

HK자율전공학부 2025년 1학기 수강신청 안내



2025. 2. 18
새내기성공지원센터

수강신청... 참 아chill하군...



목차

주의사항

인문·자연과학계열, 응용수학과, 건축공학과 희망자

공학계열 희망자

건축학전공 희망자

마무리 및 정리

질의응답



공통 주의사항

주의사항

인문·자연계열,
응용수학과, 건축공학과
희망자

공학계열 희망자

건축학전공 희망자

마무리 및 정리

질의응답

1. 한경디지로그는 자율전공탐색 분반별로
목요일 오전부터 1,2,3,4분반 선택
2. 자율전공탐색과 희망전공 시간이 겹칠 경우
희망전공 대신 핵심교양 수강
3. 한경디지로그(기초교양)와 자율전공탐색(전공)은
분반별로 단체 수강신청 예정
(별도의 수강신청은 필요하지 않고, 강의시간만 확인하여 비워둘 것)
4. ‘인성교육 및 상담’ 분반별 지정 교수님 신청



공통 주의사항

주의사항

인문·자연계열,
응용수학과, 건축공학과
희망자

공학계열 희망자

건축학전공 희망자

마무리 및 정리

질의응답

분반별 자율전공탐색 & 환경디지로그 강의시간 (일괄신청, 신청할 필요X)

분반	계열 및 전공	인원(명)	자율전공탐색	환경디지로그
1	인문	32	화요일 1~3.5	목요일 2~3.5
2	공학	28	화요일 6~8.5	목요일 4~5.5
3	건축계열, 전공미결정	22	수요일 1~3.5	목요일 6~7.5
4	자연,인문, 전공미결정	23	수요일 6~8.5	목요일 8~9.5

* '응용수학과', '건축공학과'의 경우 2분반 [인문·자연] 계열로 확인하시기 바랍니다.



공통 주의사항

* 본 교과목은 본인 선택 하에 수강신청 바랍니다. 분반에 맞는 시간 확인 후 [전공]탭 내 해당 교수의 담당학부에 들어가 [교수명] 검색을 통해 빠르게 신청하시길 바랍니다. 이거 수강안내에 들어갈 말임. 여기서는 일단 지우기!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!

주의사항

인문·자연계열,
응용수학과, 건축공학과
희망자

공학계열 희망자

건축학전공 희망자

마무리 및 정리

질의응답

인성교육 및 상담 분별 시간표

분반	계열 및 전공	교수명	담당학부 및 전공	인성교육 및 상담 시간
1	인문	이택기	전자기기공학부 전자기기제어학	수요일 8~9.5
		김태완	식물자원조경학부 식물생리·생화학	
2	공학	김창현	동물생명융합학부 동물영양학	금요일 8~9.5
3	건축계열 전공미결정	윤헌철	HK자율전공학부 교육공학	목요일 8~9.5
4	인문,자연 전공미결정	김원철	HK자율전공학부 브라이트칼리지 서양철학	월요일 1~2.5

* ‘응용수학과’, ‘건축공학과’의 경우 2분반 [인문·자연] 계열로 확인하시기 바랍니다.



공통 주의사항

주의사항

인문·자연계열,
응용수학과, 건축공학과
희망자

공학계열 희망자

건축학전공 희망자

마무리 및 정리

질의응답

전공자율선택제 참여 전공

학부	전공	계열
인문융합공공인재학부	문예창작미디어콘텐츠홍보전공	인문·사회
	영미언어문화전공	인문·사회
	행정학전공	인문·사회
법경영학부	법학전공	인문·사회
	경영학전공	인문·사회
웰니스산업융합학부	의류산업학전공	자연과학
	복지상담학전공	자연과학
	식품영양학전공	자연과학
식물자원조경학부	식물생명환경전공	자연과학
	조경학전공	자연과학
동물생명융합학부	동물생명과학전공	자연과학
	동물응용과학전공	자연과학
생명공학부	원예생명공학전공	자연과학
	응용생명공학전공	자연과학
건설환경공학부	토목공학전공	공학
	환경공학전공	공학
사회안전시스템공학부	안전공학전공	공학
	지역자원시스템공학전공	공학
식품생명화학공학부	식품생명공학전공	공학
	화학공학전공	공학
컴퓨터응용수학부	소프트웨어&서비스컴퓨팅전공	공학
	소프트웨어융합전공(SC)	공학
	정보보안전공	공학
	응용수학전공	자연과학
ICT로봇기계공학부	ICT로봇공학전공	공학
	기계공학전공	공학
전자전기공학부	전자공학전공	공학
	전기공학전공	공학
건축융합학부	건축학전공(5년제)	공학
	건축공학전공	공학

전공자율선택제 참여 전공 별 [계열 참고](#)



인문자연과학계열 진학 희망 (희망 전공 0)

응용수학전공, 건축공학전공(4년제)은 본 페이지 참고

*** 건축융합학부 내 건축학전공(5년제), 건축공학전공(4년제)

주의사항

**인문·자연계열,
응용수학과, 건축공학과
희망자**

공학계열 희망자

건축학전공 희망자

마무리 및 정리

질의응답

인문 계열 추천	교양			전공		합계
	기초교양		핵심교양	자율전공 탐색(3)	희망전공 필수 또는 선택(3)	
	말하기와글쓰기(3) 환경디지로그(2) 대학생활과 진로설정(1)	기초과학 교육	문학과 예술(3) 인간과 사회(3) 역사와 철학(3) 과학과 기술(3)			
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

대학생활과 진로설정
강의시간: (화) 9~9.5

* 핵심교양의 경우 4개 강좌 중 택2

* 희망전공과 자율전공탐색 강좌의 시간이 겹칠 경우 핵심교양 추가 수강 권장

인문자연과학계열 진학 희망 (희망 전공 X)

주의사항

**인문·자연계열,
응용수학과, 건축공학과
희망자**

공학계열 희망자

건축학전공 희망자

마무리 및 정리

질의응답

인문 계열 추천	교양			전공		합계
	기초교양		핵심교양	자율전공 탐색(3)		
	말하기와글쓰기(3) 환경디지로그(2) 대학생활과 진로설정(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

대학생활과 진로설정
강의시간: (화) 9~9.5

* 핵심교양의 경우 4개 강좌 중 택3

공학계열 진학 희망 (희망 전공 0)

주의사항
인문·자연계열,
응용수학과, 건축공학과
희망자

공학계열 희망자

건축학전공 희망자

마무리 및 정리

질의응답

공학계열 추천	교양			전공		합계
	기초교양		핵심교양	자율전공 탐색(3)	희망전공 필수 또는 선택(3)	
	말하기와글쓰기(3) 환경디지로그(2) 대학생활과 진로설정(1)	기초과학 교육(3) <small>(전공별 택 2)</small>	문학과 예술(3) 인간과 사회(3) 역사와 철학(3) 과학과 기술(3)			
학점	6	6	0	3	3	18
추가 수강		기초과학 교육(3) <small>(전공별 택 2)</small>	문학과 예술(3) 인간과 사회(3) 역사와 철학(3) 과학과 기술(3)	인성교육 및 상담 21(1)		
학점				1		1

대학생활과 진로설정
강의시간: (화) 9~9.5

* 기초과학교육의 경우 희망 전공별 택2 (9번 슬라이드 참조)

* 희망전공과 자율전공탐색 강좌의 시간이 겹칠 경우 기초과학교육 또는 핵심교양 추가 수강 권장

공학계열 진학 희망 (희망 전공 X)

주의사항
 인문·자연계열,
 응용수학과, 건축공학과
 희망자
공학계열 희망자
 건축학전공 희망자
 마무리 및 정리
 질의응답

공학 계열 추천	교양			전공		합계
	기초교양		핵심교양	자율전공 탐색(3)		
	말하기와글쓰기(3) 한경디지로그(2) 대학생활과 진로설정(1)	기초과학 교육(3) (전공별 택 2)	문학과 예술(3) 인간과 사회(3) 역사와 철학(3) 과학과 기술(3)			
학점	6	6	3	3	18	
추가 수강				인성교육 및 상담 21(1)		
학점				1	1	

대학생활과 진로설정
 강의시간: (화) 9~9.5

* 기초과학교육의 경우 희망 전공별 택2 (9번 슬라이드 참조)

공학계열 진학 희망 | 기초과학교육 전공 별 지정

학부명	전공명	기초과학 지정교과목
ICT로봇기계공학부 전자전기공학부	ICT로봇공학전공 기계공학전공 전기공학전공 전자공학전공	미적분학1 미적분학2 일반물리학1 일반물리학2
컴퓨터응용수학부	소프트웨어&서비스컴퓨팅전공 소프트웨어융합전공 정보보안전공 ※ 정보보안전공은 현재 평택캠퍼스에 위치, 2026년부터 안성캠퍼스로 이전	미적분학1 미적분학2 선형대수학 확률과통계
식품생명화학공학부	화학공학전공 식품생명공학전공	대학수학 일반화학및실험1 일반화학및실험2 생명과학

주의사항

인문·자연계열,
응용수학과, 건축공학과
희망자

공학계열 희망자

건축학전공 희망자

마무리 및 정리

질의응답

* ‘과목명2’의 경우

‘과목명1’ 선수강 이후

수강 권장



공학계열 진학 희망 | 기초과학교육 전공 별 지정

주의사항

인문·자연계열,
응용수학과, 건축공학과
희망자

공학계열 희망자

건축학전공 희망자

마무리 및 정리

질의응답

학부명	전공명	기초과학 지정교과목
사회안전시스템공학부	지역자원시스템공학전공 안전공학전공	대학수학/ 미적분학1 중 택1 일반화학/ 일반화학 및 실험1 중 택 1 확률과통계 일반물리학/일반물리학1 중 택 1
건설환경공학부	토목공학전공 환경공학전공	미적분학1 미적분학2 일반물리학 일반화학

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

* '과목명2'의 경우 '과목명1' 선수강 이후 수강 권장



건축학과 진학 희망

건축학 전공 해당

건축융합학부 내 건축학전공(5년제), 건축공학전공(4년제)

주의사항

인문·자연계열,
응용수학과, 건축공학과
희망자

공학계열 희망자

건축학전공 희망자

마무리 및 정리

질의응답

인문 계열 추천	교양			전공		합계
	기초교양		핵심교양	자율전공 탐색(3)	기초설계1(3) 기초제도(2)	
	말하기와글쓰기(3) 환경디지로그(2) 대학영어(2)	기초과학 교육	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

* 핵심교양의 경우 4개 강좌 중 택1

* 전공 강의 시간 상 “대학생활과 진로설정 → 대학영어” 수강

건축학과 강의시간

- 기초설계1: 화요일 5~10.5

- 기초제도: 금요일 1~4.5

대학생활과 진로설정

강의시간: (화) 9~9.5

마무리 및 정리

주의사항

인문·자연계열,
응용수학과, 건축공학과
희망자

공학계열 희망자

건축학전공 희망자

마무리 및 정리

질의응답

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 뒤편기는 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 물기바라요~~~ ♥

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

더 궁금한 사항은 새내기성공지원센터로 연락주세요용 :-)

한경국립대학교 수강신청

새내기성공지원센터



Q&A

뭐... 뭐가 궁금한가요 ...? 뭐든 다 물어보세요 ~~~



학우 여러분!! 오늘의 FREE CAMP 어떠셨나요?!?!

신입생 오리엔테이션 만족도 조사로 여러분의 의견을 알려주세요 !!


본 만족도 조사는 익명으로 진행됩니다. 솔직한 의견 부탁드립니다. 감사합니다 :)



하얗게 블래웠어..



마무리 땡큐 쏘머치 알러뷰 벗다 그짓말 ^^



[수강신청 비법 안내 클릭](#)

오히려 좋아

HK 자율전공학부

FREE CAMP!



HK자율전공학부 FREE CAMP !

2025.02.18

