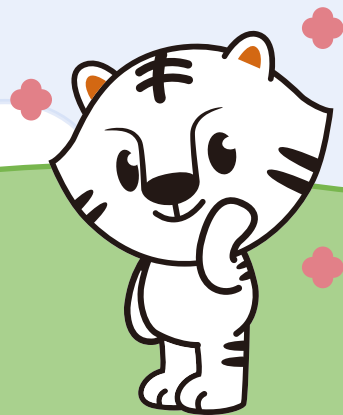


HK자율전공학부

2026년 1학기 수강신청 안내

♥ 학사지도사 선생님과 함께하는 수강신청 성공 비법 ♥



목차

공통 안내사항

인문사회·자연과학계열 및 응용수학전공, 건축공학전공 희망자

공학계열 희망자

건축학전공 희망자

마무리 및 정리

질의응답



2026학년도 신입생을 위한 교양 교과 안내서

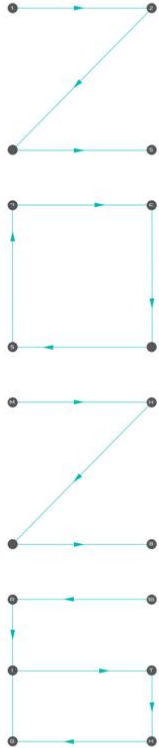
알쓸교교 A~Z

2026학년도 신입생을 위한
교양 교과 안내서

2026 브라이트 캠퍼스가 선택한 키워드

HUMAN + AI, Smart Choice

수많은 길 앞에서,
선택의 결과이다. 선택의 기준이 중요해집니다.
브라이트 캠퍼스는 정보를 넘어
스스로 생각하고 성장하며,
자신의 선택에 의미와 책임을 다할 수 있는
교양을 제안합니다.



새내기성공지원센터 홈페이지의

대학생활 종합 안내 → 교양 교과 안내서에 게시되어 있습니다.

링크 ▷ <https://new.hknu.ac.kr/fssc/8081/subview.do>

졸업을 위해 충족해야 하는 졸업요구학점 등 각 학부별 이수해야 하는
교양영역 교과목들이 상세하게 나와 있으니, 졸업 프리패스를 위해
수강신청 할 때마다 자주 참고하고 체크해 주세요~

교양 교과목 : 기초교양, 핵심교양, 소양교양

기초교양

대학 교육을 받기 위한 기초지식 및 기본적인 지적·언어적 능력 함양

핵심교양

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

소양교양

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

교양기초교육의 목표에 따른 교양영역 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 기초 학업 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 사상의원칙인 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 기본소양 구비

교양 졸업요구학점표



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	33~42

*공학계열 학생은 소속학부[계열별]에서 지정한 교과목을 12학점 범위내에서 신청하여 필수

졸업을 위해서는 학부별로 정해진 졸업요구학점을 충족해야 합니다.

1학년 2학기 말에 희망전공을 선택하면, 그 전공이 소속되어 있는 학부의 졸업요구 학점표를 따르게 됩니다.

기초문해교육은 모든 학부 공통이며, 기초과학교육은 공학계열만,

핵심교양은 4개 영역별 3학점씩 총 12학점 + 영역 무관 6~9학점 필수 이수입니다.

교양 졸업요구학점표



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	전학년	• 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

졸업하기 전까지 ‘진로선택과 취업준비’, ‘취업준비실무’, ‘창업 제대로하기’ 중 1과목 반드시 이수!
1학년이 듣기에는 어려운 수업이니, 이번에 말고 2학년 이후부터 신청해서 졸업 전까지 꼭 들어주세요~!

주요 안내사항

1. HK자율전공학부 전공선택 과목 자율전공탐색 A01~A04 분반 중 1개 분반 선택하여 수강신청

분반별 자율전공탐색 강의시간

학부	전공	과목명	분반	시간표	교수명
HK자율전공학부	HK자율전공학부	자율전공탐색	A01	(화) 2~4.5교시	윤헌철
HK자율전공학부	HK자율전공학부	자율전공탐색	A02	(화) 7~9.5교시	윤헌철
HK자율전공학부	HK자율전공학부	자율전공탐색	A03	(수) 2~4.5교시	윤헌철
HK자율전공학부	HK자율전공학부	자율전공탐색	A04	(수) 7~9.5교시	윤헌철

2. 환경디지로그: AI와 윤리 A10~A13 분반 중 1개 분반 선택하여 수강신청(HK자율전공학부 김원철 교수님)

분반별 환경디지로그 강의시간

학부	전공	과목명	분반	시간표	교수명
브라이트 칼리지	브라이트 칼리지	환경디지로그:AI와 윤리	A10	(목) 2~3.5교시	김원철
브라이트 칼리지	브라이트 칼리지	환경디지로그:AI와 윤리	A11	(목) 4~5.5교시	김원철
브라이트 칼리지	브라이트 칼리지	환경디지로그:AI와 윤리	A12	(목) 6~7.5교시	김원철
브라이트 칼리지	브라이트 칼리지	환경디지로그:AI와 윤리	A13	(목) 8~9.5교시	김원철

주요 안내사항

3. 인성교육 및 상담 신청 (HK자율전공학부 윤헌철, 김용정, 김창현, 김태완, 김원철 교수님)

인성교육 및 상담 시간표

학부	전공	과목명	교수명	교수별 전공	시간표
식물자원조경학부	식물생명환경전공	인성교육및상담23	김태완	식물생리·생화학	(금) 10~11.5교시
동물생명융합학부	동물생명과학전공		김창현	동물영양학	(금) 10~11.5교시
HK자율전공학부	HK자율전공학부		윤헌철	교육공학	(목) 8~9.5교시
HK자율전공학부	HK자율전공학부		김원철	서양철학	(화) 2~3.5교시
HK자율전공학부	HK자율전공학부		김용정	국제경영	(목) 8~9.5교시

- HK자율전공학부 소속 교수님들의 [인성교육및상담] 과목 내용입니다.
- [인성교육및상담] 과목은 시간표에 나와 있는 해당 시간에 수업을 진행하지는 않으며, 교수님과 따로 시간을 잡아 별도의 시간에 상담을 진행하게 됩니다. (단, [인성교육및상담] 시간표 상 수업시간과 겹치는 다른 과목을 신청할 수 없습니다.)
- 본인의 희망학부 및 전공을 고려하여 신청하시기 바랍니다.
- 해당 교과목 개설 [학부] 및 [전공] 설정 후, [과목명] 검색을 통해 빠르게 신청하시길 바랍니다.

수강신청 순서

1. 기초교양은 1학년때 못 들으면 그 다음부터 몇 안남은 잔여좌석을 신청하기 위해 피말리는 경우 발생
기초과학교육은 공학계열 희망 시 **필수 이수**해야 함
2. 핵심교양은 졸업 전까지 각 영역별로 1개 이상은 필수 수강해야함으로 영역을 고려하여 신청
3. 희망전공 있는 경우에는 전공필수 또는 전공선택 교과목 수강신청

HK자율전공학부 자율전공탐색(전공선택) 수강 권장

- 인문사회계열·자연과학계열, 건축학전공: 기초문해교육 → 핵심교양 → 전공선택/전공필수 순서로 수강신청
- 공학계열: 기초문해교육 → 기초과학교육 → 핵심교양 → 전공선택/전공필수 순서로 수강신청

* 기초문해교육 중 '대학생활과 진로설정', '포용과 통합사회'의 경우 기초문해교육 가장 마지막에 수강 신청하기를 권장함(경쟁률이 가장 널널함)

공통 안내사항

전공자율선택제 선택가능 전공 별 계열

구분	학부	전공	계열
안성캠퍼스	인문융합공공인재학부	문예창작미디어콘텐츠홍보전공	인문·사회
		영미언어문화전공	
		행정학전공	
	법경영학부	법학전공	
		경영학전공	
평택캠퍼스	복지융합학부	사회복지학전공	
		한국수어교육전공	
		유아특수보육학전공	
	사회통합학부	공공행정전공	
		상담심리교육전공	
안성캠퍼스	웰니스산업융합학부	의류산업학전공	자연과학
		복지상담학전공	
		식품영양학전공	
	식물자원조경학부	식물생명환경전공	
		조경학전공	
	동물생명융합학부	동물생명과학전공	
		동물응용과학전공	
	생명공학부	원예생명공학전공	
		응용생명공학전공	
	평택캠퍼스	컴퓨터응용수학부	
의료재활공학전공			

- * 평택캠퍼스 HK자율전공학부는 평택캠퍼스 내 전공만 선택 가능
- ** HK자율전공학부는 안성캠퍼스 및 평택캠퍼스 전공 모두 선택 가능
(단 스포츠 과학전공 및 시각미디어디자인전공은 선택 제한)

구분	학부	전공	계열
안성캠퍼스	건설환경공학부	토목공학전공	공학
		환경공학전공	
	사회안전시스템공학부	안전공학전공	
		지역자원시스템공학전공	
	식품생명화학공학부	식품생명공학전공	
		화학공학전공	
	컴퓨터응용수학부	컴퓨터공학전공	
		소프트웨어융합전공(SC)	
		정보보안전공	
	ICT로봇기계공학부	ICT로봇공학전공	
기계공학전공			
전자전기공학부	전자공학전공		
	전기공학전공		
건축융합학부	건축학전공(5년제)		
	건축공학전공		
평택캠퍼스	SI반도체융합학부	SI반도체융합전공	예·체능
평택캠퍼스	디자인예술학부	제품공간디자인전공	
		실용음악학전공	
		귀금속보석공예전공	
평택캠퍼스	사회통합학부	특수체육학전공	

공학계열 | 전공별 필수이수 교양(기초과학교육) 지정현황

구분	학부	전공명	교과목명	학점
안성캠퍼스	건설환경공학부	토목공학전공 환경공학전공	미적분학1	3
			미적분학2	3
			일반물리학	3
			일반화학	3
	사회안전시스템공학부	안전공학전공 지역자원시스템공학전공	대학수학(또는 미적분학1)	3
			일반화학(또는 일반화학및실험1)	3
			확률과통계	3
			일반물리학(또는 일반물리학1)	3
	식품생명화학공학부	식품생명공학전공 화학공학전공	대학수학	3
			일반화학및실험1	3
			일반화학및실험2	3
			생명과학	3
			미적분학1	3
			미적분학2	3
컴퓨터응용수학부	컴퓨터공학전공 소프트웨어융합전공 정보보안전공	선형대수학	3	
		확률과통계	3	
		미적분학1	3	
		미적분학2	3	
ICT로봇기계공학부	ICT로봇공학전공 기계공학전공	일반물리학1	3	
		일반물리학2	3	
전자전기공학부	전자공학전공 전자공학전공	미적분학1	3	
평택캠퍼스	AI반도체융합학부	AI반도체융합전공	확률과통계	3
			대학수학	3
			일반물리학2	3
			미적분학1	3

대상:
공학계열 희망자

* '일반물리학' 과 '일반물리학1'
수업은 서로 다른 수업입니다.
혼동 없으시길 바랍니다.

** '과목명2'의 경우 대부분
2학기에 개설되므로 '과목명1'
선수강 이후 수강 권장

공통 안내사항

전공별 필수 수강 과목 (1학기)

전공	학기	교과목명	이수구분	학점	수강구분	상세내용
건축학전공 (5년제)	1학기	기초제도	전공필수	3	필수 수강	건축학전공 필수 수강 선이수과목으로, <u>미이수 시 건축학전공 배정 불가</u>
	1학기	기초설계1	전공필수	3	필수 수강	건축학전공 필수 수강 선이수과목으로, <u>미이수 시 건축학전공 배정 불가</u>
귀금속보석공예전공	1학기	귀금속공예기초	전공선택	2	필수 수강	전공 배정을 위해 반드시 수강하여야 하는 과목으로, <u>미이수 시 전공 배정 불가</u>
한국수어교육전공	1학기	초급한국수어의실제	전공선택	3	<u>필수 수강</u>	자격증 필수 과목
유아특수보육학전공	1학기	유아특수교육개론	전공필수	3	<u>필수 수강</u>	

* 다음 전공의 경우 1학년에 지정된 과목을 필수로 이수하여야 하며, 이를 이수하지 않을 경우 해당 전공 배정이 제한됩니다.

** 다음의 전공을 희망하는 학생은 수강신청 때 반드시 필수 수강 과목을 신청하시기 바랍니다.

공통 안내사항

전공별 필수 수강 과목 (2학기 참고용)

전공	학기	교과목명	이수구분	학점	수강구분	상세내용
건축학전공 (5년제)	2학기	기초설계2	전공필수	3	필수 수강	건축학전공 필수 수강 선이수과목으로, <u>미이수 시 건축학전공 배정 불가</u>
귀금속보석공예전공	2학기	귀금속공예융합	전공선택	2	필수 수강	전공 배정을 위해 반드시 수강하여야 하는 과목으로, <u>미이수 시 전공 배정 불가</u>
한국어교육전공	2학기	장애인복지론	전공선택	3	필수 수강	자격증 필수 과목
의료재활공학전공	2학기	인체해부학	전공선택	3	필수 수강	전공 이해를 돕는 기초 과목으로 1학년 필수 수강 의지보조기 자격증 필수과목

* 다음 전공의 경우 1학년에 지정된 과목을 필수로 이수하여야 하며, 이를 이수하지 않을 경우 해당 전공 배정이 제한됩니다.

** 다음의 전공을 희망하는 학생은 수강신청 때 반드시 필수 수강 과목을 신청하시기 바랍니다.

공통 안내사항

* 각 전공에서 전공자율선택제 1학년들이 수강하면 좋다고 추천한 과목들

전공자율선택제 1학년 학생 권장 이수과목

구분	세부내용	수강학년	예시과목
수강 권장 (중요도 ★☆☆)	전공 이해를 돕는 기초과목으로, 되도록 1학년에 수강하면 좋으나 2~3학년에도 수강 가능	1~4학년	행정학전공 '전공의 이해'
수강 권고 (중요도 ★★★)	2학년 전공 수업의 기초가 되거나, 졸업요건·자격증 취득을 위해 졸업 전까지 반드시 이수해야 하는 과목 ➔ 2학년 수업을 원활하게 이수하기 위해 1학년 수강을 권고하나, 2~3학년에도 수강 가능	1~4학년	전자공학전공 '공학설계활용' (2~3학년 실험실습의 기초가 되는 과목)
필수 수강 (중요도 ★★★★)	1학년에 반드시 수강하지 않으면 해당 전공 배정이 불가능한 과목 (반드시 1학년에 수강해야 함)	1학년	건축학전공 '기초설계 1·2', '기초제도' (건축학전공 선이수 필수 과목으로, 미이수시 건축학전공 배정 불가)

※ 아래 <안성캠퍼스>와 <평택캠퍼스>의 표를 보실 때, '전공'란에 괄호가 있는 경우,
괄호 밖의 전공명은 해당 전공에서 제시한 1학년 학생 권장 이수과목이라는 의미이고,
괄호 안의 명칭은 해당 학부/전공/브라이트칼리지에서 개설한 과목이라는 의미입니다.

공통 안내사항

※ ‘전공’은 해당 전공에서 제시한 1학년 학생 권장 이수과목이라는 의미이고, 전공 옆에 ‘개설학부’가 별도로 표시되어 있는 경우, 해당 전공과 개설학부가 다르다는 의미입니다. 수강신청 할 때는 개설학부에 들어가서 해당 과목을 신청해주세요

전공자율선택제 1학년 학생 권장 이수과목(안성캠퍼스)

계열	학부	전공	개설학부	학기	교과목명	이수구분	학점	수강 구분
인문·사회	인문융합공공인재학부	문예창작미디어콘텐츠홍보전공		1학기	전공의이해 I	전공선택	2	수강 권장
		영미언어문화전공		1학기	전공의이해	전공선택	3	수강 권장
		행정학전공		1학기	전공의이해	전공선택	3	수강 권장
	법경영학부	법학전공		1학기	법학입문	전공필수	3	수강 권고
		경영학전공		1학기	경영학개론	전공필수	3	수강 권고
			법학전공		1학기	법학입문	전공필수	3
자연과학	웰니스산업융합학부	복지상담학전공	브라이트칼리지	1,2학기	웰니스와삶의질	핵심교양	3	수강 권고
			브라이트칼리지	1,2학기	인권과복지사회	핵심교양	3	수강 권고
	식물자원조경학부	식물생명환경전공		1학기	식물자원조경론	전공선택	3	수강 권장
				1학기	식물자원조경론	전공선택	3	수강 권장
	동물생명융합학부	동물생명과학전공		1학기	생명과학의이해	전공선택	3	수강 권고
				1학기	동물응용과학융합입문	전공선택	3	수강 권고
	생명공학부	응용생명공학전공	브라이트칼리지	1학기	생명과학	기초교양	3	수강 권장
	컴퓨터응용수학부	응용수학전공	브라이트칼리지	1학기	미적분학1	기초교양	3	수강 권고
			브라이트칼리지	1,2학기	확률과통계	기초교양	3	수강 권고

공통 안내사항

※ '전공'은 해당 전공에서 제시한 1학년 학생 권장 이수과목이라는 의미이고, 전공 옆에 '개설학부'가 별도로 표시되어 있는 경우, 해당 전공과 개설학부가 다르다는 의미입니다. 수강신청 할 때는 개설학부에 들어가서 해당 과목을 신청해주세요

전공자율선택제 1학년 학생 권장 이수과목(안성캠퍼스)

계열	학부	전공	개설학부	학기	교과목명	이수구분	학점	수강 구분	
공학	사회안전시스템공학부	안전공학전공		1학기	전공의이해	전공선택	1	수강 권고	
		지역자원시스템공학전공		1학기	전공의이해	전공선택	1	수강 권장	
	식품생명화학공학부	식품생명공학전공	브라이트칼리지		1,2학기	대학수학	기초교양	3	수강 권장
			브라이트칼리지		1,2학기	일반화학및실험1	기초교양	3	수강 권장
			브라이트칼리지		1,2학기	일반화학및실험2	기초교양	3	수강 권장
			브라이트칼리지		1,2학기	생명과학	기초교양	3	수강 권장
		화학공학전공	브라이트칼리지		1,2학기	인공지능과 미래사회	핵심교양	3	수강 권장
			브라이트칼리지		1,2학기	공학윤리	핵심교양	3	수강 권장
			브라이트칼리지		1,2학기	자연과학의 이해	핵심교양	3	수강 권장
			브라이트칼리지		1,2학기	생활속의화학	핵심교양	3	수강 권장
	컴퓨터응용수학부	컴퓨터공학전공			1학기	컴퓨터공학입문과파이썬	전공선택	3	수강 권고
		소프트웨어융합전공(SC)			1학기	컴퓨터공학입문과파이썬	전공선택	3	수강 권고
		정보보안전공			1학기	컴퓨터공학입문과파이썬	전공선택	3	수강 권장
	ICT로봇기계공학부	ICT로봇공학전공			1학기	ICT로봇기계공학개론	전공선택	3	수강 권고
		기계공학전공			1학기	ICT로봇기계공학개론	전공선택	3	수강 권장
	전자전기공학부	전자공학전공			1학기	공학설계입문	전공선택	2	수강 권고
		전기공학전공			1학기	공학설계입문	전공선택	2	수강 권고
	건축융합학부	건축학전공(5년제)			1학기	기초제도	전공필수	3	필수 수강
					1학기	기초설계1	전공필수	3	필수 수강
					1학기	건축학개론	전공선택	3	수강 권장
		건축공학전공			1학기	건축디자인의 기초	전공선택	3	수강 권장
					1학기	건축시스템개론	전공선택	3	수강 권장

공통 안내사항

* 각 전공에서 전공자율선택제 1학년들이 수강하면 좋다고 추천한 과목들

전공자율선택제 1학년 학생 권장 이수과목(평택캠퍼스)

계열	학부	전공	학기	교과목명	이수구분	학점	수강 구분	
인문·사회	복지융합학부	사회복지학전공	1학기	사회문제론	전공선택	3	수강 권장	
			1학기	사회복지개론	전공선택	3	수강 권고	
		한국수어교육전공	1학기	초급한국수어의실제	전공선택	3	필수수강	
			1학기	청각장애인의이해	전공선택	3	수강 권고	
	사회통합학부	유아특수보육학전공	1학기	유아특수교육개론	전공필수	3	필수수강	
			공공행정전공	1학기	한국정부론	전공선택	3	수강 권고
		1학기		행정과사회	전공선택	3	수강 권고	
		1학기		*의사소통과통합	전공선택	3	수강 권고	
		1학기		개인심리분석	전공선택	3	수강 권고	
		상담심리교육전공	1학기	심리학개론	전공선택	3	수강 권고	
1학기	(융합)의사소통과통합		전공선택	3	수강 권장			
자연과학	복지융합학부	의료재활공학전공	1학기	전공의 이해	전공선택	2	수강 권고	
			1학기	CAD	전공선택	2	수강 권고	
공학	AI반도체융합학부	AI반도체융합전공	1학기	파이썬	전공필수	3	수강 권고	
예·체능	디자인예술학부	제품공간디자인전공	1학기	CAD1	전공선택	2	수강 권고	
			1학기	디지털표현기법1	전공선택	2	수강 권고	
		실용음악학전공	1학기	시창청음	전공선택	3	수강 권고	
			귀금속보석공예전공	1학기	귀금속공예기초	전공선택	2	필수수강
				1학기	귀금속과보석의이해	전공선택	3	권고 수강
	사회통합학부	특수체육학전공	1학기	특수체육개론	전공필수	3	수강 권고	
			1학기	뉴스포츠	전공선택	3	수강 권고	
1학기	(융합)의사소통과통합		전공선택	3	수강 권장			

인문사회·자연과학계열 및 응용수학전공, 건축공학전공(4년제) 희망

희망하는 전공이 있는 경우 ※ 응용수학전공, 건축공학전공(4년제)은 본 페이지 참고

	교양			전공		합계
	기초교양		핵심교양	자율전공 탐색(3)	본인이 희망하는 전공 전공필수 또는 전공선택(3)	
인문 계열 추천	말하기와글쓰기(3) 환경디지로그(2) 대학생활과진로설정(1)	기초과학 교육	문학과 예술(3) 인간과 사회(3) 역사와 철학(3) 과학과 기술(3)	3	3	18
학점	6	0	6	3	3	18
추가 수강			문학과 예술(3) 인간과 사회(3) 역사와 철학(3) 과학과 기술(3)	인성교육 및 상담 21(1)		
학점				1		1

대상:
인문사회 계열,
자연과학 계열,
응용수학전공,
건축공학전공 희망자

대학생활과진로설정
강의시간: (화) 9~9.5

* 핵심교양의 경우 4개 영역의 강좌 중 2개 과목 필수 선택 * 경영학전공 희망: 2영역(인간과 사회) '경영과 관리', '마케팅 이해하기' 수강 권장(HK자율전공학부 김용정 교수님 개설교과)

인문사회·자연과학계열 진학 희망

계열은 정했지만, 아직 희망하는 전공까지는 정하지 못한 경우

인문 계열 추천	교양			전공		합계
	기초교양		핵심교양	자율전공탐색(3)		
	말하기와글쓰기(3) 환경디지로그(2) 대학생활과진로설정(1)	기초과학 교육	문학과 예술(3) 인간과 사회(3) 역사와 철학(3) 과학과 기술(3)			
학점	6	0	9	3		18
추가 수강				인성교육 및 상담 21(1)		
학점				1		1

대상:
인문사회 계열,
자연과학 계열,
응용수학전공,
건축공학전공 희망자

대학생활과 진로설정
강의시간: (화) 9~9.5

* 핵심교양의 경우 4개 영역의 강좌 중 3개 과목 선택

공학계열 진학 희망

희망하는 전공이 있는 경우

공학계열 추천	교양			전공		합계
	기초교양		핵심교양	자유전공 탐색(3)	본인이 희망하는 전공 전공필수 또는 전공선택(3)	
	말하기와글쓰기(3) 환경디지로그(2) 대학생활과진로설정(1)	기초과학 교육(3) (전공선택2)	문학과 예술(3) 인간과 사회(3) 역사와 철학(3) 과학과 기술(3)	3	3	18
추가 수강			문학과 예술(3) 인간과 사회(3) 역사와 철학(3) 과학과 기술(3)	인성교육 및 상담 21(1)		
학점	6	6	0	3	3	18
학점				1		1

대상:
공학계열 희망자

대학생활과 진로설정
강의시간: (화) 9~9.5

* 기초과학교육의 경우 희망 전공별 2개 과목 선택 (11번 슬라이드 참조)

공학계열 진학 희망

계열은 정했지만, 아직 희망하는 전공까지는 정하지 못한 경우

공학 계열 추천	교양			전공		합계
	기초교양		핵심교양	자율전공탐색(3)		
	말하기와글쓰기(3) 환경디지로그(2) 대학생활과진로설정(1)	기초과학 교육(3) (전공선택2)	문학과 예술(3) 인간과 사회(3) 역사와 철학(3) 과학과 기술(3)	자율전공탐색(3)		
학점	6	6	3	3		18
추가 수강				인성교육 및 상담 21(1)		
학점				1		1

대상:
공학계열 희망자

대학생활과 진로설정
강의시간: (화) 9~9.5

* 기초과학교육의 경우 희망 전공별 2개 과목 선택 (11번 슬라이드 참조)

건축학전공 진학 희망

건축융합학부 내 건축학전공(5년제)

인문 계열 추천	교양			전공		합계
	기초교양		핵심교양	자율전공 탐색(3)	기초설계1(3) 기초제도(2)	
	말하기와글쓰기(3) 환경디지로그(2) 대학영어(2)	기초과학 교육(3)	문학과 예술(3) 인간과 사회(3) 역사와 철학(3) 과학과 기술(3)			
학점	7	0	3	3	5	18
추가 수강				인성교육 및 상담 21(1)		
학점				1		1

대상:
건축학전공 희망자

건축학과 강의시간
- 기초설계1:
화요일 5~10.5
- 기초제도:
금요일 1~4.5

대학생활과 진로설정
강의시간: (화) 9~9.5

* 핵심교양의 경우 4개 영역의 강좌 중 1개 과목 선택

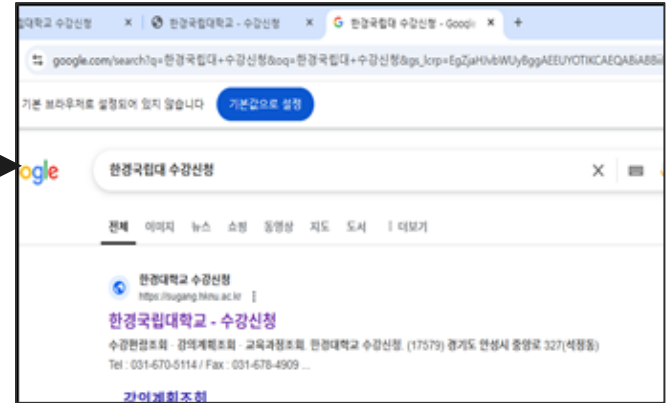
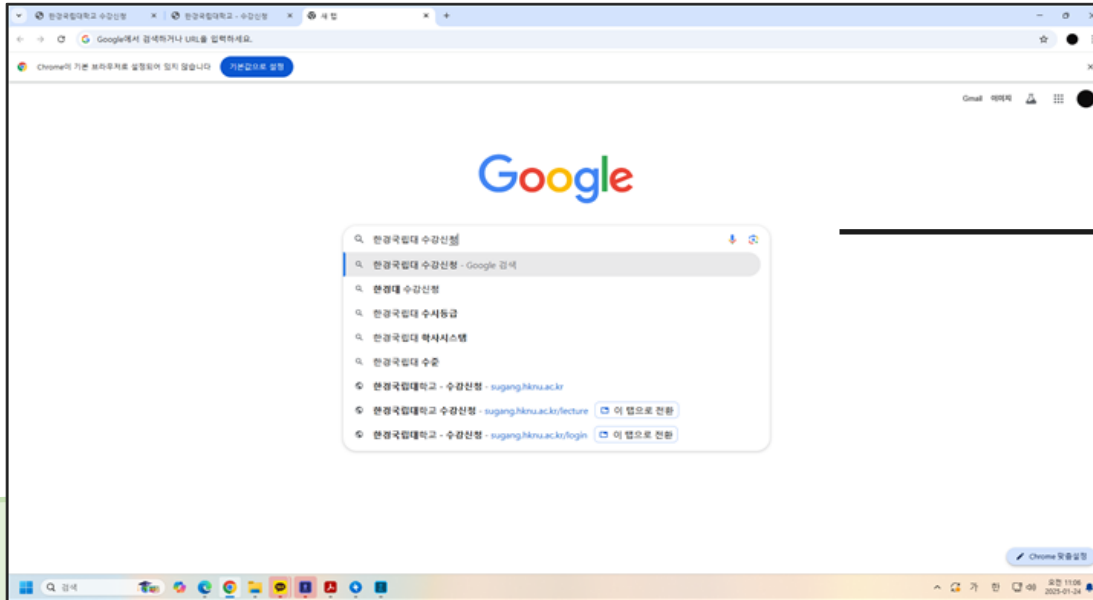
*** 전공 강의 시간 중복으로 인하여 대학생활과 진로설정 대신 대학영어 수강 ('대학생활과진로설정'은 2학기에 수강할 것)

PC 버전



수강신청 순서

1. 검색창에 '한경국립대 수강신청' 입력후 검색(또는 <https://sugang.hknu.ac.kr/login> 접속)
2. 검색 후 맨 처음에 나오는 '한경국립대학교 - 수강신청' 클릭

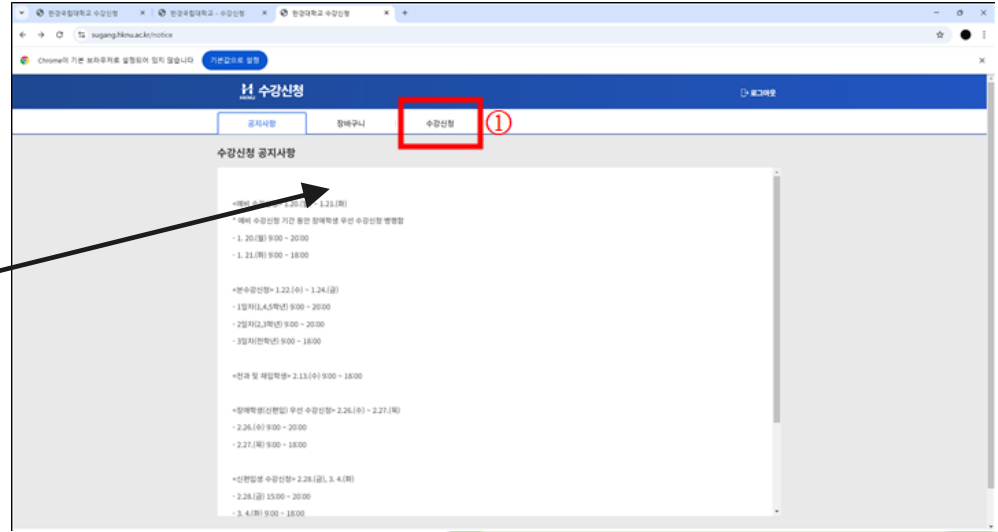


수강신청 순서

3. 로그인 화면이 나오면 본인 학번과 비밀번호 입력 후 로그인 (초기 비밀번호 설정은 주민등록번호 앞자리 입니다.)

* 로그인 성공하면 공지사항 화면이 맨 처음 나옴

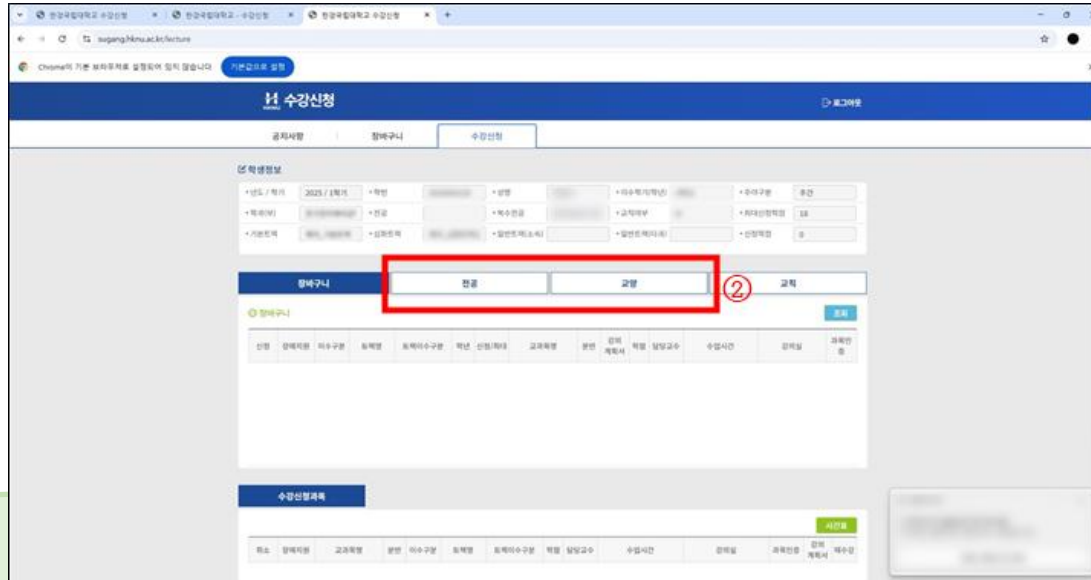
** 미리 학번과 비밀번호를 입력하고 대기하는 것을 추천



수강신청 순서

4. 전공과 교양 버튼 내에서 수강신청 하시면 됩니다!

① 수강신청 → ② 전공 or 교양중 하나 선택해서 수강하고자 하는 분야 클릭

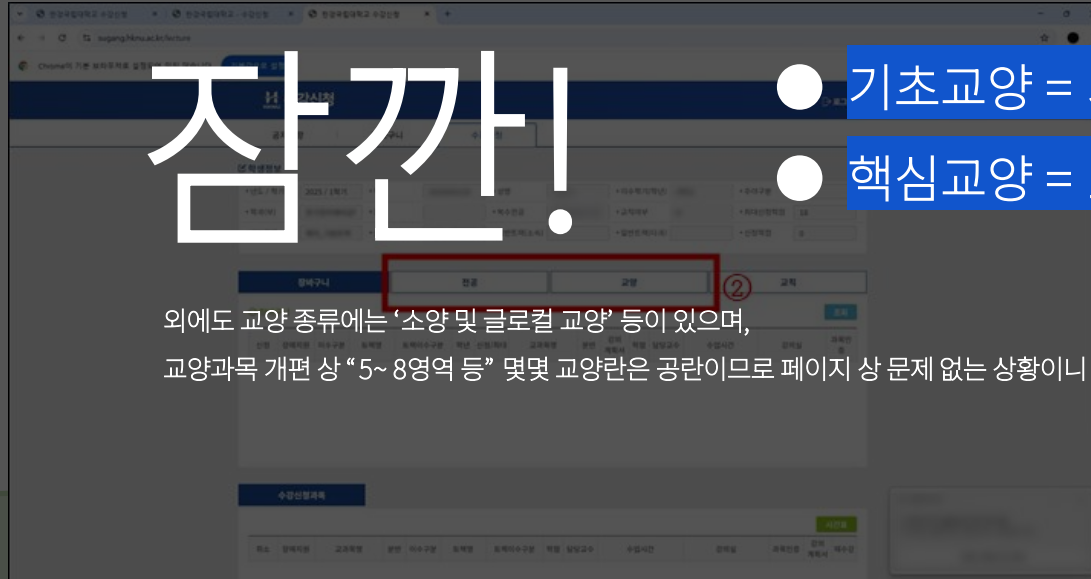


- * 로그인 성공하면 공지사항 화면이 맨 처음 나옴
- ** 실수로 장바구니를 누르지 않도록 주의!

수강신청 순서

4. 전공과 교양 버튼 내에서 수강신청 하시면 됩니다!

① 수강신청 → ② 전공 or 교양중 하나 선택해서 수강하고자 하는 분야 클릭



* 로그인 성공하면 공지사항 화면이 맨 처음 나옴

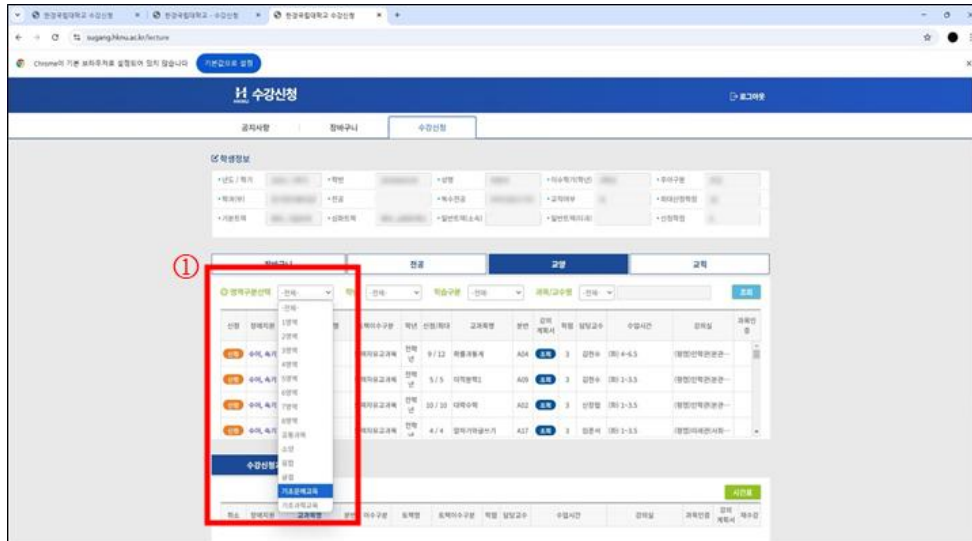
잠깐!

- 기초교양 = 기초문해교육 + 기초과학교육
- 핵심교양 = 1~ 4영역

외에도 교양 종류에는 '소양 및 글로벌 교양' 등이 있으며,
교양과목 개편 상 "5~ 8영역 등" 몇몇 교양란은 공란이므로 페이지 상 문제 없는 상황이니 양해부탁드립니다. :D

기초교양 수강신청 순서

- ① 교양 카테고리에서 영역구분선택 차트 클릭후 “기초문해교육” 선택
- ② 본인이 수강해야하는 과목 또는 수강하고 싶은 과목 신청



신입생 교양 졸업요구 학점표 중, 기초교양 필수로 수강해야하는 과목이 있음. 과목 명은 아래와 같음.

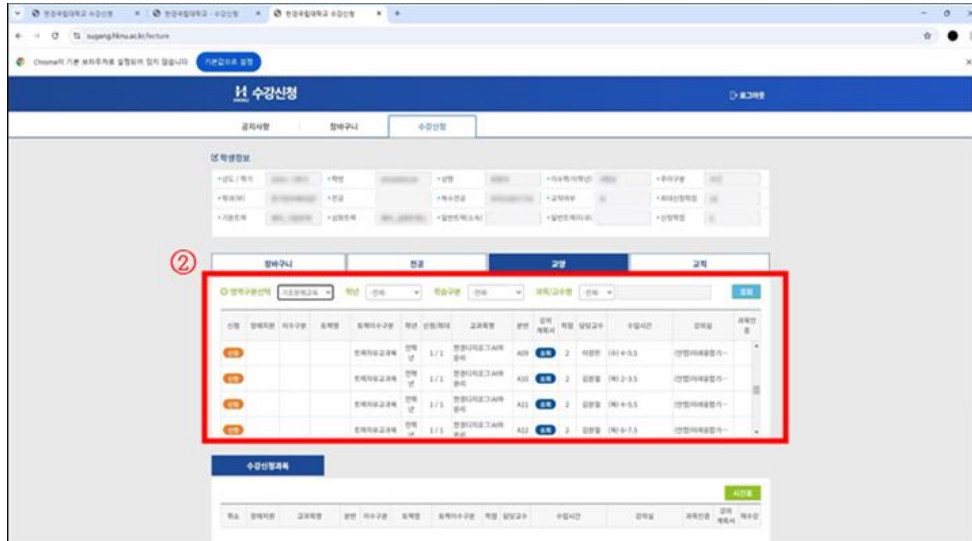
→ (말하기와글쓰기, 한경디지로그, 대학영어, 컴퓨팅적 사고, 포용과 통합사회의 이해, 대학생활과 진로설정) [기초문해교육](#)에서 찾을 수 있음
→ 위 과목은 무조건 1학년 때 수강하는 것을 추천! 졸업 전 미수강 시 졸업이 불가.

* 1,2학기에 3과목씩 나누어서 수강하면 좋음.

- 공학계열 진학을 원하는 학생은 “기초교양” 중에서 “기초문해교육” 외 “기초과학교육”도 필수로 수강해야함.
(미적분학1, 일반화학 및 실험1, 확률과 통계, 일반물리학 및 실험1)
- “기초과학교육” 과목은 공학계열 각 전공별 필수이수 교양과목들이 정해져 있으니 그것을 참고하여 수강해야함.

기초교양 수강신청 순서

- ① 교양 카테고리에서 영역구분선택 차트 클릭후 “기초문해교육” 선택
- ② 본인이 수강해야하는 과목 또는 수강하고 싶은 과목 신청



신입생 교양 졸업요구 학점표 중, 기초교양 필수로 수강해야하는 과목이 있음. 과목 명은 아래와 같음.

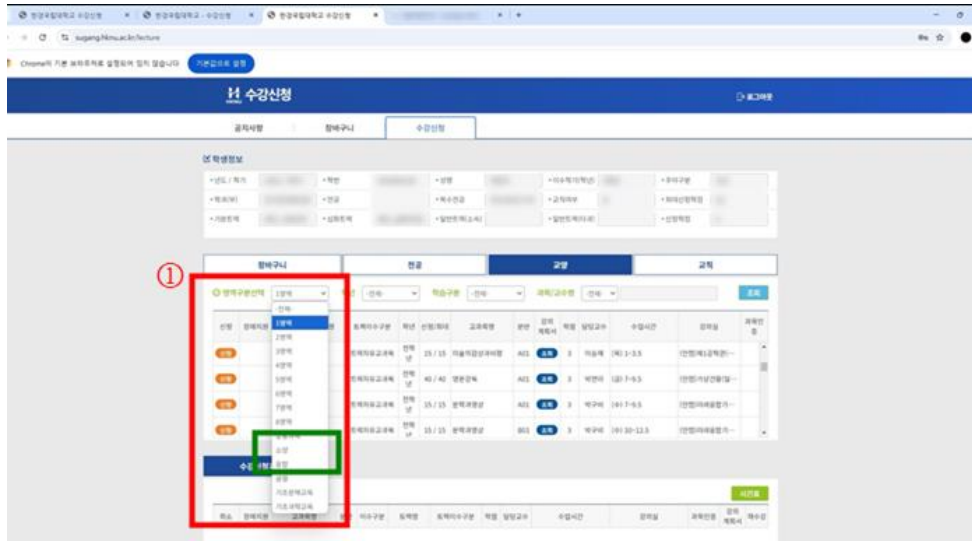
→ (말하기와글쓰기, 환경디지로그, 대학영어, 컴퓨팅적 사고, 포용과 통합사회의 이해, 대학생활과 진로설정) [기초문해교육](#)에서 찾을 수 있음
→ 위 과목은 무조건 1학년 때 수강하는 것을 추천! 졸업 전 미수강 시 졸업이 불가.

* 1,2학기에 3과목씩 나누어서 수강하면 좋음.

- 공학계열 진학을 원하는 학생은 “기초교양” 중에서 “기초문해교육” 외 “기초과학교육”도 필수로 수강해야함.
(미적분학1, 일반화학 및 실험1, 확률과 통계, 일반물리학 및 실험1)
- “기초과학교육” 과목은 공학계열 각 전공별 필수이수 교양과목들이 정해져 있으니 그것을 참고하여 수강해야함.

핵심교양, 소양교양 수강신청 순서

- ① 교양 카테고리에서 영역구분선택 차트 클릭후 “1~4영역” 중 듣고자 하는 교양이 속한 영역을 선택
- ② 본인이 수강해야하는 과목 또는 수강하고 싶은 과목 신청



* 신입생 교양 졸업요구 학점표 중, **핵심교양**은 각 영역 3학점 + 6학점으로 총 18학점은 필수로 요함.

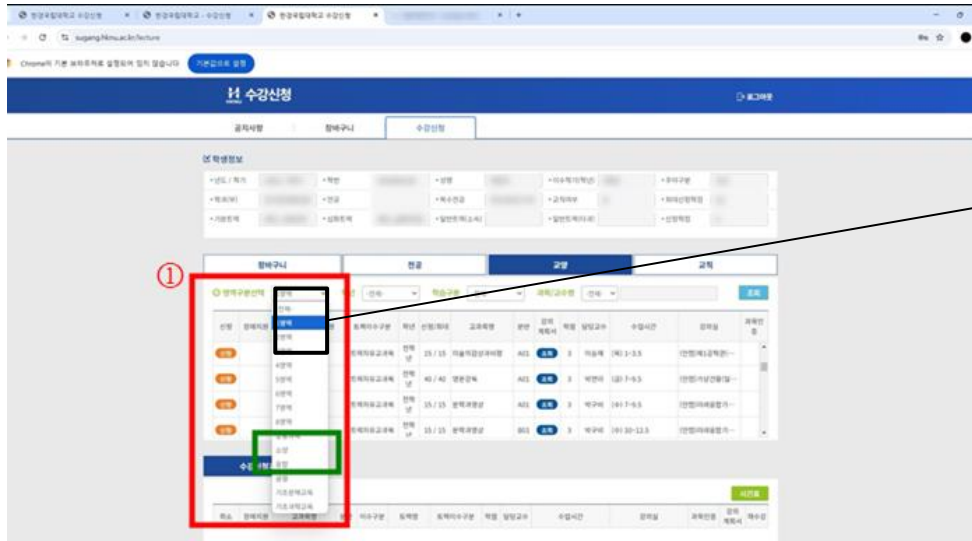
* **소양교양**은 과목 이수시 **잔여학점**으로 인정되 됨.

* 문학과 예술, 인간과 사회 등 4가지 영역에 대해 “1영역, 2영역, 3영역, 4영역” 으로 표기됨.

* 본인이 신청 할 과목의 영역을 미리 체크해두는 걸 추천 함.

핵심교양, 소양교양 수강신청 순서

- ① 교양 카테고리에서 영역구분선택 차트 클릭후 “1~4영역” 중 듣고자 하는 교양이 속한 영역을 선택
- ② 본인이 수강해야하는 과목 또는 수강하고 싶은 과목 신청



* 신입생 교양 졸업요구 학점표 중, **핵심교양**은 4개 영역별 3학점씩 총 12학점 + 영역 무관 6~9학점 필수 이수입니다

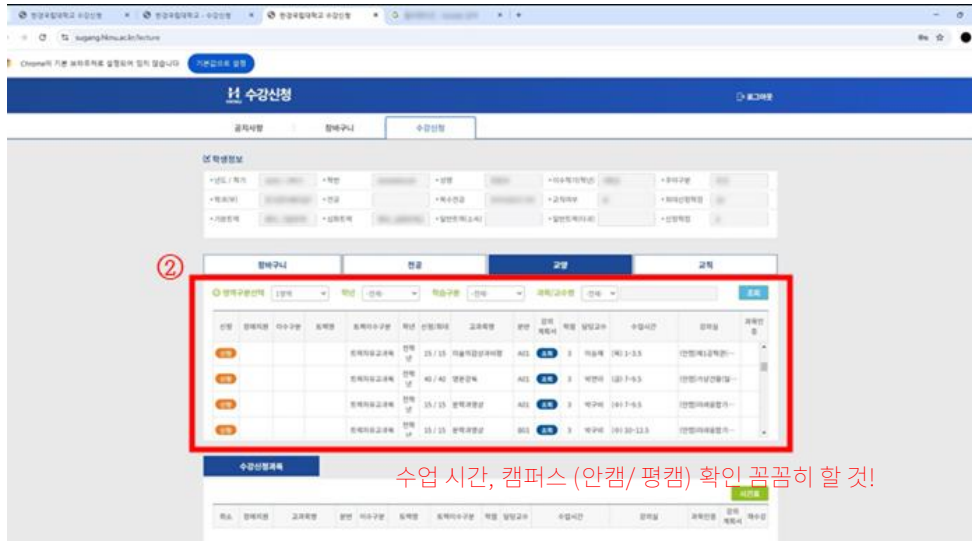
* **소양교양**은 과목 이수시 **잔여학점**으로 인정이 됨.

* 문학과 예술, 인간과 사회 등 4가지 영역에 대해 “1영역, 2영역, 3영역, 4영역” 으로 표기됨.

(5~8영역, 공통교양 → 공란(아무것도 없음) 이는 현재 기초교양의 과거 명칭일 뿐 안뜨는 것이 오류가 아니니 착오 없으시길 바랍니다:)

핵심교양, 소양교양 수강신청 순서

- ① 교양 카테고리에서 영역구분선택 차트 클릭후 “1~4영역” 중 듣고자 하는 교양이 속한 영역을 선택
- ② 본인이 수강해야하는 과목 또는 수강하고 싶은 과목 신청



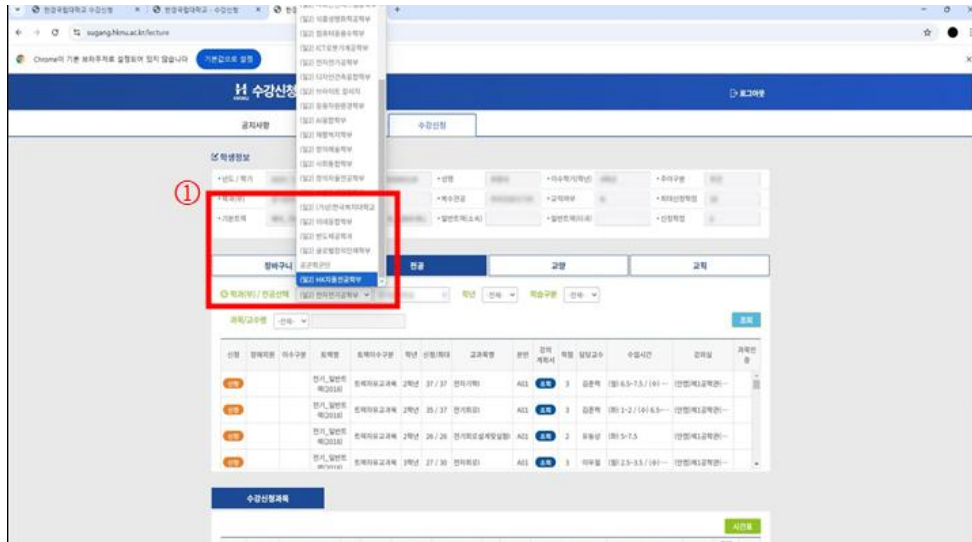
- * 신입생 교양 졸업요구 학점표 중, **핵심교양**은 4개 영역별 3학점씩 총 12학점 + 영역 무관 6~9학점 필수 이수입니다
- * **소양교양**은 과목 이수시 **잔여학점**으로 인정이 됨.

* 문학과 예술, 인간과 사회 등 4가지 영역에 대해 “1영역, 2영역, 3영역, 4영역” 으로 표기됨.

(5~8영역, 공통교양 → 공란(아무것도 없음) 이는 현재 기초교양의 과거 명칭일 뿐 안뜨는 것이 오류가 아니니 착오 없으시길 바랍니다:)

전공 수강신청

- ① 전공 카테고리에서 학과(부)/전공선택 차트 클릭후 “HK자율전공학부” 또는 희망전공 선택
- ② 본인이 수강해야하는 과목 또는 수강하고 싶은 과목 신청
- ③ 희망전공이 있는 경우 “자율전공탐색” 시간 확인하고, 희망전공 전공수업 추가 신청

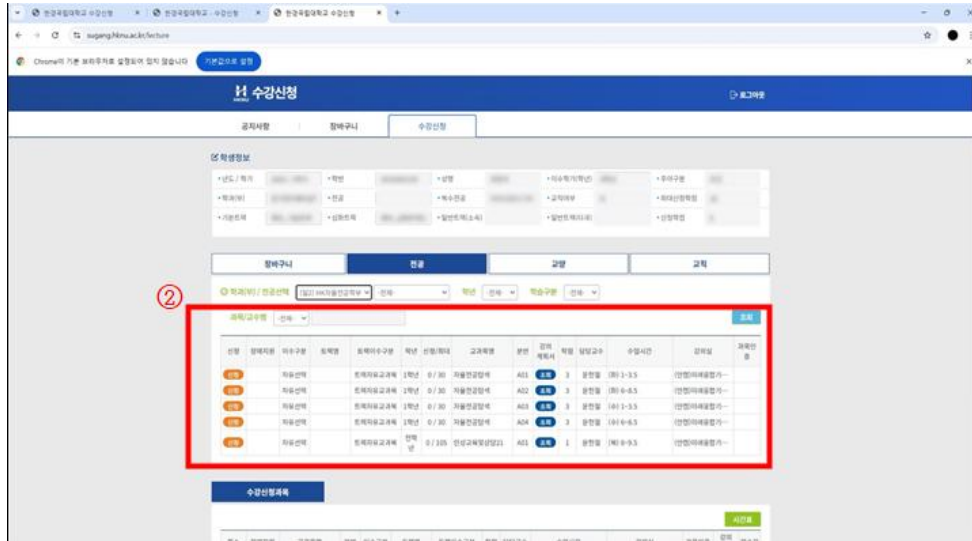


- * HK자율전공학부 1학년은 전공수업인 “자율전공탐색”을 수강하는 것을 권장함
- ** “자율전공탐색” 교과는 네 개의 분반으로 나뉨
- *** 전공 내 “인성교육및상담” 과목 수강 신청 가능. 단, 최대신청학점인 **18학점에 포함 되지 않음.** (상담과목 포함 최대 19학점)

* 희망전공 있는 경우 타전공 수강신청시엔 ①번 탭 내 희망전공 선택하시어 자유롭게 신청 (본인 수업과 겹치지 않도록!!!!)

전공 수강신청

- ① 전공 카테고리에서 학과(부)/전공선택 차트 클릭후 “HK자율전공학부” 또는 희망전공 선택
- ② 본인이 수강해야하는 과목 또는 수강하고 싶은 과목 신청
- ③ 희망전공이 있는 경우 “자율전공탐색” 시간 확인하고, 희망전공 전공수업 추가 신청



- * HK자율전공학부 1학년은 전공수업인 “자율전공탐색”을 수강하는 것을 권장함
- ** “자율전공탐색” 교과는 네 개의 분반으로 나뉨
- *** 전공 내 “인성교육및상담” 과목 수강 신청 가능. 단, 최대신청학점인 **18학점에 포함 되지 않음.** (상담과목 포함 최대 19학점)

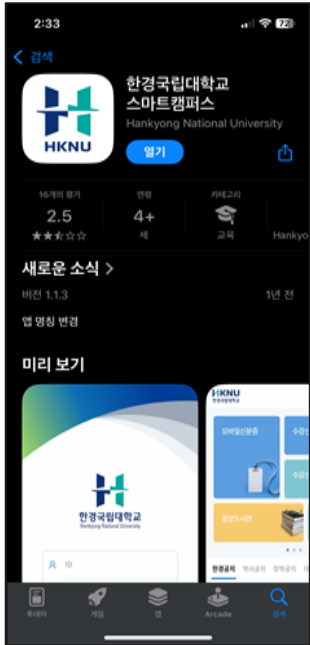
* 희망전공 있는 경우 타전공 수강신청시엔 ①번 탭 내 희망전공 선택하시어 자유롭게 신청 (본인 수업과 겹치지 않도록!!!!)

모바일 버전



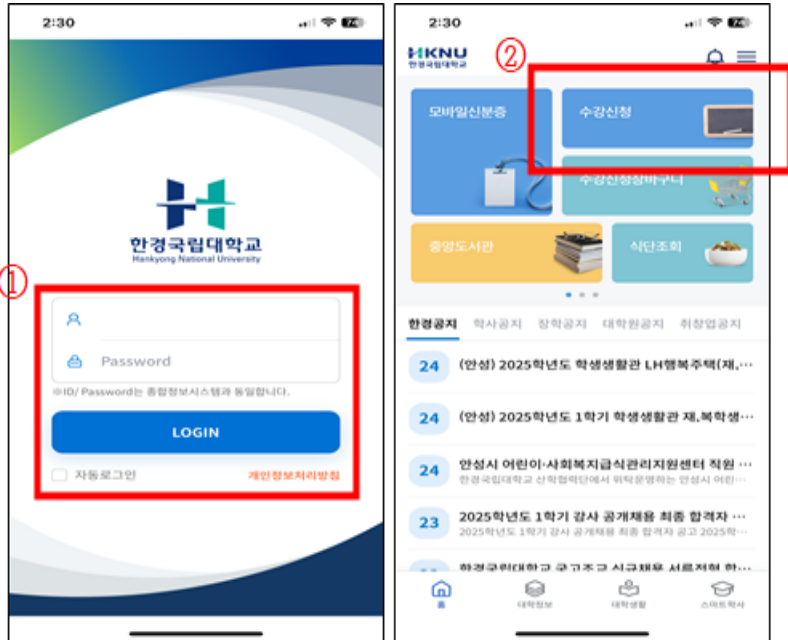
기초교양 수강신청 순서

갤럭시는 구글 플레이앱, 아이폰은 앱스토어에 “한경국립대학교 스마트캠퍼스” 검색 후 설치 및 열기 후 앱 실행



기초교양 수강신청 순서

① 로그인 화면에서 ID, Password 입력 후 로그인 → ② 수강신청 터치



* 미리 로그인 한 후 수강신청 시간까지 ② 번 창에서 대기

기초교양 수강신청 순서

- ① 수강신청 터치 (실수로 장바구니를 터치하지 않도록 주의!)
- ② 전공, 교양 중 수강하여야 하는 과목이 속한 카테고리 터치(PC와 동일)
- ③ 각 카테고리별 수강과목 찾아서 신청하기 터치(PC와 동일)



- * 전공은 **선택 메뉴**를 눌러서 “학과/부선택”으로 본인 학부선택이 가능
- ** 교양은 **전체 메뉴**를 눌러서 영역 및 기초교양 선택 가능
- *** 모바일은 검색기능을 지원하지 않기때문에 신청 할 과목의 영역을 미리 체크해두는 걸 추천

+ 모바일과 PC 실시간 동시 접속 시 서버 접속에 오류가 심할 수 있음. 느리더라도 한 기기씩 접속 권장.

에브리타임



에브리타임 시간표 검토

* 우선 !!! 알아야 할 것

에브리타임 ≠ 학교 어플

에브리타임은 원활한 수강신청을 위해 시간표 미리보기를 제공할 수 있는 어플입니다.

교내 연계 어플이 아니므로 “장바구니” 기능을 제공하지 않으며, 수강신청 앱과 일절 연동되지 않습니다.

(시간표도 이중체크 필수)

수강신청 우선순위 : 기초교양 > 핵심교양 > 희망전공 필수 또는 선택

원활한 수강신청을 위해 시간표 확정 후 본인의 우선순위 교과명과 과목코드 그리고 교수명을 익혀두시길 바랍니다.

에브리타임 시간표 검토

** 우선 !!! 알아야 할 것

평택캠 수강신청 주의

평택캠과의 거리가 가깝지 않습니다. 에타 또한 “(안캠)”, “(평캠)” 이라 표기가 되어있으니 확인하시어 실수 없으시길 바랍니다.:

더불어 교내 평캠과의 셔틀버스 운영이 있으나 넉넉하지 않기에 충분한 교통 여건이 되시는 학우분들께서만 신청 부탁드립니다.

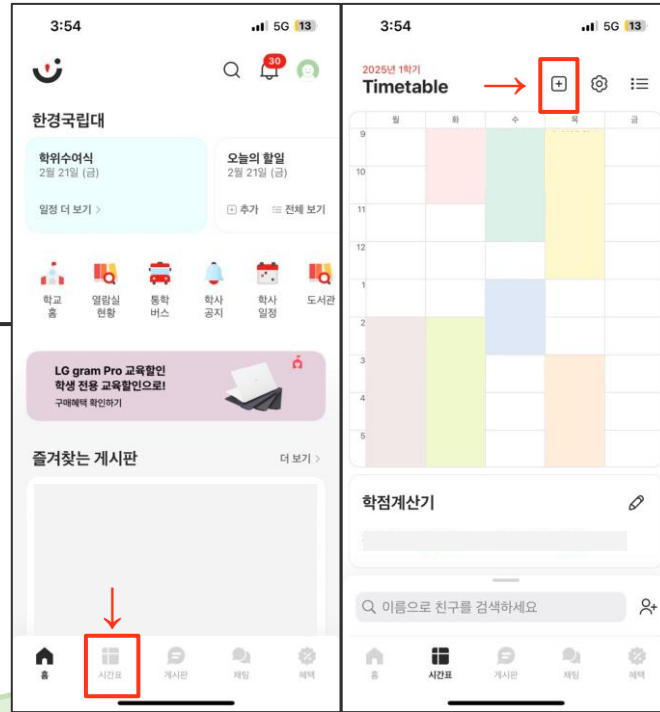
(재학 중 안성에 계신다면 자가용마저도 비추천/ 셔틀버스타고 평택갔다가 집 오실 땐 두 시간동안 버스 두 번이나 갈아타서 안성 다시 들어오셔야 해요…)

에브리타임 시간표 짜보기

- ① 에브리타임 로그인
- ② 하단의 '시간표' 선택
- ③ '+'를 클릭하여 수업 추가

에타에서 본인의 시간표를
개설해두면 이렇게 확인이 가능

※에브리타임 앱은 개인의 시간표 확인용일뿐 학교행정 효력이 없습니다※



에브리타임 수강신청 페이지 (교양)

① 전공/영역 : '전체' 선택

② '안성캠퍼스' 선택

※개인 상황에 따라 평택 캠퍼스도 선택 가능 / 거리 고려하기※

③ '교양' 선택

④ '브라이트칼리지' 선택

⑤ 본인이 듣고자하는 과목 선택

기초교양 → 소양교양 → 핵심교양
순으로 과목이 배열되어 있음.

캠퍼스 확인!!!



에브리타임 수강신청 페이지 (전공)

① 전공/영역 : '전체' 선택

② '안성캠퍼스' 선택

※개인 상황에 따라 평택 캠퍼스도 선택 가능 / 거리 고려하기※

③ '전공' 선택

④ 'HK자율전공학부' 선택

⑤ '자율전공탐색' 과목의 계열별 분반 선택



캠퍼스 확인!!!



에브리타임 수강신청 페이지 (전공)

<인성교육 및 상담> 시간표

(1분반) 이택기, 김태완 (수 16~18시)

(2분반) 김창현 (금 16~18시)

(3분반) 윤헌철 (목 16~18시)

(4분반) 김원철 (월 9~11시)

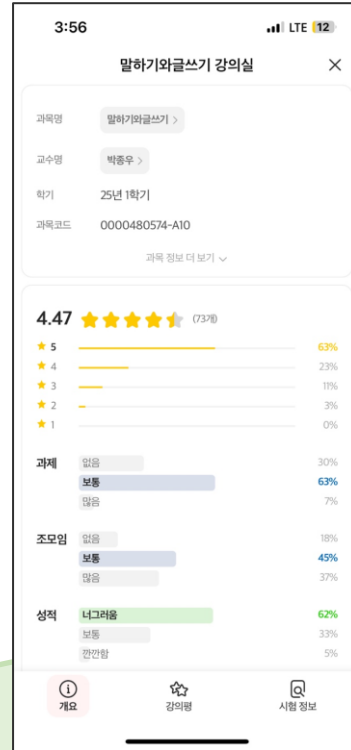
The screenshot shows a mobile application interface for course selection. At the top, the time is 4:07 and the battery level is 12%. There are buttons for '미법사' and '직접 추가'. Below is a calendar grid with days of the week (월, 화, 수, 목, 금) and time slots (9, 10, 11, 12, 1). The grid shows colored blocks for course selection: a pink block on Tuesday (16-18), a green block on Wednesday (16-18), a yellow block on Thursday (16-18), and a blue block on Monday (9-11). Below the calendar are filters: '전공/영역: 전체', '교수명: 김원철', '정렬: 기본', and '시간: 전체'. The course list includes:

- 다핀살 (목) 4~5.5 (안경)미래융합기술연구원(미래융합406) 전학년 기초교양 2학점 2002970025-A11
- 환경디지로그:AI와 윤리 김원철 (목) 6~7.5 (안경)미래융합기술연구원(미래융합406) 전학년 기초교양 2학점 2002970025-A12
- 환경디지로그:AI와 윤리 김원철 (목) 8~9.5 (안경)미래융합기술연구원(미래융합406) 전학년 기초교양 2학점 2002970025-A13
- 이미지와기호 김원철 (월) 7~9.5 (안경)미래융합기술연구원(미래융합408) 전학년 핵심교양 3학점 0000480497-A01

'전공/영역'은 '전체'로 두고,
분반별 '교수명'으로 검색하여 수강신청

에브리타임 수강신청 페이지 (전공)

- ① 수강을 희망하는 과목을 선택하고
'시간표에 추가'를 누르면
에브리타임 시간표에 저장됨
'강의평'을 누르면 오른쪽 화면과 같이
해당 강의에 대한 정보를 확인할 수 있음



끝으로



마무리 및 정리

뭐가 많죠...? 그치만 마지막까지 집중 잘 해주셨습니다~ ♥

야간수업은 되도록 피해주세요!

특별한 사정(졸업해야하는데 학점이 모자르다?!, 낮 시간대에 직장을 다녀야 한다?! 등)이 있지 않는 한 1학년에겐 최선의 선택이긴 어렵다 생각해요 ... 야간은 학교 재학하며 스스로 경험한 후 고려하여 반영하시길 추천합니다 ㅎㅎ~~

- 통학하는 친구들은 안성으로 오가는 교통편을 어느정도 생각하면 주 5일 모두 아침 6시에 기상해 학교 올 일은 없을겁니다... 유연한 선택하길 바라요!

졸업을 위해선 '잔여학점'이 필요해용. 핵심교양 및 기초교양 말고도 학점 충족을 위해 필수로 들어야할 교양이 많으니 이왕이면 '1학년 아니면 듣기 힘든 기초교양'은 1학년 때 들어두어야 당근 효율적일거예요! 못잡았다면 핵심교양이라도 바로 듣기~~~~~

간혹 수업을 혼자 듣는 것에 걱정하는 친구들이 있지요. 그치만 괜찮아요 ~ 전 친구 많지만 교양은 늘 혼자 들었답니다 ㅎㅎ... 이 정도면 저.. 친구 없을지두ㅋ ... 더 궁금한 사항은 새내기성공지원센터로 연락주세요 :-)

마무리 및 정리

ex-Q&A)

“에타에 해당 교수님께서는 늘 30분 일찍 끝내주신대요.” 혹은 “오후 1시 수업인데 실제 시작은 1시 반 부터래요.”

- 불가능합니다. 해당 수업을 맡으신 교수님의 재량이실뿐, 학사 일정에 따른 시간표 수강신청에는 반영될 수 없음을 다시 한 번 공지드립니다.

ex)

[본인 한경디지로그 수업시간 8~9.5 / 본인이 신청한 핵심교양 수업 5.5~ 8.5]

일 경우 한경 디지로그 수강 불가능합니다.

[본인 한경디지로그 수업시간 8~9.5 / 본인이 신청한 핵심교양 수업 5~ 8]

일 경우 두 수업 모두 수강 가능 (하지만 이동 시간이 없어 비추천.)

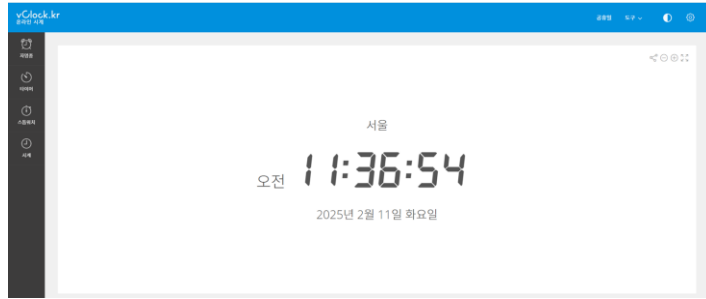
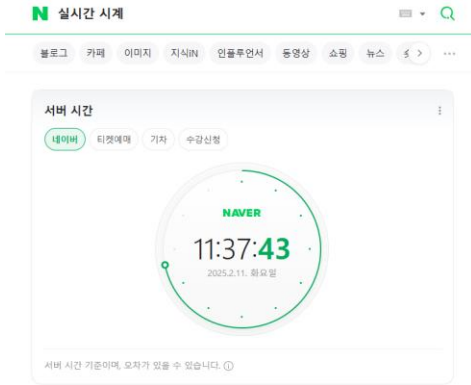
한경국립대학교 수강신청

새내기성공지원센터



마무리 및 정리

Tip) 수강신청 시작 전, 네이버 등에서 제공하는 ‘서버시간’을 확인하여 시간 맞춰 접속하면 좀 더 원활하게 수강신청을 할 수 있어요 :)



사진을 클릭하시면 해당 포털사이트로 이동됩니다 :)

[한경국립대학교 수강신청](#)

[새내기성공지원센터](#)



마무리 및 정리

시간표 시간과 관련하여 ‘강의시간’과 ‘n교시’가 헷갈릴 수 있습니다.
앞으로 자주 보며 익숙해지도록 합시다...

1학년 권장 교양은 고학년으로 올라갈 수록 잡기 어려워니 할 수 있을 때 들어두기!! 그래서 전 영문강독과 포용통합 뭉시는 강의실 버튼도 못눌러봤어용~~ ㅎㅎ

한 학기의 스케줄이 정해지는 시간표인만큼 꼼꼼하게 확인하고, 궁금한 점이나 헷갈리는 점에 대해 언제나 부담없이 물어보되, 선택은 본인의 몫이라는 점!! 손가락 푸시의 책임은 본인에게 묻기바라요~~~ ♥

좋겠다.. 라떼는 코로나라 수강신청 혼자 했는데... 유튜브로 엠티가보셨나요?
전 해봤습니다 ㅎㅎ...

더 궁금한 사항은 새내기성공지원센터로 연락주세요 :-)

새내기성공지원센터

한경국립대학교 수강신청



새내기성공지원센터

FREE CAMP !



2026.02.12.