

## 2026-1학기 수강신청 관련 안내

### 1. 전자공학전공(전자트랙) 개설 교과목 내역

※아래 과목명에서 이수구분을 잘 확인바랍니다.

[◆트랙이수구분 : 2012~2019학번만 해당 / ◆이수구분 : 2020학번~ 이상만 해당]

학년	트랙 이수구분 (2012-2019학번)	이수구분 (2020학번~)	교과목명	학점	담당교수
1	기본트랙-필수	전공선택	공학설계입문	2	이인호, 엄정선
	<b>합계</b>			<b>2</b>	<b>1과목</b>
2	기본트랙-필수	전공필수	공학수학	3	이인호
	기본트랙-필수	전공필수	전자기학 I	3	미정
	기본트랙-필수	전공필수	회로이론 I	3	엄정선, 이대중
	기본트랙-필수	전공선택	프로그래밍언어및실습 I	3	성규제, 김현수
	기본트랙-필수	전공선택	기초회로설계및실험	3	엄정선, 김현수
	기본트랙-필수	전공선택	디지털논리회로	3	김수찬
	<b>합계</b>			<b>18</b>	<b>6과목</b>
3	기본트랙-필수	전공필수	전자회로 I	3	성규제
	기본트랙-필수	전공필수	신호및시스템	3	유재하
	기본트랙-필수	전공선택	전자회로설계및실험 I	2	김기훈, 이대중
	심화트랙-필수	전공선택	마이크로컨트롤러	3	김수찬
	심화트랙-선택	전공선택	반도체디스플레이물리전자	3	권혁민
	심화트랙-선택	전공선택	확률및랜덤변수	3	김기훈
	<b>합계</b>			<b>17</b>	<b>6과목</b>
4	기본트랙-필수	전공필수	융합종합설계	3	김수찬, 유재하 이인호, 엄정선 김기훈, 권혁민
	심화트랙-선택	전공선택	데이터통신	3	김동연
	심화트랙-선택	전공선택	디지털영상처리	3	이대중
	심화트랙-선택	전공선택	인공지능과프로그래밍	3	김기훈
	심화트랙-선택	전공선택	반도체공정공학 I	3	권혁민
	심화트랙-선택	전공선택	안테나공학	3	성규제
	심화트랙-선택	전공선택	최신반도체공정공학	3	권혁민
	<b>합계</b>			<b>21</b>	<b>7과목</b>

## 2. 수강신청

### 1) 수강신청 일정

- 예비수강(장바구니) : 1/20 ~ 1/22
- 본수강 : 1/28 ~ 1/30 <1,4학년:1/28-2,3학년:1/29-전학년:1/30>

### 2) **수강신청 가능 학점 18점**

단, 직전 학기 학사경고인 경우 15학점, 4.0을 넘은 경우 21학점까지 수강신청 가능함.

### 3) 과목별 인원 증원은 분반기준인원 및 전과, 재입학, 편입생 인원을 확인 후 전학년 수강신청일에 소량의 인원이 증원될 예정이며, 전학년 수강신청일에도 수강신청을 하지 못했다면, 교과목 담당 교수님께 허락을 받고 학과사무실에서 제공하는 <수강인원증원요청서>에 교과목담당교수님께 발송한 이메일캡처본과 본인의 학번과 인적사항을 작성하여 제출하면 교과목담당교수님과 인원조정 후 선착순으로 증원될 예정입니다. \*<수강인원증원요청서>는 추후 공지예정

※ 전자공학전공은 장바구니 우선신청제도가 도입이 되어도, 각 학년의 교과목은 각 학년의 재학생 수강신청이 우선입니다. ※

### 4) 교양 과목은 학과사무실이 아닌 브라이트칼리지(031-670-5260~1/5267)로 연락바람.

### 5) 수강신청기간이 지난 후에는 수강신청이 불가하니, 반드시 수강신청기간내에 수강신청을 완료하시기 바랍니다.

### 6) 타 전공(트랙)교과목을 이수하면 잔여학점으로 인정됩니다.

잔여학점으로 인정을 받고 싶다면 수강하는데 문제가 되지는 않지만, <전공필수>, <전공선택>으로는 인정되지 않으니 되도록 자제하시기 바랍니다.

### 7) 인성교육및상담 교과목은 2015학번 신입생(2017학번 편입생)부터 졸업 전 4번(편입생 2번)을 반드시 이수해야 함.

### 8) 학교에서 졸업인증교과목으로 지정한 과목은 반드시 이수해야 합니다

**[진로선택과취업준비, 취업준비실무, 창업제대로하기 중 1과목 선택하여 이수]**

### 9) 학점 상담 가능 기간 : 2026.1.19.(월) ~ 2026.1.27.(화) 15시까지

(1/13~1/16 상담불가) (근무시간 중 12:00~13:00 제외)

정확한 학점 상담은 성적증명서 지참하여 학과사무실 방문하는 것이 제일 좋으나, 방문이 어려울 경우에는 성적증명서 첨부하여 궁금한 사항 작성 후, 메일(so6071@hknu.ac.kr) 발송 바람.

※ 전화로는 상담불가

※ 학점상담 후에는 본인이 한번 더 확인하여 틀린 것이 없었는지 확인해야 함.

미확인으로 인하여 발생하는 문제에 대해서는 학과사무실에서 책임질 수 없음.

### 10) 기타 질문사항은 전자트랙 학과사무실(031-670-5190)으로 연락바람.

# ※졸업요구학점 이수표(본인 학번에 맞춰 확인)※

## ① 2019학번

학번	트랙구분	교양				트랙 최소이수 학점			잔여 학점 ( $d=f-(a+b)$ )	졸업 학점 (f)
		공통 교양	필수 교양	계열 기초	소계 (a)	트랙 필수 (기본+심화)	트랙 선택 (기본+심화)	소계 (b)		
2019	기본+전자공학심화트랙	7	12	20	39	44+3	0+39	44+42	5	130

- 필수교양 : 2020학년도부터 영역에 상관없이 학과에서 지정하지 않은 필수교양도 인정됨.

- 계열기초 : 미적분학1,2 일반물리학1,2 일반물리실험1,2 일반화학 선형대수학

## ② 2020학번

학번	전공구분	교양				전공			잔여 학점 ( $d=f-(a+b)$ )	졸업 학점 (f)
		공통 교양	필수 교양	한경 교양	소계 (a)	전공 필수	전공 선택	소계 (b)		
2020학번	전자공학전공	9	33	0	42	18	60	78	10	130

- 필수교양 : 반드시 1~8영역까지 영역별로 1과목씩을 이수

: 단, 7영역은 미적분학1,2 일반물리학1,2 이수하는 것을 추천

## ③ 2021학번 ~ 2023학번

학번	전공구분	교양				전공			잔여 학점 ( $d=f-(a+b)$ )	졸업 학점 (f)
		공통 교양	필수 교양	한경 교양	소계 (a)	전공 필수	전공 선택	소계 (b)		
2021학번	전자공학전공	9	33	0	42	18	60	78	10	130

- 핵심교양 : 반드시 1~4영역까지 영역별로 1과목씩을 이수

: 단, 7영역은 미적분학1,2 일반물리학1,2 반드시 이수

## ③ 2024학번 ~ 2025학번

교양				전공			잔여 학점 ( $d=f-(a+b)$ )	교직 (e)	졸업 학점 (f)	
기초교양		핵심 교양	소양 교양	소계(a)	전공 필수	전공 선택				소계(b)
기초문해교육	기초과학교육									
12	12	18	0	42	18	60	78	10	없음	130

- 핵심교양 : 반드시 1~4영역까지 영역별로 1과목씩을 이수

: 단, 7영역은 미적분학1,2 일반물리학1,2 반드시 이수

# ★교양교과목 변경 내역★

<2020학년부터 적용>

## ◆ 교양과목 이수구분 및 영역 변경 사항

2019년(포함) 이전 학번	2020년~2023년 학번	2024년이후 학번
공통교양	공통교양	<b>기초교양</b> (기초문해교육영역/기초과학교육)
필수교양(1영역~8영역)	필수교양(1영역~8영역)	<b>핵심교양(1영역~4영역)</b>
계열기초	삭제	삭제
선택교양(1영역~9영역)	한경교양(글컬, 소양, 융합)	<b>소양교양(글컬, 소양, 융합)</b>

\*2019년 이전 신입학 학생은 입학연도별 선정된 필수교양 졸업요구학점표만 맞춰서 이수하면 됨.  
→ 세부영역 이수여부 상관없음

\*2020~2023학번 학생은 **"기초문해교육"은 "공통교양"으로, "핵심교양"은 "필수교양"으로 인정됨.**

## ◆ 2020~2024년 신입학 학생 교양 필수 이수과목 및 영역변경 사항

기존	변경 사항
<p><b>공통교양 5과목(9학점) 필수 이수</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>말하기와 글쓰기 - 3학점 (외국인을 위한 한국어) 외국인 학생 수강 한정</li> <li>대학생활과 진로설정 - 1학점</li> <li>실용영어 - 2학점</li> <li>영어말하기1 - 1학점</li> <li>한경디지로그:AI와 윤리 - 2학점</li> </ol>	<p><b>기초교양(기초문해교육영역 6과목 12학점)</b> 편성된 교과목 중 <b>9학점 필수 이수</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>말하기와 글쓰기 -3학점 (외국인을 위한 한국어) 외국인 학생 수강 한정</li> <li>대학생활과 진로설정 - 1학점</li> <li><b>대학영어 (신설) - 2학점</b></li> <li>한경디지로그:AI와 윤리 - 2학점</li> <li><b>포용과 통합사회의 이해 (신설) - 2학점</b></li> <li><b>컴퓨팅적 사고 (신설) - 2학점</b></li> </ol>
<p><b>필수교양(1영역~8영역) 중 8개 세부영역별 각 3학점 이상 필수 이수</b></p>	<p><b>핵심교양(1영역~4영역) 중 4개 영역별 각 3학점 이상 필수 이수</b></p>

◆ 남은학점 이수방법

구분		이수방법
기초교양 (구 공통교양)		<b>공통교양 남은 학점만큼 기초문해교육 과목 이수</b>
핵심교양 (구 필수교양)	2019학번까지	졸업요구학점 중 <b>필수교양 남은 학점만큼 이수</b>
	2020~2023학번	졸업요구학점 중 <b>필수교양 남은 학점만큼 이수</b> 하되, ① 1~4영역에서 각 3학점씩은 반드시 이수 ② 남은 학점은 자유롭게 이수(영역무관)
		예시) 21학번 학생이 2023학년도까지 1,2,5,6영역을 각 3학점씩 이수한 경우 → 2024학년도부터는 3,4영역에서 각 3학점씩 반드시 이수 + 남은학점과 영역(7,8영역)은 1~4영역에서 자유롭게 이수
공통	<b>기초과학교육</b> 교과목은 <b>핵심교양</b> 으로 인정됨.	
계열기초 (2012~2019학번)		<b>학과에서 지정한 계열기초교과목을 이수</b>