

# 토목공학전공(토목트랙) 수강신청 안내

★★★★ 유의사항 ★★★★★

## 1. 수강신청 기간 상담 불가: 1. 20.(화) ~ 1. 22.(목)

- 수강 신청, 변경 외 상담 불가
- 학점상담이 필요한 학생은 1. 19.(월)까지 성적증명서 출력하여 학과사무실 방문

## 2. 학과사무실 문의 시

- **본인의 학번, 이름 말하기!!!!**

ex) (O) 20학번 홍길동입니다. 수강신청때문에 전화드렸습니다.

(X) 아까 전화했던 학생인데요.

(X) 오후에 전화하라고 하셨는데요.

- **질문내용 정확히 말하기!**

ex) (XXXX) 저 뭐들어야 돼요??

▶ 졸업요구학점에 맞춰 수강하면 됩니다.

보통은 본인의 학년에 맞춰 수강하면 졸업에 문제가 없습니다.

(X) 수강신청이 안돼요 (X) 에러가 떠요

▶ 어떤 문제(에러)가 있는건지 정확히 질문하세요.

## 3. 제한사항

### ① 학습구분 변경 제한

- 본 수강신청 종료 후 여석에따라 허용여부 등 공지 예정(2/2 예정)

### ② 타학년 수강 제한

- 엇복학, 4학년의 재수강, 전과생 등 제외

### ③ 신청인원 제한

- 측량학및실습1(주간): 40명(증원 불가)
- 이외 과목은 재학생 인원에 따라 인원 제한 예정

□ 일정

## 예비 수강신청

1. 20.(화) 09:00 ~ 20:00 / 1. 21(수) 09:00 ~ 20:00 / 1. 22(목) 09:00 ~ 18:00

### [장바구니]

- 원하는 교과목 미리 담기 (\*장바구니 개념) → 최대 12과목까지 담기 가능
- 본 수강신청 시 신청해야 최종 확정됨

### [우선신청]

- 장바구니에 담은 과목 중 선택 신청
- "우선신청인원 ≤ (학년별) 설정 인원"일 경우 자동 수강신청 처리
  - 우선 신청 불가 과목
    - ① 우선신청 인원 ≥ 수강신청 가능 인원 과목
    - ② 타전공 과목
    - ③ 타 학습구분(주/야) 과목
    - ④ (전공과목) 타 학년 과목
    - ⑤ 시간표 중복 교과
    - ⑥ 기타 수강신청 제한이 있는 과목
- 우선신청 선택하지 않은 장바구니 과목은 자동수강신청 대상 아님
- 결과 확인: 1. 26.(월) ~ 1. 27.(화)
  - 학사시스템 > 학생인트라넷 > 수업 > 학생수강신청조회
  - 리스트에 없는 과목은 본 수강신청에 수강신청

장바구니과목			
취소	우선 신청	장바구니	교과목명
취소	신청		빅데이터분석
취소	신청		시스템분석및설계
취소	신청		알고리즘분석
취소	신청		웹프로그래밍
취소	신청		인성교육및상담22

## 본 수강신청

1,4학년 - 1. 28.(수) 09:00 ~ 20:00

2,3학년 - 1. 29.(목) 09:00 ~ 20:00

전학년 - 1. 30.(금) 09:00 ~ 18:00

### [교양/타전공 교과목]

<1일차 ~ 2일차>

- 학년 제한(상위학년이 하위학년 과목 신청은 가능)
- 주/야 학습구분 제한
- 타 학부(전공) 제한(트랙제 학생은 타 트랙 제한)

<3일차>

- 학년 및 타 학부(전공) · 트랙 제한 없음  
(개설전공에서 학년 및 타학과 제한 설정한 과목은 신청 불가)
- 주/야 학습구분 교차지원 가능  
(본인이 신청한 학점에서 1/2이내)

### [전공 교과목]

※ 학습구분, 학년 제한으로 **1. 30.(금)은 모든 과목 신청 불가** → 학과사무실로 연락바람  
(인성교육및상담 제외)

- 전일 주/야 학습구분 제한
  - 본 수강신청 종료 후 여석에 따라 허가여부 추후 알림
- 학년 제한
  - 본인 학년 외 수강 불가
  - 엇복학, 편입생, 전과생 등 불가피한 사유가 있을 경우는 예외  
(학과사무실로 연락바람)
  - 20학번 이후 학생은 본인학년 때 수강하지 않은 과목은 수강 불가
- 인원 제한
  - 측량학및실습1(주간): 40명 제한
    - ▶ 편입생 등 타학년 수강 불가: 수강이 필요할 경우 야간 분반 수강
    - ▶ 본 수강신청 종료 후 여석에 따라 신청가능인원 추후 안내
- 인성교육및상담
  - 주간/야간으로 개설되어 모든학생이 공평하게 신청하기 위하여  
**1. 30.(금)에만 수강신청 가능**  
(예비수강신청 ~ 1. 29.(목)까지는 수강신청 불가)

## 수강신청 변경

3. 6.(금) 09:00 ~ 20:00 / 3. 9.(월) 09:00 ~ 18:00

- 본인 최대 수강 학점 범위 내 교과목 변경

※ 수강 취소 및 추가 둘 다 가능

※ 수강과목을 전부 취소하면 미등록 제적 처리됨에 유의

※ 야간학생의 경우 최종 수강학점이 변동될 경우 등록금 추가납부 또는 환불

### [전공교과목]

- 수강 취소만 가능(신청 불가)

- 변경 및 신규신청이 필요한 경우 학과사무실로 연락바람

## 설폐강

1차

**[설강기준]** 설강 인원 80% 미충족 시 폐강

- 설·폐강: 2. 10.(화)

- 폐강과목 변경: 2. 12.(목) ~ 2. 13.(금) 18:00

- 폐강 학점 내에서 다른 교과목으로 변경 가능

2차(최종)

**[설강기준]** 교양: 수강인원 25명 이상 / 전공: 수강인원 15명 이상 또는 해당전공 해당 학년 재학생의 50% 이상 수강

- 설·폐강: 3. 12.(목)

- 폐강과목 변경: 3. 13.(금) 09:00 ~ 18:00

- 폐강 학점 내에서 다른 교과목으로 변경 가능

※ 과목 변경 시 폐강에 따른 출석인정을 받고자 할 경우 기존 교과목 출석사항 제출 필요

□ 기타 유의사항

구분	내용																					
<b>교양 이수 방법</b> (편입생 제외)	<b>[2020~2025학번]</b>																					
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #fff9c4;">이수구분</th> <th style="background-color: #fff9c4;">이수방법</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">기초교양 (구 공통교양)</td> <td>           [2020~2023] 기초교양(공통교양) 학점이 부족한 경우  <b>[기초문해교육] 교과목 수강</b>             [2024~2025]            - 기초문해교육: 12학점 수강            - 기초과학교육: 지정 과목 수강(12학점)  <b>※ 지정과목: 미적분학, 미적분학2, 일반물리학, 일반화학</b>  <b>※ 기초과학교육 중 학과 미지정 과목은 잔여학점으로 인정</b> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">핵심교양 (구 필수교양)</td> <td style="text-align: center;">각 영역(1~4)별 3학점 이상 이수 필수</td> </tr> </tbody> </table>	이수구분	이수방법	기초교양 (구 공통교양)	[2020~2023] 기초교양(공통교양) 학점이 부족한 경우 <b>[기초문해교육] 교과목 수강</b>  [2024~2025] - 기초문해교육: 12학점 수강 - 기초과학교육: 지정 과목 수강(12학점) <b>※ 지정과목: 미적분학, 미적분학2, 일반물리학, 일반화학</b> <b>※ 기초과학교육 중 학과 미지정 과목은 잔여학점으로 인정</b>	핵심교양 (구 필수교양)	각 영역(1~4)별 3학점 이상 이수 필수															
	이수구분	이수방법																				
	기초교양 (구 공통교양)	[2020~2023] 기초교양(공통교양) 학점이 부족한 경우 <b>[기초문해교육] 교과목 수강</b>  [2024~2025] - 기초문해교육: 12학점 수강 - 기초과학교육: 지정 과목 수강(12학점) <b>※ 지정과목: 미적분학, 미적분학2, 일반물리학, 일반화학</b> <b>※ 기초과학교육 중 학과 미지정 과목은 잔여학점으로 인정</b>																				
	핵심교양 (구 필수교양)	각 영역(1~4)별 3학점 이상 이수 필수																				
	<b>[2019학번까지]</b>																					
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #fff9c4;">이수구분</th> <th style="background-color: #fff9c4;">이수방법</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">기초교양 (구 공통교양)</td> <td>기초교양(공통교양) 학점이 부족한 경우 <b>[기초문해교육] 교과목 수강</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">핵심교양 (구 필수교양)</td> <td>           2026학년도 교양교육과정의 <b>모든 [핵심교양] 과목 인정</b>            - 교양교육과정 또는 수강신청 시 '이수구분' 참고            - 한 영역을 중복으로 수강하여도 인정            - '기초과학교육' 과목도 핵심교양으로 인정            (단, 계열기초로 중복 인정은 불가함)         </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">계열기초</td> <td style="text-align: center;">아래 교과목을 모두 계열기초로 인정</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #fff9c4;">이수구분</th> <th style="background-color: #fff9c4;">과목명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">기초 과학 교육</td> <td style="text-align: center;">미적분학1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">미적분학2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">일반물리학및실험1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">일반화학및실험1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">일반물리학2, 일반화학2 중 택1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">선형대수학, 확률과통계 중 택1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">소양 교양</td> <td style="text-align: center;">공학과프로그래밍언어, 지식경영을위한컴퓨터활용 중 택1</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table>	이수구분	이수방법	기초교양 (구 공통교양)	기초교양(공통교양) 학점이 부족한 경우 <b>[기초문해교육] 교과목 수강</b>	핵심교양 (구 필수교양)	2026학년도 교양교육과정의 <b>모든 [핵심교양] 과목 인정</b> - 교양교육과정 또는 수강신청 시 '이수구분' 참고 - 한 영역을 중복으로 수강하여도 인정 - '기초과학교육' 과목도 핵심교양으로 인정 (단, 계열기초로 중복 인정은 불가함)	계열기초	아래 교과목을 모두 계열기초로 인정	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #fff9c4;">이수구분</th> <th style="background-color: #fff9c4;">과목명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">기초 과학 교육</td> <td style="text-align: center;">미적분학1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">미적분학2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">일반물리학및실험1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">일반화학및실험1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">일반물리학2, 일반화학2 중 택1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">선형대수학, 확률과통계 중 택1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">소양 교양</td> <td style="text-align: center;">공학과프로그래밍언어, 지식경영을위한컴퓨터활용 중 택1</td> </tr> </tbody> </table>		이수구분	과목명	기초 과학 교육	미적분학1	미적분학2	일반물리학및실험1	일반화학및실험1	일반물리학2, 일반화학2 중 택1	선형대수학, 확률과통계 중 택1	소양 교양	공학과프로그래밍언어, 지식경영을위한컴퓨터활용 중 택1
	이수구분	이수방법																				
	기초교양 (구 공통교양)	기초교양(공통교양) 학점이 부족한 경우 <b>[기초문해교육] 교과목 수강</b>																				
	핵심교양 (구 필수교양)	2026학년도 교양교육과정의 <b>모든 [핵심교양] 과목 인정</b> - 교양교육과정 또는 수강신청 시 '이수구분' 참고 - 한 영역을 중복으로 수강하여도 인정 - '기초과학교육' 과목도 핵심교양으로 인정 (단, 계열기초로 중복 인정은 불가함)																				
계열기초	아래 교과목을 모두 계열기초로 인정																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #fff9c4;">이수구분</th> <th style="background-color: #fff9c4;">과목명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">기초 과학 교육</td> <td style="text-align: center;">미적분학1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">미적분학2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">일반물리학및실험1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">일반화학및실험1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">일반물리학2, 일반화학2 중 택1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">선형대수학, 확률과통계 중 택1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">소양 교양</td> <td style="text-align: center;">공학과프로그래밍언어, 지식경영을위한컴퓨터활용 중 택1</td> </tr> </tbody> </table>		이수구분	과목명	기초 과학 교육	미적분학1	미적분학2	일반물리학및실험1	일반화학및실험1	일반물리학2, 일반화학2 중 택1	선형대수학, 확률과통계 중 택1	소양 교양	공학과프로그래밍언어, 지식경영을위한컴퓨터활용 중 택1										
이수구분	과목명																					
기초 과학 교육	미적분학1																					
	미적분학2																					
	일반물리학및실험1																					
	일반화학및실험1																					
	일반물리학2, 일반화학2 중 택1																					
	선형대수학, 확률과통계 중 택1																					
소양 교양	공학과프로그래밍언어, 지식경영을위한컴퓨터활용 중 택1																					