

2025

수강신청 안내문

토목공학전공 / 토목트랙



00. 유의사항

1. 상담 중지

- 수강신청 기간(7/30 ~ 8/1)은 이메일 및 카톡 상담 불가
- 7/30(수) 15:00 ~ 18:00은 전화 상담도 불가
- 학점상담이 필요한 학생은 7/29(화)까지 성적증명서 출력하여 학과사무실 방문

2. 학과사무실에 문의 시

1. 본인의 학번, 이름 말하기

빠르고 정확한 상담을 위하여 본인의 학번과 이름을 먼저 얘기 바랍니다.

- 20학번 홍길동입니다. 수강신청때문에 전화했습니다.
- ✗ 아까 전화했던 학생인데요.
- ✗ 오후에 전화하라고 하셨는데요

2. 질문내용 정확히 말하기

어떤사항이 문제가 있는건지 정확히 질문하시기 바랍니다.
대부분의 안내사항은 이 안내문에 명시되어 있습니다.

✗✗✗ 저 뭐 들어야 돼요?

- ▶ 졸업요구학점에 맞춰 수강하면 됩니다.
보통은 본인의 학년에 맞춰 수강하면 됩니다.

✗ 수강신청이 안돼요 ✗ 에러가 떠요

- ▶ 어떤 문제(에러)가 있는건지 정확히 질문하세요.

01. 제한사항 전공 교과목에 한함

1. 학습구분 변경 제한

- 주간 ↔ 야간 교차 수강 비허용
- 수강신청 종료 후 신청 인원에 따라 허용여부 및 신청가능인원 공지 예정
(8/4 신청방법 등 안내 예정)

2. 학년 제한

- 해당 학년 우선수강 및 학습구분 제한으로 학년제한 예정
- 타학년 과목 수강이 필요한 학생은 '수강신청 요청서' 제출
- 20학번부터는 하위학년 과목 수강 불가
(4학년의 재수강, 엇복학생, 전과생 제외)

3. 신청인원 제한

- 재학생 인원에 따라 인원 제한
- 본인학년에 수강 가능한 다른과목이 있을 경우 증원 불가
- CAD - 컴퓨터실 사용에 따라 최대 35명으로 제한함

02. 수강신청

1. 수강신청 방법

- PC: sugang.hknu.ac.kr
- 모바일: '한경국립대학교 스마트캠퍼스' 앱 접속 > 로그인 > 수강신청
- 신청방법
 - ① 장바구니 이용 시 ▶ 장바구니에서 바로 신청
 - ② [전공] 또는 [교양] 탭에서 원하는 교과목 신청

2. 신청기간

구분		일정	비고
예비 수강신청		7/28(월) 09:00 ~ 20:00 7/29(화) 09:00 ~ 18:00	- 신청가능 과목수: 10과목 - 장바구니 개념이며, 반드시 본 수강신청 기간에 신청 완료해야함
본 수강 신청	1,4학년	7/30(수) 09:00 ~ 20:00	- 주/야 학습구분 제한 - [전공] 타학년 과목 신청 불가
	2,3학년	7/31(목) 09:00 ~ 20:00	- [교양] 하위학년 과목 신청 가능
	전학년	8/1(금) 09:00 ~ 18:00	- [교양] 타 학년/타 학습구분 과목 신청 가능 - [전공] 전과목 신청 불가 ▶ 수강신청 요청서 제출 또는 학과사무실로 연락 * 학습구분 변경은 수강신청 학점의 50%까지만 허용
1차 폐강 교과목 변경		8/11(월) 09:00 ~ 8/12(화)	- 1차 폐강 교과목 수강자만 해당 - 폐강 학점 내에서 다른 교과목으로 변경 가능
수강신청 변경		9/4(목) 09:00 ~ 20:00 9/5(금) 09:00 ~ 18:00	- 최대 수강 학점 범위 내 교과목 변경 가능 - 취소, 추가 가능 - 전부 취소 시 미등록 제적 처리됨
최종 폐강 교과목 변경		9/11(목) 09:00 ~ 9/12(금) 18:00	- 최종 폐강 교과목 수강자만 해당 - 폐강 학점 내에서 다른 교과목으로 변경 가능

* **전공 미배정**학생은 학년 수강신청 기간에 **전공교과목 수강신청 불가**하니 학과사무실로 연락바랍니다.

03. 수강신청 요청 전공 교과목에 한함

1. 타 학년 수강신청이 필요한 경우

- 본인 수강신청 기간 및 8/1(금)에 신청

학년	신청기간	비고
2,3학년	7/31(목) 09:00 ~ 23:59 8/1(금) 09:00 ~ 17:59	- 18:00 이후 신청건은 익일 처리 - 신청기간 이전/이후 신청건은 미처리
4학년	7/30(수) 09:00 ~ 23:59 8/1(금) 09:00 ~ 17:59	- 처리 후 카톡 알림

2. 신청방법

- 학부 홈페이지 접속 > 로그인
- 메뉴명: 공지사항 > [토목] 수강신청 요청
- 공지글에서 요청서 다운로드 및 작성
- 동일 메뉴 내 새글 작성 및 요청서 업로드

04. 4학년 야간 학생

- 수강신청 학점 중 50% 이상을 주간수업을 수강해야 하는 경우
 - ▶ 학사운영규정에 따라 야간학점 < 주간학점 신청 불가
- ex) 전공 야간 3학점 / 교양 주간 6학점 수강신청이 필요한 경우

해결방법 1

수강할 주간과목학점만큼 야간과목(아무거나)도 함께 수강신청

- ▶ 수강신청 후 학과사무실로 연락하여 야간과목 삭제 요청

해결방법 2

수강할 주간과목학점만큼 야간과목(아무거나)도 함께 수강신청

- ▶ 수강철회 기간에 야간과목 철회
- ▶ 철회하는 과목은 등록금 반환 불가

해결방법 3

수강할 주간과목을 확정하여 학과사무실로 연락

※ 최대 9학점 까지 신청가능

05. 2019학번까지 (편입생 제외)

- 교양 이수구분별 이수 방법 등

이수구분	내용															
기초교양 (구 공통교양)	<p>기초교양(공통교양) 학점이 부족한 경우 [기초문해교육] 과목 수강</p> <p>[재수강] 실용영어 ▶ 포용과통합사회의이해 / 영어말하기1 ▶ 대학영어</p>															
핵심교양 (구 필수교양)	<p>2025학년도 교양교육과정의 모든 [핵심교양] 과목은 인정됨</p> <ol style="list-style-type: none"> 교양교육과정 또는 수강신청 시 '이수구분' 참고 한 영역을 중복으로 수강하여도 인정 2019학년도 이전 지정된 교과목으로 굳이 안들어도 됨 [기초과학교육] 과목도 핵심교양으로 인정(계열기초 중복 인정 불가) 															
계열기초	<p style="text-align: center;">아래 과목을 모두 계열기초로 인정함</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #0056b3; color: white;">이수구분</th> <th style="background-color: #0056b3; color: white;">과목명</th> <th style="background-color: #0056b3; color: white;">이수구분</th> <th style="background-color: #0056b3; color: white;">과목명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;">기초 과학 교육</td> <td style="text-align: center;">미적분학1</td> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;">기초 과학 교육</td> <td style="text-align: center;">일반물리학2, 일반화학2 중 택1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">미적분학2</td> <td style="text-align: center;">선형대수학, 확률과통계 중 택1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;">계열기초</td> <td style="text-align: center;">일반물리학및실험1</td> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;">소양 교양</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">공학과프로그래밍언어, 지식경영을위한컴퓨터활용 중 택1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">일반화학및실험1</td> </tr> </tbody> </table> <p>[재수강] 대학수학1 ▶ 미적분학1 / 대학수학2 ▶ 미적분학2 / Matlab입문 ▶ 공학과프로그래밍언어 MOS1, MOS2 ▶ 지식경영을위한컴퓨터활용</p>	이수구분	과목명	이수구분	과목명	기초 과학 교육	미적분학1	기초 과학 교육	일반물리학2, 일반화학2 중 택1	미적분학2	선형대수학, 확률과통계 중 택1	계열기초	일반물리학및실험1	소양 교양	공학과프로그래밍언어, 지식경영을위한컴퓨터활용 중 택1	일반화학및실험1
이수구분	과목명	이수구분	과목명													
기초 과학 교육	미적분학1	기초 과학 교육	일반물리학2, 일반화학2 중 택1													
	미적분학2		선형대수학, 확률과통계 중 택1													
계열기초	일반물리학및실험1	소양 교양	공학과프로그래밍언어, 지식경영을위한컴퓨터활용 중 택1													
	일반화학및실험1															

06. 2020학번부터 (편입생 제외)

- 교양 이수구분별 이수 방법 등

이수구분	내용
기초교양 (구 공통교양)	[2020~2023학번] 기초교양(공통교양) 학점이 부족한 경우 [기초문해교육] 과목 수강 [2024~2025학번] - 기초문해교육: 12학점 이수 - 기초과학교육: 기초과학교육 중 미적분학1, 미적분학2, 일반물리학, 일반화학만 인정 ※ 이외 과목은 잔여학점으로 인정함
핵심교양 (구 필수교양)	각 영역(1~4)별 3학점 이상 이수 필수

07. 인성교육및상담

- 타학과(전공) 신청 주의
- 교수님 성함 보고 신청
 - 박병욱, 최정호, 조성은, 백경오, 백성하, 권성우, 김준성, 미정(신임교원)
- 모든 인성교육및상담은 금요일14~15.5교시로 배정함
 - ※ 해당시간에 상담 안함(교수님과 상담일정 조율 후 진행)