인간과 사회	3					○					
	3영역 역사와 철학	3					○					
	4영역 과학과 기술	3					○					
소양교양	소양교육	-	선택				○				이수 시 잔여학점으로 표기됨	
	학제간 융합											
	글로벌디자인											
계		42										

2026학년도 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	

HK자율전공학부

2026학년도 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 학기별로 지정한 전공선택 과목을 **필수 이수해야 합니다.**

- 안성캠퍼스: 1학기 <자율전공탐색/전공선택>, 2학기 <심화전공이해/전공선택>

- 평택캠퍼스: 1학기 <자율전공탐색/전공선택>, <한국사회의이해/전공선택>, 2학기 <심화전공이해/전공선택>

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.

2026학년도 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	○							
		한경디지털로그: AI와 윤리	2	필수	○							
		대학영어	2	필수	○							
		컴퓨팅적 사고	2	필수	○							온라인 수업+대면 수업
		포용과 통합사회의 이해	2	필수	○							온라인 수업
		대학생활과 진로설정	1	필수	○							온라인 수업

2026학년도 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	

2026학년도 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	

2026학년도 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 수업+대면 수업
		포용과 통합사회의 이해	2	필수	○							온라인 수업
		대학생활과 진로설정	1	필수	○							온라인 수업
		교과목 정보 참조 p.17~20										
핵심교양	1영역 문학과 예술	3	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										이수 시 잔여학점으로 표기됨	
	학제간 융합		-			○						
	글로벌디자인											
계		30										

2026학년도 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	

2026학년도 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								
미래융합학부	융합레포트전공	12	0	21	33	13	65	78	19	130	

2026학년도 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 수업+대면 수업
		포용과 통합사회의 이해	2	필수	○							온라인 수업
		대학생활과 진로설정	1	필수	○							온라인 수업
핵심교양	1영역 문학과 예술	3	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										이수 시 잔여학점으로 표기됨	
	학제간 융합		-			○						
	글로벌디자인											
계		33										

2026학년도 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	

2026학년도 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								
인문융합공공인재학부	노동복지전공	12	0	18	30	9	63	72	18	120	

2026학년도 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 수업+대면 수업
		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.17~20	3	★6 필수			○				① 영역별 3학점씩 총 12학점 필수이수 + ② 4개 영역 구분없이 총 ★6학점 필수이수	
			3				○					
			3				○					
			3				○					
소양교양	소양교육 학제간 융합 글로벌디자인	교과목 정보 참조 p.21	-	선택			○				이수 시 잔여학점으로 표기됨	
계			30									

2026학년도 신입생 교양 졸업인증 졸업요구 학점표

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

2026학년도 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	글로벌경영전공	12	0	18	30	9	63	72	18	120	
	아시아문화경영전공	12	0	18	30	18	54	72	18	120	
	English Language, Literature & Language Technology전공	12	0	18	30	6	66	72	18	120	

2026학년도 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 수업+대면 수업
		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.17~20	3	★6 필수			○				① 영역별 3학점씩 총 12학점 필수이수 + ② 4개 영역 구분없이 총 ★6학점 필수이수	
			3				○					
			3				○					
			3				○					
소양교양	소양교육 학제간 융합 글로벌디자인	교과목 정보 참조 p.21	-	선택			○				이수 시 잔여학점으로 표기됨	
계			30									

2026학년도 신입생 교양 졸업인증 졸업요구 학점표

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

2026학년도 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	21	33	12	66	78	19	130	
	글로벌인공지능 IT전공	12	0	21	33	9	69	78	19	130	
	식물생의학전공	12	0	21	33	18	60	78	19	130	
	바이오에너지전공	12	0	21	33	18	60	78	19	130	

2026학년도 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 수업+대면 수업
		포용과 통합사회의 이해	2	필수	○			온라인 수업
		대학생활과 진로설정	1	필수	○			온라인 수업
		기초과학교육	3	필수	○			온라인 수업+대면 수업
핵심교양	1영역 문학과 예술 2영역 인간과 사회 3영역 역사와 철학 4영역 과학과 기술 교과목 정보 참조 p.17~20	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 글로벌디자인 교과목 정보 참조 p.21	-		선택		○		이수 시 잔여학점으로 표기됨
		-		선택		○		이수 시 잔여학점으로 표기됨
		-		선택		○		이수 시 잔여학점으로 표기됨
계		33						

2026학년도 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	

☑ 전공 지정 교과목이 있어요.

2026학년도 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	식물스마트팜전공	12	12	18	42	15	59	74	14	130	

2026학년도 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 수업+대면 수업
		포용과 통합사회의 이해	2	필수	○			온라인 수업
		대학생활과 진로설정	1	필수	○			온라인 수업
		기초과학교육	3	필수	○			온라인 수업+대면 수업
		일반화학및실험1	3	필수	○			전공 지정 필수이수 교양 교과목
		일반화학및실험2	3	필수		○		
		일반물리화학및실험1	3	필수	○			
생명과학	3	필수	○					
핵심교양	1영역 문학과 예술 2영역 인간과 사회 3영역 역사와 철학 4영역 과학과 기술 교과목 정보 참조 p.17~20	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.21	-		선택		○		이수 시 잔여학점으로 표기됨
		-		선택		○		이수 시 잔여학점으로 표기됨
		-		선택		○		이수 시 잔여학점으로 표기됨
계		42						

2026학년도 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	

2026학년도 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	Bio-Mobility전공	12	12	18	42	18	60	78	10	130	

2026학년도 신입생 교양 졸업요구 학점표

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

2026학년도 신입생 교양 졸업인증 졸업요구 학점표

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

12. 교양 관련 부서 안내

브라이트 칼리지 교양교육지원센터



교양 교육(수업)을 운영해요

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

미래융합기술연구센터 309호
 • 일반 교양과목 문의: 031-670-5260~1
 • 교양 교직과목 문의: 031-670-5267



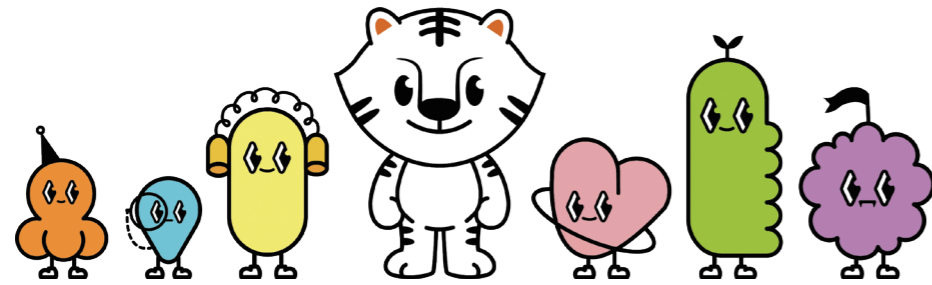
교양 교육과정을 연구해요

- 교양 교육과정을 연구해요
- 새로운 교양 수업을 개발해요
- 교양 비교과 프로그램을 개발하고 운영해요
- 글쓰기 클리닉을 운영해요

글로벌융합교육센터 601호
 • 대표전화: 031-670-5641~5645
 • 비교과 프로그램 문의: 031-670-5642



한경국립대학교에서의
새로운 선택을
환영합니다!



도서명 2026학년도 신입생을 위한 교양 교과 안내서
발행일 2026년 2월
발행처 한경국립대학교 교육혁신본부 교양교육지원센터
17579 안성시 중앙로 327 글로벌융합교육센터 601호

이 안내서의 저작권은 한경국립대학교에 있습니다.
어떤 형태로든 무단 전재와 복제를 금지합니다.
본 안내서는 국립대학육성사업의 지원으로 제작되었습니다.



한경국립대학교

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

브라이트 칼리지

미래융합기술연구센터 309호
031) 670-5260~5262, 5267

교양교육지원센터

글로벌융합교육센터 601호
031) 670-5641~5645