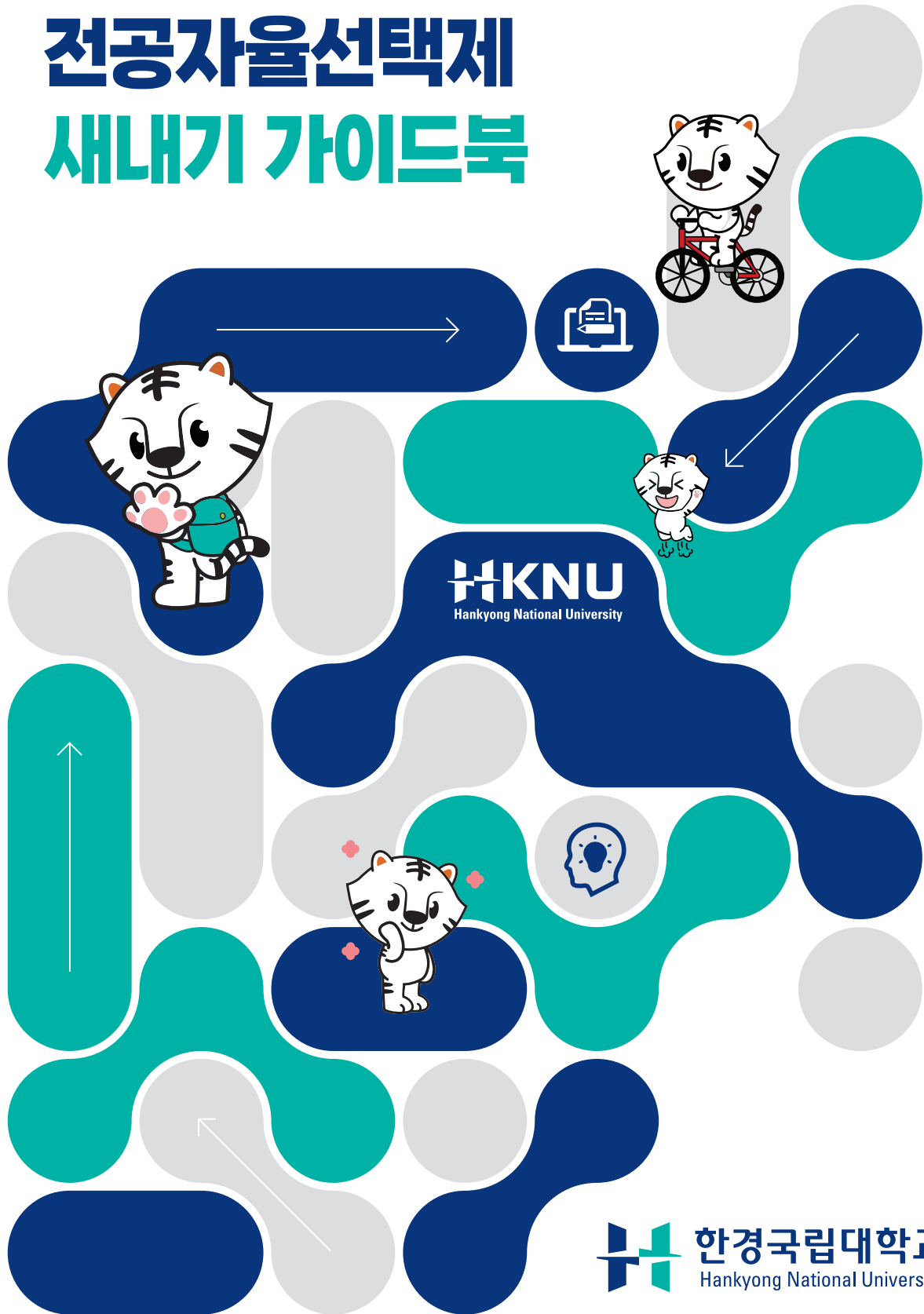


열린 대학  
함께 하는 대학  
미래로 가는 대학

# 2026학년도 전공자율선택제 새내기 가이드북



# 2026학년도 전공자율선택제 새내기 가이드북



## Contents

### I 전공자율선택제 소개

- ✦ 전공자율선택제 소개
- ✦ 선택가능 전공

### II 지원 부서 안내

- ✦ 새내기성공지원센터
- ✦ 학부(전공) 사무실
- ✦ 대학적응 지원 부서

### III 전공탐색 및 학사제도 안내

- ✦ 전공배정
- ✦ 수강신청 및 수강지도
- ✦ 학사지도 상담
- ✦ 부서별 주요 행사 및 비교과 프로그램

### IV 학부(전공) 안내

- ✦ 전공 소개 및 권장 이수과목, 주요 행사·비교과 프로그램
- ✦ 안성캠퍼스
- ✦ 평택캠퍼스

### V 부서 안내

- ✦ 각 부서 안내 및 주요 행사·비교과 프로그램

### VI 전산시스템 사용 안내

- ✦ 학사시스템
- ✦ 수강신청
- ✦ 굿길(GOOD-GIL) 시스템
- ✦ 사이버캠퍼스

### III 부록

- ✦ 2026학년도 학사일정

# I 전공자율선택제 소개



## ▶ 전공자율선택제 소개

### ◇ 우리 대학 전공 유형

우리 대학 학부 운영은 전공으로 입학하여 해당 전공으로 졸업하는 일반전공과, 전공을 결정하지 않고 입학하여 1년 동안 탐색 기간을 거친 후 전공을 선택하는 전공자율선택제로 구분됩니다. 전공자율선택제에는 두 가지 유형이 있는데, HK자율전공학부로 입학하여 전공자율선택 참여전공을 선택하여 졸업하는 전공자율선택제 유형 1, 학부로 입학하여 학부 내 전공을 선택하여 졸업하는 전공자율선택제 유형 2로 구분할 수 있습니다.

### ◇ 전공자율선택제 소개

전공자율선택제란, 학생이 전공을 정하지 않고 입학한 후 대학의 체계적인 지원 하에서 진로를 탐색하고 전공을 자유롭게 선택할 수 있는 제도로, 학생이 원하는 전공을 100% 선택할 수 있도록 전공선택의 자유를 보장하는 제도입니다.

### ◇ 전공자율선택제 유형1(HK자율전공학부)

HK자율전공학부 소속으로, 전공 없이 입학한 후 1학년 2학기 말에 전공을 선택하게 되며, 성적 등 제한 없이 원하는 전공을 선택할 수 있습니다. (단, 건축학전공을 희망하는 경우 1학년에 선이수과목(기초설계 1·2, 기초제도)을 필수로 이수하여야 합니다.)

### ◇ 전공자율선택제 유형2(학부 입학생)

학부로 입학한 후, 1학년 2학기 말에 전공을 선택하게 되며, 성적 등 제한 없이 원하는 전공을 선택할 수 있습니다. 예) 인문융합공공인재학부로 입학한 경우, 학부 내 '문예창작미디어콘텐츠홍보전공', '영미언어문화전공', '행정학전공' 중 선택할 수 있습니다.

### 유형 · 2 공통 유의사항

- 희망전공이 공학계열인 학생의 경우, 2학년에 전공 교과를 수강할 때 어려움이 없도록 기초교양의 '기초과학교육' 영역에 편성된 교과목(12학점)을 1학년에 이수할 것을 권고합니다. (19페이지의 2026학년도 공학계열 전공별 필수이수 교양(기초과학교육) 지정현황을 참고하세요)
- 희망전공이 공학계열 건축학전공인 학생의 경우, 1학년에 선이수과목 8학점 (기초설계 1·2(각 3학점), 기초제도(2학점))를 이수하여야 합니다.

## ▶ 선택가능 전공 소개

| 캠퍼스   | 학부         | 학부 내 선택가능 전공                           |
|-------|------------|--|
| 안성캠퍼스 | 인문융합공공인재학부 | 문예창작미디어콘텐츠홍보전공, 영미언어문화전공, 행정학전공        |
|       | 법경영학부      | 법학전공, 경영학전공                            |
|       | 웰니스산업융합학부  | 의류산업학전공, 복지상담학전공, 식품영양학전공              |
|       | 식물자원조경학부   | 식물생명환경전공, 조경학전공                        |
|       | 동물생명융합학부   | 동물생명과학전공, 동물응용과학전공                     |
|       | 생명공학부      | 원예생명공학전공, 응용생명공학전공                     |
|       | 건설환경공학부    | 토목공학전공, 환경공학전공                         |
|       | 사회안전시스템공학부 | 안전공학전공, 지역자원시스템공학전공                    |
|       | 식품생명화학공학부  | 화학공학전공, 식품생명공학전공                       |
|       | 컴퓨터응용수학부   | 컴퓨터공학전공, 소프트웨어융합전공, 응용수학전공, 정보보안전공     |
|       | ICT로봇기계공학부 | ICT로봇공학전공, 기계공학전공                      |
|       | 전자전기공학부    | 전자공학전공, 전기공학전공                         |
| 평택캠퍼스 | 건축융합학부     | 건축학전공(5년제), 건축공학전공                     |
|       | 디자인예술학부    | 제품공간디자인전공, 실용음악학전공, 귀금속보석공예전공          |
|       | 복지융합학부     | 사회복지학전공, 한국수어교육전공, 유아특수교육학전공, 의료재활공학전공 |
|       | 사회통합학부     | 공공행정전공, 상담심리교육전공, 특수체육학전공              |
|       | SI반도체융합학부  | SI반도체융합전공                              |

- ▶ 안성캠퍼스 HK자율전공학부는 안성캠퍼스 및 평택캠퍼스 전공 모두 선택 가능하며 (스포츠과학전공, 시각미디어디자인전공 제외) 평택캠퍼스 HK자율전공학부는 평택캠퍼스 내 전공 중 선택 가능합니다.
- ▶ 전공에 대한 소개는 해당 가이드북의 학부(전공) 안내 페이지 및 대학홈페이지 > 대학/대학원 메뉴에 소개된 전공별 홈페이지를 참고하세요.

# II 지원 부서 안내



## ▶ 새내기성공지원센터

- One Stop Service 지원

한경국립대학교는 전공자율선택제 입학생의 성공적인 대학생활을 지원하기 위한 전담 조직으로 새내기성공지원센터 (First-Year Student Success Center)를 설립하였습니다.

학사지도교수와 학사지도사 등 전문 인력의 전담 지원을 통해 전공자율선택제 입학생 대상 대학 적응 지원 원스톱서비스·전공탐색 로드맵 등 다양한 학생 맞춤형 프로그램을 제공할 것이며, 이를 통해 전공자율선택제 입학생들이 융합화된 사회를 선도할 수 있는 인재로 성장할 수 있도록 노력할 것입니다.

### ◇ 센터 담당 업무

|       |  |
|-------|--|
| 부서명   | 새내기성공지원센터  |
| 위치    | 안성캠퍼스 학생성공관 503호   |
| 담당 업무 | <ul style="list-style-type: none"> <li>· 전공자율선택제 학생 대상 학사지도(Academic advising)</li> <li>· 전공자율선택제 학생 대상 대학적응 지원 One Stop Service</li> <li>· 새내기성공지원센터와 전공자율선택제 학부 네트워크 운영 지원</li> <li>· 학생 현황 분석 및 대학생활 모니터링(교과목, 정책연구과제 연계)</li> <li>· 전공 멘토링단 선발 및 연계활동(신입생-재학생-학사지도교수 연계 등) 운영</li> <li>· 전공자율선택제 학생 대상 전공탐색 로드맵 구축·운영 및 성과관리</li> <li>· 전공박람회 등 전공탐색 프로그램 기획 및 운영</li> </ul> |
| 전화    | 031-8046-4191~4194   |

### ◇ 구성원별 담당 업무

| 부서        | 직위/직급       | 전화번호          | 담당 업무  |
|-----------|-------------|---------------|--|
| 새내기성공지원센터 | 센터장         | 031-8046-4190 | 새내기성공지원센터 업무 총괄, 분임재무관   |
|           | 학사지도교수      | 031-8046-4197 | 새내기성공지원센터 업무 지원, 전공자율선택제 학생 대상 학사지도 총괄                                   |
|           | 학사지도교수      | 031-8046-4196 | 새내기성공지원센터 업무 지원, 전공자율선택제 학생 대상 학사지도 총괄                                   |
|           | 과장          | 031-670-5021  | 새내기성공지원센터 업무 총괄 지원, 분임지출관  |
|           | 팀장          | 031-8046-4191 | 새내기성공지원센터 실무 총괄  |
|           | 주무관         | 031-8046-4192 | 새내기성공지원센터 행정·재정 지원   |
|           | 학사지도사       | 031-8046-4193 | 전공자율선택제 학생 대상 학사지도, 대학적응 지원 One Stop Service, 전공탐색 로드맵 및 전공탐색 프로그램 기획·운영 |
|           | 학사지도사       | 031-8046-4194 | 전공자율선택제 학생 대상 학사지도, 대학적응 지원 One Stop Service, 대학생활 모니터링 및 환경동행 멘토단 운영    |
|           | HK자율전공학부 조교 | 031-8046-4198 | HK자율전공학부 학사 업무   |

## ▶ 학부(전공) 사무실

| 캠퍼스    | 학부           | 전공              | 계열    | 전화번호          | 위치                 | 홈페이지  |
|--------|--------------|-----------------|-------|---------------|--------------------|---|
| 안성 캠퍼스 | HK 자율전공학부    | -               | -     | 031-8046-4198 | 안성캠퍼스 학생성공관 503호   | <a href="https://www.hknu.ac.kr/sites/HK/">https://www.hknu.ac.kr/sites/HK/</a>                                     |
|        | 인문융합 공공인재학부  | 문예창작미디어 콘텐츠홍보전공 | 인문·사회 | 031-670-5380  | 안성캠퍼스 인문사회관 516호   | <a href="https://www.hknu.ac.kr/hkhuman/1313/subview.do">https://www.hknu.ac.kr/hkhuman/1313/subview.do</a>         |
|        |              | 영미언어문화전공        | 인문·사회 | 031-670-5310  | 안성캠퍼스 인문사회관 116호   | <a href="https://www.hknu.ac.kr/hkhuman/7377/subview.do">https://www.hknu.ac.kr/hkhuman/7377/subview.do</a>         |
|        |              | 행정학전공           | 인문·사회 | 031-670-5240  | 안성캠퍼스 인문사회관 317호   | <a href="https://www.hknu.ac.kr/hkhuman/1332/subview.do">https://www.hknu.ac.kr/hkhuman/1332/subview.do</a>         |
|        | 법경영학부        | 법학전공            | 인문·사회 | 031-670-5300  | 안성캠퍼스 인문사회관 417호   | <a href="https://www.hknu.ac.kr/sites/SchoolofLBA/index.do">https://www.hknu.ac.kr/sites/SchoolofLBA/index.do</a>   |
|        |              | 경영학전공           | 인문·사회 | 031-670-5220  | 안성캠퍼스 인문사회관 216호   | <a href="https://cafe.naver.com/hknuba">https://cafe.naver.com/hknuba</a>   |
|        | 웰니스산업 융합학부   | 의류산업학전공         | 자연과학  | 031-670-5360  | 안성캠퍼스 자연과학관 401호   | <a href="https://www.hknu.ac.kr/hkwellness/1457/subview.do">https://www.hknu.ac.kr/hkwellness/1457/subview.do</a>   |
|        |              | 복지상담학전공         | 자연과학  | 031-670-5230  | 안성캠퍼스 자연과학관 501호   | <a href="https://www.hknu.ac.kr/hkwellness/1466/subview.do">https://www.hknu.ac.kr/hkwellness/1466/subview.do</a>   |
|        |              | 식품영양학전공         | 자연과학  | 031-670-5180  | 안성캠퍼스 자연과학관 301호   | <a href="https://www.hknu.ac.kr/hkwellness/1475/subview.do">https://www.hknu.ac.kr/hkwellness/1475/subview.do</a>   |
|        | 식물자원 조경학부    | 식물생명 환경전공       | 자연과학  | 031-670-5080  | 안성캠퍼스 제1농학관 208호   | <a href="https://www.hknu.ac.kr/hkne/1557/subview.do">https://www.hknu.ac.kr/hkne/1557/subview.do</a>               |
|        |              | 조경학전공           | 자연과학  | 031-670-5210  | 안성캠퍼스 자연과학관 615호   | <a href="https://www.hknu.ac.kr/hkne/1566/subview.do">https://www.hknu.ac.kr/hkne/1566/subview.do</a>               |
|        | 동물생명 융합학부    | 동물생명 과학전공       | 자연과학  | 031-670-5090  | 안성캠퍼스 제2농학관 402호   | <a href="https://www.hknu.ac.kr/animal/index.do">https://www.hknu.ac.kr/animal/index.do</a>                         |
|        |              | 동물응용 과학전공       | 자연과학  | 031-670-5120  | 안성캠퍼스 제2농학관 403호   | <a href="https://www.hknu.ac.kr/animal/1658/subview.do">https://www.hknu.ac.kr/animal/1658/subview.do</a>           |
|        | 생명공학부        | 원예생명 공학전공       | 자연과학  | 031-670-5100  | 안성캠퍼스 제1농학관 308호   | <a href="https://www.hknu.ac.kr/SchoolofBio/1731/subview.do">https://www.hknu.ac.kr/SchoolofBio/1731/subview.do</a> |
|        |              | 응용생명 공학전공       | 자연과학  | 031-670-5330  | 안성캠퍼스 제2농학관 409호   | <a href="https://www.hknu.ac.kr/SchoolofBio/1713/subview.do">https://www.hknu.ac.kr/SchoolofBio/1713/subview.do</a> |
|        | 건설환경 공학부     | 토목공학전공          | 공학    | 031-670-5140  | 안성캠퍼스 제3공학관 219호   | <a href="https://www.hknu.ac.kr/hkce/index.do">https://www.hknu.ac.kr/hkce/index.do</a>                             |
|        |              | 환경공학전공          | 공학    | 031-670-5170  | 안성캠퍼스 제2공학관 409호   | <a href="https://www.hknu.ac.kr/hkce/index.do#this">https://www.hknu.ac.kr/hkce/index.do#this</a>                   |
|        | 사회안전 시스템 공학부 | 안전공학전공          | 공학    | 031-670-5280  | 안성캠퍼스 제3공학관 320호   | <a href="https://www.hknu.ac.kr/hkssystem/1904/subview.do">https://www.hknu.ac.kr/hkssystem/1904/subview.do</a>     |
|        |              | 지역지원시스템 공학전공    | 공학    | 031-670-5130  | 안성캠퍼스 제1농학관 102호   | <a href="https://www.hknu.ac.kr/sites/hkssystem/">https://www.hknu.ac.kr/sites/hkssystem/</a>                       |
|        | 식품생명 화학공학부   | 식품생명 공학전공       | 공학    | 031-670-5150  | 안성캠퍼스 제2공학관 108호   | <a href="https://www.hknu.ac.kr/hkfoodbio/1968/subview.do">https://www.hknu.ac.kr/hkfoodbio/1968/subview.do</a>     |
|        |              | 화학공학전공          | 공학    | 031-670-5200  | 안성캠퍼스 제1공학관 123호   | <a href="https://www.hknu.ac.kr/sites/hkfoodbio/index.do">https://www.hknu.ac.kr/sites/hkfoodbio/index.do</a>       |
|        | 컴퓨터 응용수학부    | 컴퓨터공학전공         | 공학    | 031-670-5160  | 안성캠퍼스 제1공학관 324호   | <a href="https://www.hknu.ac.kr/hkcommath/2035/subview.do">https://www.hknu.ac.kr/hkcommath/2035/subview.do</a>     |
|        |              | 소프트웨어 융합전공      | 공학    | 031-670-5350  | 안성캠퍼스 제2공학관 402-2호 | <a href="https://pf.kakao.com/_ixlqUT">https://pf.kakao.com/_ixlqUT</a>   |
|        |              | 정보보안전공          | 공학    | 031-8046-4020 | 안성캠퍼스 제2공학관 205호   | <a href="https://www.hknu.ac.kr/hkcommath/2062/subview.do">https://www.hknu.ac.kr/hkcommath/2062/subview.do</a>     |
|        |              | 응용수학전공          | 자연과학  | 031-670-5340  | 안성캠퍼스 자연과학관 214호   | <a href="https://www.hknu.ac.kr/hkcommath/2053/subview.do">https://www.hknu.ac.kr/hkcommath/2053/subview.do</a>     |

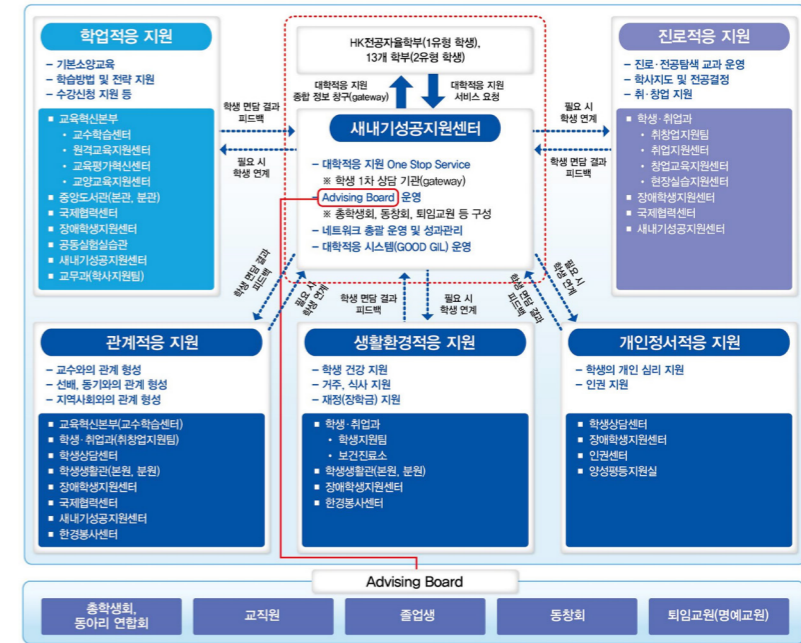
|        |             |            |       |              |                   |   |
|--------|-------------|------------|-------|--------------|-------------------|---|
| 안성 캠퍼스 | ICT로봇기계 공학부 | ICT로봇 공학전공 | 공학    | 031-670-5290 | 안성캠퍼스 제1공학관 222호  | <a href="https://ictrobot.hknu.ac.kr/">https://ictrobot.hknu.ac.kr/</a>   |
|        |             | 기계공학전공     | 공학    | 031-670-5110 | 안성캠퍼스 기계공학관 101호  | <a href="https://www.hknu.ac.kr/hkict/4762/subview.do">https://www.hknu.ac.kr/hkict/4762/subview.do</a>               |
|        | 전자전기 공학부    | 전자공학전공     | 공학    | 031-670-5190 | 안성캠퍼스 제1공학관 222호  | <a href="https://www.hknu.ac.kr/ee/2213/subview.do">https://www.hknu.ac.kr/ee/2213/subview.do</a>                     |
|        |             | 전기공학전공     | 공학    | 031-670-5320 | 안성캠퍼스 제1공학관 222호  | <a href="https://www.hknu.ac.kr/ee/index">https://www.hknu.ac.kr/ee/index</a>   |
|        | 건축 융합학부     | 건축학전공(5년제) | 공학    | 031-670-5418 | 안성캠퍼스 제3공학관 514호  | <a href="https://www.hknu.ac.kr/hkdesignarch/2304/subview.do">https://www.hknu.ac.kr/hkdesignarch/2304/subview.do</a> |
|        |             | 건축공학전공     | 공학    | 031-670-5270 | 안성캠퍼스 제3공학관 512호  | <a href="https://www.hknu.ac.kr/hkdesignarch/2327/subview.do">https://www.hknu.ac.kr/hkdesignarch/2327/subview.do</a> |
| 평택 캠퍼스 | 디자인 예술학부    | 제품공간디자인 전공 | 예·체능  | 031-610-4860 | 평택캠퍼스 창의관 311호    | <a href="https://www.hknu.ac.kr/art/7844/subview.do">https://www.hknu.ac.kr/art/7844/subview.do</a>                   |
|        |             | 실용음악학전공    | 예·체능  | 031-610-4840 | 평택캠퍼스 창의관 417호    | <a href="https://www.hknu.ac.kr/art/2621/subview.do">https://www.hknu.ac.kr/art/2621/subview.do</a>                   |
|        |             | 귀금속보석공예 전공 | 예·체능  | 031-610-4870 | 평택캠퍼스 창의관 210호    | <a href="https://www.hknu.ac.kr/art/2630/subview.do">https://www.hknu.ac.kr/art/2630/subview.do</a>                   |
|        | 복지 융합학부     | 사회복지학전공    | 인문·사회 | 031-610-4780 | 평택캠퍼스 인학관 513호    | <a href="https://www.hknu.ac.kr/welfare/2539/subview.do">https://www.hknu.ac.kr/welfare/2539/subview.do</a>           |
|        |             | 한국수어교육전공   | 인문·사회 | 031-610-4790 | 평택캠퍼스 인학관 503호    | <a href="https://www.hknu.ac.kr/welfare/2548/subview.do">https://www.hknu.ac.kr/welfare/2548/subview.do</a>           |
|        |             | 유아특수보육학 전공 | 인문·사회 | 031-610-4961 | 평택캠퍼스 인학관 604호    | <a href="https://www.hknu.ac.kr/welfare/2557/subview.do">https://www.hknu.ac.kr/welfare/2557/subview.do</a>           |
|        |             | 의료재활공학전공   | 자연과학  | 031-610-4811 | 평택캠퍼스 인학관 616호    | <a href="https://www.hknu.ac.kr/welfare/2566/subview.do">https://www.hknu.ac.kr/welfare/2566/subview.do</a>           |
|        | 사회 통합학부     | 공공행정전공     | 인문·사회 | 031-610-4200 | 평택캠퍼스 인학관 B동 201호 | <a href="https://www.hknu.ac.kr/social/2719/subview.do">https://www.hknu.ac.kr/social/2719/subview.do</a>             |
|        |             | 상담심리교육전공   | 인문·사회 | 031-610-4211 | 평택캠퍼스 인학관 104호    | <a href="https://www.hknu.ac.kr/social/2692/subview.do">https://www.hknu.ac.kr/social/2692/subview.do</a>             |
|        |             | 특수체육학전공    | 예·체능  | 031-610-4265 | 평택캠퍼스 인학관 221호    | <a href="https://www.hknu.ac.kr/social/2701/subview.do">https://www.hknu.ac.kr/social/2701/subview.do</a>             |
|        | Si반도체 융합학부  | Si반도체융합전공  | 공학    | 031-610-4830 | 평택캠퍼스 인학관 322호    | <a href="https://www.hknu.ac.kr/sites/semiconductor/index.do">https://www.hknu.ac.kr/sites/semiconductor/index.do</a> |

- ▶ 안성캠퍼스 HK자율전공학부: 안성캠 및 평택캠 전공 모두 선택 가능 (단, 스포츠과학전공 및 시각미디어디자인전공은 선택 제한)
- ▶ 평택캠퍼스 HK자율전공학부: 평택캠퍼스 내 전공만 선택 가능함

## ▶ 대학적응 지원 부서

- 전교적 네트워크 구축

신입생의 대학적응을 지원하는 부서를 대학적응 5요인(학업적응, 관계적응, 생활환경적응, 개인정서적응, 진로적응)으로 분류하여 새내기성공지원센터를 중심으로 하는 네트워크를 구축하였습니다. 학업적응 11개 부서, 관계적응 9개 부서, 생활환경적응 5개 부서, 개인정서적응 4개 부서, 진로적응 7개 부서로 구분되어 있습니다.



## ◆ 센터 담당 업무

| 대학적응           | 지원내용       | 부서수 | 운영기관   |
|----------------|------------|-----|--|
| 학업적응 (11개 부서)  | 학습지원       | 5   | 교육혁신본부(교수학습센터, 원격교육지원센터, 교육평가혁신센터), 국제협력센터, 장애학생지원센터                               |
|                | 기본소양       | 4   | 교육혁신본부(교양교육지원센터), 중앙도서관(본원), 학술정보관(본원), 국제협력센터                                     |
|                | 심화학습       | 1   | 공동실습실습관  |
|                | 수강신청 지원    | 1   | 새내기성공지원센터  |
|                | 학사행정 지원    | 1   | 교무과(학사지원팀)   |
| 관계적응 (9개 부서)   | 교수-학생 상호작용 | 3   | 학생·취업과(취창업지원팀), 교육혁신본부(교수학습센터), 새내기성공지원센터  |
|                | 학생-학생 상호작용 | 8   | 학생·취업과(취창업지원팀), 교육혁신본부(교수학습센터), 학생상담센터, 학생생활관(본원, 분원), 장애학생지원센터, 국제협력센터, 새내기성공지원센터 |
|                | 지역사회 연계    | 1   | 한경봉사센터   |
| 생활환경적응 (5개 부서) | 건강         | 5   | 학생·취업과(학생지원팀), 보건진료소, 학생생활관(본원, 분원), 장애학생지원센터                                      |
|                | 거주         | 2   | 학생생활관(본원, 분원)  |
|                | 식사         | 2   | 학생생활관(본원, 분원)  |
|                | 재정(장학)     | 1   | 학생·취업과(학생지원팀)  |
| 개인정서적응 (4개 부서) | 심리         | 2   | 학생상담센터, 장애학생지원센터   |
|                | 인권         | 2   | 인권센터, 양성평등지원실  |
| 진로적응 (7개 부서)   | 진로탐색·취업    | 7   | 학생·취업과(취창업지원팀), 취업지원센터, 창업교육지원센터, 현장실습지원센터, 장애학생지원센터, 국제협력센터, 새내기성공지원센터            |
|                | 전공선택 지원    | 1   | 새내기성공지원센터  |

# III 전공탐색 및 학사제도 안내



## 전공배정

### 전공배정

전공이 지정되지 않고 학부로 입학한 학생, 즉 전공자율선택제 유형1(HK자율전공학부) 및 유형2(학부 입학생) 학생들 중 2학기 이상 등록한 학생은 전공배정 신청 대상이 됩니다. 1학년 동안 전공탐색 과정을 거친 후 전공을 선택할 수 있습니다.

유형별로 선택할 수 있는 전공과 자격요건이 다르므로 해당 내용을 확인하여 본인이 희망하는 전공을 선택할 수 있도록 미리 준비하시기 바랍니다.

전공배정 시기는 5월, 11월경 학사공지 게시판(<https://hknu.ac.kr/kor/562/subview.do>)에 공고되며, 전공배정 신청 기간은 보통 12월 초입니다. (휴학 없이 2학기를 등록하여 이수한 학생은 12월 초에 전공배정 신청을 하면 되며, 휴학으로 인해 두 번째 학기가 1학기에 종료되는 학생은 6월 초에 전공배정 신청을 합니다.)

'전공배정 신청서'를 작성하여 희망 전공 사무실로 제출(HK자율전공학부 소속 학생들은 HK자율전공학부 사무실로 제출)하면, 학사운영규정에 따라 희망전공이 배정되어 2학년부턴 해당 전공에 소속됩니다.

### 선택가능 전공

- 안성캠퍼스 HK자율전공학부 학생: 안성캠퍼스 및 평택캠퍼스 전공 중 희망하는 전공을 선택할 수 있습니다.

#### [안성캠퍼스 HK자율전공학부] 선택가능 전공

문예창작미디어콘텐츠홍보전공, 영미언어문화전공, 행정학전공, 법학전공, 경영학전공, 의류산업학전공, 복지상담학전공, 식품영양학전공, 식물생명환경전공, 조경학전공, 동물생명과학전공, 동물응용과학전공, 원예생명공학전공, 응용생명공학전공, 토목공학전공, 환경공학전공, 안전공학전공, 지역자원시스템공학전공, 화학공학전공, 식품생명공학전공, 컴퓨터공학전공, 소프트웨어융합전공, 응용수학전공, 정보보안전공, ICT로봇공학전공, 기계공학전공, 전자공학전공, 전기공학전공, 건축학전공(5년제), 건축공학전공, 제품공간디자인전공, 실용음악학전공, 귀금속보석공예전공, 사회복지학전공, 한국수어교육전공, 유아특수교육학전공, 의료재활공학전공, 공공행정전공, 상담심리교육전공, 특수체육학전공, 시반도체융합전공

- 평택캠퍼스 HK자율전공학부 학생: 평택캠퍼스 전공 중 희망하는 전공을 선택할 수 있습니다.

#### [평택캠퍼스 HK자율전공학부] 선택가능 전공

제품공간디자인전공, 실용음악학전공, 귀금속보석공예전공, 사회복지학전공, 한국수어교육전공, 유아특수교육학전공, 의료재활공학전공, 공공행정전공, 상담심리교육전공, 특수체육학전공, 시반도체융합전공

- 전공자율선택제 유형2(학부 입학생): 소속한 학부 내에서 희망하는 전공을 선택할 수 있습니다.

| 캠퍼스   | 학부         | 학부 내 선택가능 전공                           |
|-------|------------|--|
| 안성캠퍼스 | 인문융합공공인재학부 | 문예창작미디어콘텐츠홍보전공, 영미언어문화전공, 행정학전공        |
|       | 법경영학부      | 법학전공, 경영학전공                            |
|       | 웰니스산업융합학부  | 의류산업학전공, 복지상담학전공, 식품영양학전공              |
|       | 식물자원조경학부   | 식물생명환경전공, 조경학전공                        |
|       | 동물생명융합학부   | 동물생명과학전공, 동물응용과학전공                     |
|       | 생명공학부      | 원예생명공학전공, 응용생명공학전공                     |
|       | 건설환경공학부    | 토목공학전공, 환경공학전공                         |
|       | 사회안전시스템공학부 | 안전공학전공, 지역자원시스템공학전공                    |
|       | 식품생명화학공학부  | 화학공학전공, 식품생명공학전공                       |
|       | 컴퓨터응용수학부   | 컴퓨터공학전공, 소프트웨어융합전공, 응용수학전공, 정보보안전공     |
|       | ICT로봇기계공학부 | ICT로봇공학전공, 기계공학전공                      |
|       | 전자전기공학부    | 전자공학전공, 전기공학전공                         |
|       | 건축융합학부     | 건축학전공(5년제), 건축공학전공                     |
| 평택캠퍼스 | 디자인예술학부    | 제품공간디자인전공, 실용음악학전공, 귀금속보석공예전공          |
|       | 복지융합학부     | 사회복지학전공, 한국수어교육전공, 유아특수교육학전공, 의료재활공학전공 |
|       | 사회통합학부     | 공공행정전공, 상담심리교육전공, 특수체육학전공              |
|       | 시반도체융합학부   | 시반도체융합전공                               |

▶ 안성캠퍼스 HK자율전공학부는 안성캠퍼스 및 평택캠퍼스 전공 모두 선택 가능하며 (스포츠과학전공, 시각미디어디자인전공 제외), 평택캠퍼스 HK자율전공학부는 평택캠퍼스 내 전공 중 선택 가능합니다.

▶ 전공자율선택제 유형2 학생들은 해당 학부 내 전공 중에서 선택 가능합니다.

▶ 일부 전공에서는 전공 진입을 위해 1학년에 필수적으로 수강하여야 하는 과목이 있습니다. 아래의 <전공별 필수 수강 과목> 표를 참고하시고, 자세한 내용은 해당 가이드북의 학부(전공) 안내 - 전공별 '전공자율선택제 1학년 학생 권장 이수과목'을 참고하세요.

### 전공별 필수 수강 과목

일부 전공의 경우 1학년에 지정된 과목을 필수로 이수하여야 하며, 이를 이수하지 않을 경우 해당 전공 배정이 제한됩니다. 아래의 전공을 희망하는 학생은 수강신청 때 반드시 필수 수강 과목을 신청하시기 바랍니다.

| 전공          | 학기  | 교과목명       | 이수구분 | 학점 | 수강구분  | 상세내용  |
|-------------|-----|------------|------|----|-------|---|
| 건축학전공 (5년제) | 1학기 | 기초제도       | 전공필수 | 2  | 필수 수강 | 건축학전공 필수 수강 선이수과목으로, <b>미이수 시 건축학전공 배정 불가</b>     |
|             | 1학기 | 기초설계1      | 전공필수 | 3  | 필수 수강 | 건축학전공 필수 수강 선이수과목으로, <b>미이수 시 건축학전공 배정 불가</b>     |
|             | 2학기 | 기초설계2      | 전공필수 | 3  | 필수 수강 | 건축학전공 필수 수강 선이수과목으로, <b>미이수 시 건축학전공 배정 불가</b>     |
| 귀금속 보석공예 전공 | 1학기 | 귀금속공예기초    | 전공선택 | 2  | 필수 수강 | 전공 배정을 위해 반드시 수강하여야 하는 과목으로 <b>미이수 시 전공 배정 불가</b> |
|             | 2학기 | 귀금속공예융합    | 전공선택 | 2  | 필수 수강 | 전공 배정을 위해 반드시 수강하여야 하는 과목으로 <b>미이수 시 전공 배정 불가</b> |
| 한국수어 교육전공   | 1학기 | 초급한국수어의 실제 | 전공선택 | 3  | 필수 수강 | 자격증 필수 과목   |
|             | 2학기 | 장애인복지론     | 전공선택 | 3  | 필수 수강 | 자격증 필수 과목   |
| 유아특수 교육학전공  | 1학기 | 유아특수 교육개론  | 전공필수 | 3  | 필수 수강 |   |
| 의료재활 공학전공   | 2학기 | 인체해부학      | 전공선택 | 3  | 필수 수강 | 전공 이해를 돕는 기초 과목으로 1학년 필수 수강 의지보조기 자격증 필수과목        |

## 수강신청 및 수강지도

### 수강신청 일정

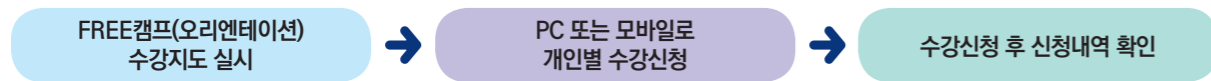
| 구분            | 기간  | 내용(유의사항)  |
|---------------|---|---|
| 신·편입생<br>수강신청 | 2. 27.(금), 3. 3.(화)<br>※ 일별 신청시간<br>- 2. 27.(금), 15:00 ~ 20:00<br>- 3. 3.(화), 9:00 ~ 18:00        | <ul style="list-style-type: none"> <li>신입생은 기초교양 내 기초문해교육(6과목) 수강신청<br/>→ 말하기와글쓰기, 대학영어, 한경디지로그: AI와 윤리, 대학생활과 진로설정, 포용과통합사회의이해, 컴퓨팅적사고</li> <li>공학계열 신입생 중 기초교양 내 기초과학교육영역에 학부(전공)에서 지정한 필수과목이 있는 경우 수강신청</li> <li>장애학생 우선 수강신청일자: 2. 25.(수) 9:00 ~ 20:00, 2. 26.(목) 9:00 ~ 18:00</li> </ul> |
| 수강신청 변경       | 3. 6.(금), 3. 9.(월) [토, 일 제외]<br>※ 일별 신청시간<br>- 3. 6.(금), 9:00 ~ 20:00<br>- 3. 9.(월), 9:00 ~ 18:00 | <ul style="list-style-type: none"> <li>본인 최대 수강 학점 범위 내 교과목 변경<br/>※ 수강 취소 및 추가 둘 다 가능<br/>※ 수강과목을 전부 취소하면 미등록 제적 처리됨에 유의</li> </ul>  |
| 최종<br>설·폐강 확정 | 3. 12.(목) 예정  | <ul style="list-style-type: none"> <li>설강기준<br/>→ 교양: 수강인원 25명 이상<br/>→ 전공: 수강인원 15명 이상 또는 해당 전공 해당 학년 재학생의 50%인 경우</li> </ul>  |
| 최종<br>폐강 과목변경 | 3. 13.(금) 09:00 ~ 18:00   | <ul style="list-style-type: none"> <li>(최종 폐강 교과목 수강자 대상)<br/>• 폐강 학점 내에서 다른 교과목으로 변경 가능<br/>• 과목 변경 후 폐강에 따른 출석 인정시 기존 교과목 출석 사항 제출 필요</li> </ul>  |

※ 상기 일정은 사정에 따라 변경될 수 있으며 변경 시 추후 별도 공지 (학사공지 게시판)

### 수강신청 방법

- PC: <http://sugang.hknu.ac.kr>
- 모바일: 플레이스토어/앱스토어 → 한경국립대학교 스마트캠퍼스
- 아이디: 학번(2026\*\*\*\*\*, 10자리)  
비밀번호: 학사시스템 비밀번호(신입생 초기비밀번호: 주민등록번호 앞 6자리)

### 수강신청 절차



### 수강신청 학점

매 학기 최대 신청 및 이수 가능학점: 18학점

- ▶ 직전학기 성적 우수자(15학점 이상 취득, 4.0 이상)는 다음 학기 3학점 추가
  - 3학점 추가 수강신청은 우수성적 취득 후 바로 다음 학기에만 해당됨(휴학 후 이월 불가)
- ▶ 직전학기 학사경고자는 수강신청 가능학점을 15학점으로 제한함
  - 학점 제한은 학사경고를 받은 후 바로 다음 학기에만 해당됨(휴학 후 복학 시 이월 되지 않음)
- ▶ 대학생활과진로설정, 봉사활동, 인성교육및상담 교과목은 최대 신청학점에서 예외로 함

### 유의사항

- 강의실에 따라 캠퍼스가 구분되므로 확인 후 수강신청 진행  
안성캠퍼스에서 개설되는 강좌의 강의실 표기 예) (안캠) 인문사회관(413)  
평택캠퍼스에서 개설되는 강좌의 강의실 표기 예) (평캠) 미래관(212)
- 수업시간이 중복되는 교과목은 수강신청 할 수 없으며 중복된 경우 중복 이수한 교과목의 성적은 인정되지 않으므로 수업시간 중복 신청이 되지 않도록 유의

### 교과목 수강 안내

우리 대학의 교과목은 교양과목(기초교양, 핵심교양, 소양교양)과 전공과목(전공선택, 전공필수), 교직과목, 인증과목, 일반과목으로 구분되어 있습니다.

필수로 수강해야 하는 교양 교과목을 이수하지 않으면 졸업이 불가능하며, **1학년에 집중적으로 이수**하시는 것을 권장합니다. 1학년에 수강하지 못한 경우에도 졸업전에는 반드시 이수해야 합니다.

| 이수구분                     | 교과목명           | 학점             | 비고  |  |
|--------------------------|----------------|----------------|---|--|
| 기초<br>교양                 | 기초문해교육<br>(필수) | 말하기와글쓰기        | 3   | - 매년 신입생 정원에 맞춰 수업 개설<br>- 나중에 수강신청하기 힘들므로 가능한 한 1학년 때 이수하는 것이 안전! |
|                          |                | 한경디지로그: AI와 윤리 | 2   |  |
|                          |                | 대학영어           | 2   |  |
|                          |                | 컴퓨팅적 사고        | 2   |  |
|                          |                | 포용과 통합사회의 이해   | 2   |  |
|                          | 대학생활과 진로설정     | 1              |   |  |
| 기초과학교육<br>(공학계열 희망 시 필수) | 【붙임1】 참조       |                | - 공학계열 학부(전공)에서 전공기초지식을 위해 지정한 필수과목<br>- 주로 1학기에 개설 |  |

- ※ 희망전공이 공학계열인 학생의 경우, 2학년에 전공 수업을 들을 때 어려움이 없도록 기초교양의 '기초과학교육' 영역에 편성된 교과목(12학점)을 1학년에 이수할 것을 권고합니다.
- ※ 희망전공이 공학계열 건축학전공인 학생의 경우, 1학년에 선이수과목 8학점(기초설계 1·2, 기초제도)을 이수하여야 합니다.

|                  |            |   |  |
|------------------|------------|---|--|
| 핵심<br>교양<br>(필수) | 1영역 문학과 예술 | 하단 링크(2026학년도 1학기 교양 교과목 시간표) 참조<br>① 인문학에 관심이 많다면 '문학과 예술' 영역 권장<br>② 사람의 심리, 관계, 우리 사회의 경제 및 법률에 관심이 있다면 '인간과 사회' 영역 권장<br>※ '인간과 사회' 영역은 BK자율전공학부 전임교수 개설 강좌인 '경영과 관리', '마케팅 이해하기' 수강 권장 | - 영역별 3학점씩 총 12학점 필수 이수<br>+<br>- 4개 세부영역 구분없이 9학점(6학점) 이상 이수<br>※ 학부(전공)별로 교양 졸업요구학점이 상이한 경우가 있으니 해당 학부(전공) 문의 필요 |
|                  | 2영역 인간과 사회 | ③ AI 시대의 윤리와 철학 그리고 국내외 역사에 관심이 있다면 '역사와 철학' 영역 권장  |  |
|                  | 3영역 역사와 철학 | ④ 우주, 생물, 화학 등의 과학과 인공지능, 빅데이터 등의 기술에 관심이 있다면 '과학과 기술' 영역 권장  |  |
|                  | 4영역 과학과 기술 |   |  |
| 소양<br>교양<br>(선택) | 소양교육       | 하단 링크(2026학년도 1학기 교양 교과목 시간표) 참조<br>① 취,창업과 각종 체육(농구, 배드민턴, 골프, 스키, 탁구 등)에 관심이 있다면 '소양교육' 영역 권장   | - 소양교육 교양졸업인증 교과목 (1개 반드시 이수)<br>• 진로선택과 취업준비(2~3학년 추천)<br>• 취업준비실무(4~5학년 추천)<br>• 창업 제대로하기(전 학년 추천)               |
|                  | 학제간 융합     | ② 자율적으로 교양 교과목을 설계하며 주도적 학습을 희망한다면 '학제간 융합' 영역 권장   |  |
|                  | 글로벌디자인     | ③ 사회봉사와 지역탐방에 관심이 있다면 '글로벌 디자인' 영역 권장   |  |

- ▶ 브라이트칼리지 홈페이지 게시물 [2026학년도 1학기 교양 교과목 시간표] '26-1학기 교양 교과목 시간표' 첨부파일 참조 링크 ▶ <https://www.hknu.ac.kr/bbs/hkcult/305/91901/artclView.do?layout=unknown>

◆ **전공과목 수강 안내**

HK자율전공학부 학생은 전공을 배정받기 전, 자신의 흥미와 적성에 부합하는 전공 선택을 위해 1학기에 '자율전공탐색' 교과목, 2학기에 '심화전공이해' 교과목 필수 수강을 권고합니다. 유형2 학생들도 수강 신청 가능합니다.

| 학기  | 이수구분 | 교과목명   | 학점 | 비고  |
|-----|------|--------|----|---|
| 1-1 | 전공선택 | 자율전공탐색 | 3  | - 학습자 참여형 활동과 전공탐색 기회 제공<br>- 희망전공·계열에 상관 없이 4개 분반 중 1개 선택 가능                                 |
| 1-2 | 전공선택 | 심화전공이해 | 3  | - 다양한 학문 분야 이해와 합리적인 전공선택의 기회를 제공하기 위해 각 영역별 전공 교수 초빙하여 토크쇼로 운영<br>- 희망전공·계열에 따라 3~4개 분반으로 구분 |

◆ **전공자율선택제 1학년 학생 권장 이수과목**

과목별 '수강 구분' 확인하는 방법

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

※ 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.

◆ **안성캠퍼스**

| 전공              | 학기  | 교과목명     | 이수구분 | 학점 | 수강 구분 | 상세내용   |
|-----------------|-----|----------|------|----|-------|--|
| 문예창작미디어 콘텐츠홍보전공 | 1학기 | 전공의이해 I  | 전공선택 | 2  | 수강 권장 | 문예창작, 미디어콘텐츠, PR의 기초 분야에 대한 이해를 심화하고, 이를 통해 1학년 학생들의 학문적 흥미와 소속감을 강화하고, 전공 결정을 지원하기 위함         |
| 문예창작미디어 콘텐츠홍보전공 | 2학기 | 전공의이해 II | 전공선택 | 2  | 수강 권장 | 전공기초분야에 대한 이해를 심화하고, 이를 통해 1학년 학생들의 학문적 흥미와 소속감을 강화하고 전공 결정을 지원하기 위함. 또한 학업 및 진로설계 역량을 강화하고자 함 |
| 영미언어문화전공        | 1학기 | 전공의이해    | 전공선택 | 3  | 수강 권장 | 영어학, 영문학 등 영어 관련 학문의 기초 지식 (기본 개념과 이론) 소개  |
| 영미언어문화전공        | 2학기 | 영어문화와사회  | 전공선택 | 3  | 수강 권장 | 영어의 사회언어학·언어인류학의 기초 개념 소개  |
| 행정학전공           | 1학기 | 전공의이해    | 전공선택 | 3  | 수강 권장 |  |
| 행정학전공           | 2학기 | 정책학개론    | 전공필수 | 3  | 수강 권장 |  |
| 법학전공            | 1학기 | 법학입문     | 전공필수 | 3  | 수강 권고 | 2학년 전공 수업의 기초가 되는 과목이며, 졸업학점을 이수하기 위해 졸업 전까지 반드시 이수하여야 하는 과목                                   |
| 법학전공            | 2학기 | 전공의이해    | 전공선택 | 3  | 수강 권장 | 2학년 전공 수업의 기초가 되는 과목   |
| 경영학전공           | 1학기 | 경영학개론    | 전공필수 | 3  | 수강 권고 | 경영학전공 졸업요구학점(전공필수)에 해당하는 교과목임  |

|                       |       |               |         |   |       |  |
|-----------------------|-------|---------------|---------|---|-------|--|
| 경영학전공 (법학전공)          | 1학기   | 법학입문          | 전공필수    | 3 | 수강 권고 | 경영학전공 신입생 졸업요구학점(전공필수)에 해당하는 교과목임<br>* 학부제로 인해 경영학전공 신입학 학생은 필수로 이수 해야 하는 교과목임 |
| 경영학전공                 | 2학기   | 전공의이해         | 전공선택    | 3 | 수강 권장 | 전공 선택 전 전공 이해를 돕기 위해 수강을 권장하는 교과목  |
| 의류산업학전공               | 2학기   | 웰니스생활융합과학     | 전공선택    | 3 | 수강 권장 | 신설과목   |
| 복지상담학전공 (브라이트칼리지)     | 1,2학기 | 웰니스와삶의질       | 핵심교양    | 3 | 수강 권고 |  |
| 복지상담학전공 (브라이트칼리지)     | 1,2학기 | 인권과복지사회       | 핵심교양    | 3 | 수강 권고 |  |
| 복지상담학전공 (웰니스산업융합부)    | 2학기   | 웰니스생활융합과학     | 전공선택    | 3 | 수강 권장 |  |
| 식품영양학전공 (웰니스산업융합부)    | 2학기   | 웰니스생활융합과학     | 전공선택    | 3 | 수강 권장 |  |
| 식물생명환경전공              | 1학기   | 식물자원조경론       | 전공선택    | 3 | 수강 권장 | 전공분야, 연구분야, 관련산업 진출 이해를 위한 과목  |
| 조경학전공                 | 1학기   | 식물자원조경론       | 전공선택    | 3 | 수강 권장 | 1학년 1학기 개설   |
| 동물생명과학전공              | 1학기   | 생명과학의이해       | 전공선택    | 3 | 수강 권고 | 전공 이해를 돕는 기초 교과목   |
| 동물생명과학전공              | 2학기   | 동물생명과학입문      | 전공선택    | 3 | 수강 권고 | 전공 이해를 돕는 기초 교과목   |
| 동물응용과학전공              | 1학기   | 동물응용과학 융합입문   | 전공선택    | 3 | 수강 권고 | 전공의 모든 분야 기초 지식을 습득하고 나만의 전공-자격증 로드맵을 완성                                       |
| 동물응용과학전공              | 2학기   | 동물응용과학 기초실험실습 | 전공선택    | 3 | 수강 권고 | 전공의 모든 실험실을 경험하면서 진행하는 기초 실습을 통해 전공 이해도 향상                                     |
| 원예생명공학전공              | 2학기   | 전공의이해         | 전공선택    | 3 | 수강 권고 | 전공의 이해를 돕는데 기초가 되는 수업  |
| 응용생명공학전공              | 2학기   | 전공의이해         | 전공선택    | 3 | 수강 권장 | 생명공학부의 세부전공 이해증진을 위한 수업  |
| 응용생명공학전공 (브라이트칼리지)    | 1학기   | 생명과학          | 기초교양    | 3 | 수강 권장 | 생명공학분야 기초과목  |
| 토목공학전공                | 2학기   | 창의적공학설계입문     | 전공선택    | 3 | 수강 권장 | 전공 이해를 돕는 1학년 전공과목   |
| 환경공학전공                | 2학기   | 창의적공학설계입문     | 전공선택    | 3 | 수강 권고 | 전공의 이해 및 진로 선택을 돕는 1학년 과목  |
| 안전공학전공                | 1학기   | 전공의이해         | 전공선택    | 1 | 수강 권고 | 사회안전시스템공학부 공동강의  |
| 안전공학전공                | 2학기   | 창의적공학설계       | 전공선택    | 3 | 수강 권장 |  |
| 지역자원시스템공학전공           | 1학기   | 전공의이해         | 전공선택    | 1 | 수강 권장 | 전공에 대한 기초 교과목으로 수강시 전공 선택에 도움이 됨   |
| 지역자원시스템공학전공           | 2학기   | 창의적공학설계       | 전공선택    | 3 | 수강 권장 | 전공에 대한 기초 교과목으로 수강시 전공 선택에 도움이 됨   |
| 지역자원시스템공학전공 (브라이트칼리지) | 1,2학기 | 대학수학          | 기초과학 교육 | 3 | 수강 권장 | 공학계열 전공별 필수 이수 교양으로 미수강시 졸업 불가   |
| 지역자원시스템공학전공 (브라이트칼리지) | 1,2학기 | 일반화학          | 기초과학 교육 | 3 | 수강 권장 | 공학계열 전공별 필수 이수 교양으로 미수강시 졸업 불가   |
| 지역자원시스템공학전공 (브라이트칼리지) | 1,2학기 | 확률과통계         | 기초과학 교육 | 3 | 수강 권장 | 공학계열 전공별 필수 이수 교양으로 미수강시 졸업 불가   |
| 지역자원시스템공학전공 (브라이트칼리지) | 1,2학기 | 일반물리학         | 기초과학 교육 | 3 | 수강 권장 | 공학계열 전공별 필수 이수 교양으로 미수강시 졸업 불가   |
| 식품생명공학전공              | 2학기   | 전공기초설계        | 전공선택    | 3 | 수강 권장 | 식품생명공학에 관한 기초적인 전공지식을 탐색   |
| 식품생명공학전공 (브라이트칼리지)    | 1,2학기 | 대학수학          | 기초교양    | 3 | 수강 권장 | 식품생명공학의 기초가 되는 과목  |
| 식품생명공학전공 (브라이트칼리지)    | 1,2학기 | 일반화학및실험1      | 기초교양    | 3 | 수강 권장 | 식품생명공학의 기초가 되는 과목  |
| 식품생명공학전공 (브라이트칼리지)    | 1,2학기 | 일반화학및실험2      | 기초교양    | 3 | 수강 권장 | 식품생명공학의 기초가 되는 과목  |
| 식품생명공학전공 (브라이트칼리지)    | 1,2학기 | 생명과학          | 기초교양    | 3 | 수강 권장 | 식품생명공학의 기초가 되는 과목  |

|                     |       |                     |      |   |              |  |
|---------------------|-------|---------------------|------|---|--------------|--|
| 화학공학전공              | 2학기   | 전공기초설계              | 전공선택 | 3 | 수강 권장        | 2~3학년 수업 시 기초가 되는 수업                             |
| 화학공학전공<br>(브라이트칼리지) | 1,2학기 | 인공지능과<br>미래사회       | 핵심교양 | 3 | 수강 권장        | 화학공학전공 수업과 연관되어 있는 수업                            |
| 화학공학전공<br>(브라이트칼리지) | 1,2학기 | 공학윤리                | 핵심교양 | 3 | 수강 권장        | 화학공학전공 수업과 연관되어 있는 수업                            |
| 화학공학전공<br>(브라이트칼리지) | 1,2학기 | 자연과학의 이해            | 핵심교양 | 3 | 수강 권장        | 화학공학전공 수업과 연관되어 있는 수업                            |
| 화학공학전공<br>(브라이트칼리지) | 1,2학기 | 생활속의화학              | 핵심교양 | 3 | 수강 권장        | 화학공학전공 수업과 연관되어 있는 수업                            |
| 화학공학전공<br>(브라이트칼리지) | 1,2학기 | 공학과<br>프로그래밍언어      | 소양교양 | 3 | 수강 권장        | 화학공학전공 수업과 연관되어 있는 수업                            |
| 컴퓨터공학전공             | 1학기   | 컴퓨터공학입문과<br>파이썬     | 전공선택 | 3 | 수강 권고        | 2~3학년 실습 시 기초가 되는 수업                             |
| 컴퓨터공학전공             | 2학기   | 컴퓨터공학입문과<br>파이썬     | 전공선택 | 3 | 수강 권고        | 2~3학년 실습 시 기초가 되는 수업                             |
| 소프트웨어융합전공           | 1학기   | 컴퓨터공학입문과<br>파이썬     | 전공선택 | 3 | 수강 권고        | 2~3학년 실험실습 시 기초가 되는 수업                           |
| 소프트웨어융합전공           | 2학기   | 프로그래밍문              | 전공선택 | 3 | 수강 권고        | 2~3학년 실험실습 시 기초가 되는 수업                           |
| 정보보안전공              | 1학기   | 컴퓨터공학입문과<br>파이썬     | 전공선택 | 3 | 수강 권장        |  |
| 정보보안전공              | 2학기   | 프로그래밍 입문            | 전공선택 | 3 | 수강 권장        |  |
| 응용수학전공<br>(브라이트칼리지) | 1학기   | 미적분학1               | 기초교양 | 3 | 수강 권고        | 전공 과목 수강 시 기초가 되는 수업                             |
| 응용수학전공<br>(브라이트칼리지) | 1,2학기 | 확률과통계               | 기초교양 | 3 | 수강 권고        | 전공 과목 수강 시 기초가 되는 수업                             |
| 응용수학전공<br>(브라이트칼리지) | 2학기   | 미적분학2               | 기초교양 | 3 | 수강 권고        | 전공 과목 수강 시 기초가 되는 수업                             |
| ICT로봇공학전공           | 1학기   | ICT로봇기계공학<br>개론     | 전공선택 | 3 | 수강 권고        | 2~3학년 실험실습 시 기초가 되는 수업                           |
| ICT로봇공학전공           | 2학기   | 공학설계입문              | 전공선택 | 3 | 수강 권고        | 2~3학년 실험실습 시 기초가 되는 수업                           |
| 기계공학전공              | 1학기   | ICT로봇기계공학<br>개론     | 전공선택 | 3 | 수강 권장        | 전공의 이해를 돕는 과목                                    |
| 기계공학전공              | 2학기   | 공학설계입문              | 전공선택 | 3 | 수강 권장        | 전공의 이해를 돕는 과목                                    |
| 전자공학전공              | 1학기   | 공학설계입문              | 전공선택 | 2 | 수강 권고        | 2~3학년 실험실습 시 기초가 되는 수업                           |
| 전자공학전공              | 2학기   | 공학설계활용              | 전공선택 | 2 | 수강 권고        | 2~3학년 실험실습 시 기초가 되는 수업                           |
| 전기공학전공              | 1학기   | 공학설계입문              | 전공선택 | 2 | 수강 권고        | 2~3학년 실험실습 시 기초가 되는 수업                           |
| 전기공학전공              | 2학기   | 공학설계활용              | 전공선택 | 2 | 수강 권고        | 2~3학년 실험실습 시 기초가 되는 수업                           |
| 건축학전공(5년제)          | 1학기   | 기초제도                | 전공필수 | 2 | <b>필수 수강</b> | 건축학전공 필수 수강 선이수과목으로,<br><b>미이수 시 건축학전공 배정 불가</b> |
| 건축학전공(5년제)          | 1학기   | 기초설계1               | 전공필수 | 3 | <b>필수 수강</b> | 건축학전공 필수 수강 선이수과목으로,<br><b>미이수 시 건축학전공 배정 불가</b> |
| 건축학전공(5년제)          | 1학기   | 건축학개론               | 전공선택 | 3 | 수강 권장        |  |
| 건축학전공(5년제)          | 2학기   | 기초설계2               | 전공필수 | 3 | <b>필수 수강</b> | 건축학전공 필수 수강 선이수과목으로,<br><b>미이수 시 건축학전공 배정 불가</b> |
| 건축학전공(5년제)          | 2학기   | 디지털제도               | 전공필수 | 3 | 수강 권고        | 졸업 전까지 필수 수강                                     |
| 건축학전공(5년제)          | 2학기   | 건축조형론               | 전공선택 | 3 | 수강 권장        |  |
| 건축공학전공              | 1학기   | 건축디자인의 기초           | 전공선택 | 3 | 수강 권장        |  |
| 건축공학전공              | 1학기   | 건축시스템개론             | 전공선택 | 3 | 수강 권장        |  |
| 건축공학전공              | 2학기   | 지역밀착형 건축<br>디자인의 기초 | 전공선택 | 3 | 수강 권장        |  |

◆ **평택캠퍼스**

| 전공            | 학기  | 교과목명          | 이수구분 | 학점 | 수강 구분        | 상세내용   |
|---------------|-----|---------------|------|----|--------------|--|
| 제품공간디자인<br>전공 | 1학기 | CAD1          | 전공선택 | 2  | 수강 권고        | 2~3학년 실험실습 시 기초가 되는 수업                                 |
| 제품공간디자인<br>전공 | 1학기 | 디지털표현기법1      | 전공선택 | 2  | 수강 권고        |  |
| 제품공간디자인<br>전공 | 2학기 | CAD2          | 전공선택 | 2  | 수강 권고        | 2~3학년 실험실습 시 기초가 되는 수업                                 |
| 제품공간디자인<br>전공 | 2학기 | 디지털표현기법2      | 전공선택 | 2  | 수강 권고        |  |
| 실용음악학전공       | 1학기 | 시창청음          | 전공선택 | 3  | 수강 권고        | 2~3학년 실험실습 시 기초가 되는 수업                                 |
| 실용음악학전공       | 2학기 | 컴퓨터사보         | 전공선택 | 3  | 수강 권고        | 2~3학년 실험실습 시 기초가 되는 수업                                 |
| 귀금속보석공예<br>전공 | 1학기 | 귀금속공예기초       | 전공선택 | 2  | <b>필수 수강</b> | 전공 배정을 위해 반드시 수강하여야 하는<br>과목으로, <b>미 수강 시 전공 배정 불가</b> |
| 귀금속보석공예<br>전공 | 1학기 | 귀금속과보석의<br>이해 | 전공선택 | 3  | 수강 권고        | 2~3학년 실험실습 시 기초가 되는 수업                                 |
| 귀금속보석공예<br>전공 | 2학기 | 귀금속공예융합       | 전공선택 | 2  | <b>필수 수강</b> | 전공 배정을 위해 반드시 수강하여야 하는<br>과목으로, <b>미 수강 시 전공 배정 불가</b> |
| 귀금속보석공예<br>전공 | 2학기 | 보석디자인기초       | 전공선택 | 2  | 수강 권고        | 2~3학년 실험실습 시 기초가 되는 수업                                 |
| 사회복지학전공       | 1학기 | 사회문제론         | 전공선택 | 3  | 수강 권장        |  |
| 사회복지학전공       | 1학기 | 사회복지개론        | 전공선택 | 3  | 수강 권고        | 자격증 필수 과목  |
| 사회복지학전공       | 2학기 | 인간행동과사회<br>환경 | 전공선택 | 3  | 수강 권고        | 자격증 필수 과목  |
| 사회복지학전공       | 2학기 | 사회복지윤리와<br>철학 | 전공선택 | 3  | 수강 권장        |  |
| 한국수어교육전공      | 1학기 | 초급한국수어의<br>실제 | 전공선택 | 3  | <b>필수 수강</b> | 자격증 필수 과목  |
| 한국수어교육전공      | 1학기 | 청각장애인의<br>이해  | 전공선택 | 3  | 수강 권고        | 자격증 필수 과목  |
| 한국수어교육전공      | 2학기 | 중급한국수어의<br>실제 | 전공선택 | 3  | 수강 권고        | 자격증 필수 과목  |
| 한국수어교육전공      | 2학기 | 장애인복지론        | 전공선택 | 3  | <b>필수 수강</b> | 자격증 필수 과목  |
| 유아특수보육학<br>전공 | 1학기 | 유아특수교육<br>개론  | 전공필수 | 3  | <b>필수 수강</b> |  |

|            |     |              |      |   |              |  |
|------------|-----|--------------|------|---|--------------|--|
| 유아특수보육학 전공 | 2학기 | 개별화교육계획      | 전공필수 | 3 | 수강 권고        |  |
| 의료재활공학전공   | 1학기 | 전공의 이해       | 전공선택 | 2 | 수강 권고        |  |
| 의료재활공학전공   | 1학기 | CAD          | 전공선택 | 2 | 수강 권고        |  |
| 의료재활공학전공   | 2학기 | 인체해부학        | 전공선택 | 3 | <b>필수 수강</b> | 전공 이해를 돕는 기초 과목으로 1학년 필수 수강 의지보조기 자격증 필수과목 |
| 의료재활공학전공   | 2학기 | 일상생활활동학      | 전공선택 | 3 | 수강 권고        | 보조공학사 자격증 관련 과목                            |
| 공공행정전공     | 1학기 | 한국정부론        | 전공선택 | 3 | 수강 권고        | 한국정부를 구성하는 조직의 기능과 역할의 변천을 이해              |
| 공공행정전공     | 1학기 | 행정과사회        | 전공선택 | 3 | 수강 권고        | 행정학 기초이론 및 실무개요를 학습하는 수업                   |
| 공공행정전공     | 1학기 | *의사소통과통합     | 전공선택 | 3 | 수강 권고        | 사회통합학부 3개 학과 공통교과목 (융합교과) 수업               |
| 공공행정전공     | 2학기 | 다문화사회와 정책    | 전공선택 | 3 | 수강 권고        | 다양한 문화간 정책을 통해 글로벌 환경 다양성 관리 능력 함양         |
| 공공행정전공     | 2학기 | 공공경제이해       | 전공선택 | 3 | 수강 권고        | 공공경제 기본 개념과 역할을 이해, 기초적 안목을 기르는 수업         |
| 상담심리교육전공   | 1학기 | 개인심리분석       | 전공선택 | 3 | 수강 권고        | 2~3학년 전공과목의 기초가 되는 수업                      |
| 상담심리교육전공   | 1학기 | 심리학개론        | 전공선택 | 3 | 수강 권고        | 2~3학년 전공과목의 기초가 되는 수업                      |
| 상담심리교육전공   | 1학기 | (융합)의사소통 과통합 | 전공선택 | 3 | 수강 권장        | 사회통합학부 공동강의                                |
| 상담심리교육전공   | 2학기 | 장애인복지론       | 전공선택 | 3 | 수강 권고        | 2~3학년 전공과목의 기초가 되는 수업                      |
| 상담심리교육전공   | 2학기 | 상담심리학입문      | 전공선택 | 3 | 수강 권고        | 2~3학년 전공과목의 기초가 되는 수업                      |
| 특수체육학전공    | 1학기 | 특수체육개론       | 전공필수 | 3 | 수강 권고        | 2~3학년 수업의 기초가 되는 수업                        |
| 특수체육학전공    | 1학기 | 뉴스포츠         | 전공선택 | 3 | 수강 권고        |  |
| 특수체육학전공    | 1학기 | (융합)의사소통 과통합 | 전공선택 | 3 | 수강 권장        | 사회통합학부 전공선택과목                              |
| 특수체육학전공    | 2학기 | 장애아동의이해      | 전공선택 | 3 | 수강 권고        |  |
| 특수체육학전공    | 2학기 | 장애인스포츠       | 전공선택 | 3 | 수강 권고        |  |
| 특수체육학전공    | 2학기 | 스포츠마케팅       | 전공선택 | 3 | 수강 권고        |  |
| 시반도체융합전공   | 1학기 | 파이썬          | 전공필수 | 3 | 수강 권고        | 2~3학년 프로그램 수업시 기초가 되는 수업                   |
| 시반도체융합전공   | 2학기 | IT마케팅        | 전공선택 | 3 | 수강 권장        |  |

◇ 2026학년도 공학계열 전공별 필수이수 교양(기초과학교육) 지정현황

신청 전공: 토목공학전공 등 14개 전공(전공당 12학점 지정)

| 구분         | 학부                                      | 전공명                            | 교과목명             | 학점 |
|------------|---|--------------------------------|------------------|----|
| 안성캠퍼스      | 건설환경공학부                                 | 토목공학전공<br>환경공학전공               | 미적분학1            | 3  |
|            |   |                                | 미적분학2            | 3  |
|            |   |                                | 일반물리학            | 3  |
|            |   |                                | 일반화학             | 3  |
|            | 사회안전시스템공학부                              | 안전공학전공<br>지역자원시스템공학전공          | 대학수학/미적분학1       | 3  |
|            |   |                                | 일반화학<br>일반화학및실험1 | 3  |
|            |   |                                | 확률과통계            | 3  |
|            |   |                                | 일반물리학<br>일반물리학1  | 3  |
|            | 식품생명화학공학부                               | 식품생명공학전공<br>화학공학전공             | 대학수학             | 3  |
|            |   |                                | 일반화학및실험1         | 3  |
|            |   |                                | 일반화학및실험2         | 3  |
|            |   |                                | 생명과학             | 3  |
|            | 컴퓨터응용수학부                                | 컴퓨터공학전공<br>소프트웨어융합전공<br>정보보안전공 | 미적분학1            | 3  |
|            |   |                                | 미적분학2            | 3  |
|            |   |                                | 선형대수학            | 3  |
|            |   |                                | 확률과통계            | 3  |
| ICT로봇기계공학부 | ICT로봇공학전공<br>기계공학전공<br>전기공학전공<br>전자공학전공 | 미적분학1                          | 3                |    |
|            |   | 미적분학2                          | 3                |    |
|            |   | 일반물리학1                         | 3                |    |
|            |   | 일반물리학2                         | 3                |    |
| 평택캠퍼스      | 시반도체융합학부                                | 시반도체융합전공                       | 미적분학1            | 3  |
|            |   |                                | 확률과통계            | 3  |
|            |   |                                | 대학수학             | 3  |
|            |   |                                | 일반물리학2           | 3  |

※ HK자율전공학부 재학생이 사회안전시스템공학부 내 안전공학전공, 지역자원시스템공학전공을 선택할 경우  
1) 대학수학 / 미적분학1 중 택1, 2) 일반화학 / 일반화학및실험1 중 택1, 3) 일반물리학/일반물리학1 중 택1 가능



## ❖ 학사지도 상담

### ❖ 학사지도 상담

학습자 중심의 교육 패러다임에서 대학 교육의 목적은 단순히 지식을 전달하는 것이 아니라 학생들이 지식을 발견하고 적용할 수 있는 교육적 환경과 경험을 제공하는 데 있습니다. 대학의 체계화된 학생지원 활동을 통해 학생들로 하여금 적극적으로 학습 능력을 증진할 수 있도록 하고, 풍부한 대학생활 경험을 통한 학생들의 전인적 발달에 도움을 주고자 학사지도 제도를 도입하였습니다.

학사지도는 학생들이 학사지도 전문가와의 상담을 통해 전공 및 진로 선택의 기회를 탐색하고 최대한의 교육적 잠재성을 발휘할 수 있도록 돕는 의사결정의 과정입니다. 단순히 학사 관련 정보를 제공하는 것에 그치지 않고, 학생이 확고한 진로 목표 수립 후 전공을 선택할 수 있도록 진로 및 생애 계획을 포함한 학생의 총체적 발달을 다루는 과정입니다. 다시 말해 학사지도는 학생의 학습과 개인적 성장을 돕는 교수(teaching)의 한 형태로서, 학생의 진로 목표를 실현하기 위한 의미 있는 학업계획 수립을 지원하기 위해 다양한 정보와 상담을 제공하는 과정이라 할 수 있습니다.

학사지도를 통해 학생은 자신의 교육적 필요를 충족시키기 위해 대학 기관의 지원을 활용하는 방법을 알게 되고, 스스로 학업과 진로에 대한 생각을 정리해 나갈 수 있게 됩니다. 이러한 과정을 통해 최대한의 교육적 효과를 실현하는 것이 학사지도의 목표라고 할 수 있습니다.

### ❖ 학사지도 상담 대상

- 전공자율선택제 신입생(HK자율전공학부생 및 학부로 입학하여 학부 내 전공을 선택하는 학생)

### ❖ 학사지도 상담 내용

- ▶ 대학적응 지원(college adaptation)
  - 수강지도, 학업지도, 대학생활 등에 대한 지원 정보 제공 및 관련 부서 연결 등
- ▶ 전공·진로 탐색 지원(pre-concentration)
  - 생애 계획 수립, 주전공 탐색 및 전공 결정 조언, 전공 체험 프로그램 참여 조언 등
- ▶ 전공 결정 이후 지원(After concentration Declaration)
  - 부·복수·융합·연계전공 등 유연학사제도 탐색, 전과 탐색, 유학 및 대학원 진학 탐색 조언 등

### ❖ 학사지도 상담 신청

- GOOD-GIL 시스템(<https://goodgil.hknu.ac.kr/>) ➡ 상담 ➡ 종합상담 ➡ 학사지도상담 ➡ 상담 신청 ➡ 등록  
 - 상담방법: 일대일 면담, 온라인 상담(이메일, 홈페이지)

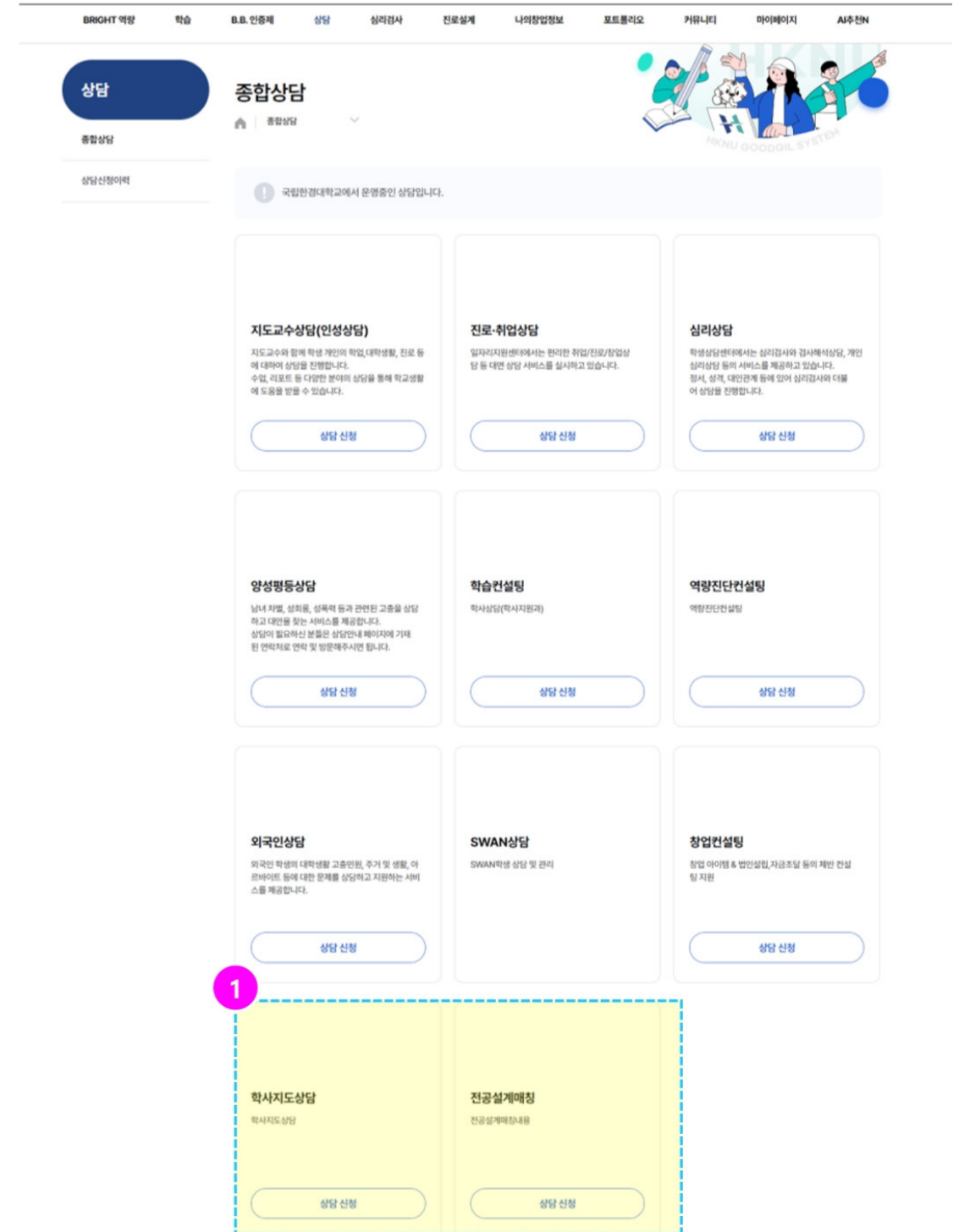
### ❖ 전공설계매칭 상담

전공·진로 탐색 및 설계를 위해 학생 본인이 희망하는 전공의 교수님에게 상담을 요청할 수 있습니다.

### ❖ 전공설계매칭 상담 신청

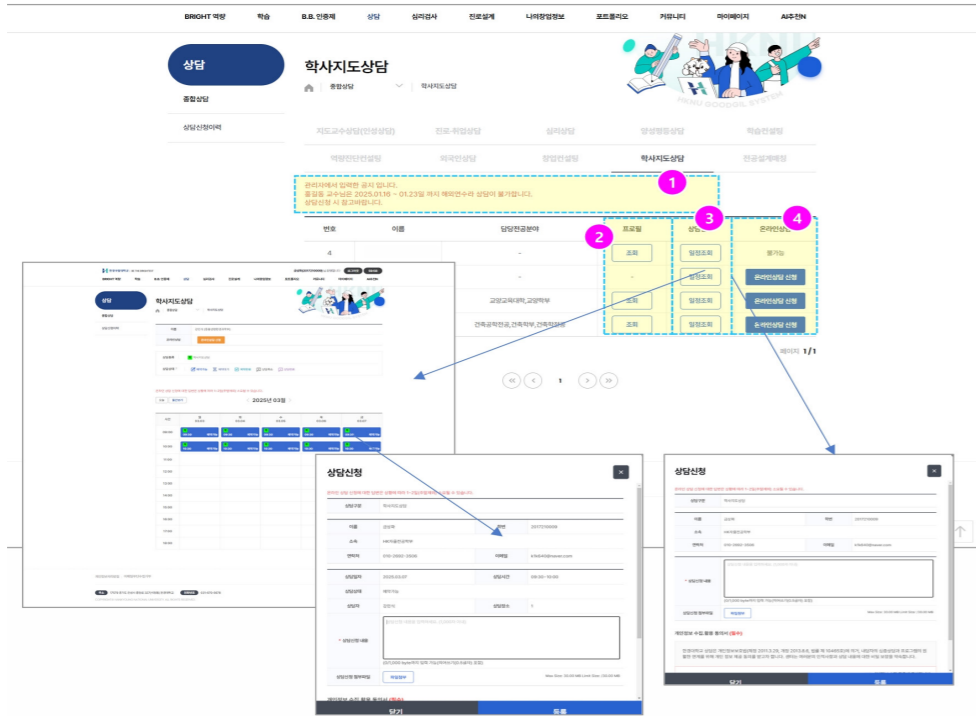
- GOOD-GIL 시스템(<https://goodgil.hknu.ac.kr/>) ➡ 상담 ➡ 종합상담 ➡ 전공설계매칭 ➡ 상담 신청 ➡ 등록  
 - 상담방법: 일대일 면담, 온라인 상담(이메일, 홈페이지)  
 - 신청방법

## 굿길시스템 >>> 상담 >>> 종합상담 >>> 학사지도상담



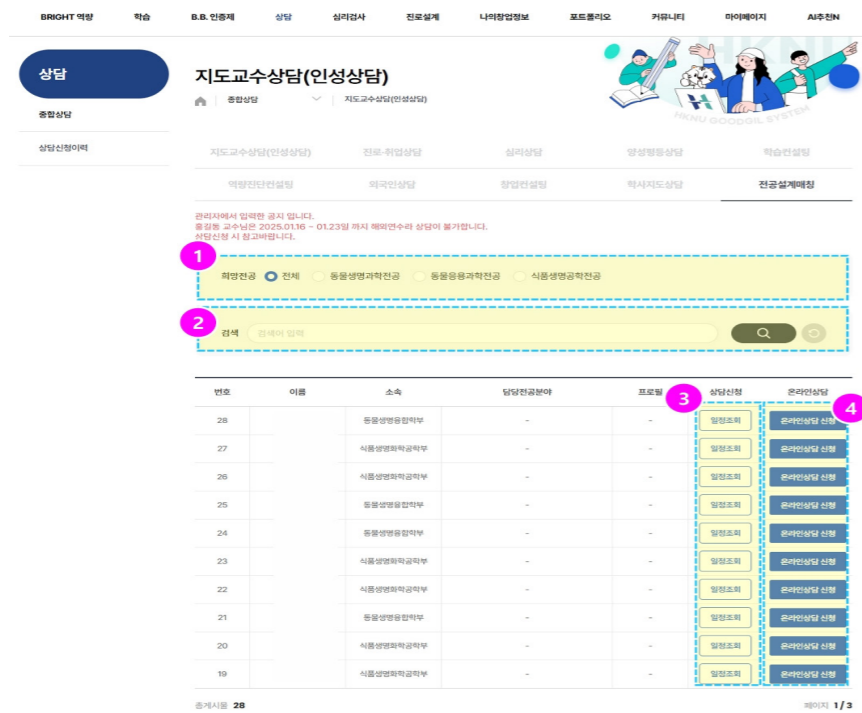
### 학사지도 상담

- ① 학사지도교수/학사지도사 목록에서 프로필 조회
- ② 상담일정 조회 후 상담신청서 작성, 등록



### 전공설계매칭 상담

- ① 전공 검색 - 전공 선택 후 교수 목록 중 선택
- ② 상담일정 조회 후 상담신청서 작성, 등록



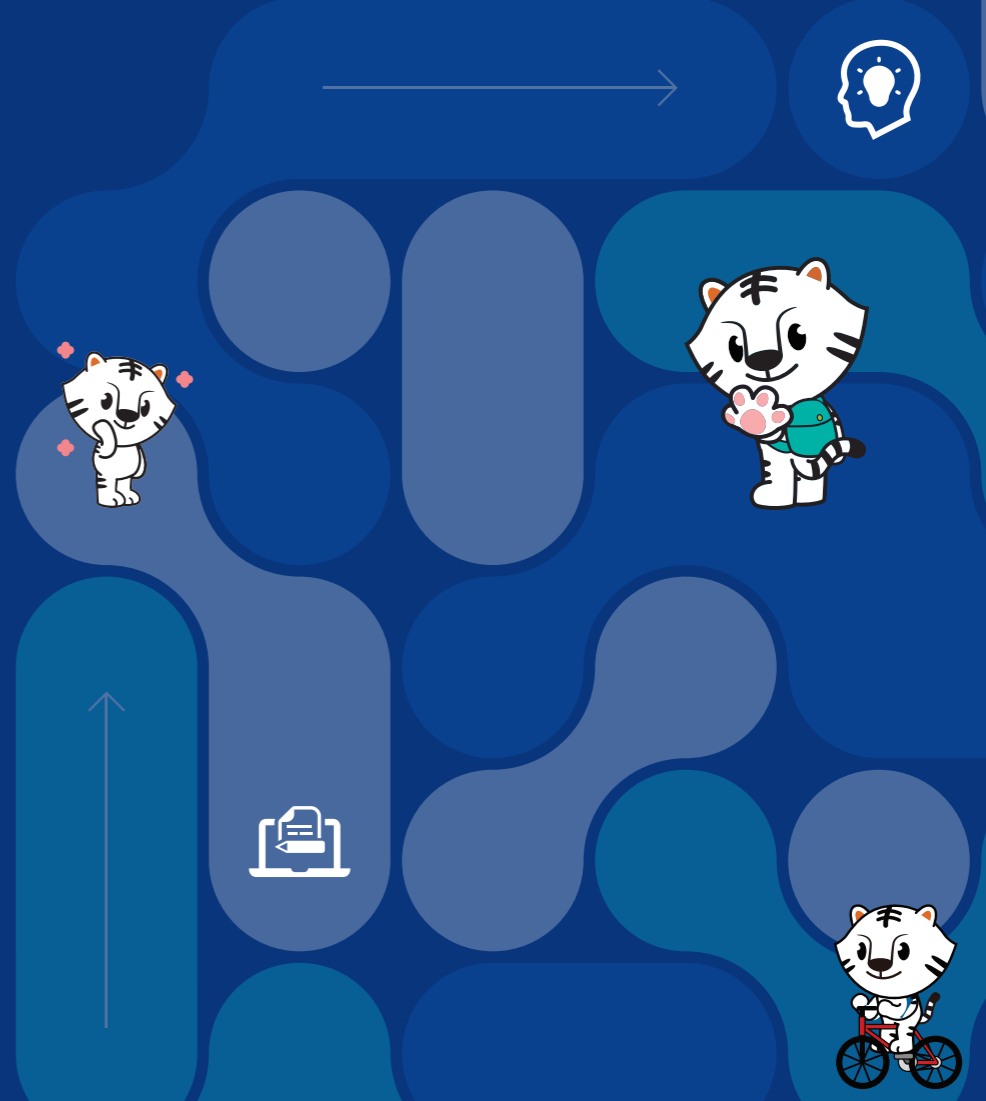
### 부서별 주요 행사 및 비교과 프로그램

| 영역      | 운영부서      | 프로그램명                          | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 |
|---------|-----------|--------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|---|---|
| 상담      | 새내기성공지원센터 | 학사지도상담, 전공연계상담                 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ●  | ●  | ●  | ● | ● |
| 상담      | 학생상담센터    | 개인상담                           | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ●  | ●  | ●  | ● | ● |
| 상담      | 학생상담센터    | 진로집단상담                         | ● | ● |   |   |   |   | ● | ●  |    |    |   |   |
| 상담      | 학생상담센터    | 또래상담 프로그램                      |   | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ●  | ●  |    |   |   |
| 상담      | 교수학습센터    | 좋은학습컨설팅(기초, 심화)                | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ●  | ●  | ●  | ● | ● |
| 적성·자기이해 | 학생상담센터    | 심리검사                           | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ●  | ●  | ●  | ● | ● |
| 적성·자기이해 | 취창업지원센터   | 직업심리검사                         | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ●  | ●  | ●  | ● | ● |
| 관계·소속감  | 학생생활관     | RC프로그램                         |   |   | ● |   |   |   |   |    |    |    |   | ● |
| 관계·소속감  | 국제협력센터    | 버디 프로그램                        | ● | ● | ● | ● |   |   | ● | ●  | ●  | ●  |   |   |
| 관계·소속감  | 학생생활관     | 오리엔테이션                         | ● |   |   |   |   |   | ● |    |    |    |   |   |
| 관계·소속감  | 새내기성공지원센터 | 환경동행 멘토링                       | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ●  | ●  | ●  | ● | ● |
| 진로탐색    | 취창업지원센터   | 저학년 진로탐색 워크숍                   | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ●  | ●  | ●  | ● | ● |
| 진로탐색    | 취창업지원센터   | 찾아가는 전공별 진로특강                  | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ●  | ●  | ●  | ● | ● |
| 진로탐색    | 취창업지원센터   | 현직자 직무토크쇼                      |   |   | ● | ● |   |   | ● | ●  |    |    |   |   |
| 진로탐색    | 취창업지원센터   | 진로멘토링                          | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ●  | ●  | ●  | ● | ● |
| 전공·적응   | 교수학습센터    | 튜터링                            | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ●  | ●  | ●  | ● | ● |
| 전공·적응   | 교수학습센터    | GOODIN 학습동아리                   | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ●  | ●  | ●  | ● | ● |
| 전공·적응   | 교수학습센터    | 사제동행                           | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ●  | ●  | ●  | ● | ● |
| 전공·적응   | 새내기성공지원센터 | 새내기 학습동아리                      |   | ● | ● | ● |   |   | ● | ●  |    |    |   |   |
| 사고·표현   | 교양교육지원센터  | 글쓰기 특강 및 지도 상담/인문콘서트           | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ●  | ●  | ●  | ● |   |
| 글로벌     | 국제협력센터    | 하계·동계 국외 단기연수                  |   |   |   |   |   | ● | ● |    |    |    |   | ● |
| 글로벌     | 국제협력센터    | 국외 학점교류                        | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ●  | ●  | ●  | ● | ● |
| 대학적응    | 새내기성공지원센터 | 신입생 FREE캠프(2월) Welcome Day(3월) | ● |   |   |   |   |   |   |    |    |    |   | ● |
| 전공·진로   | 새내기성공지원센터 | 전공박람회(5월) 전공탐색 투어(9~11월)       |   |   |   | ● |   |   |   | ●  | ●  | ●  |   |   |
| 전공·진로   | 새내기성공지원센터 | 전공 한 스펀                        | ● | ● | ● |   |   |   |   |    |    |    |   |   |
| 전공·진로   | 새내기성공지원센터 | 전공탐색 스토리 공모전 (10~11월)          |   |   |   |   |   |   |   | ●  | ●  |    |   |   |
| 전공·진로   | 새내기성공지원센터 | 전공설명회 전공탐색 특강                  | ● |   |   |   |   |   | ● |    |    |    |   |   |
| 성과공유    | 새내기성공지원센터 | 새내기성공공유회                       |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    | ● |   |

※ 상기 비교과 프로그램 일정 및 내용은 운영 부서의 내부 사정에 따라 변경될 수 있으니, 참여 전 홈페이지 공지를 확인하시기 바랍니다.

2026학년도  
전공자율선택제  
새내기 가이드북

학부(전공) 안내  
안성캠퍼스



# IV 학부(전공) 안내

## 인문융합공공인재학부 - 문예창작미디어콘텐츠홍보전공

### 전공 안내

|              |  |
|--------------|--|
| 전공명(국문)      | 문예창작미디어콘텐츠홍보전공   |
| 전공명(영문)      | Office of Creative Writing, Media Contents & Public Relations  |
| 전화번호         | 031-670-5380   |
| 위치           | 안성캠퍼스 인문사회관 516호   |
| 홈페이지         | https://www.hknu.ac.kr/hkhuman/1313/subview.do   |
| 전공 핵심역량 및 적성 | <p>'인문학적 소양에 기반한 문학 전문 인력 양성'<br/>#문학창작역량, #전문지식탐구역량</p> <p>'창의적이고 융합적인 전문성을 구비한 미디어 및 홍보 전문가 양성'<br/>#창의적 융·복합 역량, #자기성찰역량, #융합역량</p> <p>'문화산업 수요에 부응하는 실무형 콘텐츠 전문 인력 양성'<br/>#도전정신 기반 글로벌 역량, #도전역량, #의사소통역량, #세계시민의식역량</p>  |
| 전공 소개        | <ul style="list-style-type: none"> <li>문예창작미디어콘텐츠홍보전공의 교육 목적은 인문학적 사유와 창작 능력, 문화와 미디어에 대한 지식을 바탕으로 문화 예술 장르와 미디어, 홍보·광고 분야에서 활약할 융합형 인재를 양성하는 데 있다.</li> <li>문예창작미디어콘텐츠홍보전공의 교육과정은 문화산업 관련 융복합적 창의성을 갖추어 문화예술 콘텐츠를 창작하고, 혁신적 아이디어를 도출하는 작가, 비평가, 미디어 스토리텔링 전문가, 광고·홍보 전문가 등 양성하는데 주력하고 있다.</li> <li>문예창작미디어콘텐츠홍보 전공자는 사회과학 리서치와 전략적 커뮤니케이션, 마케팅 홍보 기획과 제작에 대해 공부하고, 디지털 미디어 시대 엔터테인먼트 분야의 시나리오 작가, 출판 기획자 등으로 진출하여 공공의 가치를 실현하는 전문가로 성장할 수 있다.</li> </ul>  |
| 행사 및 프로그램    | <p>&lt;전공서포터즈&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>문예창작미디어콘텐츠홍보전공 학생을 선정하여 대학 및 우리 전공에 대한 정보를 내·외부에 알리고 홍보함으로써, PR 및 홍보 분야에 대한 실무적인 감각을 익히고 애교심을 향상시키는 프로그램</li> </ul> <p>&lt;졸업준비위원회&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>문예창작미디어콘텐츠홍보전공의 학생을 선정하여 졸업문집 발간 및 발표회를 준비함으로써 출판, 홍보, 문화행사 등, 도서 출판과 관련한 일련의 과정을 경험하고 직무능력을 향상시키는 프로그램</li> </ul> <p>&lt;졸업작품발표회&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>학술제 프로그램의 일부로, 문예창작미디어콘텐츠홍보전공 학생들이 매년 창작 작품을 선정하여 졸업문집을 발간하고 발표하는 시간을 가짐으로써 자발적인 전공 심화 학습 활동을 촉진시키는 프로그램</li> </ul> <p>전공역량콘테스트(라이팅플레이)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>학술제 프로그램의 일부로, 문예창작미디어콘텐츠홍보전공 학생들이 매년 창작한 작품을 공모하여 전공역량을 뽐냄으로써 자발적인 학습의 경험과 결과 공유를 통한 케이스 스터디의 기회를 제공하는 프로그램</li> </ul> |
| 졸업 후 진로      | <p>&lt;주요 취업분야&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>시인, 소설가, 비평가, 아동문학가, 드라마작가, 시나리오작가, 방송구성작가, 콘텐츠 크리에이터, 홍보기획자, PR 컨설턴트, 소셜미디어 전문가, 정부 및 공공기관 홍보 전문가, 광고기획자, 카피라이터, 애니메이션 시나리오작가, 게임시나리오작가, IT콘텐츠플래너, 독서논술지도교사, 한국어교원, 출판편집인, 신문잡지기자 등</li> </ul> <p>&lt;진학 경로&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>문예창작학과 및 국어국문학과, 문화콘텐츠학과, 광고홍보학과, 미디어커뮤니케이션학과 대학원 진학</li> </ul> <p>&lt;자격증 취득&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>정보처리기사, GTQ(포토샵1~3급, 일러스트1~3급, 인디자인1~2급), 사무자동화산업기사, SNS광고마케터 1급, ACP 등</li> </ul>  |

### 전공자율선택제 1학년 학생 권장 이수과목

| 전공             | 학기  | 교과목명      | 이수구분 | 학점 | 수강 구분 | 상세내용   |
|----------------|-----|-----------|------|----|-------|--|
| 문예창작미디어콘텐츠홍보전공 | 1학기 | 전공의 이해 I  | 전공선택 | 2  | 수강 권장 | 문예창작, 미디어콘텐츠, PR의 기초 분야에 대한 이해를 심화하고, 이를 통해 1학년 학생들의 학문적 흥미와 소속감을 강화하고, 전공 결정을 지원하기 위함         |
| 문예창작미디어콘텐츠홍보전공 | 2학기 | 전공의 이해 II | 전공선택 | 2  | 수강 권장 | 전공기초분야에 대한 이해를 심화하고, 이를 통해 1학년 학생들의 학문적 흥미와 소속감을 강화하고 전공 결정을 지원하기 위함. 또한 학업 및 진로서제 역량을 강화하고자 함 |

### 학부 · 전공별 주요 행사 및 비교과 프로그램 현황

| 학부/전공                     | 프로그램명              | 운영시기  | 주요내용   |
|---------------------------|--------------------|-------|--|
| 인문융합공공인재학부/문예창작미디어콘텐츠홍보전공 | 전공서포터즈             | 1,2학기 | 문예창작미디어콘텐츠홍보전공 학생을 선정하여 대학 및 우리 전공에 대한 정보를 내·외부에 알리고 홍보함으로써, PR 및 홍보 분야에 대한 실무적인 감각을 익히고 애교심을 향상시키는 프로그램   |
| 인문융합공공인재학부/문예창작미디어콘텐츠홍보전공 | 문학학습동아리            | 1,2학기 | 시, 소설 등의 문학작품을 창작하고 그룹화하여 합평함으로써 문학작품에 대한 이해를 향상시키고 꾸준한 습작을 통해 실력향상을 도모하는 전공 내 학습동아리 프로그램  |
| 인문융합공공인재학부/문예창작미디어콘텐츠홍보전공 | PR학습동아리            | 1,2학기 | 수업시간에 배운 PR 이론을 되짚고 그룹화하여 환경 분석, Fact sheet 작성, PR콘텐츠 제작 등을 실습하여 공모전에 참여 및 결과물을 전시하는 전공 내 학습동아리 프로그램   |
| 인문융합공공인재학부/문예창작미디어콘텐츠홍보전공 | 게임취업동아리            | 1,2학기 | 게임 콘텐츠의 특성과 스토리텔링 방식을 학습하고 그룹화하여 기획, 디자인, 개발하는 등의 실습을 통해 실력 향상을 도모하는 융합형 학습동아리 프로그램  |
| 인문융합공공인재학부/문예창작미디어콘텐츠홍보전공 | 웹소설/웹툰 스토리 아카데미    | 1,2학기 | 웹소설과 웹툰원작스토리의 특성과 스토리텔링 방식을 학습하고 기획, 창작, 업로드 하는 과정을 통해 실제적인 웹소설/웹툰 시장의 흐름을 파악하고 유료작가 데뷔를 도모하는 전공 내 스터디 프로그램  |
| 인문융합공공인재학부/문예창작미디어콘텐츠홍보전공 | 졸업준비위원회            | 2학기   | 문예창작미디어콘텐츠홍보전공의 학생을 선정하여 졸업문집 발간 및 발표회를 준비함으로써 출판, 홍보, 문화행사 등, 도서 출판과 관련한 일련의 과정을 경험하고 직무능력을 향상시키는 프로그램  |
| 인문융합공공인재학부/문예창작미디어콘텐츠홍보전공 | 졸업작품발표회            | 2학기   | 학술제 프로그램의 일부로, 문예창작미디어콘텐츠홍보전공 학생들이 매년 창작 작품을 선정하여 졸업문집을 발간하고 발표하는 시간을 가짐으로써 자발적인 전공 심화 학습 활동을 촉진시키는 프로그램   |
| 인문융합공공인재학부/문예창작미디어콘텐츠홍보전공 | 전공역량 콘테스트 <라이팅플레이> | 2학기   | 학술제 프로그램의 일부로, 문예창작미디어콘텐츠홍보전공 학생들이 매년 창작한 작품을 공모하여 전공역량을 뽐냄으로써 자발적인 학습의 경험과 결과 공유를 통한 케이스 스터디의 기회를 제공하는 프로그램   |
| 인문융합공공인재학부/문예창작미디어콘텐츠홍보전공 | 동문초청강연             | 2학기   | 학술제 프로그램의 일부로, 문예창작미디어콘텐츠홍보전공(미디어문예창작학과) 졸업생을 초청하여 취업 시기 및 직무에 대한 정보를 제공함으로써, 진로에 대한 실질적인 정보를 제공하고 선배 간 네트워킹의 기회를 제공하는 특강 프로그램   |
| 인문융합공공인재학부/문예창작미디어콘텐츠홍보전공 | 기업 전문가 초청 특강       | 2학기   | 학술제 프로그램의 일부로, 문예창작미디어콘텐츠홍보전공과 관련하여 전문가 및 현직자를 초청하여 전공수업에서 들을 수 없었던 직무 혹은 업계의 실제적인 정보를 제공하는 특강 프로그램  |
| 인문융합공공인재학부/문예창작미디어콘텐츠홍보전공 | 영상콘텐츠 제작 동아리       | 1,2학기 | 영상콘텐츠 제작 실습에 관한 전공생들의 관심과 필요가 높아짐에 따라 관련 동아리 신설 필요. 이에 국립대학 학부육성사업의 일환으로 영상제작 동아리 신설을 추진하고자 함. 방송 관련 분야로 진출하고자 하는 전공생들이 자유롭게 콘텐츠 제작을 실습할 수 있는 동아리로서 24년 2학기부터 본격 운영 예정 |

## 인문융합공공인재학부 - 영미언어문화전공

Hankyong National University

### 전공 안내

|              |  |
|--------------|--|
| 전공명(국문)      | 영미언어문화전공   |
| 전공명(영문)      | English Language & Culture   |
| 전화번호         | 031-670-5310   |
| 위치           | 안성캠퍼스 인문사회관 116호   |
| 홈페이지         | <a href="https://www.hknu.ac.kr/hkhuman/7377/subview.do">https://www.hknu.ac.kr/hkhuman/7377/subview.do</a>  |
| 전공 핵심역량 및 적성 | 전공의 특성과 요구 역량을 한 문장 또는 키워드(해시태그)로 간결하게 작성<br>'글로벌 리더의 요람', '글로벌 시대를 선도하는 인재 양성'<br>#영어구사능력 #세계시민의식 #창의융합역량 #전문지식탐구역량 #의사소통역량 #영어로이해하는세계  |
| 전공 소개        | 영미언어문화전공은 한경국립대학교에서 유일한 외국어-문학 전공입니다. 순수영어학, 영미문학과 영미문화, 영어교육학, 영어통번역학, 응용영어학 등에 대한 전문지식과 영어 구사 능력을 겸비한 인재를 양성하기 위한 교육 과정을 갖추고 있습니다. 영미언어문화전공에서는 국제화 시대, 첨단 정보화 시대가 요구하는 실용적인 영어 구사 능력과 영어영문학에 대한 전문가적 식견에 기반한 인문사회학적 창의융합역량을 동시에 배양할 수 있는 교육 과정을 개발하여 글로벌 환경에서 활약할 수 있는 역량을 갖춘 인재를 배출하는 것을 목표로 교육하고 있습니다. 영미언어문화전공에서는 국제사회에 대한 정확한 인식과 이해를 통해 균형 잡힌 사고력을 발휘하는 인재, 국제사회의 일원으로 봉사정신을 적극 실천하는 인재를 배출하는 데 초점을 맞춘 교육과정을 제공합니다. |
| 행사 및 프로그램    | 〈English Clinic(잉글리시 클리닉)〉<br>영미언어문화전공 재학생들뿐만 아니라, 영미언어문화전공에 관심이 있는 전공자율선택제 재학생들에게도 영미언어문화전공의 원어민 초빙교원과 다양한 주제로 자유롭게 대화할 수 있는 경험을 제공하는 프로그램임<br>영어 원어민과의 의사소통에 대한 막연한 두려움을 극복할 수 있음<br>영어 원어민의 사고방식을 접하면서 견문을 넓힐 수 있음  |
|              | 〈TOEIC 경시대회〉<br>모의 TOEIC 시험에 무료로 응시할 수 있는 기회를 제공하는 프로그램임<br>모의 TOEIC 시험으로 TOEIC 실력을 겨루어 본인의 TOEIC 실력을 가늠하고, 실전 TOEIC 시험에 대비하여 부족한 부분을 보완할 수 있음   |
|              | 〈영어말하기대회〉<br>영어 말하기 능력 향상의 계기를 제공하는 프로그램임<br>영어로 발표하는 경험을 제공하여 영어 말하기에 필요한 자신감을 고양시키는 프로그램임<br>영어로 말하는 훈련을 반복하면서 영어 발음과 억양을 개선시킬 수 있음  |
|              | 〈전문가 초청 특강〉<br>전문가를 초청하는 특강을 통해 영미언어문화전공 교과목 관련 지식을 확대하거나, 취업 역량을 강화할 수 있음<br>전문가를 초청하는 특강을 통해 영미언어문화전공 적응력과 몰입도를 향상시킬 수 있음  |
|              | 〈영미언어문화전공 학술제〉<br>영미언어문화전공 재학생들이 전공 교과목에서 학습한 내용을 주제로 정해서 스스로 탐구한 지식을 발표하는 프로그램으로 영미언어문화전공 재학생들의 협업 및 의사소통 능력 향상, 공동체 의식 함양, 자기주도적 학습 능력 배양을 위한 프로그램임<br>영미언어문화전공에 관심을 보이는 학생들의 지적 호기심을 충족시킬 수 있음  |
| 졸업 후 진로      | 국내외 항공사 취업(항공기 객실 승무원, 지상직 승무원), 서울교통공사 등 공기업, 국내외 영업직, 무역 회사, 영어 강사   |
| 기타           | 〈영미언어문화전공 설명회〉<br>영미언어문화전공의 비교과 소개 등을 통해 영미언어문화전공에 대한 관심과 흥미를 유발할 수 있음   |

### 전공자율선택제 1학년 학생 권장 이수과목

| 전공       | 학기  | 교과목명     | 이수구분 | 학점 | 수강 구분 | 상세내용                                      |
|----------|-----|----------|------|----|-------|---|
| 영미언어문화전공 | 1학기 | 전공의이해    | 전공선택 | 3  | 수강 권장 | 영어학, 영문학 등 영어 관련 학문의 기초 지식 (기본 개념과 이론) 소개 |
| 영미언어문화전공 | 2학기 | 영어 문화와사회 | 전공선택 | 3  | 수강 권장 | 영어의 사회언어학 · 언어인류학의 기초 개념 소개               |

### 학부 · 전공별 주요 행사 및 비교과 프로그램 현황

| 학부/전공    | 프로그램명           | 운영시기     | 주요내용                                    |
|----------|-----------------|----------|---|
| 영미언어문화전공 | 영미언어문화 전공 설명회   | 1학기, 2학기 | 영미언어문화전공 비교과 등 현안을 설명하고, 재학생 간 유대를 강화   |
| 영미언어문화전공 | 잉글리시 클리닉        | 1학기, 2학기 | 영어 원어민과의 대화를 통해 영어 말하기에 대한 두려움 극복       |
| 영미언어문화전공 | TOEIC 경시대회      | 4월       | 무료 모의 TOEIC 시험으로 TOEIC 실력 자가 진단 기회 제공   |
| 영미언어문화전공 | 영어말하기대회         | 11월      | 영어로 말하는 훈련을 반복할 계기 제공, 영어 발음 및 억양 개선    |
| 영미언어문화전공 | 전문가 초청 특강       | 비정기      | 취업 역량 강화를 위한 특강, 저명인사 초청 특강             |
| 영미언어문화전공 | 영미언어문화 전공 학술발표회 | 11월      | 전공 교과목에서 학습한 내용을 주제로 정해서 스스로 탐구한 지식을 발표 |

## 인문융합공공인재학부 - 행정학전공

Hankyong National University

### 전공 안내

|              |   |
|--------------|---|
| 전공명(국문)      | 행정학전공   |
| 전공명(영문)      | Public Administration   |
| 전화번호         | 031-670-5240  |
| 위치           | 안성캠퍼스 인문사회관 317호  |
| 홈페이지         | https://www.hknu.ac.kr/hkhuman/1332/subview.do  |
| 전공 핵심역량 및 적성 | #창의적문제해결역량 #능동적행정역량 #행정실무역량 #행정학적사고역량 #행정커뮤니케이션역량 #글로벌 리더십역량  |
| 전공 소개        | 행정학은 공익 관점에서의 공공문제 해결이라는 목적을 달성함으로써 국가의 효율적 운영과 발전을 도모하는 사회과학이다. 현대 행정학의 범위는 정부 기관 및 공기업에 포함한 공공기관의 운영, 정부-기업-시민사회 간의 거버넌스를 통한 공공문제 해결 등이 포함된다. 여기에 더하여 전지구화에 따라 새로이 대두되는 팬데믹 등 '난해한 문제'들의 해결에서, 'AI' 혹은 제4차 산업혁명'시대의 기회와 위협 요인들에 이르기까지 정책적 대응이 요구되고 있다. 이에 따라 행정학 전공의 목표는 행정학적 이론과 실무를 겸비한 전문적 행정·관리 인재 양성, 세계와 국가, 지역사회에 기여하는 진취적인 글로벌 인재 양성, 행정 지식과 실무능력을 겸비한 공공서비스 및 관리 전문가 양성 및 정의롭고 창의적 문제해결 역량을 갖춘 인재 양성을 주 목표로 설정하고 이에 기반한 교육을 제공하고 있다. |
| 행사 및 프로그램    | - 정책담론: 사회적 이슈를 정책 찬·반 토론을 통해 집중분석, 탐구하여 정책에 대한 문제점 도출하고 대안 정책을 제시할 수 있는 능력을 향상시킬 수 있는 프로그램<br>- 행정학 기초 학습동아리: 저학년을 위한 행정학 기초 역량 강화를 통해 행정학적 사고 능력을 향상하고 전공 소속감 및 만족도를 제고하는 프로그램<br>- 학술발표대회: 사회 문제를 행정학적 관점에서 분석·기획하여 발표능력 및 사회현상 분석 능력을 강화하고 보고서 작성 능력을 향상시켜 취업에 대비   |
| 졸업 후 진로      | - 공무원(공기업): 경찰, 검찰직, 교정직, 지방행정직, 국가행정직, 사회복지직 등<br>- 일반사기업: 제조업, 금융업, 서비스업, 언론사, 리서치회사, 유통업, 재단(사단)법인 등 협회, 학교, 호텔, 병원 등<br>- 기타: 연구원, 대학원 진학, 노무사 등  |

### 전공자율선택제 1학년 학생 권장 이수과목

| 전공    | 학기  | 교과목명  | 이수구분 | 학점 | 수강 구분 | 상세내용 |
|-------|-----|-------|------|----|-------|------|
| 행정학전공 | 1학기 | 전공의이해 | 전공선택 | 3  | 수강 권장 |      |
| 행정학전공 | 2학기 | 정책학개론 | 전공필수 | 3  | 수강 권장 |      |

### 학부 · 전공별 주요 행사 및 비교과 프로그램 현황

| 학부/전공 | 프로그램명             | 운영시기   | 주요내용   |
|-------|-------------------|--------|--|
| 행정학전공 | 행정학전공 탐색 프로그램     | 3월     | 전공 소개 및 질의응답시간을 통해 신입생, 재학생간 유대감 형성          |
| 행정학전공 | 행정학전공 서포터즈        | 비정기    | 행정학전공을 홍보하는 활동을 통해 학생 개인별 기획 및 홍보능력 강화       |
| 행정학전공 | 전문가 초청특강          | 비정기    | 공무원과 공공기관 등 현직자를 초청하여 특강을 진행함으로써 취업 역량 강화    |
| 행정학전공 | 공무원 수험준비 학습동아리    | 1, 2학기 | 공무원 시험을 준비하는 학생을 대상으로 시험에 합격할 수 있도록 학습동아리 운영 |
| 행정학전공 | 사제동행 학습동아리        | 1, 2학기 | 공모전 및 자격증을 준비하는 학생들을 집중 관리하여 역량향상 도모         |
| 행정학전공 | 공무원 면접 역량 강화 프로그램 | 비정기    | 상황·경험·발표·토론면접 등의 공무원 면접 역량 강화                |
| 행정학전공 | 모의공무원시험           | 11월    | 모의공무원시험을 통해 공무원 시험을 경험해 볼 수 있는 기회 제공         |
| 행정학전공 | 학술발표대회            | 11월    | 사회 문제를 행정학적 관점에서 분석, 기획하여 발표 능력 향상           |
| 행정학전공 | 정책담론              | 11월    | 사회적 이슈를 집중분석하여 정책에 대한 문제점 도출 및 해결방안 모색       |
| 행정학전공 | 공무원 합격수기 콘테스트     | 비정기    | 공무원 시험에 합격한 재학생들을 대상으로 공무원 합격수기 콘테스트 진행      |
| 행정학전공 | 동문특강              | 비정기    | 취업에 성공한 동문의 합격 노하우 공유                        |
| 행정학전공 | 정책 아이디어 공모전       | 비정기    | 행정 및 정책 개선방안 관련 아이디어 발굴                      |
| 행정학전공 | 기관방문 프로그램         | 비정기    | 정부부처, 지방정부, 공공기관 및 민간기관 등 산업체 방문             |
| 행정학전공 | 행정 멘토링 프로그램       | 1, 2학기 | 선·후배간 멘토-멘티를 구성하여 학습 및 대학생활을 전반적으로 코칭        |
| 행정학전공 | 행정학 기초 학습동아리      | 1, 2학기 | 저학년을 위한 행정학 기초 역량 강화                         |
| 행정학전공 | 행정부 문화 탐방 프로그램    | 비정기    | 한국 행정 역사 문화 탐방을 통한 한국 행정사의 심층적인 이해 도모        |

## 법경영학부 - 법학전공

Hankyong National University

### 전공 안내

|              |   |
|--------------|---|
| 전공명(국문)      | 법학전공  |
| 전공명(영문)      | LAW   |
| 전화번호         | 031-670-5300  |
| 위치           | 안성캠퍼스 인문사회관 417호  |
| 홈페이지         | <a href="https://www.hknu.ac.kr/SchoolofLBA/index">https://www.hknu.ac.kr/SchoolofLBA/index</a>   |
| 전공 핵심역량 및 적성 | '법률문제의 분석과 해결을 주도하는 창조융합적 멀티미디어형 법률전문가 양성'<br>#법학전문가 #창조융합적법률전문가 #법률분석해결 #멀티미디어형법률전문가   |
| 전공 소개        | 민주국가, 법치국가, 복지국가의 이상을 법을 통해 실현하고, 이를 사회 전반에 확산시킬 미래 법학 인재를 양성하기 위해 1996년에 설립되었습니다. 현대사회에서 법학은 모든 분야의 근간이 되는 학문입니다. 우리 전공은 헌법의 가치와 이상을 이어가며, 전문성과 올바른 인성을 겸비한 법학 전문가를 양성하기 위해 체계적이고 실질적인 법학교육을 제공하고 있습니다. 법철학, 인권법 등 기초법 과목과 헌법·민법·형법의 기본 3법을 중심으로 행정법, 상법, 민사소송법, 형사소송법, 헌법소송법 등 다양한 법학 과목을 폭넓게 교육하고 있습니다. 또한 모의재판 등 실무 중심의 프로그램을 통해 학생들이 실제 법조 현장을 체험하며 실질적인 역량을 키울 수 있도록 지원하고 있습니다. 아울러 급변하는 사회 속에서 중요성이 높아지고 있는 과학기술 분야의 윤리와 안전성을 법적으로 보장하기 위해 의료법, 인터넷 관련법, 특허법, 지식재산권법 등 첨단 법률 분야의 연구와 교육에도 앞장서고 있습니다. |
| 행사 및 프로그램    | 법학전공에서는 3가지의 전공능력과 연계하여 다양한 비교과 프로그램을 운영하고 있습니다. 매년 재학생을 대상으로 한 수요조사를 통해 새로운 비교과 프로그램을 개발·운영하고 있고, 관련 정보는 법학전공 홈페이지에서 확인할 수 있습니다.<br>- [전문지식 기반 창의적 융·복합 능력을 향상] 법학 모의고사, 도전!법령 골든벨, 학습동아리, 국가시험준비반, 법률 용어 분석대회, 견학 시기 공모전 등<br>- [글로벌 소통 능력 향상] 형사 모의재판, 전공 학습능력 향상 튜터링, 동문멘토 특강, 전공 서포터즈, 100분 토론, 영화 속의 법과 다양한 분야의 동아리(LAWIN, 형사법학회, 법이성학연구회, 법고전학회 등)<br>- [직업윤리] 현직자 초청 특강, 채용설명회, 전공 미리보기, 사법기관 견학, 전공 탐색 프로그램, 모의총회 등  |
| 졸업 후 진로      | - [법조계] 로스쿨 진학, 법무사·노무사 등 자격시험을 통한 법조계 진출<br>- [정부 및 공공기관] 경찰 및 법원직, 검찰직 등 공무원시험을 통한 정부 및 공공기관 진출<br>- [일반기업] 법무팀, 기획팀, 감사팀, 인사팀, 지적재산권팀 등으로 진출<br>- [기타] 금융기관, 언론사 등 다양한 분야로 진출  |
| 기타           | 법학전공에서 가장 추천하고 싶은 비교과 프로그램은 '형사 모의재판'입니다. 사건 구성부터 모의재판 시연까지의 전 과정을 학생들이 직접 기획하고 완성하는 프로그램으로, '모의재판실무' 교과목과 연계하여 진행됩니다. 이론으로 학습한 내용을 실전에 적용하며 형사재판의 실질적인 구조와 과정을 체득함과 동시에 논리적 사고력, 협업 능력, 실무감각을 종합적으로 향상시킬 수 있는 법학전공에서만 경험할 수 있는 프로그램입니다. 직접 참여하지 않더라도 참관을 통해 간접경험 해보시길 권장합니다.   |

### 전공자율선택제 1학년 학생 권장 이수과목

| 전공   | 학기  | 교과목명  | 이수구분 | 학점 | 수강 구분 | 상세내용  |
|------|-----|-------|------|----|-------|---|
| 법학전공 | 1학기 | 법학입문  | 전공필수 | 3  | 수강 권고 | 2학년 전공 수업의 기초가 되는 과목이며, 졸업 학점을 이수하기 위해 졸업 전까지 반드시 이수하여야 하는 과목 |
| 법학전공 | 2학기 | 전공의이해 | 전공선택 | 3  | 수강 권장 | 2학년 전공 수업의 기초가 되는 과목  |

### 학부·전공별 주요 행사 및 비교과 프로그램 현황

| 학부/전공 | 프로그램명                 | 운영시기    | 주요내용   |
|-------|-----------------------|---------|--|
| 법학전공  | [학생자치기구] 신입생 환영회      | 3월      | 신입생 간 교류와 소속감 형성을 위한 환영 행사                               |
| 법학전공  | [학생자치기구] 개강총회         | 3월      | 신입생과 재학생 간 교류와 소속감 형성을 위한 행사                             |
| 법학전공  | [학생자치기구] 전공 MT        | 3월      | 신입생과 재학생 간 교류와 소속감 형성을 위한 행사                             |
| 법학전공  | [학생자치기구] 간식사업         | 4월, 10월 | 학생 복지 증진 및 학업 지원을 위한 간식 제공 행사                            |
| 법학전공  | [학생자치기구] 종강파티         | 6월, 12월 | 신입생과 재학생 간 교류와 소속감 형성을 위한 행사                             |
| 법학전공  | 법학 모의고사               | 5월      | 다양한 시험에 대한 실전 대비 능력 강화 프로그램                              |
| 법학전공  | 법률 용어 분석대회            | 5월      | 법률 용어 분석을 통해 법 지식 습득 및 소속감 형성을 도모하는 프로그램                 |
| 법학전공  | 영화 속의 법               | 5월      | 영화 속 법적 쟁점을 분석하고 토론하는 전공 접근성 향상을 위한 프로그램                 |
| 법학전공  | 100분 토론               | 5월      | 사회문제 토론을 통해 법학적 사고력과 균형 잡힌 법적 시각 함양하는 프로그램               |
| 법학전공  | [학생자치기구] 개강파티         | 9월      | 신입생과 재학생 간 교류와 소속감 형성을 위한 행사                             |
| 법학전공  | 도전! 법령 골든벨            | 9월      | 골든벨 형식으로 다양한 분야의 법 지식을 강화하는 프로그램                         |
| 법학전공  | [학생자치기구] 법학인의 밤       | 11월     | 신입생과 재학생 간 교류와 소속감 형성을 위한 행사                             |
| 법학전공  | 사법기관 견학               | 11월     | 사법기관 견학을 통한 실무역량 강화를 위한 프로그램                             |
| 법학전공  | 동문멘토 특강               | 11월     | 동문 선배와 함께하는 멘토링 특강 프로그램                                  |
| 법학전공  | 법 한 스펀: 눈높이 법 체험 프로그램 | 11월     | 비전공자들을 위한 전공 체험 프로그램                                     |
| 법학전공  | [학생자치기구] 모의 총회        | 11월     | 현행법 개정 및 법률 개정안 토론 등으로 구성된 실습 프로그램                       |
| 법학전공  | 형사 모의재판               | 12월     | 재판의 당사자가 되어 사건의 구성부터 판결까지 국민참여재판의 전 과정을 체험할 수 있는 실습 프로그램 |
| 법학전공  | 견학 시기 공모전             | 12월     | 사법기관 견학에서 습득한 실무 복습을 통한 전문역량 강화를 위한 프로그램                 |
| 법학전공  | 현직자 초청 특강             | 2학기     | 현직자와 함께하는 진로·취업 특강 프로그램                                  |
| 법학전공  | 학습동아리                 | 2학기     | 자기주도적 학습역량 강화를 위한 프로그램                                   |
| 법학전공  | 국가시험준비반               | 1·2학기   | 정기시험 및 현직자 선배와의 멘토링 등을 통한 전문역량 강화를 위한 프로그램               |
| 법학전공  | 동아리 LAWIN             | 1·2학기   | 다양한 경험을 통한 전공 지식 함양 및 자기주도적 학습능력 향상을 위한 프로그램             |
| 법학전공  | 동아리 법이성연구회            | 1·2학기   | 로스쿨 진학을 위한 법학적성시험(LEET) 준비를 위한 동아리                       |
| 법학전공  | 동아리 법고전학회             | 1·2학기   | 라틴어 문법 공부 동아리로, 타 학문과의 결합으로 심화된 전공 학습을 위한 프로그램           |

## 법경영학부 - 경영학전공

Hankyong National University

### 전공 안내

|              |  |
|--------------|--|
| 전공명(국문)      | 경영학전공  |
| 전공명(영문)      | Business Administration  |
| 전화번호         | 031-670-5220   |
| 위치           | 안성캠퍼스 인문사회관 216호   |
| 홈페이지         | https://cafe.naver.com/hknuba  |
| 전공 핵심역량 및 적성 | 산업체의 경영, 인사, 상품기획, 광고·홍보, 행사기획 등 전문적인 업무를 수행하는 창조융합적 멀티미디어형 경영·행정·사무직 종사자 및 관리직, 금융·보험직 인재 양성<br>#융합형 전문인, #소통하는 사회인, #도전하는 지성인  |
| 전공 소개        | - 전공소개: 경영학전공은 급변하는 사회현상을 다루는 사회과학의 한 분야로서 기업의 합리적 운영과 전략적인 사고능력을 갖추고 사회적 역할에 대한 융합적인 통찰력을 제공하는 실용적인 학문이다.<br>- 교육목표:<br>· 맥락적 역량을 기반으로 효율성 및 효과를 산출하는 전문성을 함양<br>· 다양한 인문사회학의 전문지식을 융복합적으로 활용하는 창조적인 문제해결 역량을 함양<br>· 타인 및 사회와 자연스럽게 소통하고 협력하며 다양한 문화에 대해 이해하는 능력을 함양 |
| 행사 및 프로그램    | 3번 표 참고  |
| 졸업 후 진로      | - 진로 분야: 인사 및 노무전문가, 회계전문가, 마케팅전문가 등<br>- 국가자격증: 공인회계사, 관세사, 세무사, 공인노무사, 경영지도사, 보험계리사, 보험중개사, 손해사정사, 손해평가사, 물류관리사, 유통관리사 등<br>- 민간자격증: 무역영어, 재경관리사, 세무회계, 전산세무회계, 호텔경영사, 국제공인재무분석사(CFA), 신용관리사, CRA(신용위험분석사), 국제금융역, 신용분석사, 여신심사역, 외환전문역, 자산관리사 등                      |
| 기타           | 3번 표 참고  |

### 전공자율선택제 1학년 학생 권장 이수과목

| 전공    | 학기  | 교과목명  | 이수구분 | 학점 | 수강 구분 | 비고  |
|-------|-----|-------|------|----|-------|---|
| 경영학전공 | 1학기 | 경영학개론 | 전공필수 | 3  | 수강 권고 | 경영학전공 졸업요구학점(전공필수)에 해당하는 교과목임   |
| 법학전공  | 1학기 | 법학입문  | 전공필수 | 3  | 수강 권고 | 경영학전공 신입생 졸업요구학점(전공필수)에 해당하는 교과목임<br>* 학부제로 인해 경영학전공 신입학 학생은 필수로 이수해야 하는 교과목임 |
| 경영학전공 | 2학기 | 전공의이해 | 전공선택 | 3  | 수강 권장 | 전공 선택 전 전공 이해를 돕기 위해 수강을 권장하는 교과목   |

### 학부 · 전공별 주요 행사 및 비교과 프로그램 현황

| 학부/전공 | 프로그램명                        | 운영시기       | 주요내용  |
|-------|------------------------------|------------|---|
| 법경영학부 | 신입생 환영회                      | 3월         | 신입생 간 교류와 소속감 형성을 위한 환영식  |
| 경영학전공 | 1학기 개강총회                     | 3월         | 학생 간 친목 도모와 한 학기 활동을 마무리하기 위한 행사  |
| 경영학전공 | M.T                          | 4월         | 학생 간 친목 강화와 팀워크 향상을 위한 행사   |
| 경영학전공 | 1학기 중간고사 간식사업                | 5월         | 중간고사 기간 동안 학생들의 학업 스트레스를 완화하고 응원을 전하기 위한 사업   |
| 경영학전공 | 1학기 기말고사 간식사업                | 6월         | 기말고사 기간 동안 학생들의 학업 스트레스를 완화하고 응원을 전하기 위한 사업   |
| 경영학전공 | 1학기 종강파티                     | 6월         | 학생 간 친목 도모와 한 학기 활동을 마무리하기 위한 행사  |
| 경영학전공 | 2학기 개강파티                     | 9월         | 학생 간 친목 도모와 한 학기 활동을 마무리하기 위한 행사  |
| 경영학전공 | 여학우의 밤                       | 9월         | 여학우 간의 교류와 유대 강화를 통해 친목을 도모하기 위한 행사   |
| 경영학전공 | 예비군의 밤                       | 9월         | 예비군 학우들의 화합과 재충전을 도모하기 위한 행사  |
| 경영학전공 | 2학기 중간고사 간식사업                | 10월        | 중간고사 기간 동안 학생들의 학업 스트레스를 완화하고 응원을 전하기 위한 사업   |
| 경영학전공 | 2학기 기말고사 간식사업                | 12월        | 기말고사 기간 동안 학생들의 학업 스트레스를 완화하고 응원을 전하기 위한 사업   |
| 경영학전공 | 2학기 개강총회                     | 12월        | 학생 간 친목 도모와 한 학기 활동을 마무리하기 위한 행사  |
| 경영학전공 | 경영학전공 학술제                    | 1학기 또는 2학기 | 경영학전공 학생들이 매년 전공의 발전 및 전공 학문과 관련된 주제를 선정하고 수행 결과물을 공유함으로써 자발적인 전공 심화·소통 활동을 촉진하는 프로그램 |
| 경영학전공 | 회계학 동아리 (동아리 1~2개 세부동아리로 운영) | 1학기, 2학기   | 회계 및 재무관련 IT 분야 및 연관분야에 사회진출을 준비하는 학생들의 공부모임  |
| 경영학전공 | 증권투자연구회                      | 1학기, 2학기   | 경영학전공 영역 중 최근 주목받고 있는 자산관리 분야에 이해와 식견을 넓히는 기회를 제공하는 모임                                |
| 경영학전공 | 모의주식투자대회                     | 1학기 또는 2학기 | 증권시장에 대한 이해 및 합리적인 투자 판단 능력을 함양하기 위해 증권사 어플리케이션을 활용하여 운영하는 경진대회 프로그램                  |
| 경영학전공 | 찾아가는 전공별 진로취업잡기 특강           | 1학기, 2학기   | 재학생 및 졸업예정 학생들을 대상으로 전공에 대한 이해와 더불어 구체적인 취업전략을 수립할 수 있는 특강 프로그램                       |
| 경영학전공 | 경영학전공 취업특강                   | 1학기, 2학기   | 재학생 및 졸업예정 학생들을 대상으로 전공에 대한 이해와 더불어 구체적인 취업전략을 수립할 수 있는 특강 프로그램                       |
| 경영학전공 | SCM 동아리                      | 1학기, 2학기   | SCM 분야로의 사회진출을 준비하는 학생들의 동아리  |
| 경영학전공 | 마케팅 동아리                      | 1학기, 2학기   | 마케팅/광고 분야로의 사회진출을 준비하는 학생들의 동아리   |
| 경영학전공 | 경영학전공 동문멘토                   | 1학기, 2학기   | 전공 졸업생이 취업 준비 및 직무를 소개하고, 질의응답 시간을 갖는 특강  |
| 경영학전공 | 경영학전공 공모전                    | 1학기, 2학기   | 경영학전공 학생 대상으로 다양한 주제의 공모전을 시행하여 전공 환경 개선 및 학생 복지 개선, 참여학생 장학금 지급                      |
| 경영학전공 | 경영학전공 학생지원 프로그램              | 1학기, 2학기   | 경영학전공 학생이 참여하는 교과 또는 비교과(학습동아리 등) 활동 지원   |
| 경영학전공 | 경영학전공 학습동아리                  | 1학기, 2학기   | 학습동아리 현황 및 인원 파악을 통한 활동 지원  |

## 웰니스산업융합학부 - 의류산업학전공

### 전공 안내

|              |  |
|--------------|--|
| 전공명(국문)      | 의류산업학전공  |
| 전공명(영문)      | Clothing Industry  |
| 전화번호         | 031-670-5360   |
| 위치           | 안성캠퍼스 자연과학관 401호   |
| 홈페이지         | https://www.hknu.ac.kr/hkwellness/1457/subview.do  |
| 전공 핵심역량 및 적성 | '다양한 패션 영역을 융합하여 문제해결 역량을 갖춘 창의융합적 의류산업인 양성'<br>'#신산업사회 #고부가가치 #전문인력양성 #융합형패션인 #창의적문제해결'   |
| 전공 소개        | 차세대 신산업사회가 요구하는 섬유·패션산업의 발전과 섬유·패션 제품의 고부가 가치화의 요구에 부응하기 위해 각 분야의 전문인력 양성을 목표로 전통 복식, 어패럴CAD, 패션디자인, 패션마케팅, 텍스타일 디자인 등의 전문 실무 중심의 교육과 체계적인 이론 및 실습교육을 실시하고 있다.   |
| 행사 및 프로그램    | 졸업작품 패션쇼(학생들이 학업 중 배운 디자인 기획·패턴·제작 능력을 종합적으로 선보임)  |
| 졸업 후 진로      | 디자이너(패션, 테크니컬, 텍스타일, 한복 등), 패션마케터(MD, VMD, 샵마스터 등), 패션크리에이터(패션 에디터, 크리에이터 등), 패션스타일리스트(TV, 영화, 패션브랜드), 교사, 대형패션산업체, 패션 편집샵, 각종 패션 전문 브랜드(기성복, 스포츠웨어, 이너 웨어, 악세서리 등 특정 패션 산업분야), 해외 패션 브랜드, 섬유 산업체 등에 진출할 수 있다. |
| 기타           | 한경국립대학교 의류산업학전공은 패션디자인을 넘어 의류의 기획·생산·유통 등 산업 전반을 아우르며, 한국 전통복식까지 전문적으로 교육하는 실무 중심 융합 전공이다.   |

### 전공자율선택제 1학년 학생 권장 이수과목

| 전공      | 학기  | 교과목명      | 이수구분 | 학점 | 수강 구분 | 상세내용 |
|---------|-----|-----------|------|----|-------|------|
| 의류산업학전공 | 2학기 | 웰니스생활융합과학 | 전공선택 | 3  | 수강 권장 | 신설과목 |

### 학부 · 전공별 주요 행사 및 비교과 프로그램 현황

| 학부/전공   | 프로그램명           | 운영시기    | 주요내용                                    |
|---------|-----------------|---------|---|
| 의류산업학전공 | 신입생 환영회         | 3월      | 신입생 간 교류와 소속감 형성을 위한 환영식                |
| 의류산업학전공 | 전공 M.T          | 3월      | 전공 학생들 간의 친목 도모와 소속감 향상                 |
| 의류산업학전공 | 중간고사            | 4월      | 수업 내용을 기반으로 한 이론 및 실기 능력 점검             |
| 의류산업학전공 | 기말고사            | 6월      | 수업 내용을 기반으로 한 이론 및 실기 능력 점검             |
| 의류산업학전공 | 한경대동제 (학과부스 운영) | 10월     | 전공 동아리 학생들이 제작, 기획한 제품을 판매하고 체험할 수 있게 함 |
| 의류산업학전공 | 중간고사            | 10월     | 수업 내용을 기반으로 한 이론 및 실기 능력 점검             |
| 의류산업학전공 | 졸업작품 패션쇼        | 10월~11월 | 학생들이 학업 중 배운 디자인 기획·패턴·제작 능력을 종합적으로 선보임 |
| 의류산업학전공 | 기말고사            | 12월     | 수업 내용을 기반으로 한 이론 및 실기 능력 점검             |

## 웰니스산업융합학부 - 복지상담학전공

### 전공 안내

|              |   |
|--------------|---|
| 전공명(국문)      | 복지상담학전공   |
| 전공명(영문)      | Major in Social Welfare and Counseling  |
| 전화번호         | 031-670-5230  |
| 위치           | 안성캠퍼스 자연과학관 501호  |
| 홈페이지         | https://www.hknu.ac.kr/hkwellness/1466/subview.do   |
| 전공 핵심역량 및 적성 | 복지상담 전문성을 겸비한 노인·장애인·아동청소년·가족분야 등 사회복지 및 사회서비스 인재 양성  |
| 전공 소개        | - 복지상담학전공은 사회복지, 복지상담 및 심리상담, 아동학 분야에 대한 전인적인 교육을 통하여 필요한 전문지식 및 기술, 올바른 인성을 갖춘 유능한 사회서비스 전문가 양성 목표<br>- 다양한 교양과목과 사회복지실천 및 사회복지정책, 노인·장애인·청소년복지론, 가족상담 및 가족치료 등 전공분야별 기초 및 심화 교과목을 이수  |
| 행사 및 프로그램    | - 복지상담학전공 학술경진대회: 학생들이 개발한 프로그램, 현장실습 활동, 교내외 활동, 동아리 활동 등을 발표·시상하는 학술활동<br>- 학생주도프로그램: 다양한 주제(사회복지사 1급시험 대비, 사회조사분석사 자격준비, 취업 등)에 대한 학습동아리를 운영하며, 적극적인 지도 및 지원   |
| 졸업 후 진로      | 종합사회복지관·노인복지관·장애인복지관 등 사회복지관련 기관, 학교사회복지사·정신건강사회복지사 등 사회복지상담 관련 업종, 공무원 및 공기업, 사회복지 및 보육관련 연구기관, 가족센터, 어린이집, 사회복지전담 공무원, 학교사회복지사, 의료사회복지사, 정신건강 관련 기관, 교정복지사, 군사회복지사, 아동보호전문기관, 아동 및 청소년 관련 상담사, 월드비전 및 굿네이버스 등 NGO 단체, 유니세프 등 국제기구   |
| 기타           | - 전공별 현장실습<br>· 사회복지현장실습: 종합사회복지관, 노인·장애인복지관 등 사회복지기관에서 실습 (사회복지사 자격증 희망학생)<br>· 보육실습: 보육교사를 위한 준비과정으로 보육 관련 시설 및 기관에서 실습 (보육교사 자격증 취득 희망학생)<br>- 학생들의 글로벌 역량 제고와 맞춤형 수요에 대응하기 위해 교내 학생해외연수, 일본 및 베트남 등의 해외봉사프로그램, 미국 New Jersey City University, University of Florida, 캐나다 University of Northern British Columbia 등 해외학점교류 진행<br>- 지역연계프로그램<br>· 매년 지역사회 변화사업, 초·중·고교생 상담지원, 지역행사의 페이스페인팅 봉사 등 지역 연계를 활발하게 진행함 |

### 전공자율선택제 1학년 학생 권장 이수과목

| 전공        | 학기    | 교과목명       | 이수구분 | 학점 | 수강 구분 | 상세내용 |
|-----------|-------|------------|------|----|-------|------|
| 브라이트칼리지   | 1,2학기 | 웰니스와 삶의질   | 핵심교양 | 3  | 수강 권고 |      |
| 브라이트칼리지   | 1,2학기 | 인권과복지사회    | 핵심교양 | 3  | 수강 권고 |      |
| 웰니스산업융합학부 | 2학기   | 웰니스 생활융합과학 | 전공선택 | 3  | 수강 권장 |      |

### 학부 · 전공별 주요 행사 및 비교과 프로그램 현황

| 학부/전공   | 프로그램명         | 운영시기   | 주요내용                          |
|---------|---------------|--------|-------------------------------|
| 복지상담학전공 | 신입생 환영회       | 3월     | 신입생 간 교류와 소속감 형성을 위한 환영식      |
| 복지상담학전공 | 전공학술대회        | 11월    | 전공이해 및 학문탐구를 위한 현장 중심 체험 프로그램 |
| 복지상담학전공 | 전공탐색(전공탐방) 행사 | 5월     | 전공이해 및 학문탐구를 위한 현장 중심 체험 프로그램 |
| 복지상담학전공 | 전공 동아리 참여     | 3월~12월 | 전공 자체 리더십아카데미 동아리 활동          |

## 웰니스산업융합학부 - 식품영양학전공

Hankyong National University

### 전공 안내

|              |  |
|--------------|--|
| 전공명(국문)      | 식품영양학전공  |
| 전공명(영문)      | Major in Food and Nutrition  |
| 전화번호         | 031-670-5180   |
| 위치           | 안성캠퍼스 자연과학관 301호   |
| 홈페이지         | <a href="https://www.hknu.ac.kr/hkwellness/1475/subview.do">https://www.hknu.ac.kr/hkwellness/1475/subview.do</a>  |
| 전공 핵심역량 및 적성 | '21세기 식문화를 선도할 우수 전문관리자 양성'<br>#식품영양, #웰니스, #푸드테크, #기후변화에 대응, #인구 구조변화에 대응   |
| 전공 소개        | 식품영양학전공은 식품영양 및 급·외식 산업 분야에서 선도적 역할을 담당해 나갈 전문인력을 양성하기 위하여 창의적 설계, 현장적응력, 자기 주도적 학습능력을 함양시키는 이론 및 실험·실습, 설계를 강화한 교육의 전개를 추구함<br>이를 통해 4차 산업혁명과 연계한 다변화된 식문화 시대에 웰니스를 기반으로 한 창의적 융복합, 전문지식 기반의 현장실무, 소명의식 기반의 도전역량을 갖춘 인재를 양성하고자 함  |
| 행사 및 프로그램    | - 학술활동 : 전시회 및 졸업작품전 개최 : 식품학, 영양학, 식품위생학, 급식경영학, 조리과학 등의 이론 수업과 연계한 실험 및 현장실습 등을 통해 매년 신메뉴 개발 전시회 및 졸업작품전 개최<br>- 기업체 및 연구소 견학 : 농심, 정식품, 아워홈, 롯데마트, 롯데푸드, 안성농식품물류센터, 한국식품연구원, 농협 식품안전센터 등<br>- 대외활동 : 식품영양 및 조리분야 학술대회, 캡스톤 디자인경진대회, 각종 요리대회 등 참가<br>- 동아리<br>• 조리동아리[DOC, CAS]: 요리활동 및 메뉴개발, 외식마케팅<br>• 학습동아리[해길, 척척영양박사]: 위생사 및 영양교사 임용시험 준비<br>• 창업동아리[라운]: 매년 새로운 주제로 시대에 맞는 외식상품 개발 |
| 졸업 후 진로      | - 연구원: 식품분야 공무원, 정부기관 및 산업체 식품연구소 연구원, 조리연구가<br>- 보건 의료직: 영양사, 임상영양사, 위생사<br>- 전문직: 조리사, 외식창업, 푸드스타일리스트<br>- 교육계열: 영양교사, 대학원진학<br>- 기타: 영양상담원, 외식산업체 전문경영인, 급식관련 전문인, 방송매체 전문리포터 및 기자, 식품영양 및 조리분야 창업, 식품관련 사업장 관리자, 식품영양관련 기관 (건강증진센터, 스포츠센터, 다이어트센터 등)   |
| 기타           | - 취득가능한 자격증<br>• 영양사, 위생사, 식품기사, 조리기능사(한식, 양식, 중식, 일식, 제과제빵 등)<br>- 전공 동아리<br>1. 창업동아리[라운]: 매년 새로운 주제로 시대에 맞는 창업에 적합한 외식상품 개발<br>2. 학습동아리[DOC, CAS]: 트렌드에 맞는 메뉴개발과 외식상품개발을 하는 조리동아리<br>3. 학습동아리[척척영양교사]: 중등교사(영양) 임용시험을 준비하는 학습동아리<br>4. 학습동아리[해길]: 위생사 국가고시를 준비하는 학생들의 자율 학습동아리<br>5. 이화학 실험실 연구생: 대학원 진학이나 식품회사 취업을 목표로 다양한 연구 프로젝트 진행   |

### 전공자율선택제 1학년 학생 권장 이수과목

| 전공        | 학기  | 교과목명      | 이수구분 | 학점 | 수강 구분 | 비고 |
|-----------|-----|-----------|------|----|-------|----|
| 웰니스산업융합학부 | 2학기 | 웰니스생활융합과학 | 전공선택 | 3  | 수강 권장 |    |

### 학부·전공별 주요 행사 및 비교과 프로그램 현황

| 학부/전공   | 프로그램명                      | 운영시기   | 주요내용   |
|---------|----------------------------|--------|--|
| 식품영양학전공 | 신입생 환영회                    | 3월     | 신입생 간 교류와 소속감 형성을 위한 환영식   |
| 식품영양학전공 | 전공 MT                      | 3월     | 신입생과 재학생 유대감 형성을 위한 행사   |
| 식품영양학전공 | 졸업작품전                      | 5월     | 특정 주제를 정해서 메뉴개발을 하고 팀별로 발표하는 전시 행사   |
| 식품영양학전공 | 조리 관련 학습동아리                | 1, 2학기 | 조리실습을 통해서 메뉴개발, 요리대회, 제품개발 공모전 준비. 교내 행사 시 트렌드에 맞는 메뉴 개발 및 음식 판매 등을 통해 외식업을 경험 |
| 식품영양학전공 | 영양·위생 관련 학습동아리             | 1, 2학기 | 영양교사 임용고시 대비 전공교과목 및 교직과목 스터디 동아리  |
| 식품영양학전공 | 식품회사, 대학원 준비 이화학실험실 활동     | 1, 2학기 | 이화학실험의 기초, 식품 성분분석, 생리활성 측정 등 연구 활동을 경험  |
| 식품영양학전공 | 전공 동아리                     | 1, 2학기 | 매년 주제를 갖고 외식 상품개발을 할 수 있도록 역량을 키우는 동아리로 교내외 캡스톤디자인 경진대회를 참가하여 수상함              |
| 식품영양학전공 | 동문멘토 및 동문특강                | 1, 2학기 | 식품산업체에 근무하는 동문을 초청하여 식품산업계의 현황을 듣고 구직을 위한 기본자세를 듣고 취업에 활용할 수 있는 전략을 수립         |
| 식품영양학전공 | 전공 취업특강 및 캠프               | 1, 2학기 | 전공분야 일자리동향, 취업전략 수립, 이력서 및 자소서 작성법을 통해 취업경쟁력을 제고                               |
| 식품영양학전공 | 전공체험 등 학습경험 비교과 프로그램(현장견학) | 1, 2학기 | 전공분야 관련 박물관, 식품회사 공장 견학을 통하여 앞서가는 산업체를 체험함                                     |
| 식품영양학전공 | 학부-대학원 연계지원 프로그램           | 1, 2학기 | 전공분야 연구, 학회 참석 등을 통하여 통해 대학원 연계 및 취업경쟁력을 제고                                    |
| 식품영양학전공 | 지역산업 및 사회문제 해결프로그램         | 1, 2학기 | 새로운 제품 개발을 통하여 지역산업에 기여함, 안성시를 대표하는 외식상품개발                                     |
| 식품영양학전공 | 창의창업 경진대회                  | 1, 2학기 | 경쟁력 있는 창업아이템, 아이디어를 체계화시키고, 구체화시키는 과정을 통해서 경쟁력 있는 창의, 창업 인재를 양성하고자하는 경진대회      |

## 식물자원조경학부 - 식물생명환경전공

Hankyong National University

### 전공 안내

|              |   |
|--------------|---|
| 전공명(국문)      | 식물생명환경전공  |
| 전공명(영문)      | Plant Life & Environmental Science  |
| 전화번호         | 031-670-5080  |
| 위치           | 안성캠퍼스 1농학관 208호   |
| 홈페이지         | <a href="https://www.hknu.ac.kr/hkne/1557/subview.do">https://www.hknu.ac.kr/hkne/1557/subview.do</a>   |
| 전공 핵심역량 및 적성 | 4차 산업을 접목하여 6차산업을 선도하는 농업·농촌·생명·환경·생태 전문가 양성<br>#식물 #생명 #생태 #농업 #바이오매스 #유용식물자원 생산 #재배환경 연구  |
| 전공 소개        | 식물생명환경전공은 자연계에 존재하는 다양한 식물자원들 중에서 인간에게 유용한 식용, 약용 및 특용작물들, 즉 유용 바이오매스의 효율적인 생산 및 이용을 탐구하는 학문이다.<br>식물자원의 활용을 위한 재배학, 식물생리학, 식물유전학, 토양학의 기초 교육에 중점을 두고 응용학문인 분자육종학, 종자학, 식물생태학, 천연물학, 바이오매스처리 등의 응용 교육을 통하여 전문기술인 및 학문 후속세대를 양성한다.   |
| 행사 및 프로그램    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학술활동                     <ul style="list-style-type: none"> <li>· 작물재배실험실/작물분자육종실험실/농약실험실/농화학분석실/작물생리생화학실험실/농업환경화학실험실/농업실험실습을 운영하며, 전공자체학술발표회, 학부연구생 학술대회를 자체 운영하며, 국내외 전공학술대회에 참여하고 있음.</li> </ul> </li> <li>- 부속농장 체험 활동                     <ul style="list-style-type: none"> <li>· 학과 필모식(모내기) 체험 활동, 자원식물(부들, 케나프 등) 작물 재배 체험, 부속농장 이외에 학과 특성화 관련 간척지 교육 연구 단지(경기 화성) 구축으로 조사료 및 바이오에너지 작물 생산 과정 체험, 바이오에너지생산 시설(경기 이천) 체험 활동 운영.</li> </ul> </li> <li>- 대외활동                     <ul style="list-style-type: none"> <li>· 농촌진흥청 및 KOICA와 연계하여 해외현장실습에 참여 할 수 있는 신청자격 부여</li> <li>· 공모전 및 경진대회(백두대간수목원, LG사이언스, 토양조사 대회 등) 참가</li> </ul> </li> <li>- 동아리                     <ul style="list-style-type: none"> <li>· A&amp;T(Agriculture &amp; Talk): 농업관련 이슈를 농대생들과 토론, 토의하는 활동</li> <li>· 농.카(농대생 카드뉴스): 농업 현안에 대하여 이야기하고 조사하여 그 결과를 페이스북에 업로드 하는 활동</li> </ul> </li> </ul> |
| 졸업 후 진로      | 졸업생의 주요 진출 분야, 자격증, 취업·진학 경로 등 5~10줄 이내로 작성<br>- 진출분야 <ul style="list-style-type: none"> <li>· 국가 및 지방직 공무원: 연구직(농촌진흥청, 농촌지도직 등), 행정직 등</li> <li>· 농업생명과학연구원: 생명과학 연구원, 생명과학 시험원 등</li> <li>· 농업환경생태연구원: 환경공학 기술자 및 연구원, 환경공학 시험원, 자연생태 연구원 등</li> <li>· 농업환경 지도관리자: 농촌지도사, 농업직 및 행정직 공무원 등</li> <li>· 스마트 청년농업 경영자: 스마트 작물재배원, 스마트팜 청년 창업농 등</li> </ul> - 주요자격증 : 종자기사, 유기농업기사, 식물보호기사, 토양환경기사, 자연생태복원기사, 생태분류(식물)기사, 수질환경기사 등<br>- 취업·진학 경로 <ul style="list-style-type: none"> <li>· 국·내외 대학원, (한)의한 전문대학원 등</li> <li>· 농협, 종묘회사, 대기업 연구소, 비료/사료회사, 생명공학기업, 골프장, 식물원 등</li> </ul>   |
| 기타           | 식물생명환경전공은 전공 연구실이 활성화되어 있어서 대학원 진학률이 높으며, 학부연구생의 참여도가 높아 실무중심의 전공활동 경험을 쌓을 수 있는 기회가 넓게 열려있습니다.  |

### 전공자율선택제 1학년 학생 권장 이수과목

| 전공       | 학기  | 교과목명    | 이수구분 | 학점 | 수강 구분 | 비고                            |
|----------|-----|---------|------|----|-------|-------------------------------|
| 식물생명환경전공 | 1학기 | 식물자원조경론 | 전공선택 | 3  | 수강 권장 | 전공분야, 연구분야, 관련산업 진출 이해를 위한 과목 |

### 학부·전공별 주요 행사 및 비교과 프로그램 현황

| 학부/전공    | 프로그램명          | 운영시기   | 주요내용  |
|----------|----------------|--------|---|
| 식물생명환경전공 | 신입생 환영회        | 3월     | 신입생 간 교류와 소속감 형성을 위한 환영식                              |
| 식물생명환경전공 | 현장체험 활동        | 3월~4월  | 산업계 기반의 문제해결 및 실무능력 함양 프로그램                           |
| 식물생명환경전공 | 현장체험 활동        | 5월~6월  | 학문탐구 및 채용정보 습득 프로그램                                   |
| 식물생명환경전공 | 공모전 및 경진대회     | 6월     | 토양조사 경진대회: 토양의 물리·화학적 특성 조사 및 평가하는 실무 중심 경진대회 참여 프로그램 |
| 식물생명환경전공 | 학부연구생 졸업논문 발표회 | 12월    | 전공의 이해도 상승 및 학업성과 발표 프로그램                             |
| 식물생명환경전공 | 학습동아리          | 3월~12월 | 농산업 전반의 전문지식능력 함양으로 공무원 시험 대비                         |
| 식물생명환경전공 | 전문가 초청 강연      | 11월    | 사회적 책임감 및 국제적 대응 능력 함양 프로그램                           |

## 식물자원조경학부 - 조경학전공

### 전공 안내

|              |   |
|--------------|---|
| 전공명(국문)      | 조경학전공   |
| 전공명(영문)      | School of Plant Science and Landscape Architecture, Landscape Architecture Major  |
| 전화번호         | 031-670-5210  |
| 위치           | 안성캠퍼스 자연과학관 615호  |
| 홈페이지         | https://www.hknu.ac.kr/hkne/1566/subview.do   |
| 전공 핵심역량 및 적성 | 기후변화 시대를 선도할 창의적 녹색 환경 전문가 양성한다.<br>#조경설계 #GIS·3D모델링 #스마트조경 #조경식재 #조경시공 #수목관리 #조경정책 #정원디자인 #공원녹지 #경관분석 #생태도시 #산림조경 #산림치유 #기후변화대응 #ESG디자인  |
| 전공 소개        | 조경학은 사회 및 자연과학을 바탕으로 인간과 환경의 바람직한 관계를 도모하고 도시계획 및 건축, 토목, 생물학, 사회학 등 다양한 학문 분야의 포괄적 이해를 바탕으로 하는 종합과학 예술 학문이다.   |
| 행사 및 프로그램    | 연합 MT, 졸업작품전시회, 학술제, 현장실습, 현장견학, 동아리(LAF) 등   |
| 졸업 후 진로      | - 건설회사: 삼성물산(주), 삼성에버랜드(주), SK건설(주), SK임업부문, 현대건설(주) 등<br>- 설계회사: (주)도화종합기술공사, (주)동일기술공사, (주)유신코퍼레이션, (주)한국종합기술개발공사, (주)다산건설터트, 조경설계 서안(주), (주)그림한, (주)신화건설터트 등<br>- 국가기관: 국토부, 환경부, 농림부, 산림청, 문화재청, 농진청, 국립산림과학원, 국립수목원 등<br>- 지자체: 서울특별시, 경기도청, 지방광역시, 전국 시군 등 지방자치단체 공무원<br>- 공공기관: AURI(건축도시공간연구소), 환경정책평가연구원, 건축도시공간연구소, 국립종자원, 국립농산물품질관리원, 한국수목원관리원, 한국산림복지진흥원, 서울도시주택공사 등<br>- 대학원 진학: 석사 및 박사 학위과정으로 진학<br>- 자격증: 조경기능사, 조경산업기사, 조경기사, 조경기술사, 자연생태복원산업기사, 자연생태복원기사, 식물보호산업기사, 식물보호기사, 산림기능사, 산림산업기사, 산림기사, 산림기술사, 산림기능장, 국가유산 수리기능사(조경공), 국가유산수리기능사(조경), 산림치유지도사(1급, 2급), 나무의사, 수목치료기술자, 치유 농업사 등 전산응용건축제도기능사, 전산응용기계제도기능사, 컴퓨터그래픽기능사, ATC(AutoCAD), CAT(CAD 실무능력 평가), GTQ(그래픽기술자격 포토샵), GTQi(그래픽기술자격 일러스트) 등 |

### 전공자율선택제 1학년 학생 권장 이수과목

| 전공    | 학기  | 교과목명    | 이수구분 | 학점 | 수강 구분 | 비고         |
|-------|-----|---------|------|----|-------|------------|
| 조경학전공 | 1학기 | 식물자원조경론 | 전공선택 | 3  | 수강 권장 | 1학년 1학기 개설 |

### 학부 · 전공별 주요 행사 및 비교과 프로그램 현황

| 학부/전공 | 프로그램명    | 운영시기    | 주요내용                               |
|-------|----------|---------|------------------------------------|
| 조경학전공 | 연합 MT    | 3월      | 신입생, 재학생과 교수 간 교류와 소속감 형성을 위한 MT   |
| 조경학전공 | 졸업작품전시회  | 6월      | 창의적 설계·연구 성과(작품)를 제작·전시하는 종합평가 전시회 |
| 조경학전공 | 학술제      | 6월, 12월 | 학기별 프로젝트 결과물을 발표·전시·공유하는 학술행사      |
| 조경학전공 | 현장실습     | 7-8월    | 전공 이론을 산업체 현장에 적용하는 조경 실무 수행 프로그램  |
| 조경학전공 | 현장견학     | 상시      | 전공이해 및 학문탐구를 위한 현장 중심 체험 프로그램      |
| 조경학전공 | 동아리(LAF) | 상시      | 다양한 조경학 활동을 위한 학생들의 자발적인 학습 활동     |

## 동물생명융합학부 - 동물생명과학전공

### 전공 안내

|              |   |
|--------------|---|
| 전공명(국문)      | 동물생명과학전공  |
| 전공명(영문)      | Animal science  |
| 전화번호         | 031-670-5090  |
| 위치           | 안성캠퍼스 2농학관 402호   |
| 홈페이지         | https://www.hknu.ac.kr/animal/index.do  |
| 전공 핵심역량 및 적성 | '동물생명과학 기반의 전공 기초지식과 실험·연구 역량을 토대로, 동물산업 현장에서 요구되는 문제 해결 능력과 생명윤리 의식을 갖춘 전문 인재 양성'<br>'#동물번식·발생학이해 #사양·영양관리전문성 #실험·데이터분석능력 #생명공학기술활용  |
| 전공 소개        | 동물생명과학전공은 동물의 생명 현상을 기초부터 응용까지 체계적으로 탐구하여 동물 산업의 발전과 생명과학 기술 혁신을 선도할 인재를 양성합니다.<br>생명공학, 유전·육종, 번식생리, 사양관리, 동물복지, 동물질병 등 동물에 관한 과학적 이해를 바탕으로, 현장 중심의 실험과 실습, 산업체 연계 교육을 강화하여 이론과 실무 능력을 균형 있게 갖춘 전문성을 키워줍니다.<br>우리 전공은 축산업, 반려동물 산업, 바이오·의생명 연구, 식품·사료 산업 등 급격히 변화하고 확장되는 미래 동물산업 분야에 대응할 수 있는 창의적 문제해결 능력을 함양합니다. 또한 지역 농가, 연구기관, 공공기관, 기업과의 다양한 산학협력을 통해 학생들이 현장에서 필요한 역량을 학습하고, 졸업 후 연구자, 기술인력, 현장 컨설턴트, 공공기관 및 산업체 전문가로 성장할 수 있도록 돕습니다. |
| 행사 및 프로그램    | 학생회 주관 행사: 신입생 환영회, MT, 중간·기말 간식 나눔, 체육대회, 동물생명인의 밤<br>전공 주관 행사: 각종 경진대회 참여, 연구실 운영, 육성사업 연계 교육·연구 프로그램, 전공 동아리   |
| 졸업 후 진로      | 동물생명과학전공 졸업생은 축산업, 반려동물 산업, 바이오·의생명 연구 분야 등 다양한 영역으로 진출할 수 있습니다.<br>축산 관련 기업(사료회사, 종축개량기관, 축산컨설팅업체), 동물병원 및 동물 의료지원기관, 식품·품질관리·방역 관련 공공기관 등에서 전문 인력으로 활동할 수 있습니다.<br>또한 농협중앙회 및 지역 단위 조합, 국립·지자체 연구소, 검사·검역기관, 농업기술센터 등 공공기관 취업도 유망합니다.<br>연구 중심 진로를 희망하는 경우, 국내외 대학원 진학을 통해 동물유전학, 번식생리학, 생명공학, 수의·의생명 분야에서 연구자로 성장할 수 있습니다.   |
| 기타           | 동물생명과학전공은 동물의 생명 현상을 기초부터 응용까지 탐구하여 바이오 산업, 반려동물 산업, 축산업, 연구 분야로 연결되는 넓은 진로 선택지를 제공합니다.<br>실험·실습 중심 교육과 산업체 연계를 통해 현장에서 강한 실무형 인재로 성장할 수 있는 전공입니다.  |

### 전공자율선택제 1학년 학생 권장 이수과목

| 전공       | 학기  | 교과목명     | 이수구분 | 학점 | 수강 구분 | 상세내용             |
|----------|-----|----------|------|----|-------|------------------|
| 동물생명과학전공 | 1학기 | 생명과학의이해  | 전공선택 | 3  | 수강 권고 | 전공 이해를 돕는 기초 교과목 |
| 동물생명과학전공 | 2학기 | 동물생명과학입문 | 전공선택 | 3  | 수강 권고 | 전공 이해를 돕는 기초 교과목 |



### ▶ 학부 · 전공별 주요 행사 및 비교과 프로그램 현황

| 학부/전공    | 프로그램명              | 운영시기   | 주요내용   |
|----------|--------------------|--------|--|
| 동물생명과학전공 | 신입생 환영회            | 2월     | 입학생과 학생회가 만나 교류하는 자리로, 전공 생활 안내 및 친목 활동 등을 소개하며 전공 적응을 돕는 행사                         |
| 동물생명과학전공 | 전공 MT              | 3월     | 신입생과 재학생이 함께 참여하여 전공 생활에 대한 정보를 공유하고, 팀 활동과 교류를 통해 유대감 형성 및 소속감 형성을 목표로 하는 행사        |
| 동물생명과학전공 | 1·2학기 개강총회         | 각 학기마다 | 새학기를 시작하며 전공 구성원들이 함께 모여 학사 일정, 전공 계획 등을 안내하는 공식 행사                                  |
| 동물생명과학전공 | 체육대회               | 5월     | 전공 학생들이 팀을 이뤄 다양한 종목에 참여하는 학교 행사로, 협동심과 단합을 강화하는 행사                                  |
| 동물생명과학전공 | 중간·기말고사 간식 사업      | 각 학기마다 | 시험기간에 학우들의 학업을 응원하고 격려하기 위해 간식을 제공하고 학생회가 전공 구성원들의 학업 환경을 지원하는 행사                    |
| 동물생명과학전공 | 동물생명인의 밤           | 2학기 중  | 2학기에 전공 구성원 전체가 함께 모여 소통하는 행사  |
| 동물생명과학전공 | 전공 자체 경진대회         | 상시     | 전공 자체 경진대회를 운영하여, 학생들의 학문적 역량과 창의성을 발휘할 수 있는 기회를 제공하는 프로그램.                          |
| 동물생명과학전공 | 외부 경진대회 참여         | 상시     | 전국 단위 및 분야별 외부 경진대회에 참여하여, 학생들의 전문성·창의성·협업능력 등을 향상하는 프로그램                            |
| 동물생명과학전공 | 각 실험실 운영           | 상시     | 각 연구실에서 진행되는 실험 및 프로젝트에 학생들이 직접 참여할 수 있는 기회로, 이를 통해 연구 기초기술 확보, 실험 설계, 데이터 분석 역량 개발. |
| 동물생명과학전공 | 육성사업 연계 연구·교육 프로그램 | 상시     | 육성 사업을 통해 외부 연구 활동, 현장 견학, 산업체 특강 등을 진행하여 전공과 산업 현장간의 연계를 강화하는 프로그램                  |
| 동물생명과학전공 | 전공 동아리 활동          | 상시     | 학생들의 관심 분야에 따라 스스로 학습하고 탐색하는 활동으로, 반려동물 영양 연구, 세미나 운영 등 다양한 형태로 운영됨                  |

## 동물생명융합학부 - 동물응용과학전공

### ▶ 전공 안내

|              |   |
|--------------|---|
| 전공명(국문)      | 동물응용과학전공  |
| 전공명(영문)      | Applied Animal Science  |
| 전화번호         | 031-670-5120  |
| 위치           | 안성캠퍼스 제2농학관 403호  |
| 홈페이지         | https://www.hknu.ac.kr/animal/1658/subview.do   |
| 전공 핵심역량 및 적성 | '인간과 동물이 공존하는 새로운 사회적 가치를 창출'<br>'#휴머니얼응용과학 #축산식품 #시융합역량 #반려동물산업역량 #축산식품R&D역량'  |
| 전공 소개        | 동물응용과학전공은 가축의 영양, 발생·번식공학을 기반으로 사료·유가공·육가공·위생안전·반려동물 분야 까지 폭넓게 다룹니다. 실험실습 중심 교육으로 이화학·미생물·품질평가·공정설계·HACCP 문서화 역량을 키우고, 산업체·연구소와의 연계를 통해 현장형 문제해결 능력을 갖춘 전문가를 양성합니다. 특히 휴머니얼응용과학연구소와의 협력을 통해 사람·동물·환경(One Health) 관점의 연구·봉사(반려동물 매개 활동, 지역 안전·복지 프로그램)를 추진하여 인간과 동물이 공존하는 사회적 가치를 창출합니다. |
| 행사 및 프로그램    | - 전공 선택 기회 제공: 실험실 체험 기반 전공 탐색 및 선택 프로그램 진행<br>- 전공 특화 봉사활동: 취약계층을 대상으로 프로그램 반려동물매개활동 진행<br>- 연구 경쟁력 강화: 실험동물을 활용한 동물 대사성 분석 및 기관 변화 분석으로 학부생 연구 경쟁력 강화<br>- 진로·취업 특강·견학: 축산식품·사료·펫푸드·유가공 기업 탐방<br>- 학습동아리·논문발표회: 학부 연구 포스터 발표 경험<br>- 해외연수·국제세미나(방학중): 글로벌 축산식품 트렌드 체험                 |
| 졸업 후 진로      | - 산업체: 육·유가공, 사료·펫푸드, 유통·품질보증(QA/QC), 위생·HACCP 담당<br>- 공공·기관: 축산물품질평가원, 농협·축협, 지자체 축산·위생 직군, 시험검사기관<br>- 연구·학업: 대학원 진학(축산식품·영양·미생물·발생공학), 기업·출연연 R&D<br>- 자격·연계: 축산기사, 식품안전기사, 사료관리사, HACCP 팀장·내부심사원 등  |
| 기타           | - 전주기 교육모델: 농장·가공·안전·소비까지 이어지는 실습 커리큘럼<br>- 팀티칭·융합수업: 사료·가공·위생·반려동물 분야 교수진 공동 지도<br>- 현장밀착형 프로젝트: 공정 개선, 품질관리, 제품개발 산업의료원 교육과정 운영<br>- 전공 커뮤니티: MT·체육대회·동물인의 밤 등 끈끈한 네트워크 구축  |

### ▶ 전공자율선택제 1학년 학생 권장 이수과목

| 전공       | 학기  | 교과목명          | 이수구분 | 학점 | 수강 구분 | 상세내용                                       |
|----------|-----|---------------|------|----|-------|--|
| 동물응용과학전공 | 1학기 | 동물응용과학 융합입문   | 전공선택 | 3  | 수강 권고 | 전공의 모든 분야 기초 지식을 습득하고 나만의 전공·자격증 로드맵을 완성   |
| 동물응용과학전공 | 2학기 | 동물응용과학 기초실험실습 | 전공선택 | 3  | 수강 권고 | 전공의 모든 실험실을 경험하면서 진행되는 기초 실습을 통해 전공 이해도 향상 |



### ▶ 학부 · 전공별 주요 행사 및 비교과 프로그램 현황

| 학부/전공    | 프로그램명             | 운영시기   | 주요내용  |
|----------|-------------------|--------|---|
| 동물응용과학전공 | 신입생 오리엔테이션        | 3월     | 전공 교육과정, 진로 방향 및 학과 운영 체계에 대한 안내를 통해 신입생의 전공 이해도를 제고하고 대학 생활 적응을 지원함. 학사 일정, 비교과 프로그램, 시설 이용 방법 등 학교 생활 전반에 필요한 기초 정보를 체계적으로 제공하여 안정적인 학업 적응을 도모함 |
| 동물응용과학전공 | 신입생 환영회           | 3월     | 신입생 간 친목 형성과 전공 소속감 강화를 목적으로 교류 프로그램을 운영함. 동기 및 선후배 간 네트워크 형성을 지원하고 대학 생활 관련 정보를 공유하여 학과 적응 및 공동체 의식 형성에 기여함                                      |
| 동물응용과학전공 | MT                | 3월     | 학과 구성원 간 유대감 형성 및 협력 강화를 위한 체험 중심 프로그램을 운영함. 전공 관련 활동과 친목 프로그램을 병행하여 전공 이해도 향상과 구성원 간 소통 활성화를 도모하고 긍정적인 학과 분위기 조성에 기여함                            |
| 동물응용과학전공 | 진로·취업 특강          | 3~12월  | 동물응용 분야 전문가를 초청하여 산업 동향, 취업 전략 및 직무 정보를 제공함. 실무 경험 공유와 질의응답을 통해 학생들의 진로 탐색 역량을 강화하고 취업 준비 방향 설정에 실질적인 도움을 제공함                                     |
| 동물응용과학전공 | 진로·취업 견학          | 3~12월  | 동물응용 관련 기업 및 기관 방문을 통해 산업 현장에 대한 이해도를 높이고 직무 환경을 직접 경험하도록 함. 직무 설명, 시설 견학 및 현직자 인터뷰 등을 통해 진로 탐색 기회를 확대하고 취업 준비 동기 향상에 기여함                         |
| 동물응용과학전공 | 반려동물매개활동 (가히더하기)  | 3~12월  | 취약계층을 대상으로 반려동물 매개 프로그램을 운영하여 정서적 안정 및 사회적 교류 증진에 기여함. 참여 학생의 실습 경험 확대와 전공 전문성 향상을 도모함과 동시에 사회공헌 활동을 수행함  |
| 동물응용과학전공 | 한경 체전 뒤풀이         | 5월     | 체육 활동을 통해 학생 건강 증진과 공동체 의식 강화를 목적으로 운영함. 선후배 간 협력 활동을 통해 친밀도 및 학과 소속감을 높이고 구성원 간 교류 활성화에 기여함  |
| 동물응용과학전공 | 동물응용과학전공 실험실 체육대회 | 5월     | 전공 실험실 소속 학생 간 교류 활성화를 위한 체육 프로그램을 운영함. 공동 활동을 통해 협업 능력과 팀워크를 강화하고 실험실 구성원 간 친밀도를 높여 학업 환경 개선에 기여함  |
| 동물응용과학전공 | 개강총회              | 9월     | 새 학기 학과 운영 계획 및 주요 일정 안내를 통해 학생 참여를 확대하고 소통 기반을 강화함. 학과 공지사항 전달 및 의견 수렴을 통해 학생 간 교류 활성화와 학과 운영 효율성 제고를 도모함  |
| 동물응용과학전공 | 간식 사업             | 6월 11월 | 시험 기간 중 간식 제공 프로그램을 운영하여 학업 스트레스 완화를 지원함. 학생들의 학습 집중도 향상과 정서적 안정 지원을 통해 학과 만족도 제고에 기여함  |
| 동물응용과학전공 | 학습동아리             | 9~12월  | 동물응용 분야 학술 연구 및 정보 교류 활성화를 위한 동아리 활동을 지원함. 세미나, 스터디 및 연구 발표를 통해 전공 역량 강화와 학문적 탐구 분위기 조성에 기여함  |
| 동물응용과학전공 | 동물인의 밤            | 11월    | 재학생, 졸업생 및 교수진이 참여하는 교류 행사를 운영하여 인적 네트워크 구축을 지원함. 전공 경험 공유 및 진로 정보 교환을 통해 학과 소속감 및 유대감 강화에 기여함  |
| 농과대      | 농대인의 밤            | 11월    | 농과대학 구성원 간 교류 확대를 목적으로 행사를 운영함. 전공 간 협력 및 네트워크 형성을 통해 대학 공동체 의식 함양에 기여함   |
| 동물응용과학전공 | 논문발표회             | 12월    | 학생 연구 성과 발표를 통해 학술 교류 활성화 및 연구 역량 강화를 도모함. 발표 경험 축적을 통해 전문성 향상과 학문적 성장 기반 마련에 기여함   |
| 동물응용과학전공 | 해외 연수             | 방학중    | 전공 특성에 부합하는 해외 교육 및 실습 프로그램 참여를 통해 글로벌 역량 강화를 지원함. 해외 산업 및 교육 환경 체험을 통해 전공 전문성 향상과 국제적 시야 확대를 도모함   |

## 생명공학부 - 원예생명공학전공

### ▶ 전공 안내

|              |   |
|--------------|---|
| 전공명(국문)      | 원예생명공학전공  |
| 전공명(영문)      | Horticultural Biotechnology major   |
| 전화번호         | 031-670-5100  |
| 위치           | 안성캠퍼스 제1농학관 308호  |
| 홈페이지         | https://hknu.ac.kr/SchoolofBio/1731/subview.do  |
| 전공 핵심역량 및 적성 | '생명의 중요성을 인식하고, 분자 수준의 다양하고 새로운 생명현상 탐구를 통해 식물과 분자 생명산업에 응용하는 분야'<br>'#식량과환경문제해결 #기능성식약소재개발 #중자신품종개발 #유전자기능연구 #식물병저항성기작연구'  |
| 전공 소개        | NT, IT와 함께 21세기 3대 기술 중 하나인 BT 분야로, 석박사 취득과 전문인재양성을 위해 원예생명공학전공에서는 생리학, 병리학, 육종학, 유전학, 생명공학, 분자생물학, 조직배양학, 기능성물질, 생물정보학, 대사공학, 채소, 과수, 화훼 관련 최신과제 등의 과목을 기반으로 최근의 주력산업인 생명의 산업화를 이끌어 가고 있습니다.<br>국내외에서 다수의 연구 경력을 갖고 계신 최고 수준의 교수진과 함께 생명공학적 최신기술을 다루며 학문적 전문성과 응용 능력을 길러 글로벌 시대를 이끌어 나갈 수 있도록 원예생명공학전공에서는 산업체 및 국공립 연구소 등과 학문적 성과를 교류하며 지금도 활발히 연구를 수행하고 있으며, 여러분을 위해 항상 노력하고 있습니다.  |
| 행사 및 프로그램    | 전공 교수진과 함께하는 연구동아리, 저널클럽, 현장실습, 특강, 간담회, 졸업논문발표회를 통하여 전공에 대한 이해를 높이고, 학생역량강화 및 심화학습을 위한 프로그램 마련하고 있습니다.   |
| 졸업 후 진로      | 국제기관: 유엔식량농업기구(FAO), 국제농업개발기금(IFAD), 제식량정책연구소(IFPRI), 국제친환경유기농센터, UN산하농업관련기관 등<br>공무원: 농림수산식품부, 각 도 및 시청, 농촌진흥청, 국립원예특작과학원, 국립농업과학원, 국립식량과학원, 산림청, 종자관리소, 식물검역소, 각 도 농업기술원, 전국 농업기술센터에서의 연구직 또는 지도직 공무원 등<br>정부및연구소: 농산물유통공사, 한국농림수산정보센터, 농협, 농촌공사, 각 도 산하 농어업관련기관, 한국생명공학연구원, 한국식품연구원, 한국화학연구원, 한국원자력연구원, 대학부설농업 과학연구소 등<br>기업체: 종자관련회사, 식물조직배양회사, 농약관련회사, 실내·외 조경회사, 골프장, 원예 관련 무역회사, 국내외 원예 및 자생식물원, 농자재회사 등<br>교육 및 자영업: 대학교수, 초·중등 교사, 플라워디자인 전문강사, 원예전문강사, 원예치료사, 원예컨설팅, 채소시설재배, 식물공장, 과수원, 다양한 화훼농장운영, 관광농원, 플라워샵, 원예유통업 등 |
| 기타           | 전공 교수진이 각 실험실을 보유하고 있으며 매 학기 연구동아리를 운영하여 다양한 실습의 기회를 제공하고 있습니다. 교내 온실 및 부속농장을 활용하여 전공 관련 실험, 실습을 할 수 있습니다.  |

### ▶ 전공자율선택제 1학년 학생 권장 이수과목

| 전공       | 학기 | 교과목명  | 이수구분 | 학점 | 수강구분  | 비고                    |
|----------|----|-------|------|----|-------|-----------------------|
| 원예생명공학전공 | 2  | 전공의이해 | 전공선택 | 3  | 수강 권고 | 전공의 이해를 돕는데 기초가 되는 수업 |



### ▶ 학부 · 전공별 주요 행사 및 비교과 프로그램 현황

| 학부/전공 | 프로그램명   | 운영시기  | 주요내용  |
|-------|---------|-------|---|
| 생명공학부 | 신입생 환영회 | 3월    | 신입생 간 교류와 소속감 형성을 위한 환영식                    |
| 전공    | 연구동아리   | 1,2학기 | 전공이해 및 학문탐구를 위한 실험, 실습 프로그램                 |
| 전공    | 저널클럽    | 1,2학기 | 원예생명공학분야의 교과목 심화학습을 위한 프로그램                 |
| 전공    | 전공특강    | 1,2학기 | 원예생명분야에 필요한 직무능력 및 인재상 등 정보제공하는 특강 프로그램     |
| 전공    | 현장견학    | 1,2학기 | 원예생명분야에 대한 견문을 넓히고 현장에서 생생하게 학습함으로써 심화 학습제공 |
| 전공    | 전공간담회   | 11월   | 질의응답을 통하여 교수진과 재학생과의 소통의 시간 제공              |
| 전공    | 졸업논문발표회 | 11월   | 학생역량을 강화하고자발적인 전공 심화 학습 활동을 촉진시키는 프로그램      |

## 생명공학부 - 응용생명공학전공

### ▶ 전공 안내

|              |  |
|--------------|--|
| 전공명(국문)      | 응용생명공학전공   |
| 전공명(영문)      | Applied Biotechnology Major  |
| 전화번호         | 031-670-5330   |
| 위치           | 안성캠퍼스 제2공학관 409호   |
| 홈페이지         | <a href="https://www.hknu.ac.kr/SchoolofBio/1713/subview.do">https://www.hknu.ac.kr/SchoolofBio/1713/subview.do</a>  |
| 전공 핵심역량 및 적성 | 최첨단 바이오공학 기술을 겸비한 '글로벌 BEST' 미래 인재양성<br>#디지털바이오 #바이오신소재 #기능성식품 #바이오파우드리 #유전자편집 #멀티오믹스 #메타지놈 #바이오테라피 #AI신약개발 #스마트애그리푸드 #스마트팜 #바이오헬스케어 #바이오순환경제 #유전자감식 #유전자진단 #디지탈육종   |
| 전공 소개        | 응용생명공학전공은 유전체·후성유전체 해석에서 합성생물학 설계, 바이오기능성소재, 마이크로바이옴 및 바이오헬스케어, 바이오의약·진단키트 개발까지 아우르는 디지털 바이오 인재를 양성합니다. 첨단 바이오산업 기술로 탄소중립과 자원순환을 실현하며, 바이오헬스케어를 포함한 안전성 평가·인증·품질관리까지 겸비한 실무형 전문가 양성을 목표로합니다. 졸업생은 바이오신소재, 기능성 식품, 진단키트, 유전자 감식, 농축산물 이력추적, 의약산업 등에서 산업·연구·공공 영역을 선도하는 핵심 인재로 성장합니다.  |
| 행사 및 프로그램    | - 국립과학수사연구원 견학: 법유전학·DNA 프로파일링(시료 채취·추출·증폭·해석) 등 '진실을 밝히는 과학'의 과정을 현장에서 확인.<br>- BIO KOREA / KOREA LIFE SCIENCE WEEK: 바이오의약·진단·CDMO·디지털헬스 최신 트렌드 탐방 및 기업·연구기관 네트워킹.<br>- 스마트축산 AI 경진대회 참관: 이미지·센서 데이터 기반 과제 체험으로 데이터 정제·모델링·평가까지 현장형 AI 역량 강화.<br>- 직무관련분야 현직 연구원 특강: 바이오산업 및 공공연구기관 등 현업에 종사하는 연구원을 초청하여 직무관련 특강 및 취업준비를 위한 상담 등을 진행<br>- 마이크로디그리(생명공학연구실습) 운영: 배양공학·분자세포공학·기초생명공학실험학·생물정보학및실습 등 4과목을 연계해 실험·데이터 역량을 체계화.   |
| 졸업 후 진로      | - 공공·유관기관/공기업: 생명과학 시험원·연구원, 식품·축산 위생·안전 분석, 연구관리(식품의약품안전처, 한국생명공학연구원, 한국식품연구원, 축산과학원, 축산물품질평가원 등)<br>- 산업 R&D(제약·바이오·소재): 기능성 원료·소재·시약 개발, 바이오의약 원료 생산·공정, 화장품/건기식 R&D(한미약품, 삼성바이오로직스, 아모레퍼시픽, 바이오 식의약 원료·시약·홍삼 가공 업체 등)<br>- 분자진단·분석(유전자·품질·인증): 분자진단키트 기획·개발, 유전자 감식/지노타이핑, 농약·잔류물질 분석(씨제, SD바이오센서, 엠지노믹스, 마크로젠, 농협연구소 및 분석기관 등)<br>- 바이오프로세스·생산(발효·미생물·공정개선): 발효사료, 생물비료, 미생물 배양 및 공정개선, 기능성 물질 추출·농축·가공(이지바이오, CJ제일제당, 에스티팜 등)<br>- 빅데이터·AI 융합 애그리푸드: 애그리 이력추적 시스템, 위생·안전 데이터 분석, HACCP 설계 및 관리(농협경제지주, 축산물품질평가원, 스마트팜 솔루션 기업, 식품/축산 이력추적 플랫폼 기관 등) |
| 기타           | 학습 주제 중심 동아리를 상시 운영하여 핵심 역량을 꾸준히 축적하도록 도움을 주고 있습니다.<br>- 유전자·분자실험 동아리: PCR·전기영동·시퀀싱·유전자 표지 개발 등의 표준 프로토콜 학습과 실험 실습 및 훈련.<br>- 코딩·바이오인포 동아리: Python/R 기반 전처리·시각화·통계·파이프라인 구축, 공공 DB 활용과 재현 실습.<br>- 집단유전학·계통/연관분석 동아리: 품종·집단 구조 해석, 기본 GWAS·계통도 작성, 결과 해석 보고서 작성.<br>- 마이크로바이옴·기능성 소재 응용 동아리: 메타지놈/miRNA 데이터 읽기, 기능성 소재 탐색 아이디어를 정밀발효·바이오제조 설계로 연결.<br>모든 동아리는 정기 세미나·저널클럽·멘토링을 운영하며, 성과를 포스터·미니논문 발표를 진행합니다. 또한 담당 교수님들께서 주제 선정→실험·코딩 설계→데이터 해석→발표 코칭까지 밀착 지도를 제공하여 프로젝트 완성도와 취업 경쟁력을 높이고 있으며, 참여율·만족도가 상당히 높습니다.  |



### 전공자율선택제 1학년 학생 권장 이수과목

| 전공       | 학기  | 교과목명  | 이수구분 | 학점 | 수강 구분 | 비고                      |
|----------|-----|-------|------|----|-------|-------------------------|
| 응용생명공학전공 | 2학기 | 전공의이해 | 전공선택 | 3  | 수강 권장 | 생명공학부의 세부전공 이해증진을 위한 수업 |
| 교양       | 1학기 | 생명과학  | 기초교양 | 3  | 수강 권장 | 생명공학분야 기초과목             |

### 학부 · 전공별 주요 행사 및 비교과 프로그램 현황

| 학부/전공  | 프로그램명           | 운영시기    | 주요내용                        |
|--------|-----------------|---------|-----------------------------|
| 생명공학부  | 신입생 오리엔테이션      | 2       | 신입생 대학생활 안내 및 수강신청          |
| 생명공학부  | 신입생 환영회         | 3월 초순   | 신입생 간 교류와 소속감 형성을 위한 환영식    |
| 응용생명공학 | 개강총회            | 3월 중순   | 개강총회 및 교수, 선후배간 대면식         |
| 응용생명공학 | 전공MT            | 3월말     | 전공 1~4학년 연합MT               |
| 응용생명공학 | 실험실습배양프로그램T     | 5~11월말  | 연구실 기반 실험실습 팀활동             |
| 응용생명공학 | 바이오 관련 현장견학     | 5~10월중  | 바이오 관련 전시회, 대검찰청, 엑스포 등 견학  |
| 응용생명공학 | 현장견학 및 특강       | 10~11월중 | 바이오 분야 산업체 초청특강             |
| 응용생명공학 | 전공체험의 날         | 10~12월중 | 전공 내 실험실 투어 및 실습활동을 통한 전공체험 |
| 응용생명공학 | 실험실습 배양프로그램 발표회 | 11월 말   | 실험실습활동 및 각종 팀활동 수행 성과보고회    |
| 응용생명공학 | 바이오웰니스 학술제      | 11월 말   | 4학년 졸업예정자 졸업논문 발표회          |

## 건설환경공학부 - 토목공학전공

### 전공 안내

| 전공명(국문)      | 토목공학전공   |  |  |      |         |          |     |   |                                     |         |     |  |               |          |     |   |                               |          |     |   |                                   |             |     |  |  |
|--------------|--|--|--|------|---------|----------|-----|---|-------------------------------------|---------|-----|--|---------------|----------|-----|---|-------------------------------|----------|-----|---|-----------------------------------|-------------|-----|--|--|
| 전공명(영문)      | Civil Engineering  |  |  |      |         |          |     |   |                                     |         |     |  |               |          |     |   |                               |          |     |   |                                   |             |     |  |  |
| 전화번호         | 031-670-5140   |  |  |      |         |          |     |   |                                     |         |     |  |               |          |     |   |                               |          |     |   |                                   |             |     |  |  |
| 위치           | 안성캠퍼스 제3공학관 219호   |  |  |      |         |          |     |   |                                     |         |     |  |               |          |     |   |                               |          |     |   |                                   |             |     |  |  |
| 홈페이지         | <a href="https://www.hknu.ac.kr/hkce/index.do">https://www.hknu.ac.kr/hkce/index.do</a>  |  |  |      |         |          |     |   |                                     |         |     |  |               |          |     |   |                               |          |     |   |                                   |             |     |  |  |
| 전공 핵심역량 및 적성 | 지속가능한 사회기반시설 구축을 선도하는 실무형 토목공학 인재 양성<br>#구조설계 #수자원관리 #지반공학 #도시인프라 #스마트건설 #친환경기술  |  |  |      |         |          |     |   |                                     |         |     |  |               |          |     |   |                               |          |     |   |                                   |             |     |  |  |
| 전공 소개        | 토목공학전공은 공학 분야 중 가장 먼저 학문체계가 정립되어 문명의 발전과 함께 성장해온 학문으로, 대부분 공적인 자본으로 건설되는 다양한 사회 기반시설을 보다 안전하고 경제적이면서 환경친화적으로 계획, 설계 시공 및 유지·관리하기 위해 요구되는 지식을 탐구하여 국가발전과 인류공영에 이바지함을 목표로 한다.<br>토목공학의 전통적인 분야는 도로, 교량, 고층 구조물, 터널, 철도 및 지하철, 공항, 항만 및 해양시설, 댐, 운하, 수력발전소, 조력발전소, 원자력발전소 및 플랜트 설비 등 각종 사회기반시설물의 계획, 설계, 시공, 유지관리이지만 건설 환경과 시대 흐름의 변화에 따라 스마트 건설기술, BIM, 드론·센서 기반 계측, 친환경·지속가능 인프라 등 첨단 기술과의 융합이 활발히 이루어지고 있다.  |  |  |      |         |          |     |   |                                     |         |     |  |               |          |     |   |                               |          |     |   |                                   |             |     |  |  |
| 행사 및 프로그램    | 토목공학전공 재학생(및 신입생) 교류 교류행사, 공동체 학습, 전문가 초청 특강   |  |  |      |         |          |     |   |                                     |         |     |  |               |          |     |   |                               |          |     |   |                                   |             |     |  |  |
| 졸업 후 진로      | [시공 분야] 현대건설, 삼성물산, 대림산업, 대우건설, GS건설, 계룡건설산업 등<br>[공무원/공기업] 중앙부처 및 지방자치단체, 한국도로공사, 한국수자원공사, 한국토지주택공사, 한국국토정보공사, 경기도공사 등<br>[설계 및 감리 분야] 현대엔지니어링, 삼성엔지니어링, 유신, 도화엔지니어링, 삼안 등<br>[건설 연구 분야] 한국건설기술연구원, 한국철도기술연구원 등   |  |  |      |         |          |     |   |                                     |         |     |  |               |          |     |   |                               |          |     |   |                                   |             |     |  |  |
| 기타           | - 연구실소개 <table border="1"> <thead> <tr> <th>연구실명</th> <th>지도교수</th> <th>연구내용</th> <th>주요 연구분야</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>지반공학 연구실</td> <td>조성은</td> <td>토질역학 이론을 기반으로 흙에 관한 성질이나 기초지반의 공학적 성질 등 흙에 관련된 공학적인 문제를 해결하기 위한 이론적/실험적 방법을 연구한다.</td> <td>지반구조물의 수치해석, 지반의 불포화 거동, 지반의 신뢰성 해석</td> </tr> <tr> <td>수공학 연구실</td> <td>백경오</td> <td>기후위기의 시대에 안정적인 수자원 확보 및 물관련 재해 예방 등을 연구한다.</td> <td>환경수리학, 하천공학 등</td> </tr> <tr> <td>지반시스템연구실</td> <td>백성하</td> <td>지반공학의 개념을 바탕으로 현대적인 이론과 기법을 접목하는 연구를 수행하고 있다.</td> <td>건설자동화, 지반 이미지 해석, 지반-구조물 상호작용</td> </tr> <tr> <td>콘크리트 연구실</td> <td>권성우</td> <td>스마트 도시 건설 및 4차 산업 혁명에 부합하는 고성능 건설재료 및 스마트 구조 시스템 연구를 진행하고 있다.</td> <td>지속 가능한 건설 재료, 고성능 섬유 보강 시멘트 복합체 등</td> </tr> <tr> <td>수자원 시스템 연구실</td> <td>김준성</td> <td>수리학 수문학의 기초 이론을 바탕으로 홍수, 가뭄, 수질오염 등 최근 우리사회에서 빈번히 발생하고 있는 물 관련 재해를 예방하고 관리할 수 있는 기술을 연구한다.</td> <td>하천흐름/오염물질 수치모델링, 녹조발생 리모트센싱, 기반시설 침수위험도 평가</td> </tr> </tbody> </table> | 연구실명   | 지도교수                                       | 연구내용 | 주요 연구분야 | 지반공학 연구실 | 조성은 | 토질역학 이론을 기반으로 흙에 관한 성질이나 기초지반의 공학적 성질 등 흙에 관련된 공학적인 문제를 해결하기 위한 이론적/실험적 방법을 연구한다. | 지반구조물의 수치해석, 지반의 불포화 거동, 지반의 신뢰성 해석 | 수공학 연구실 | 백경오 | 기후위기의 시대에 안정적인 수자원 확보 및 물관련 재해 예방 등을 연구한다. | 환경수리학, 하천공학 등 | 지반시스템연구실 | 백성하 | 지반공학의 개념을 바탕으로 현대적인 이론과 기법을 접목하는 연구를 수행하고 있다. | 건설자동화, 지반 이미지 해석, 지반-구조물 상호작용 | 콘크리트 연구실 | 권성우 | 스마트 도시 건설 및 4차 산업 혁명에 부합하는 고성능 건설재료 및 스마트 구조 시스템 연구를 진행하고 있다. | 지속 가능한 건설 재료, 고성능 섬유 보강 시멘트 복합체 등 | 수자원 시스템 연구실 | 김준성 | 수리학 수문학의 기초 이론을 바탕으로 홍수, 가뭄, 수질오염 등 최근 우리사회에서 빈번히 발생하고 있는 물 관련 재해를 예방하고 관리할 수 있는 기술을 연구한다. | 하천흐름/오염물질 수치모델링, 녹조발생 리모트센싱, 기반시설 침수위험도 평가 |
| 연구실명         | 지도교수   | 연구내용   | 주요 연구분야                                    |      |         |          |     |   |                                     |         |     |  |               |          |     |   |                               |          |     |   |                                   |             |     |  |  |
| 지반공학 연구실     | 조성은  | 토질역학 이론을 기반으로 흙에 관한 성질이나 기초지반의 공학적 성질 등 흙에 관련된 공학적인 문제를 해결하기 위한 이론적/실험적 방법을 연구한다.          | 지반구조물의 수치해석, 지반의 불포화 거동, 지반의 신뢰성 해석        |      |         |          |     |   |                                     |         |     |  |               |          |     |   |                               |          |     |   |                                   |             |     |  |  |
| 수공학 연구실      | 백경오  | 기후위기의 시대에 안정적인 수자원 확보 및 물관련 재해 예방 등을 연구한다.   | 환경수리학, 하천공학 등                              |      |         |          |     |   |                                     |         |     |  |               |          |     |   |                               |          |     |   |                                   |             |     |  |  |
| 지반시스템연구실     | 백성하  | 지반공학의 개념을 바탕으로 현대적인 이론과 기법을 접목하는 연구를 수행하고 있다.  | 건설자동화, 지반 이미지 해석, 지반-구조물 상호작용              |      |         |          |     |   |                                     |         |     |  |               |          |     |   |                               |          |     |   |                                   |             |     |  |  |
| 콘크리트 연구실     | 권성우  | 스마트 도시 건설 및 4차 산업 혁명에 부합하는 고성능 건설재료 및 스마트 구조 시스템 연구를 진행하고 있다.                              | 지속 가능한 건설 재료, 고성능 섬유 보강 시멘트 복합체 등          |      |         |          |     |   |                                     |         |     |  |               |          |     |   |                               |          |     |   |                                   |             |     |  |  |
| 수자원 시스템 연구실  | 김준성  | 수리학 수문학의 기초 이론을 바탕으로 홍수, 가뭄, 수질오염 등 최근 우리사회에서 빈번히 발생하고 있는 물 관련 재해를 예방하고 관리할 수 있는 기술을 연구한다. | 하천흐름/오염물질 수치모델링, 녹조발생 리모트센싱, 기반시설 침수위험도 평가 |      |         |          |     |   |                                     |         |     |  |               |          |     |   |                               |          |     |   |                                   |             |     |  |  |



### ▶ 전공자율선택제 1학년 학생 권장 이수과목

| 전공     | 학기  | 교과목명      | 이수구분 | 학점 | 수강 구분 | 비고                 |
|--------|-----|-----------|------|----|-------|--------------------|
| 토목공학전공 | 2학기 | 창의적공학설계입문 | 전공선택 | 3  | 수강 권장 | 전공 이해를 돕는 1학년 전공과목 |

### ▶ 학부 · 전공별 주요 행사 및 비교과 프로그램 현황

| 학부/전공  | 프로그램명   | 운영시기  | 주요내용                          |
|--------|---------|-------|-------------------------------|
| 토목공학전공 | 신입생 환영회 | 3월    | 신입생 간 교류와 소속감 형성을 위한 환영식      |
| 토목공학전공 | MT      | 3월    | 토목공학전공 재학생 및 신입생 단합을 위한 MT    |
| 토목공학전공 | 학습동아리   | 2학기   | 전공 역량 증진을 위한 공동체 학습           |
| 토목공학전공 | 전공 특강   | 1,2학기 | 취업역량 강화 및 진로 선택을 위한 전문가 초청 특강 |

## 건설환경공학부 - 환경공학전공

### ▶ 전공 안내

| 전공명(국문)      | 환경공학전공  |  |                       |      |         |            |     |   |                      |           |     |  |                     |             |     |   |                       |          |      |   |                    |        |       |   |      |
|--------------|---|--|-----------------------|------|---------|------------|-----|---|----------------------|-----------|-----|--|---------------------|-------------|-----|---|-----------------------|----------|------|---|--------------------|--------|-------|---|------|
| 전공명(영문)      | Environmental Engineering Major   |  |                       |      |         |            |     |   |                      |           |     |  |                     |             |     |   |                       |          |      |   |                    |        |       |   |      |
| 전화번호         | 031-670-5170  |  |                       |      |         |            |     |   |                      |           |     |  |                     |             |     |   |                       |          |      |   |                    |        |       |   |      |
| 위치           | 안성캠퍼스 제2공학관 409호  |  |                       |      |         |            |     |   |                      |           |     |  |                     |             |     |   |                       |          |      |   |                    |        |       |   |      |
| 홈페이지         | <a href="https://www.hknu.ac.kr/hkce/index.do#this">https://www.hknu.ac.kr/hkce/index.do#this</a>   |  |                       |      |         |            |     |   |                      |           |     |  |                     |             |     |   |                       |          |      |   |                    |        |       |   |      |
| 전공 핵심역량 및 적성 | 탄소중립과 지속가능한 지구환경 실현을 위한 환경전문인력 양성<br>창의적 종합설계 능력을 갖춘 전문 엔지니어 양성<br>산업 현장의 문제해결을 위한 현장 전문가 양성<br>지속적인 자기계발을 통하여 환경공학 분야에서 도전정신과 능력을 갖춘 글로벌 인재 양성   |  |                       |      |         |            |     |   |                      |           |     |  |                     |             |     |   |                       |          |      |   |                    |        |       |   |      |
| 전공 소개        | 환경공학전공은 지속가능한 발전과 행복한 삶의 균형을 위하여 물순환, 탄소저감, 미세먼지, 자원순환, 친환경 재생에너지 등 환경문제 해결을 위한 지식을 배우는 전공으로서 실용적 문제해결 능력과 창의력 및 글로벌 자격을 갖춘 환경전문인재 육성을 목표로 하고 있습니다. 또한 수질, 대기, 폐기물 등 환경 핵심 기술과 함께 기후변화 및 탄소중립에 대응하는 기술 및 정책에 대한 학습과 연구를 주도적으로 수행하고 있습니다. 최근 심각한 기후위기, 환경오염, 자원고갈과 기업의 ESG 경영 실현을 위해 환경 전문가의 역할 및 중요성이 커지고 있어 미래 전망이 매우 밝은 전공이라 할 수 있습니다.  |  |                       |      |         |            |     |   |                      |           |     |  |                     |             |     |   |                       |          |      |   |                    |        |       |   |      |
| 행사 및 프로그램    | -1학기: 신입생 OT 및 환영회, 전공 MT, 학습동아리, 멘토링, 전문가 특강, 현장견학, 발표회 등<br>-2학기: 학습동아리, 멘토링, 전문가특강, 현장견학, 종합설계 발표회, Envi-cpa 환경-캡스톤디자인 경진대회, 전공 설명회 등  |  |                       |      |         |            |     |   |                      |           |     |  |                     |             |     |   |                       |          |      |   |                    |        |       |   |      |
| 졸업 후 진로      | - 국가자격: 수질환경기사, 대기환경기사, 폐기물처리기사, 소음진동기사 등<br>- 주요 취업기관 및 기업<br>[공무원/공기업] 중앙부처 및 지방자치단체, 한국환경공단, 한국수자원공사, 수도권매립지공사, 한국전력공사, 한국가스공사, 한국농어촌공사, 한국환경산업기술원 등<br>[시공 분야] 삼성물산, 현대건설, 포스코E&C, 한화건설, 대우건설, SK에코플랜트, 코오롱글로벌, 대림건설, 태영건설, 부강테크 등<br>[설계/운영 분야] 삼성엔지니어링, (주)한국종합기술, (주)한화엔지니어링, (주)건화엔지니어링, (주)유신, (주)삼안, 동명기술공단, 수비울, 리뉴어스, 넥스트위더, (주)이산 등<br>[환경 연구 분야] 한국환경연구원, 국립환경과학원, 보건환경연구원, 환경정책평가연구원, 한국에너지기술연구원, 한국건설기술연구원 등  |  |                       |      |         |            |     |   |                      |           |     |  |                     |             |     |   |                       |          |      |   |                    |        |       |   |      |
| 기타           | [전공연구실]<br><table border="1"> <thead> <tr> <th>연구실명</th> <th>지도교수</th> <th>연구내용</th> <th>주요 연구분야</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>생물학적 처리실험실</td> <td>남세용</td> <td>환경미생물학 및 생물학적 처리 공정을 기반으로 하-폐수의 유기물과 영양염류 제거 및 고도처리 기술 개발을 위한 이론적·실험적 방법을 연구한다.</td> <td>환경미생물학<br/>생물학적폐수처리공학</td> </tr> <tr> <td>폐기물처리 실험실</td> <td>남주연</td> <td>자원순환 이론을 기반으로 전기화학 및 생물전기화학 기술을 활용하여 물-폐수 처리 과정에서 에너지 생산과 자원 회수를 통한 저탄소 순환형 시스템 구축을 위한 이론적·실험적 방법을 연구한다.</td> <td>폐기물자원화공학<br/>폐기물처리공학</td> </tr> <tr> <td>용수및폐수 처리실험실</td> <td>노호정</td> <td>수질공학 이론을 기반으로 정수 및 하-폐수 처리와 미량오염물질 제거 및 물 재이용 기술 개발을 위한 이론적·실험적 방법을 연구한다.</td> <td>물리화학적폐수처리공학<br/>멤브레인공학</td> </tr> <tr> <td>대기오염 실험실</td> <td>신임교원</td> <td>대기공학 이론을 기반으로 대기오염물질의 특성 규명과 배출 저감 및 대기질 개선을 위한 이론적·실험적 방법을 연구한다.</td> <td>대기오염관리<br/>대기오염방지기술</td> </tr> <tr> <td>환경 분석실</td> <td>공동 활용</td> <td>환경분석 및 환경화학 이론을 기반으로 수질-대기-토양 시료의 정밀 분석과 공동활용 장비 운영을 통해 환경오염 평가와 연구 지원을 수행한다.</td> <td>기기분석</td> </tr> </tbody> </table> | 연구실명   | 지도교수                  | 연구내용 | 주요 연구분야 | 생물학적 처리실험실 | 남세용 | 환경미생물학 및 생물학적 처리 공정을 기반으로 하-폐수의 유기물과 영양염류 제거 및 고도처리 기술 개발을 위한 이론적·실험적 방법을 연구한다. | 환경미생물학<br>생물학적폐수처리공학 | 폐기물처리 실험실 | 남주연 | 자원순환 이론을 기반으로 전기화학 및 생물전기화학 기술을 활용하여 물-폐수 처리 과정에서 에너지 생산과 자원 회수를 통한 저탄소 순환형 시스템 구축을 위한 이론적·실험적 방법을 연구한다. | 폐기물자원화공학<br>폐기물처리공학 | 용수및폐수 처리실험실 | 노호정 | 수질공학 이론을 기반으로 정수 및 하-폐수 처리와 미량오염물질 제거 및 물 재이용 기술 개발을 위한 이론적·실험적 방법을 연구한다. | 물리화학적폐수처리공학<br>멤브레인공학 | 대기오염 실험실 | 신임교원 | 대기공학 이론을 기반으로 대기오염물질의 특성 규명과 배출 저감 및 대기질 개선을 위한 이론적·실험적 방법을 연구한다. | 대기오염관리<br>대기오염방지기술 | 환경 분석실 | 공동 활용 | 환경분석 및 환경화학 이론을 기반으로 수질-대기-토양 시료의 정밀 분석과 공동활용 장비 운영을 통해 환경오염 평가와 연구 지원을 수행한다. | 기기분석 |
| 연구실명         | 지도교수  | 연구내용   | 주요 연구분야               |      |         |            |     |   |                      |           |     |  |                     |             |     |   |                       |          |      |   |                    |        |       |   |      |
| 생물학적 처리실험실   | 남세용   | 환경미생물학 및 생물학적 처리 공정을 기반으로 하-폐수의 유기물과 영양염류 제거 및 고도처리 기술 개발을 위한 이론적·실험적 방법을 연구한다.                          | 환경미생물학<br>생물학적폐수처리공학  |      |         |            |     |   |                      |           |     |  |                     |             |     |   |                       |          |      |   |                    |        |       |   |      |
| 폐기물처리 실험실    | 남주연   | 자원순환 이론을 기반으로 전기화학 및 생물전기화학 기술을 활용하여 물-폐수 처리 과정에서 에너지 생산과 자원 회수를 통한 저탄소 순환형 시스템 구축을 위한 이론적·실험적 방법을 연구한다. | 폐기물자원화공학<br>폐기물처리공학   |      |         |            |     |   |                      |           |     |  |                     |             |     |   |                       |          |      |   |                    |        |       |   |      |
| 용수및폐수 처리실험실  | 노호정   | 수질공학 이론을 기반으로 정수 및 하-폐수 처리와 미량오염물질 제거 및 물 재이용 기술 개발을 위한 이론적·실험적 방법을 연구한다.                                | 물리화학적폐수처리공학<br>멤브레인공학 |      |         |            |     |   |                      |           |     |  |                     |             |     |   |                       |          |      |   |                    |        |       |   |      |
| 대기오염 실험실     | 신임교원  | 대기공학 이론을 기반으로 대기오염물질의 특성 규명과 배출 저감 및 대기질 개선을 위한 이론적·실험적 방법을 연구한다.  | 대기오염관리<br>대기오염방지기술    |      |         |            |     |   |                      |           |     |  |                     |             |     |   |                       |          |      |   |                    |        |       |   |      |
| 환경 분석실       | 공동 활용   | 환경분석 및 환경화학 이론을 기반으로 수질-대기-토양 시료의 정밀 분석과 공동활용 장비 운영을 통해 환경오염 평가와 연구 지원을 수행한다.                            | 기기분석                  |      |         |            |     |   |                      |           |     |  |                     |             |     |   |                       |          |      |   |                    |        |       |   |      |



### 전공자율선택제 1학년 학생 권장 이수과목

| 전공     | 학기  | 교과목명      | 이수구분 | 학점 | 수강 구분 | 비고                        |
|--------|-----|-----------|------|----|-------|---------------------------|
| 환경공학전공 | 2학기 | 창의적공학설계입문 | 전공선택 | 3  | 수강 권고 | 전공의 이해 및 진로 선택을 돕는 1학년 과목 |

### 학부 · 전공별 주요 행사 및 비교과 프로그램 현황

| 학부/전공  | 프로그램명                   | 운영시기  | 주요내용                              |
|--------|-------------------------|-------|-----------------------------------|
| 환경공학전공 | 신입생 OT 및 환영회            | 3월    | 신입생 간 교류와 소속감 형성을 위한 환영식          |
|        | 환경공학전공 MT               | 3월    | 신입생, 재학생의 친목 도모 및 소속감 형성          |
|        | 학습동아리                   | 1,2학기 | 전공역량 증진을 위한 공동체 학습                |
|        | 멘토링                     | 1,2학기 | 선·후배 간 전공역량 증진을 위한 멘토링 프로그램       |
|        | 전문가특강                   | 1,2학기 | 진로 선택 및 취업역량 강화를 위한 전문가 초청 특강     |
|        | 현장견학                    | 1,2학기 | 전공역량 강화를 위한 현장견학                  |
|        | 종합설계(졸업논문) 발표회          | 1,2학기 | 한 학기 동안 수행한 종합설계(졸업논문) 결과 발표 및 공유 |
|        | Envi-cap 환경 캡스톤디자인 경진대회 | 2학기   | 환경 전문인재 양성을 위한 팀프로젝트 수행 및 결과 발표   |
|        | 전공설명회                   | 2학기   | 전공선택 및 진로탐색을 위한 전공 안내             |

## 사회안전시스템공학부 - 안전공학전공

### 전공 안내

|              |   |
|--------------|---|
| 전공명(국문)      | 안전공학전공  |
| 전공명(영문)      | Safety Engineering  |
| 전화번호         | 031-670-5280  |
| 위치           | 안성캠퍼스 제3공학관 320호  |
| 홈페이지         | <a href="https://www.hknu.ac.kr/hksystem/1904/subview.do">https://www.hknu.ac.kr/hksystem/1904/subview.do</a>   |
| 전공 핵심역량 및 적성 | 건설업, 제조업, 서비스업, 공공기관 등 모든 분야에서 필요한 재해 예방 안전전문가 양성<br>#건설안전 #인간공학 #시스템안전 #기계안전 #전기안전 #방재소방 #화공안전 #산업위생   |
| 전공 소개        | 안전공학전공은 건설업, 제조업, 서비스업 등 전체 산업과 공공부문을 포함한 모든 영역에서 산업재해 예방 전문인력인 안전관리자와 보건관리자를 양성하는 것을 목표로 한다. 학생들은 건설, 기계, 전기, 화공, 인간공학, 시스템안전에 대한 공학적 지식과 실무적 안전관리 역량을 익힌다. 특히, 우리 대학의 안전공학전공은 건설안전과 인간공학 및 시스템안전 분야에서 강점이 있다.   |
| 행사 및 프로그램    | - 1학기 행사 및 프로그램: 학과 MT, 전공박람회, 취업박람회(안전 분야 졸업생 참석)<br>- 2학기 행사 및 프로그램: 졸업생-재학생 멘토링, 안전인의밤 행사, 전문가 초빙 모의면접<br>- 상시 프로그램: 전공동아리, 안전 관련 박람회 및 경진대회 참여 지원, 전문가 및 졸업생 초청 특강, 현장실습 등  |
| 졸업 후 진로      | - 졸업 후 주요 진출 분야<br>1. 제조업 및 서비스업: 안전관리자 및 보건관리자(삼성전자, 현대자동차, SK케미칼 등)<br>2. 건설업: 안전관리자 및 보건관리자(삼성물산, 대우건설, GS건설 등)<br>3. 공공기관 및 전문기관: 방재안전직 국가공무원, 연구실 안전관리자 등<br>4. 안전보건사업 창업: 안전지도사 자격증 취득 시 안전건설링사 창업 가능<br>5. 기타: 대한산업안전협회 등 안전관리 전문 기관 진출, 대학원 진학 등<br>- 자격증: 산업안전기사, 건설안전기사, 산업위생관리기사, 인간공학기사, 방재기사 등 |
| 기타           | 졸업생과 재학생 간의 교류가 활성화되어 있어, 전공 핵심역량을 쌓을 수 있는 기회와 경로가 많음과 동시에 졸업 후 진로를 확정하는 데 큰 도움을 받을 수 있습니다.   |

### 전공자율선택제 1학년 학생 권장 이수과목

| 전공     | 학기  | 교과목명    | 이수구분 | 학점 | 수강 구분 | 비고              |
|--------|-----|---------|------|----|-------|-----------------|
| 안전공학전공 | 1학기 | 전공의이해   | 전공선택 | 1  | 수강 권고 | 사회안전시스템공학부 공동강의 |
| 안전공학전공 | 2학기 | 창의적공학설계 | 전공선택 | 3  | 수강 권장 |                 |



### ▶ 학부 · 전공별 주요 행사 및 비교과 프로그램 현황

| 학부/전공             | 프로그램명               | 운영시기  | 주요내용                                |
|-------------------|---------------------|-------|-------------------------------------|
| 사회안전시스템공학부 안전공학전공 | 안전공학전공 MT           | 1학기   | 신입생-재학생 간 친목을 다지고 교수님들과 소통하는 시간     |
|                   | 전공박람회               | 1학기   | 자율전공 학생들에게 안전공학전공에 대하여 소개하는 박람회     |
|                   | 취업박람회               | 1학기   | 안전 분야에 재직 혹은 창업한 졸업 선배들이 참여하는 박람회   |
|                   | 졸업생-재학생 멘토링         | 1~2학기 | 졸업생-재학생 간 멘토링 활동을 통한 진로 및 취업 상담     |
|                   | 안전인의밤 행사            | 2학기   | 졸업생 선배 및 후배 간 친목 도모 및 네트워크 형성       |
|                   | 전문가 초빙 모의면접         | 2학기   | 전문가 초빙하여 이력서 및 자기소개서 첨삭과 실전 모의면접 진행 |
|                   | 전공동아리               | 1~2학기 | 재학생 대상으로 전공동아리를 모집하여 전공학습에 도움       |
|                   | 안전 관련 박람회 및 경진대회 지원 | 1~2학기 | 안전 관련 박람회 및 경진대회 참여 시 장학금 등 지원      |
|                   | 전문가 및 졸업생 특강        | 1~2학기 | 전문가 및 안전공학전공 졸업생을 초빙하여 실무 특강 개최     |
|                   | 현장실습                | 1~2학기 | 교과목 수강생 연계 현장실습 지원                  |

## 사회안전시스템공학부 - 지역자원시스템공학전공

### ▶ 전공 안내

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>전공명(국문)</b>      | 지역자원시스템공학전공   |
| <b>전공명(영문)</b>      | Bachelor of Science in Bioresources & Rural Systems Engineering   |
| <b>전화번호</b>         | 031-670-5130  |
| <b>위치</b>           | 안성캠퍼스 제1농학관 102호  |
| <b>홈페이지</b>         | https://www.hknu.ac.kr/sites/hksystem/  |
| <b>전공 핵심역량 및 적성</b> | '세계의 농업환경 변화를 이해하고 환경 친화적 농촌개발과 정밀 농업기반 조성을 추진할 수 있는 농경학 연구원(생명과학연구원1) 양성'<br>#환경분석 #기초공학 #농촌개발 #지속가능성 #탄소중립 #녹색인프라   |
| <b>전공 소개</b>        | 산업화와 도시화가 급속히 진행되면서 지역공간, 토지이용, 주택, 교통, 환경과 관련된 다양한 문제들이 발생하고 있습니다. 이러한 도시 및 지역의 문제를 해결하기 위해서는 중앙정부를 비롯한 지방자치단체 등 공공의 노력이 더욱 중요해지고 있습니다. 지역자원시스템공학은 수자원 문제, 농촌문제, 환경문제, 지역격차 및 지역후생문제 등 각종 도시와 지역 문제를 체계적으로 분석하며, 문제 해결을 위한 이론과 방법에 대해 집중적으로 연구합니다.<br>또한 지리정보체계, 각종 컴퓨터 실습 등 공학적 지식이 요구되므로 대학에 따라 공과대학에 개설되기도 합니다. 지역자원시스템공학은 농공학에서 농업토목으로 분류되며, 도시지역의 토목, 환경, 지역개발, 농촌건축 및 조경학, 공업 경제학 등 여러 학문과 인접해 있습니다. 또한 물과 토지, 공기 등 자연자원을 효과적으로 관리하기 위한 농촌 수자원 및 토양 토지 관리공학 분야, 쾌적한 전원환경조성 및 환경 에너지공학 분야, 전원의 생활과 복지 증진을 위한 정보공학 및 시스템 공학 분야와 쾌적한 전원의 재구성 과 개선을 위한 계획과 설계 분야로 나누며, 광범위한 공학 과목과 함께 문화와 관련된 소양의 배양도 같이 요구 됩니다. 때문에 관련 분야의 지식을 통합하여 사고하는 능력과 공간지각력, 수학 또는 공학계열에 관심이 있으면 도움이 됩니다.  |
| <b>행사 및 프로그램</b>    | 지역자원시스템공학전공의 비교과 프로그램은 농·공학 실무 역량(현장견학), 농·공학 창의적 설계 역량(유연 학사제도, 학습동아리), 농·공학 글로벌 의사소통 역량(외부 전문가 강연, 진로 취업 탐색 프로그램, 해외연수) 분야로 크게 세 분야로 나누어 운영하고 있습니다.   |
| <b>졸업 후 진로</b>      | 수자원개발, 토목, 신재생에너지, 환경보전 수질관리, 지역개발계획 컨설팅 관련 분야의 지식을 통합하여 사고하는 능력이 필요한 분야로 취업 가능함.<br>- 정부기관 및 공기업: 농촌진흥청, 한국농어촌공사, 한국수자원공사, 농어촌연구원, 지자체 시설관리공단, 환경관리공단, 한국 토지 주택공사, 한국 도로공사 등 농업, 환경, 토목, 도시개발 관련 공기업<br>- 연구소: 지역사회, 농업분야, 환경분야, 수자원, 기반시설, 상하수도, 설비기술, 도시정보, 도시환경 연구소 및 농어촌개발센터 등<br>- 기업: 토목건설 회사, 도시 및 지역 국토 계획 엔지니어링 회사, 환경전문 회사, 농촌컨설팅 회사, IT 회사, 관광레저 기업, 부동산 개발 기업 등<br>- 기타: KOICA 등 해외농촌개발 전문기관, 도시개발 및 환경 문제 관련 시민 단체  |
| <b>기타</b>           | 전공 실험실 소개<br>◆ 지역환경실험실<br>- 지도교수: 홍성구<br>- 실험실 소개: 지역환경실험실은 담수호 및 농촌유역의 수질-비점오염 문제에서 시작하여, 수문·지형모델링, GIS/RS 응용, 바이오매스 순환, 해양퇴적물 정화기술 개발에 이르기까지 광범위하고 다학제적 연구를 수행합니다.<br>- 주요연구분야: 지역환경공학<br>◆ 농업구조및시스템공학실험실<br>- 지도교수: 김한중<br>- 실험실 소개: 웹 기반 의사결정 지원시스템, Web GIS 및 3차원 경관 시뮬레이션, 생애주기 비용함수 및 확률해석 모델 등 첨단 정보공법과 건설현장 안전-토지적성평가 기술을 융합하여 개발합니다. 이를 통해 친환경 정보공법 선정, 농촌·소규모 건설현장 중대재해 저감 및 토지이용 최적화에 기여하는 실질적 솔루션을 제시합니다.<br>- 주요연구분야: 지역시스템공학<br>◆ 생물자원공학실험실<br>- 지도교수: 박성직<br>- 실험실 소개: 생물자원공학연구실은 인공 및 자연환경 시스템에서의 물리-화학적 과정을 기반으로 온실가스(GHG)와 암모니아의 모니터링 및 감축 기술을 연구하며, 농업 분야의 영양물질 관리 및 지속 가능한 자원 순환을 목표로 하고 있습니다. 또한, 생물흡착제를 이용한 독성 오염물질 제거, 토양 및 지하수의 생물학적 복원, 그리고 오염된 해양, 하천, 호수의 퇴적물 정화에 관한 연구를 수행하고 있습니다. 본 연구실은 이러한 연구를 통해 농업 및 환경 분야에서의 탄소중립 실현, 오염 저감, 생태계 복원에 기여할 수 있는 실용적이고 지속 가능한 해결책을 제시하고자 합니다.<br>- 주요 연구분야: 온실가스 모니터링 및 감축, 암모니아 모니터링 및 감소, 농업 분야의 영양 관리, 오염된 해양, 강 및 호수 퇴적물 정화, 토양 및 지하수의 생물학적 복원, 생물흡착제를 통한 독성 오염물질 제거<br>◆ 지역수자원공학실험실<br>- 지도교수: 남원호<br>- 실험실 소개: 농업용수의 공급과 배수, 가뭄 및 홍수 등 물순환 전반을 정량적으로 분석하고 효율적인 관리 방안을 제시하는 연구를 수행하고 있다. 또한, 위성 원격탐사 자료와 현장 관측자료를 융합하여 모니터링 함으로써 정밀한 농업 수자원 관리 시스템 구축을 목표로 하고 있습니다.<br>- 주요 연구분야: 관개배수, 농업기름, 수자원 관리, 기후변화, 원격탐사 |



### 전공자율선택제 1학년 학생 권장 이수과목

| 전공           | 학기    | 교과목명    | 이수구분    | 학점 | 수강 구분 | 상세내용                             |
|--------------|-------|---------|---------|----|-------|----------------------------------|
| 지역자원시스템 공학전공 | 1학기   | 전공의이해   | 전공선택    | 1  | 수강 권장 | 전공에 대한 기초 교과목으로 수강시 전공 선택에 도움이 됨 |
| 지역자원시스템 공학전공 | 2학기   | 창의적공학설계 | 전공선택    | 3  | 수강 권장 | 전공에 대한 기초 교과목으로 수강시 전공 선택에 도움이 됨 |
| 브라이트칼리지      | 1/2학기 | 대학수학    | 기초과학 교육 | 3  | 수강 권장 | 공학계열 전공별 필수 이수 교양으로 미수강시 졸업 불가   |
| 브라이트칼리지      | 1/2학기 | 일반화학    | 기초과학 교육 | 3  | 수강 권장 | 공학계열 전공별 필수 이수 교양으로 미수강시 졸업 불가   |
| 브라이트칼리지      | 1/2학기 | 확률과통계   | 기초과학 교육 | 3  | 수강 권장 | 공학계열 전공별 필수 이수 교양으로 미수강시 졸업 불가   |
| 브라이트칼리지      | 1/2학기 | 일반물리학   | 기초과학 교육 | 3  | 수강 권장 | 공학계열 전공별 필수 이수 교양으로 미수강시 졸업 불가   |

### 학부 · 전공별 주요 행사 및 비교과 프로그램 현황

| 학부/전공                       | 프로그램명            | 운영시기  | 주요내용                          |
|-----------------------------|------------------|-------|-------------------------------|
| 사회안전시스템 공학부<br>지역자원시스템 공학전공 | 신입생 환영회, MT      | 3월~4월 | 신입생 간 교류와 소속감 형성을 위한 환영식      |
|                             | 전공 학술제           | 6월    | 전공 관련 주제를 수행하여 결과물을 공유하는 프로그램 |
|                             | 학습동아리            | 1,2학기 | 이론 및 학습 심화를 위한 그룹 학습 프로그램     |
|                             | 진로탐색 및 취업지원 프로그램 | 비정기   | 전문가 초청 세미나 프로그램               |
|                             | 현장견학             | 비정기   | 전공 관련 기업체 현장 방문               |
|                             | 글로벌 교육 경쟁력 강화    | 비정기   | 글로벌 교육을 통한 통한 인재 양성 프로그램      |

## 식품생명화학공학부 - 식품생명공학전공

### 전공 안내

|              |   |
|--------------|---|
| 전공명(국문)      | 식품생명공학전공  |
| 전공명(영문)      | Food Science & Biotechnology  |
| 전화번호         | 031-670-5150  |
| 위치           | 안성캠퍼스 제2공학관 108호  |
| 홈페이지         | <a href="https://www.hknu.ac.kr/hkfoodbio/1968/subview.do">https://www.hknu.ac.kr/hkfoodbio/1968/subview.do</a>   |
| 전공 핵심역량 및 적성 | 급변하는 사회에 도전하며 자기성찰하는 식품공학 기술자 및 연구원 양성<br>전문적 지식과 창의융합적 수행력을 갖춘 식품공학 시험원 전문가 양성<br>글로벌 의식을 기반으로 타인과 소통하는 생명과학 연구원 전문가 양성<br>미래를 선도할 인재 교육에 필요한 전문적 능력과 문제해결 역량을 지닌 생명과학 시험원 양성  |
| 전공 소개        | 1982년 식품제조과로 설립된 이후 지난 37년간 현장 실무 경험을 갖춘 교수진과 우수한 연구시설을 확보하여 산업계 맞춤 전공 이론과 실습교육을 제공하고 있다. 또한 식품공학 및 생명공학 관련 지식을 바탕으로 식품 중의 생리활성물질의 탐색과 이를 활용한 바이오소재 개발, 식품특성에 관한 이론을 바탕으로 다양한 가공기술과 생명공학기술, 식품의 안전한 저장/유통을 위한 신기술에 대한 연구 및 개발을 활발히 수행하고 있다. 이를 통해 4차 산업혁명 시대의 식품 및 바이오산업을 이끌어갈 수 있는 창의적, 실무적인 식품생명공학도를 양성하고 있다. |
| 행사 및 프로그램    | 식품생명공학전공 학술세미나, 제과제빵 심화 학습동아리, 전통식품발효심화를 위한 학습동아리, 친환경 생분해성 전분 포장 필름 개발, 단기 전문교육과정 운영 등   |
| 졸업 후 진로      | 식품생산업체, 식품유통업체, 기능성식품업체, 바이오업체, 제약업체, 식품포장업체<br>정부출연연구소, 정부기관 및 식품분석기관(한국식품연구원, 식품의약품안전처, 농촌진흥청, 한국보건산업진흥원, 국립농산물품질관리원 등)   |

### 전공자율선택제 1학년 학생 권장 이수과목

| 전공       | 학기    | 교과목명     | 이수구분 | 학점 | 수강 구분 | 상세내용                     |
|----------|-------|----------|------|----|-------|--------------------------|
| 식품생명공학전공 | 2     | 전공기초설계   | 전공선택 | 3  | 수강 권장 | 식품생명공학에 관한 기초적인 전공지식을 탐색 |
| 브라이트칼리지  | 1,2학기 | 대학수학     | 기초교양 | 3  | 수강 권장 | 식품생명공학의 기초가 되는 과목        |
| 브라이트칼리지  | 1,2학기 | 일반화학및실험1 | 기초교양 | 3  | 수강 권장 | 식품생명공학의 기초가 되는 과목        |
| 브라이트칼리지  | 1,2학기 | 일반화학및실험2 | 기초교양 | 3  | 수강 권장 | 식품생명공학의 기초가 되는 과목        |
| 브라이트칼리지  | 1,2학기 | 생명과학     | 기초교양 | 3  | 수강 권장 | 식품생명공학의 기초가 되는 과목        |



### ▶ 학부 · 전공별 주요 행사 및 비교과 프로그램 현황

| 학부/전공    | 프로그램명                | 운영시기     | 주요내용                                |
|----------|----------------------|----------|-------------------------------------|
| 식품생명공학전공 | 신입생 환영회              | 3월       | 신입생 간 교류와 소속감 형성을 위한 환영식            |
| 식품생명공학전공 | 전공 M.T               | 4월       | 신입생들이 친목을 다지고 전공 교수님 및 선배들과 소통하는 시간 |
| 식품생명공학전공 | 식품생명공학전공 학술세미나       | 8월       | 전공 간담회 및 전공 분야 전문 인력 특강             |
| 식품생명공학전공 | 식품 업체 견학             | 11월      | 익힌 학문과 실제 산업현장에서의 체험고 실습            |
| 식품생명공학전공 | 전통식품발효 심화를 위한 학습동아리  | 상반기      | 전통발효식품에 대한 관심과 전문지식을 높이는 동아리        |
| 식품생명공학전공 | 친환경 생분해성 전분 포장 필름 개발 | 상반기      | 제품 포장 및 연구 업무 수행에 필요한 기초를 습득하는 동아리  |
| 식품생명공학전공 | 제과제빵 심화 학습동아리        | 하반기      | 제과제빵 이론 및 실형 심화를 위한 그룹화 하는 동아리      |
| 식품생명공학전공 | 단기 전문교육과정 운영         | 상반기, 하반기 | 취업 분야 및 직무에 대한 정보 제공하는 프로그램         |

## 식품생명화학공학부 - 화학공학전공

### ▶ 전공 안내

|              |   |
|--------------|---|
| 전공명(국문)      | 화학공학전공  |
| 전공명(영문)      | Chemical Engineering  |
| 전화번호         | 031-670-5200  |
| 위치           | 안성캠퍼스 1공학관 123호   |
| 홈페이지         | <a href="https://www.hknu.ac.kr/sites/hkfoodbio/index.do">https://www.hknu.ac.kr/sites/hkfoodbio/index.do</a>   |
| 전공 핵심역량 및 적성 | '첨단 화학·반도체·에너지 산업의 발전을 주도할 창의적이고 실무역량을 갖춘 전문 인재를 양성'<br>#화학공정설계 #반도체소재 #배터리소재·공정 #친환경에너지 #바이오소재 #산업혁신 #창의융합   |
| 전공 소개        | 화학공학전공은 물질의 구조·반응·변환 원리와 이를 기반으로 한 공정 기술 전반에 대한 첨단 지식을 교육하며, 이를 응용한 다양한 연구를 수행하고 있다. 주요 연구 분야는 고분자 및 촉매 소재, 에너지·환경 공정, 공정 시스템 및 생물공학, 반도체 및 차세대 에너지소재 등 이다.   |
| 행사 및 프로그램    | 화학공학전공의 행사 및 프로그램은 다음과 같다. 이를 통해, 전공 역량 강화, 진로 탐색, 리더십 개발을 종합적으로 지원한다.<br>ChemTech Fair: 4학년 종합설계 연구 결과를 포스터와 발표로 공유하는 학기말 행사<br>ChemTalk Cafe: 매달 선배와 전문가가 참여해 진로와 취업 이야기를 나누는 만남의 자리<br>사이클로펜테인 학습동아리: 선후배가 함께 전공지식을 탐구하며 B,R 역량을 강화하는 활동<br>Chetch 동아리: 전공 공정설계 경진대회에 참여하며 실무 능력을 키우는 것을 목표로 하는 학내 프로그램<br>Chem 리더스: 독서와 토론을 통해 창의적 사고와 리더십을 기르는 프로그램. |
| 졸업 후 진로      | *주요 진출 분야: 석유화학 산업, 이차전지 및 수소연료전지 연구·개발, 화학공학 시험원 및 산업안전 관련 기관, 식품·도료·화장품·의약품 등 응용화학 분야, 공정/기술 관련 분야 및 플랜트 엔지니어링, 수질·대기·폐기물 등 환경 분야, 재료공학 분야 등<br>*취득 가능한 주요 국가자격증: 화공기사, 화학분석기사, 화학류제조기사/산업기사, 가스기사/산업기사, 화학류관리기사/산업기사, 위험물산업기사, 온실가스관리기사/산업기사 등   |

### ▶ 전공자율선택제 1학년 학생 권장 이수과목

| 전공      | 학기    | 교과목명       | 이수구분 | 학점 | 수강 구분 | 상세내용                  |
|---------|-------|------------|------|----|-------|-----------------------|
| 화학공학전공  | 2학기   | 전공기초설계     | 전공선택 | 3  | 수강 권장 | 2~3학년 수업 시 기초가 되는 수업  |
| 브라이트칼리지 | 1,2학기 | 인공지능과 미래사회 | 핵심교양 | 3  | 수강 권장 | 화학공학전공 수업과 연관되어 있는 수업 |
| 브라이트칼리지 | 1,2학기 | 공학윤리       | 핵심교양 | 3  | 수강 권장 | 화학공학전공 수업과 연관되어 있는 수업 |
| 브라이트칼리지 | 1,2학기 | 자연과학의 이해   | 핵심교양 | 3  | 수강 권장 | 화학공학전공 수업과 연관되어 있는 수업 |
| 브라이트칼리지 | 1,2학기 | 생활속의화학     | 핵심교양 | 3  | 수강 권장 | 화학공학전공 수업과 연관되어 있는 수업 |
| 브라이트칼리지 | 1,2학기 | 공학과프로그래밍언어 | 소양교양 | 3  | 수강 권장 | 화학공학전공 수업과 연관되어 있는 수업 |



### ▶ 학부 · 전공별 주요 행사 및 비교과 프로그램 현황

| 학부/전공  | 프로그램명    | 운영시기 | 주요내용                                     |
|--------|----------|------|--|
| 화학공학전공 | 신입생 환영회  | 3월   | 신입생 간 교류와 소속감 형성을 위한 환영식                 |
| 화학공학전공 | M·T      | 4월   | 신입생들이 친목을 다지고 교수님 및 선배들과 소통하는 시간을 가지기 위함 |
| 화학공학전공 | 체육대회     | 5월   | 전공을 대표로 체육대회를 통해 선배 후배들과 친목을 다지기 위함      |
| 화학공학전공 | 종합설계1 발표 | 6월   | 한 학기 동안 수행한 연구 결과를 공유하는 종합 연구·설계 성격의 행사  |
| 화학공학전공 | 종합설계2 발표 | 12월  | 한 학기 동안 수행한 연구 결과를 공유하는 종합 연구·설계 성격의 행사  |

## 컴퓨터응용수학부 - 컴퓨터공학전공

### ▶ 전공 안내

|              |   |
|--------------|---|
| 전공명(국문)      | 컴퓨터공학전공   |
| 전공명(영문)      | Computer Engineering  |
| 전화번호         | 031-670-5160  |
| 위치           | 안성캠퍼스 제1공학관 324호  |
| 홈페이지         | 전공 공식 홈페이지 <a href="https://www.hknu.ac.kr/hkcommath/2035/subview.do">https://www.hknu.ac.kr/hkcommath/2035/subview.do</a><br>전공 박람회 홈페이지 <a href="https://selab.hknu.ac.kr/major_fair/">https://selab.hknu.ac.kr/major_fair/</a>   |
| 전공 핵심역량 및 적성 | 21세기 디지털 혁신을 선도할 AI 기반 소프트웨어 전문가 양성<br>#인공지능 #빅데이터 #클라우드컴퓨팅 #블록체인 #메타버스 #IoT #소프트웨어개발 #AI컴퓨팅  |
| 전공 소개        | 컴퓨터공학전공은 인공지능(AI), 빅데이터, 클라우드 컴퓨팅, 블록체인, 증강·가상현실(AR/VR), 사물인터넷(IoT) 등 최신 ICT 기술을 심도 있게 학습하고 실제 문제 해결에 적용할 수 있는 창의적·실무형 엔지니어를 양성합니다. 이론 중심의 기초교육과 더불어 프로젝트 기반 학습(PBL), 클라우드·GPU 기반 실습 환경, 산학 연계 캡스톤 디자인을 통해 실제 산업 환경에 가까운 경험을 제공합니다. 학생들은 최신 프로그래밍 언어와 개발 프레임워크, AI 모델링 기술, 데이터 분석 기법 등을 익혀 국내외 소프트웨어 산업 전반에서 요구되는 핵심 역량을 갖춘 글로벌 인재로 성장합니다.  |
| 행사 및 프로그램    | 인공지능 소프트웨어 동아리(AI Lab): 딥러닝, 자연어처리, 컴퓨터비전 등 최신 AI 기술 스터디 및 팀 프로젝트 수행<br>컴공인의 밤: 졸업생과 재학생이 교류하며 진로와 취업 정보를 나누는 네트워킹 행사<br>졸업생 초청 특강 시리즈: 현업 전문가로 활동 중인 동문들의 실무 경험 및 산업 동향 강연<br>AI·SW 경진대회 및 해커톤 참여: 창의적 문제 해결 능력과 팀워크를 향상시키는 실전형 프로그램<br>산학연 캡스톤 프로젝트: 기업과 연계하여 실무 중심의 프로젝트를 수행하고 포트폴리오를 구축   |
| 졸업 후 진로      | 졸업생들은 대기업·중견기업·금융권·IT기업 등 다양한 분야로 진출합니다.<br>대표 진로는 AI 서비스 개발자, 소프트웨어 엔지니어, 데이터 분석가, 클라우드 아키텍트, 블록체인 전문가, 정보보안 전문가, AR/VR 개발자, IoT 솔루션 엔지니어 등이 있으며, 국내외 대학원에 진학하여 인공지능·소프트웨어공학·데이터사이언스 등 심화 연구를 이어갈 수도 있습니다.<br>관련 자격증으로는 정보처리기사, 빅데이터분석기사, 인공지능전문가, 클라우드자격( CCP, AWS 등) 등이 있습니다.  |
| 졸업 후 진로      | [실습환경] GPU·클라우드 기반 개발 환경 제공: JupyterLab, 컨테이너, API 실습 등 첨단 연구 인프라 구축<br>[교육환경] 프로젝트 중심 실습 강화: 전공 핵심 과목에서 팀 프로젝트를 통한 실무형 문제 해결 능력 배양<br>[연구실] 컴퓨터공학 전공 2학년 최O진 학생이 국내 최대 규모의 컴퓨터공학 학회 한국정보과학회(KIISE)가 주관한 KCC 2025에서 AI·소프트웨어공학(대학원 대상) 분야 우수논문상을 수상함<br>[연구실] 학부 저학년 단계부터 연구성과를 창출하는 조기 연구·프로젝트 기반 교육환경의 성과를 보였음<br>[연구실] 피지컬 AI, CPS, 지능형 소프트웨어공학, 프롬프트 Ops, DevOps, 의료AI, 금융AI 등 기업과 연계한 첨단 융합 연구를 선도하는 연구실과 함께 미래형 인공지능 기술을 실현함<br>[기타] 해외 교류 및 글로벌 진출 지원: 국제 학술대회, 글로벌 기업 인턴십 및 대학원 진학 연계 |



### 전공자율선택제 1학년 학생 권장 이수과목

| 전공      | 학기  | 교과목명        | 이수구분 | 학점 | 수강 구분 | 상세내용                 |
|---------|-----|-------------|------|----|-------|----------------------|
| 컴퓨터공학전공 | 1학기 | 컴퓨터공학입문과파이썬 | 전공선택 | 3  | 수강 권고 | 2~3학년 실습 시 기초가 되는 수업 |
| 컴퓨터공학전공 | 2학기 | 프로그래밍입문     | 전공선택 | 3  | 수강 권고 | 2~3학년 실습 시 기초가 되는 수업 |

### 학부 · 전공별 주요 행사 및 비교과 프로그램 현황

| 학부/전공   | 프로그램명   | 운영시기    | 주요내용   |
|---------|---------|---------|--|
| 컴퓨터공학전공 | 전공 졸업식  | 2월      | 전공 졸업생분들을 위한 행사                                    |
| 컴퓨터공학전공 | 신입생 OT  | 2월      | 수강신청, 학교 및 전공에 대한 설명을 위한 행사                        |
| 컴퓨터공학전공 | 개강총회    | 3월, 9월  | 신입생, 복학생, 재학생 모두가 모여 교류와 소속감 형성을 위한 행사             |
| 컴퓨터공학전공 | 전공 MT   | 3월      | 전공 학생들끼리의 교류와 소속감 형성을 위한 행사                        |
| 컴퓨터공학전공 | 간식사업    | 4월, 10월 | 시험기간 전공 학생들의 복지를 위해 진행하는 행사                        |
| 컴퓨터공학전공 | کم공인의 밤 | 11월     | 현직 선배님들과의 멘토링 시간을 마련해주는 프로그램                       |
| 컴퓨터공학전공 | 비교과     | 상시      | AI DeepFake (2023), AI 음성합성 (2024), AI sLLM (2025) |

## 컴퓨터응용수학부 - 소프트웨어융합전공

### 전공 안내

|              |   |
|--------------|---|
| 전공명(국문)      | 소프트웨어융합전공   |
| 전공명(영문)      | Software Convergence  |
| 전화번호         | 031-670-5350  |
| 위치           | 안성캠퍼스 제2공학관 402-2호  |
| 홈페이지         | https://pf.kakao.com/_ixlqUT  |
| 전공 핵심역량 및 적성 | 21세기 지식정보사회에 경쟁력 있는 소프트웨어 엔지니어의 양성<br>#빅데이터분석 #프로그래밍전공 #데이터사이언스 #컴퓨터공학 #최신소프트웨어개발   |
| 전공 소개        | 소프트웨어 중심으로 변화, 발전하는 IT 융합산업의 요구에 상응하는 능력을 갖춘 학생들을 위한 전공<br>기존 소프트웨어 관련 교육체계의 한계를 극복하고 소프트웨어융합 패러다임에 맞는 인재를 육성하고 산업체 전문<br>가들과 함께 하는 프로젝트, 인턴십 등 맞춤형 교육과정을 통하여 확고한 비전을 갖는 고급 전문가로의 성장을 위<br>한 발판을 마련하도록 함. |
| 행사 및 프로그램    | 취업특강, BRIGHT MAKERS EXPO 작품전시, 학술활동참여 및 논문발표, 프로그래밍 경진대회 등<br>비교과 프로그램 운영   |
| 졸업 후 진로      | 전문 프로그래머, 시스템 엔지니어, 통신/보안 전문가 등 다양한 직종으로 진출 가능합니다.<br>보다 구체적으로 소프트웨어, 정보통신, 컴퓨터보안, IoT, 딥러닝 등 IT 관련 국내외 기업 또는 공공기관, 금융,<br>국방 등 IT관련 기술을 필요로 하는 다양한 응용 산업체에 진출할 수 있으며, 본교를 비롯한 국내외 우수 대학원<br>진학이 가능       |

### 전공자율선택제 1학년 학생 권장 이수과목

| 전공        | 학기  | 교과목명        | 이수구분 | 학점 | 수강 구분 | 비고                     |
|-----------|-----|-------------|------|----|-------|------------------------|
| 소프트웨어융합전공 | 1학기 | 컴퓨터공학입문과파이썬 | 전공선택 | 3  | 수강 권고 | 2~3학년 실험실습 시 기초가 되는 수업 |
| 소프트웨어융합전공 | 2학기 | 프로그램입문      | 전공선택 | 3  | 수강 권고 | 2~3학년 실험실습 시 기초가 되는 수업 |

### 학부 · 전공별 주요 행사 및 비교과 프로그램 현황

| 학부/전공   | 프로그램명               | 운영시기 | 주요내용   |
|---------|---------------------|------|--|
| 소프트웨어융합 | 신입생 환영회             | 3월   | 신입생 간 교류와 소속감 형성을 위한 환영식   |
| 소프트웨어융합 | 개강총회                | 3월   | 소프트웨어융합전공 학생들과 소통하는 시간을 가짐                                       |
| 소프트웨어융합 | 전공 M.T              | 3월   | 신입생들과 재학생들의 친목을 다지고 선배 및 교수님들과<br>소통하는 시간을 가짐                    |
| 소프트웨어융합 | 체육대회                | 5월   | 학생 간 단결 및 소속감 고취.<br>학부 간 교류 활성화 및 공동체 의식 강화                     |
| 소프트웨어융합 | 개강총회                | 9월   | 소프트웨어융합전공 학생들과 소통하는 시간을 가짐                                       |
| 소프트웨어융합 | 간식사업                | 10월  | 시험기간 동안 학생들의 피로 해소 및 학업 의욕 고취                                    |
| 소프트웨어융합 | AIoT 캡스톤디자인<br>경진대회 | 11월  | 학생들의 전공 지식을 응용하여 팀별 작품을 설계, 제작 함<br>으로써 학생들에게 다양한 경험을 할 수 있도록 함. |

## 컴퓨터응용수학부 - 정보보안전공

Hankyong National University

### 전공 안내

|              |   |
|--------------|---|
| 전공명(국문)      | 정보보안전공  |
| 전공명(영문)      | Information Security Major  |
| 전화번호         | 031-8046-4020   |
| 위치           | 안성캠퍼스 제2공학관 205호  |
| 홈페이지         | https://hknu.ac.kr/hkcommath/2062/subview.do  |
| 전공 핵심역량 및 적성 | 사이버 위협에 대응하는 차세대 보안 전문가 육성<br>#사이버보안 #AI보안 #클라우드 보안 #해킹방어 #디지털윤리 #정보보호전문가   |
| 전공 소개        | 정보보안전공은 컴퓨터, 네트워크, 프로그래밍 등 전공을 위한 기본 기술을 습득 하고, 정보시스템, 정보네트워크의 보안 관리, 해킹 및 대응방법 등 정보보안 분야에 특성화된 실무처리능력을 배양하여 시스템 관리자, 시스템 개발자, 보안전문가, 보안사고분석 전문가 등을 양성하고 있다.  |
| 행사 및 프로그램    | 해킹 경진대회(CTF), 보안 취약점 분석 실습, 디지털 포렌식 실습, 자격증 취득(정보보안기사, 네트워크관리사, 리눅스마스터 등)을 위한 특강 프로그램을 운영한다.<br>또한, 산업체 견학 및 보안 전문가 초청 특강, 모의해킹 실습 캠프, 전공 동아리 활동(보안 연구 및 프로젝트 수행)을 통해 실무 역량을 강화하고 진로 탐색 기회를 제공한다.                                   |
| 졸업 후 진로      | - 졸업 후 진출 직무: 소프트웨어 개발자, 빅데이터 전문가, 웹 엔지니어, SW시스템 설계분석가, 서버엔지니어, 정보보안전문가, 네트워크관리자, 데이터베이스전문가, 응용소프트웨어, 시스템엔지니어, 임베디드전문가, 모바일 콘텐츠, 전산직공무원 등<br>- 주요 자격증: 정보처리기사, 정보보안기사, CCNA, OCA, 네트워크관리사, 리눅스마스터, 보안관제사, 디지털 포렌식 전문가               |
| 기타           | 정보보안은 단순한 IT 기술이 아니라, 데이터 중심 사회의 '안전벨트'이다. 모든 산업이 디지털 기반으로 운영되는 오늘날, 정보보안 없이는 어떤 분야도 지속 가능하지 않기 때문에 정보보안 전문가는 전 산업에서 필수적인 존재로 자리 잡고 있다.<br>정보보안전공에서는 실습 중심 커리큘럼과 다양한 보안 동아리·비교과 활동, 교수님과의 연구 참여 기회를 통해, 실무 경험과 진로 경쟁력을 빠르게 갖출 수 있다. |

### 전공자율선택제 1학년 학생 권장 이수과목

| 전공     | 학기  | 교과목명        | 이수구분 | 학점 | 수강 구분 | 상세내용 |
|--------|-----|-------------|------|----|-------|------|
| 정보보안전공 | 1학기 | 컴퓨터공학입문과파이썬 | 전공선택 | 3  | 수강 권장 |      |
| 정보보안전공 | 2학기 | 프로그래밍 입문    | 전공선택 | 3  | 수강 권장 |      |

### 학부 · 전공별 주요 행사 및 비교과 프로그램 현황

| 학부/전공  | 프로그램명          | 운영시기      | 주요내용                           |
|--------|----------------|-----------|--------------------------------|
| 정보보안전공 | 전공 졸업식         | 2월        | 전공 졸업생분들을 위한 행사                |
| 정보보안전공 | 신입생 OT         | 2월        | 수강신청, 학교 및 전공에 대한 설명을 위한 행사    |
| 정보보안전공 | 신입생 환영회        | 3월        | 신입생 간 교류와 소속감 형성을 위한 환영식 행사    |
| 정보보안전공 | MT             | 3월        | 학생 간 친목 도모 및 학과 연례행사           |
| 정보보안전공 | 개강파티           | 3, 9월     | 학기 시작 기념 학과 구성원 간 친목 도모 행사     |
| 정보보안전공 | 스승의 날 행사       | 5월        | 스승에 대한 감사 표현 및 사제 간 유대 강화 행사   |
| 정보보안전공 | 체육대회           | 5월        | 학과 학생들의 체육 활동을 통해 유대감 강화 프로그램  |
| 정보보안전공 | (교외) CTF 대회 참여 | 5월        | 교외 보안대회 체험을 통해 경험을 쌓는 프로그램     |
| 정보보안전공 | (교외) 학과 견학     | 5, 11월    | 전공이해 및 학문탐구를 위한 현장 중심 체험 프로그램  |
| 정보보안전공 | 종강파티           | 6, 12월    | 학기 마무리 기념 및 학과 구성원 간 친목 도모 행사  |
| 정보보안전공 | (교외) 학술대회 참여   | 1, 7, 11월 | 전공이해 및 학문탐구를 위한 학술 발표 프로그램     |
| 정보보안전공 | 동아리 MT         | 9월        | 회원 간 친목을 다지고 팀워크를 높이는 행사       |
| 정보보안전공 | 동아리 연합 회식      | 9월        | 타 동아리와의 연합 회식을 통해 교류를 넓히는 행사   |
| 정보보안전공 | 해킹경진대회         | 11월       | 보안 문제 해결과 실전 경험을 하는 프로그램       |
| 정보보안전공 | 학술제            | 12월       | 졸업 예정자들의 논문 발표회를 통해 학문 탐구 프로그램 |
| 정보보안전공 | 학습 동아리 활동      | 상시        | 동아리 회원끼리 팀을 이룬 학문 탐구 프로그램      |

## 컴퓨터응용수학부 - 응용수학전공

### 전공 안내

|              |   |
|--------------|---|
| 전공명(국문)      | 응용수학전공  |
| 전공명(영문)      | Applied Mathematics   |
| 전화번호         | 031-670-5340  |
| 위치           | 안성캠퍼스 자연과학관 214호  |
| 홈페이지         | <a href="https://www.hknu.ac.kr/hkcommath/2053/subview.do">https://www.hknu.ac.kr/hkcommath/2053/subview.do</a>   |
| 전공 핵심역량 및 적성 | 현대 과학기술의 근간이 되는 수학적 사고와 연역적 추론이 가능한 인재 양성   |
| 전공 소개        | 순수 및 응용수학의 기초적인 지식을 익혀 활용할 수 있는 소양을 갖추도록 하고 있으며 전산 실무를 담당할 수 있도록 전산 과목의 교육도 병행하고 있다. 수학의 기본 줄기라고 할 수 있는 해석학, 대수학, 위상 및 기하학의 기초를 교육하고 응용 학문을 추가로 개설하고 있다. 해석학 쪽으로는 미분적분학을 배우고 다변수 함수론과 벡터해석학을 익힌다. 또 선형대수학, 미분방정식, 복소 해석학에 이르는 과정이 개설되어 있다. 대수학 및 정수론 등이 개설되어 있고 위상수학과 미분기하학이 개설되어 이 분야의 기초적인 내용을 학습한다. 수치해석학 또한 중요한 실용 수학이라고 할 수 있다. 이 외에도 금융수학, 확률론, 산업수학 등의 과목이 개설되어 학생들이 현대 응용 수학의 주요한 면면을 들여다 볼 수 있게 하고 있다. |
| 행사 및 프로그램    | 신입생환영회, M.T, 학습동아리 멘토링 등  |
| 졸업 후 진로      | 대학원 진학을 통한 전공 심화학습, 교육대학원 진학을 통한 중·고교 교사의 길, 은행, 증권사, 보험사 등 금융 기관, 금융 기관 및 각 기업체에서 전산 실무 담당, 컴퓨터 관련 벤처 기업에서 전문 프로그래머로서 역할, 여론조사 기관  |

### 전공자율선택제 1학년 학생 권장 이수과목

| 전공      | 학기    | 교과목명  | 이수구분 | 학점 | 수강 구분 | 상세내용                 |
|---------|-------|-------|------|----|-------|----------------------|
| 브라이트칼리지 | 1학기   | 미적분학1 | 기초교양 | 3  | 수강 권고 | 전공 과목 수강 시 기초가 되는 수업 |
| 브라이트칼리지 | 1,2학기 | 확률과통계 | 기초교양 | 3  | 수강 권고 | 전공 과목 수강 시 기초가 되는 수업 |
| 브라이트칼리지 | 2학기   | 미적분학2 | 기초교양 | 3  | 수강 권고 | 전공 과목 수강 시 기초가 되는 수업 |

### 학부 · 전공별 주요 행사 및 비교과 프로그램 현황

| 학부/전공  | 프로그램명     | 운영시기   | 주요내용                      |
|--------|-----------|--------|---------------------------|
| 응용수학전공 | 신입생 환영회   | 3월     | 신입생 간 교류와 소속감 형성을 위한 환영식  |
| 응용수학전공 | 개강총회      | 3월     | 개강 후 학생들과 교수님들의 소통의 시간    |
| 응용수학전공 | M.T       | 3월     | 전공 구성원 간의 친목을 도모하기 위한 워크숍 |
| 응용수학전공 | 학습동아리 멘토링 | 5월~11월 | 학습동아리 운영                  |
| 응용수학전공 | 체육대회      | 5월     | 학교 공동체 의식 강화              |
| 응용수학전공 | 개강총회      | 9월     | 개강 후 학생들과 교수님들의 소통의 시간    |
| 응용수학전공 | 간식사업      | 10월    | 학생 복지 증진                  |
| 응용수학전공 | 학술제       | 11월    | 전공 관련 학술 발표               |

## ICT로봇기계공학부 - ICT로봇공학전공

### 전공 안내

|              |   |
|--------------|---|
| 전공명(국문)      | ICT로봇공학전공   |
| 전공명(영문)      | ICT and Robotics Engineering  |
| 전화번호         | 031-670-5290  |
| 위치           | 안성캠퍼스 1공학관 222호   |
| 홈페이지         | <a href="https://icrobot.hknu.ac.kr/">https://icrobot.hknu.ac.kr/</a>   |
| 전공 핵심역량 및 적성 | 정보통신기술, ICT, 로봇공학, 인공지능, 소프트웨어  |
| 전공 소개        | ICT로봇공학전공에서는 다가오는 4차 산업혁명 시대에서 중추적 역할을 담당하는 융합형 전문 엔지니어의 양성을 위하여 ICT(정보통신기술) 및 로봇 공학의 융합 교육을 합니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 전기전자공학 지식을 기초로 제어, 로봇, 임베디드시스템, 지능시스템 관련 이론을 학습하며, 미래의 스마트 시스템을 연구 개발할 수 있는 실무 기술을 배웁니다.</li> <li>• ICT 기술을 기초로 프로그래밍 언어, 인공지능, 기계학습, 빅데이터 분석, 정보처리기술, 신호처리기술, 데이터 통신, 무선/이동통신망 기술에 대한 기초 지식과 실습 위주의 전문기술을 습득하여 SW 및 ICT 관련 산학연분야에서 필요한 이론 및 기술을 교육합니다.</li> <li>• 로봇 산업에 필수 요소인 반도체 기반의 메모리 및 비메모리 반도체, MEMS(Micro Electro Mechanical System)센서, 로봇 재료 및 부품 등의 기본 원리 및 설계/제조/응용 분야의 기초이론과 기술을 교육합니다.</li> </ul> |
| 행사 및 프로그램    | 해외학술교류, 박람회 견학, EE GLOBAL TECH, ICT로봇기계공학 실무특강 등  |
| 졸업 후 진로      | - 직무<br>로봇공학기술자, 유무선통신기술개발자, 전자제품개발기획/생산, 반도체/디스플레이개발 기술자, 전자계측제어 기술자, 전자의료기기개발기술자, 시스템소프트웨어개발자, 응용소프트웨어개발자, 첨단의료장비개발자, 정보시스템운영자, 컴퓨터시스템설계분석자, 지능형교통시스템연구원, 변리사, 기계공학기술자, 산업공학 기술자, 발전설비기술자, 전기직·전산직·통신직 공무원, 전자 중고등학교 교원 등<br>- 주요자격증: 무선설비기사, 전자기사, 반도체설계기사, 전기기사, 전기공사기사, 정보통신기사, 전파전자기사, 전파통신기사, 방송통신기사, 전자계산기기사, 반도체설계기사, 정보처리기사, 의공기사   |
| 기타           | - 수상내역(2024~2025)<br>• 2024 한국지능시스템학회 추계학술대회 “캡스톤디자인 우수논문상” 1팀 수상<br>• 2024 한국정보통신학회 추계종합학술대회 “학생우수논문상” 1건<br>• 2024 한이음 ICT멘토링 공모전 “대상” 수상<br>• 2024 한국정보통신학회 춘계종합학술대회 “학생우수논문상” 3건 수상<br>• 2024 한국정보통신학회 춘계종합학술대회 “학생우수논문상” 4건 수상<br>• 2024 제16회 소외된 이웃과 함께하는 창의설계경진대회 “국경없는과학기술사회장상” 1팀, “고려대세종 LINK3.0사업단장상” 1팀, “창의상” 1팀 수상<br>• 2024 한국지능로봇경진대회 지능로봇부문 “인기상(로봇기업상)” 수상<br>• 2025 제25회 한국지능로봇경진대회 지능로봇부문 “한국로봇융합연구원장상(장려상)”, “인기상” 수상<br>• 2025 한이음 드림업 공모전(창의도전형) “은상” 수상<br>• 2025 한국정보통신학회 춘계종합학술대회 “학생우수논문상” 2건수상                                  |



### ▶ 전공자율선택제 1학년 학생 권장 이수과목

| 전공        | 학기  | 교과목명        | 이수구분 | 학점 | 수강 구분 | 상세내용                   |
|-----------|-----|-------------|------|----|-------|------------------------|
| ICT로봇공학전공 | 1학기 | ICT로봇기계공학개론 | 전공선택 | 3  | 수강 권고 | 2~3학년 실험실습 시 기초가 되는 수업 |
| ICT로봇공학전공 | 2학기 | 공학설계입문      | 전공선택 | 3  | 수강 권고 | 2~3학년 실험실습 시 기초가 되는 수업 |

### ▶ 학부 · 전공별 주요 행사 및 비교과 프로그램 현황

| 학부/전공     | 프로그램명                        | 운영시기  | 주요내용                                   |
|-----------|------------------------------|-------|--|
| ICT로봇공학전공 | 해외학술교류                       | 1월    | 국제 교류를 통한 학생 역량 강화를 위한 프로그램            |
| ICT로봇공학전공 | 신입생오리엔테이션                    | 2월    | 신입생의 학교 적응을 위한 프로그램                    |
| ICT로봇공학전공 | 전공 MT                        | 3월    | 신입생 및 재학생의 교류와 소속감 형성을 위한 MT           |
| ICT로봇공학전공 | 전시회 참관                       | 5월    | 전공이해 및 학문탐구를 위한 현장 중심 체험 프로그램          |
| ICT로봇공학전공 | ICT로봇기계공학 실무특강               | 9~12월 | 재학생 전문 역량 강화를 위한 외부 전문가 초청 특강 프로그램     |
| ICT로봇공학전공 | 전시회 참관                       | 10월   | 전공이해 및 학문탐구를 위한 현장 중심 체험 프로그램          |
| ICT로봇공학전공 | 캡스톤디자인 경진대회 및 EE GLOBAL TECH | 11월   | 우수한 연구역량을 보유한 학생 육성 및 전문역량 강화를 위한 프로그램 |
| ICT로봇공학전공 | 전공설명회                        | 12월   | 전공선택을 위한 전공 안내 및 신입생을 위한 진로탐색 프로그램     |

## ICT로봇기계공학부 - 기계공학전공

### ▶ 전공 안내

|              |   |
|--------------|---|
| 전공명(국문)      | 기계공학전공  |
| 전공명(영문)      | Mechanical Engineering  |
| 전화번호         | 031-670-5110  |
| 위치           | 안성캠퍼스 기계공학관 101호  |
| 홈페이지         | <a href="https://www.hknu.ac.kr/hkict/4762/subview.do">https://www.hknu.ac.kr/hkict/4762/subview.do</a>   |
| 전공 핵심역량 및 적성 | 창의적인 기술혁신을 이끌 수 있는 기계공학 핵심인재 양성   |
| 전공 소개        | 현대 산업사회에 필요한 전문기술인력의 양성을 최우선 목표로 기계공학 전반에 걸친 기본역학 및 응용과목, 실험 및 실습과목뿐만 아니라 전기전자공학, 컴퓨터 활용 및 기타 응용공학에 관련된 다양한 전공지식을 습득하고, 확고한 직업윤리와 교양을 갖추도록 하여 고도의 산업화, 정보화시대에 필요한 우수한 기계공학도를 양성한다.  |
| 행사 및 프로그램    | 1학기: 신입생 환영회, 개강총회, 전공연합 M.T<br>2학기: 개강총회, 전공동아리 경진대회 출전  |
| 졸업 후 진로      | - 졸업 후 진로<br>• 기업체: 자동차, 로봇, 항공, 철강, 조선, 발전, 중공업은 물론 반도체, 전기, 전자, 통신, 화공, 금속, 토목 회사 등의 제품설계, 연구, 개발과 제조 업무 등<br>• 공기업 및 정부출연연구소: 철도공사, 한국발전공사, 한국가스공사, 한국지연방공사, 한국기계연구원, 한국과학기술연구원, 한국생산기술연구원, 한국표준과학연구원 등<br>• 교육기관: 기계공학 관련 학과의 대학교수나 중·고등학교 교사 등<br>- 취득자격증<br>• 일반기계기사, 공조냉동기계기사, 산업안전기사, 건설기계설비기사, 에너지관리기사, 기계설계산업기사, 메카트로닉스기사 등   |
| 기타           | 1. 전공동아리<br>- Team-SV(자작자동차동아리)<br>기계공학 전반에 걸친 이론 및 실습 교육의 현장 적응능력을 높이고, 학생들의 도전 정신과 창의성을 고취하기 위하여 1999년부터 창립되어 활동하고 있다.<br>- Tema-Apollo(자율주행동아리)<br>4차 산업혁명의 대표적 10대 기술 중 하나인 자율주행 기술 습득과 응용력 함양을 목표로 두고 창의적이고 실용적 엔지니어로서의 기반을 갖추기 위하여 2023년 창립되어 활동하고 있다.<br>2. 연구실<br>- iMoCap Lab<br>• 연구실 소개: 관성 모션 캡처의 핵심 기술을 중심으로 메카트로닉스, 생체 역학, 로봇 공학, 제어 및 자동차 공학을 포함한 광범위한 응용 분야에서 최적의 솔루션을 제공하기 위한 연구를 수행<br>• 연구분야: 관성 모션 캡처, 웨어러블 센싱 및 로봇 공학, 메카트로닉스, 생체역학, 로봇공학, 계측제어 등<br>- A.P.C Lab<br>• 연구실 소개: 자율주행·능동안전·스마트물류 등 미래 모빌리티 분야에서 모델예측·적응제어와 인공지능 융합 연구를 수행<br>• 연구분야: 자율주행, 능동 안전시스템, 적응 및 예측제어 이론, 인공지능, 미래 E-모빌리티, 스마트팩토리/농장 등<br>- A.M.A.S Lab<br>• 연구실 소개: 역학을 기반으로 모델링 및 시뮬레이션을 수행하며, 최근에는 머신러닝을 기반으로 차량/타이어 설계 및 다성능 예측에 중점<br>• 연구분야: 동역학, 진동/소음, 승차감, 내구 성능, 설계 및 머신러닝 등 |



### ▶ 전공자율선택제 1학년 학생 권장 이수과목

| 전공     | 학기  | 교과목명        | 이수구분 | 학점 | 수강 구분 | 상세내용          |
|--------|-----|-------------|------|----|-------|---------------|
| 기계공학전공 | 1학기 | ICT로봇기계공학개론 | 전공선택 | 3  | 수강 권장 | 전공의 이해를 돕는 과목 |
| 기계공학전공 | 2학기 | 공학설계입문      | 전공선택 | 3  | 수강 권장 | 전공의 이해를 돕는 과목 |

### ▶ 학부 · 전공별 주요 행사 및 비교과 프로그램 현황

| 학부/전공  | 프로그램명        | 운영시기   | 주요내용                       |
|--------|--------------|--------|----------------------------|
| 기계공학전공 | 신입생 환영회      | 3월     | 신입생 간 교류와 소속감 형성을 위한 환영식   |
| 기계공학전공 | 개강총회         | 3월, 9월 | 전공 학생들의 교류와 소속감 형성을 위한 환영식 |
| 기계공학전공 | 전공 연합 M.T    | 3월     | 전공 학생과 교수 소속감 형성을 위한 연합 MT |
| 기계공학전공 | 스마트e모빌리티경진대회 | 10월    | 전공동아리 교외대회                 |
| 기계공학전공 | 창작모빌리티경진대회   | 10~11월 | 전공동아리 교외대회                 |

## 전자전기공학부 - 전자공학전공

### ▶ 전공 안내

|              |   |
|--------------|---|
| 전공명(국문)      | 전자공학전공  |
| 전공명(영문)      | Electronic Engineering major  |
| 전화번호         | 031-670-5190  |
| 위치           | 안성캠퍼스 제1공학관 222호  |
| 홈페이지         | <a href="https://www.hknu.ac.kr/ee/2213/subview.do">https://www.hknu.ac.kr/ee/2213/subview.do</a>   |
| 전공 핵심역량 및 적성 | 4차 산업혁명 시대를 선도하는 실무역량과 창의성을 갖춘 인재양성   |
| 전공 소개        | 전자공학전공은 산업의 변화와 기술 발전에 대응하여 미래 지향적이고 특성화된 IT 교육을 실시하고 있습니다. 교육 목표는 전문성, 창의성, 성실성, 윤리성을 갖춘 인재를 양성하는 것입니다. 교수진은 반도체, 통신, 인공지능, 의료전자 등 다양한 첨단 분야에서 활발히 연구를 진행하고 있습니다. 우리나라는 반도체와 스마트폰 산업에서 세계적 경쟁력을 보유하고 있으며, 한경국립대학교 전자공학전공은 정부사업, 장학금, 취업 연계 프로그램 등을 통해 경쟁력 있는 인재를 육성하고 있습니다.  |
| 행사 및 프로그램    | - EE Global Tech : 졸업작품 전시회(EE Global Tech) 개최  |
| 졸업 후 진로      | - 반도체 및 디스플레이 제조 기술직<br>- 정보통신 연구개발직 및 공학기술직<br>- 소프트웨어 및 임베디드 연구개발직 및 기술직<br>- 연구개발 : IoT, ICT 융합 산업, 인공지능 관련 기업<br>- 마이크로웨이브 기술자 및 시험원<br>- 취득가능한 자격증:전자기사, 무선설비기사, 전기기사, 정보처리기사, 전파전자통신기사, 반도체설계기사   |
| 기타           | - M-hemb(멤브레인): 전자공학전공 소모임, 마이크로 로봇, 드론, MCU 관련 작품 제작, 정기적인 아이디어 회의와 함께 C언어, 파이썬, MATLAB 등 프로그래밍 교육 진행, 교내·외 대회 작품 출품<br>- HEIG(헤이그): 아두이노, 라즈베리파이 등 장비를 활용한 회로 설계와 코딩 교육, 졸업작품 등을 통한 취업준비동아리<br>- HKASDL(Han-Kyong Advanced Semiconductor Device Lab.)(차세대 반도체 소자 연구실): 차세대 미래 반도체 기반 소자의 설계/공정/측정/분석 관련 연구<br>- SPAL: 생체 신호 측정 및 분석, 인간 컴퓨터 상호작용 및 그 응용분야를 연구 |



### 전공자율선택제 1학년 학생 권장 이수과목

| 전공     | 학기  | 교과목명   | 이수구분 | 학점 | 수강 구분 | 상세내용                   |
|--------|-----|--------|------|----|-------|------------------------|
| 전자공학전공 | 1학기 | 공학설계입문 | 전공선택 | 2  | 수강 권고 | 2~3학년 실험실습 시 기초가 되는 수업 |
| 전자공학전공 | 2학기 | 공학설계활용 | 전공선택 | 2  | 수강 권고 | 2~3학년 실험실습 시 기초가 되는 수업 |

### 학부 · 전공별 주요 행사 및 비교과 프로그램 현황

| 학부/전공  | 프로그램명          | 운영시기 | 주요내용                      |
|--------|----------------|------|---------------------------|
| 전자공학전공 | 전자공학계열 전시회방문   | 10월  | 전공 관련 분야에 대한 이해를 높이는 프로그램 |
| 전자공학전공 | EE Global Tech | 11월  | 졸업예정자 학생들의 졸업작품 전시회       |
| 전자공학전공 | 전공설명회(학부설명회)   | 12월  | 진로 및 전공에 대한 소개 프로그램       |

## 전자전기공학부 - 전기공학전공

### 전공 안내

|              |  |
|--------------|--|
| 전공명(국문)      | 전기공학전공   |
| 전공명(영문)      | Electrical Engineering   |
| 전화번호         | 031-670-5320   |
| 위치           | 안성캠퍼스 제1공학관 222호   |
| 홈페이지         | <a href="https://www.hknu.ac.kr/ee/index">https://www.hknu.ac.kr/ee/index</a>  |
| 전공 핵심역량 및 적성 | 착한 에너지, 평등한 에너지, 우리손으로!<br>#한국전력등_취업, #탄소중립, #전기에너지, #신재생에너지, #전기기사  |
| 전공 소개        | 현대문명의 기반 기술인 전기에너지를 생산, 전송하고 효율적으로 변환 및 제어하는 기술 분야의 기초 학문을 함양한다. 또한 IT 기술을 접목한 지능제어, 전력 IT, 신재생 에너지원 효율화 기술 등을 설계 교과목을 통해 학습한다. 궁극적으로 탄소중립 2050 이 요구하는 탄소배출저감 및 에너지효율화 기술 전반에 대한 이해를 가진 책임 있는 에너지 기술인으로 성장하는 것을 목표로 한다.                                    |
| 행사 및 프로그램    | - 학생회에서는 유대감 및 소속감 형성을 위한 개강총회, M.T, 전전의 밤 등 행사 진행<br>- 전공에서는 학생들의 전공 지식 향상 및 진로 탐색 등을 위한 특강, 멘토링, 학습동아리 등 운영<br>- 특성화 사업과 연계하여 다양한 프로그램 운영  |
| 졸업 후 진로      | - 한국전력을 비롯한 공기업/공무원<br>- 석유화학, 자동차, 제철, 중전기, 통신, 엔지니어링<br>- 대학원 진학<br>- 에너지 · 가전 · 산업업체, 건설업체<br>- 전기기사, 전기공사기사, 소방설비기사(전기) 등 취득 가능  |
| 기타           | - CORE 동아리<br>· 전기공학전공의 유일한 전공동아리로 무선전력전송(ex.무선충전패드)을 다루는 동아리<br>- 매해 제작한 졸업작품으로 전기학회, 전력전자학회 경진대회 참가, 다수의 수상 실적 보유<br>· 2025 전력전자학회 제22회 I.E 경진대회 산업통상부장관상 수상<br>· 2025 대한전기학회 제16회 스마트에너지경진대회 장려상 수상<br>· 2025 대한전기학회 전력기술부문회 제15회 전력산업 소프트웨어 경진대회 은상 수상 |



### 전공자율선택제 1학년 학생 권장 이수과목

| 전공     | 학기  | 교과목명   | 이수구분 | 학점 | 수강 구분 | 상세내용                   |
|--------|-----|--------|------|----|-------|------------------------|
| 전기공학전공 | 1학기 | 공학설계입문 | 전공선택 | 2  | 수강 권고 | 2~3학년 실험실습 시 기초가 되는 수업 |
| 전기공학전공 | 2학기 | 공학설계활용 | 전공선택 | 2  | 수강 권고 | 2~3학년 실험실습 시 기초가 되는 수업 |

### 학부 · 전공별 주요 행사 및 비교과 프로그램 현황

| 학부/전공   | 프로그램명              | 운영시기 | 주요내용   |
|---------|--------------------|------|--|
| 전자전기공학부 | 신입생 환영회 겸 1학기 개강총회 | 3월   | 신입생-재학생 간 교류와 소속감 형성을 위한 환영식                   |
| 전자전기공학부 | 전자전기공학부 M.T        | 3월   | 신입생-재학생 간 유대감 형성을 위한 워크샵                       |
| 전자전기공학부 | 2학기 개강총회           | 9월   | 신입생-재학생 간 교류와 소속감 형성을 위한 환영식                   |
| 전자전기공학부 | 전전의밤               | 11월  | 학부 전체가 함께하는 전공 간 교류 및 친목 도모 행사                 |
| 전자전기공학부 | EE Global Tech     | 11월  | 전기, 전자, ICT로봇공학전공의 졸업작품을 전시 및 관람               |
| 전자전기공학부 | 공유협력경진대회           | 11월  | 특성화 프로그램으로 전기, 전자, ICT로봇공학전공, 외부대학 작품을 초청하여 전시 |
| 전자전기공학부 | 공유협력포럼             | 11월  | 특성화 프로그램으로 학회에 방문하여 졸업작품 결과를 발표                |
| 전기공학전공  | 전공 특강              | 학기 중 | 전공 실무 이해와 진로 탐색을 위한 특강                         |
| 전기공학전공  | 전공 멘토링             | 학기 중 | 선·후배 간 전공 지식 및 진로 정보를 공유하는 멘토링 프로그램            |
| 전기공학전공  | 전공 학습동아리           | 학기 중 | 전공 관련 주제를 중심으로 자율 학습과 협업을 수행하는 학습 공동체          |
| 전기공학전공  | 기업체 견학             | 학기 중 | 신안성 변전소 등 기업체 방문하여 견학                          |

## 건축융합학부 - 건축학전공(5년제)

### 전공 안내

|              |   |
|--------------|---|
| 전공명(국문)      | 건축학전공(5년제)  |
| 전공명(영문)      | Architecture(5-year curriculum)   |
| 전화번호         | 031-670-5418  |
| 위치           | 안성캠퍼스 제3공학관 514호  |
| 홈페이지         | <a href="https://www.hknu.ac.kr/hkdesignarch/2304/subview.do">https://www.hknu.ac.kr/hkdesignarch/2304/subview.do</a>   |
| 전공 핵심역량 및 적성 | #건축학인증_5년제 #건축사 #건축설계 #공공문화시설과 교육시설 #지역 활성화 #건축물 보존과 활용 #노인복지시설과 의료시설 #주거 및 단지계획  |
| 전공 소개        | 5년제 건축학전공은 국제건축사 인증의 기초가 되는 한국건축학교육인증원(KAAB)이 제시하는 인증기준 및 절차를 준수하고 건축학교육 전문학위 인증을 취득한 프로그램으로서, 캔버라 협약(Canberra Accord)인증기관들과 유네스코-세계건축가연맹(UNESCO-UlA)건축학교육인증기구(UVCAE)가 동시에 인정하는 전문학위 프로그램입니다.<br>서양 및 동양, 한국건축역사에 대한 인문학적, 사회학적, 문화적 이해를 바탕으로 창조적인 조형과 공간 만들기의 능력을 배양하는 설계 및 디자인 교육을 중시합니다. 또한 창의적이며 예술적인 조형을 실현할 수 있도록 공학의 중요한 지식을 이해시키고 필요한 기술을 숙지하게 되며, 인간의 심리적인 측면을 고려하고 에너지를 절약할 수 있는 친환경 설계 능력을 중요시합니다. |
| 행사 및 프로그램    | 디자인캠프, 과제전, 답사, 졸업작품전시회, 특강, 농어촌 집고쳐주기 봉사활동   |
| 졸업 후 진로      | 건축사(건축설계디자이너), 인테리어 디자이너, 건축기획 · 시행 업무, 건축감리 · 허가업무   |
| 기타           | - 건축학인증(KAAB)프로그램<br>- 스튜디오(연구실) 활동: 건축 학술 세미나, 하계 방학간 공모전 준비, 국내·외 해외 답사, 지역 지자체 교류 프로젝트<br>- 동아리 활동: 전공 내 동아리 활동을 통해 건축에 필요한 다양한 능력을 향상하기 위한 활동   |



### ▶ 전공자율선택제 1학년 학생 권장 이수과목

| 전공             | 학기  | 교과목명  | 이수구분 | 학점 | 수강 구분 | 상세내용  |
|----------------|-----|-------|------|----|-------|---|
| 건축학전공<br>(5년제) | 1학기 | 기초제도  | 전공필수 | 2  | 필수 수강 | 건축학전공 필수 수강 선이수과목으로, <b>미이수 시 건축학전공 배정 불가</b> |
|                | 1학기 | 기초설계1 | 전공필수 | 3  | 필수 수강 | 건축학전공 필수 수강 선이수과목으로, <b>미이수 시 건축학전공 배정 불가</b> |
|                | 1학기 | 건축학개론 | 전공선택 | 3  | 수강 권장 |   |
|                | 2학기 | 기초설계2 | 전공필수 | 3  | 필수 수강 | 건축학전공 필수 수강 선이수과목으로, <b>미이수 시 건축학전공 배정 불가</b> |
|                | 2학기 | 디지털제도 | 전공필수 | 3  | 수강 권고 | 졸업 전까지 필수 수강                                  |
|                | 2학기 | 건축조형론 | 전공선택 | 3  | 수강 권장 |   |

### ▶ 학부 · 전공별 주요 행사 및 비교과 프로그램 현황

| 학부/전공          | 프로그램명          | 운영시기   | 주요내용                                       |
|----------------|----------------|--------|--|
| 건축학전공<br>(5년제) | 디자인캠프          | 3월     | 전 학년 학생들이 팀을 구성하여 다양한 프로젝트를 1박 2일 동안 진행    |
|                | 과제전            | 3월, 9월 | 매학기 전 학년 설계 결과물 중 우수 작품을 선정하여 전시           |
|                | 답사             | 4월     | 전국의 고건축 및 현대건축 답사                          |
|                | 졸업작품전시회        | 9월     | 졸업설계 교외 전시                                 |
|                | 특강             | 학기 중   | 전문가, 졸업생 초청하여 졸업 후 취업 분야 및 직무에 대한 정보 제공    |
|                | 농어촌 집고쳐주기 봉사활동 | 방학 중   | 여름 1주일간 안성 지역 독거노인 및 저소득층 가정을 선정하여 주거개선 활동 |

## 건축융합학부 - 건축공학전공

### ▶ 전공 안내

|              |  |
|--------------|--|
| 전공명(국문)      | 건축공학전공   |
| 전공명(영문)      | Dept. of Architectural Engineering   |
| 전화번호         | 031-670-5270   |
| 위치           | 안성캠퍼스 제3공학관 512호   |
| 홈페이지         | https://www.hknu.ac.kr/hkdesignarch/2327/subview.do  |
| 전공 핵심역량 및 적성 | 건축공학의 중요한 지식을 이해시키고 필요한 기술을 숙지하게 함으로써 창의적인 건축공학자를 양성<br>#건축구조 #건축시공 #건축환경공학 및 에너지  |
| 전공 소개        | 건축공학의 중요한 지식을 이해시키고 필요한 기술을 숙지하게 함으로써 창의적인 건축공학자를 양성하는 것이 교육의 목표이다.<br>건축공학전공에서 다루는 세부 주제로는 구조공학, 시공학, 환경공학 및 건축에너지 등이 있다.<br>건축구조공학은 안전하고 경제성 있는 구조물을 구조설계하는 것을 목표로 한다.<br>건축시공학은 최단 기간 안에 경제성 있는 건축물을 안전하게 시공하는 것을 목표로 하며,<br>건축환경공학 및 건축에너지는 친환경성을 높이고 거주자가 쾌적하게 삶을 영위할 수 있도록 기계, 전기, 음향, 방재 및 에너지 효율 등을 계획하는 학문이다.<br>건축공학전공에서는 사람들의 생활에 필요한 모든 건축물을 만들기 위한 기본적이고 핵심적인 공학기술을 학생들이 습득하도록 하여 졸업 후에 다양한 분야로 진출 할 수 있는 건실한 건축공학인으로 성장하도록 지원하고 있다.  |
| 행사 및 프로그램    | 1. 신입생 환영회                      2. 건축공학 MT<br>3. 찾아가는 진로특강                4. 취업특강<br>5. 동문특강                              6. 캡스톤디자인 경진대회   |
| 졸업 후 진로      | 건설회사, 건축직 공무원, 구조설계사무소, 인테리어회사, 국공립 및 사립연구소, 건축관련 공공기관, 건축성능인 증회사, 대학원 등<br>건축기사, 건설안전기사, 전산응용기계제도기능사  |
| 기타           | 차세대건축구조연구실(https://sites.google.com/view/sthknu)<br>한경국립대학교 차세대건축구조연구실은 미래 건설사업에 채택될 수 있는 더 나은 구조시스템을 달성하기 위한 목적으로 2021년 시작되었다. 철근콘크리트 및 프리스트레스트 콘크리트 구조물을 전공하는 연구원들로 구성되었으며, 콘크리트 구조물의 효과 성능 확보에만 국한되지 않고 세계 기후변화에 대응하기 위한 국가 정책에 따라 복합구조물, 친환경 건축구조재료 등을 포함하여 재료의 물성을 반영한 구조거동을 규명하고자 노력하고 있으며, 기존 건축물의 진단 및 구조보강에 대해서도 활발한 연구를 수행 중이다.<br>(주요연구분야)<br>- 친환경 부산물을 활용한 고단열 신축조형 구조시스템의 개발 : 이 연구의 목적은 친환경 부산물을 혼입하여 단열 성능을 향상시킨 콘크리트 재료의 최적 배합을 도출하고 이를 활용한 신축 조형 구조 시스템을 개발하는 것이다.<br>- 섬유보강 시멘트 매트릭스 (FRCM) 보강 콘크리트 부재의 구조성능 : 구조물들의 유지관리에 대한 관심이 높아 지는 가운데, 기존 건축물들을 효과적으로 보강할 수 있는 공법에 대해 연구를 진행한다. 섬유보강 시멘트 매트릭스 공법(Fabric reinforced cementitious matrix, FRCM)은 FRP 시트를 부착하기 위해 사용되는 유기계 에폭시 대신 무기물인 모르타르와 섬유로 구성된 복합체로 모르타르 사이에 섬유를 매립시켜 기존 구조물에 부착하는 방식으로, 부착거동 특성을 규명하여 보강된 부재의 구조성능을 평가할 수 있다.<br>- 이미지 프로세싱을 기반으로 한 건축물 안전진단 프로그램 개발 : 건축물의 안전점검 및 정밀안전진단 시 안전성 평가 과정에서 진단자의 주관적 판단 개입을 최소화하고 보강관련 의사결정의 어려움을 해소하기 위해 이미지 기반 안전진단 모듈, 신뢰성 이론 기반 중요도 결정 알고리즘 등을 반영한 3D 모델 기반 현장조사 및 안전등급 산정 프로그램을 개발하는 것을 목표로 한다. 현장계측 시 카메라, 3D 스캐너 등을 활용하여 이미지 데이터를 확보하고 이를 기반으로 처짐 및 균열폭 등의 구조물 변형을 객관적으로 평가할 수 있는 기법을 개발한다.<br>- H형강 매입형 강-콘크리트 합성보의 구조성능 : 장스팬과 큰 적재하중을 요구하는 물류창고와 데이터 센터 등의 건축물을 대상으로 합성보 부재를 개발한다. 개발 합성 부재 설계는 공장 선제목을 통해 공기를 줄이고, 현장 가설 작업을 최소화하여 시공성에서도 높은 경쟁력을 갖고 있다. 또한, H형강 하부 플랜지에 영구 강판 거푸집이 부착되고 내부에 콘크리트가 채워지는 부분 매입형 합성보로서 설계조건에 따라 단면을 유연하게 구성하는 동시에 외부 노출되는 하부 강판 플랜지 면적을 최소화하여, 내화 피복의 부담을 줄이고 시공 편의성을 확보할 수 있다. 이와 관련된 구조성능과 내화성능 검증을 위한 연구를 수행한다. |



### 전공자율선택제 1학년 학생 권장 이수과목

| 전공     | 학기  | 교과목명             | 이수구분 | 학점 | 수강 구분 | 상세내용 |
|--------|-----|------------------|------|----|-------|------|
| 건축공학전공 | 1학기 | 건축디자인의 기초        | 전공선택 | 3  | 수강 권장 |      |
| 건축공학전공 | 1학기 | 건축시스템개론          | 전공선택 | 3  | 수강 권장 |      |
| 건축공학전공 | 2학기 | 지역밀착형 건축 디자인의 기초 | 전공선택 | 3  | 수강 권장 |      |

### 학부 · 전공별 주요 행사 및 비교과 프로그램 현황

| 학부/전공  | 프로그램명       | 운영시기   | 주요내용   |
|--------|-------------|--------|--|
| 건축공학전공 | 신입생 환영회     | 3월     | 신입생 간 교류와 소속감 형성을 위한 환영식                                 |
| 건축공학전공 | 건축공학 MT     | 3월     | 신입생 간 교류와 소속감을 공고히 하기 위한 MT                              |
| 건축공학전공 | 찾아가는 진로특강   | 4월     | 4학년 학생들을 대상으로 자기소개서 작성 등을 위한 특강                          |
| 건축공학전공 | 취업특강        | 학기당 1회 | 4학년 학생들을 대상으로 진로 분야의 전문가를 초청하여 해당분야의 현재와 미래를 사전에 탐색하는 특강 |
| 건축공학전공 | 동문특강        | 학기당 1회 | 4학년 학생들을 대상으로 진로 분야의 동문을 초청하여 해당분야의 현재와 미래를 사전에 탐색하는 특강  |
| 건축공학전공 | 캡스톤디자인 경진대회 | 11월    | 건축공학 전공의 교육 내용을 망라한 작품을 출품하여 교내에서 진행하는 경진대회 참가           |
| 건축공학전공 | 현장견학        | 미정     | 전공관련 산업체를 방문하여 실무 환경을 직접 체험하고 진로에 대한 이해를 높이는 현장 중심 진로 탐색 |

# 학부(전공) 안내 평택캠퍼스



## 디자인예술학부 - 제품공간디자인전공

Hanyong National University

### 전공 안내

|              |   |
|--------------|---|
| 전공명(국문)      | 제품공간디자인전공   |
| 전공명(영문)      | Major in Product & Space Design   |
| 전화번호         | 031-610-4860  |
| 위치           | 평택캠퍼스 창의관 311호  |
| 홈페이지         | <a href="https://www.hknu.ac.kr/art/7844/subview.do">https://www.hknu.ac.kr/art/7844/subview.do</a>   |
| 전공 핵심역량 및 적성 | #제품디자인 #공간디자인 #유니버설디자인 #디자이너 #창의성   |
| 전공 소개        | 디자인은 창조적인 문제해결 과정이며 합리적인 의사 결정 방법이다. 단순한 아름다움이나 기능적 효율성만이 아닌 종합적인 소통의 결과물입니다. 이러한 디자인의 가치는 상업적인 측면에서는 효율성을 추구하기도 하고 사회적인 측면에서는 공익성을 추구하기도 합니다. 그래서 제품·공간디자인 전공은 산업에서 요구하는 실무 중심의 제품 디자인과 공간 디자인 교육을 기본으로 하며, '모든 사람을 위한 디자인'이라고도 불리는 유니버설디자인을 특성화 하였습니다. 따라서 우리 전공은 인간 누구에게나 적합한 최적의 생활환경을 창조하기 위하여 제품과 공간 디자인 과정에 필요한 이론과 실습 과정을 통해 창조적이고 통합적인 전문디자이너 양성에 주력합니다. |
| 행사 및 프로그램    | 신입생 환영회, MT 등 학생 자치 행사<br>진로 탐색 강화 사업_전공체험 비교과 프로그램<br>유니버설디자인 이노베이터 마이크로디그리 운영<br>3D 프린팅 디자이너 마이크로디그리 운영<br>재학생 진로지원 현장견학 프로그램<br>디자인 전문가 특강<br>방학 특별 프로그램(자격증 또는 전공 실무 관련 집중 프로그램)<br>졸업전시회 및 과제전시회   |
| 졸업 후 진로      | 제품 디자이너, 공간 디자이너, 유니버설디자이너, 색채 디자이너, 사용자 경험 및 인터페이스 디자이너, 디자인 관리자 등   |

### 학부 · 전공별 주요 행사 및 비교과 프로그램 현황

| 학부/전공                     | 프로그램명          | 운영시기 | 주요내용                          |
|---------------------------|----------------|------|-------------------------------|
| 디자인예술<br>스포츠학부<br>제품공간디자인 | 신입생 환영회        | 3월   | 신입생 간 교류와 소속감 형성을 위한 환영식      |
|                           | MT             | 4월   | 재학생들간의 교류와 소속감 형성을 위한 MT      |
|                           | 방학 특별 프로그램     | 방학기간 | 자격증 또는 전공 실무 관련 집중 프로그램       |
|                           | 디자인 전문가 특강     | 상시   | 전공이해 및 학문탐구를 위한 외부 강사 특강 진행   |
|                           | 기업 견학 및 디자인 체험 | 상시   | 전공이해 및 학문탐구를 위한 현장 중심 체험 프로그램 |
|                           | 경진대회 및 발표회     | 12월  | 졸업전시회 및 과제전시회                 |

### 전공자율선택제 1학년 학생 권장 이수과목

| 전공      | 학기  | 교과목명       | 이수구분 | 학점 | 수강 구분 | 상세내용                   |
|---------|-----|------------|------|----|-------|------------------------|
| 제품공간디자인 | 1학기 | CAD1       | 전공선택 | 2  | 수강 권고 | 2~3학년 실험실습 시 기초가 되는 수업 |
| 제품공간디자인 | 1학기 | AI디지털표현기법1 | 전공선택 | 2  | 수강 권고 |                        |
| 제품공간디자인 | 2학기 | CAD2       | 전공선택 | 2  | 수강 권고 | 2~3학년 실험실습 시 기초가 되는 수업 |
| 제품공간디자인 | 2학기 | AI디지털표현기법2 | 전공선택 | 2  | 수강 권고 |                        |

## 디자인예술학부 - 실용음악학전공

Hankyong National University

### 전공 안내

|              |  |
|--------------|--|
| 전공명(국문)      | 실용음악학전공  |
| 전공명(영문)      | Applied Music  |
| 전화번호         | 031-610-4840   |
| 위치           | 평택캠퍼스 창의관 417호   |
| 홈페이지         | <a href="https://www.hknu.ac.kr/art/2621/subview.do">https://www.hknu.ac.kr/art/2621/subview.do</a>  |
| 전공 핵심역량 및 적성 | '음악적 이해를 고루 갖춘 독창성과 창의력 있는 인재와 첨단기술을 이해하고, 음악적으로 활용 가능한 전문 인재 양성'<br>#실용음악 #연주자 #작곡가 #음향엔지니어 #트렌드반영 #문화융합 #전문성강화'  |
| 전공 소개        | 실용음악학전공은 K-pop이 세계의 음악을 주도하는 시대에 부응하여 연주자, 작곡가, 음향 엔지니어로서 활약할 대중음악 전문가를 육성합니다.<br>Chat GPT가 예술과 융합하는 최근 경향이 학생들에게 음악 제작의 특별한 순발력을 요구함에 따라, 전공 교수진은 첨단 프로그램 장비로 창의적인 교육을 실시합니다.<br>자신의 고유한 콘텐츠를 만들어 나아가갈 인재로 성장시키기 위하여 실효적인 교육과정을 이수하게 하고, 음원 제작과 유통을 위한 프로듀싱을 적극 지원합니다.<br>대중음악 콘텐츠 시대가 요구하는 연주자, 미디어 작곡가, 음향엔지니어를 양성합니다.      |
| 행사 및 프로그램    | 실용음악학전공은 신입생 OT, 환영회 등으로 전공 적응을 지원하며, 밴드 동아리, 자격증 특강, 산업체 전문가 강연, 전공 견학 등 실무 중심의 비교과 프로그램을 운영합니다. 또한 졸업 공연, 체육대회, 간식 행사, 종강파티 등을 통해 학생 간 소통과 전공에 대한 소속감을 높이고 있습니다.   |
| 졸업 후 진로      | 작곡가, 편곡가, 창작자, 프리랜서, 강사, 음악감독, 음반제작회사, 방송사, 음악학원, 연예기획사, 지휘자, 극장 및 극단, 게임회사, 영화제작사 등<br>보컬리스트, 가수, 코러스, 뮤지컬 배우, 보컬트레이너, 뮤지컬음악감독, 음악학원 강사 등<br>연주 실연가, 전문 연주자, 피아니스트, 밴드 세션, 피아노조율사, 강사, 콘서트음악감독 등<br>프로듀서 및 음향엔지니어방송국, 스튜디오(녹음·믹싱·마스터링), 음향기기 대여회사, 공연장, 음향장비기업, 예술기획사, 음반기획사, 공연연출자 등   |
| 기타           | 본 전공은 밴드 동아리 활동과 졸업 공연을 통해 학생들이 연주 실력과 무대 경험을 쌓고, 음원 제작 및 유통 프로젝트 참여를 통해 프로듀싱과 창작 활동을 직접 체험할 수 있는 기회를 제공합니다. 또한, 무대음향 자격증 특강 및 산업체 전문가 강연을 정기적으로 운영하여 학생들이 현장 전문가들과 소통하고, 첨단 기술 및 업계 트렌드를 폭넓게 이해할 수 있도록 지원하고 있습니다. 실습 중심의 커리큘럼과 최신 프로그램 장비를 활용한 전용 교육 환경, 그리고 문화 융합 프로젝트를 통해 창의성과 전문성을 갖춘 실무형 대중음악 인재로 성장할 수 있는 환경을 마련하고 있습니다. |

### 전공자율선택제 1학년 학생 권장 이수과목

| 전공     | 학기  | 교과목명  | 이수구분 | 학점 | 수강 구분 | 상세내용                   |
|--------|-----|-------|------|----|-------|------------------------|
| 실용음악전공 | 1학기 | 시창청음  | 전공선택 | 3  | 수강 권고 | 2~3학년 실험실습 시 기초가 되는 수업 |
| 실용음악전공 | 2학기 | 컴퓨터사보 | 전공선택 | 3  | 수강 권고 | 2~3학년 실험실습 시 기초가 되는 수업 |

### 학부 · 전공별 주요 행사 및 비교과 프로그램 현황

| 학부/전공   | 프로그램명       | 운영시기    | 주요내용   |
|---------|-------------|---------|--|
| 실용음악학전공 | 신입생 OT      | 3월      | 신입생 간 교류와 소속감 형성을 위한 환영식                             |
| 실용음악학전공 | 신입생 환영회     | 3월      | 신입생 간 교류와 소속감 형성을 위한 환영식                             |
| 실용음악학전공 | 밴드 동아리      | 3월~12월  | 체계적인 합주와 연습을 통해 악기 연주 실력을 기르고, 다양한 무대 경험을 쌓을 수 있게 지원 |
| 실용음악학전공 | 중간고사 간식 행사  | 4월      | 시험기간 중 학생들을 응원하고 학업 스트레스 완화를 위한 간식 제공 행사             |
| 실용음악학전공 | 스승의 날       | 5월      | 교수님께 감사의 마음을 전하는 행사로 기념품 증정 및 간단한 이벤트 진행             |
| 실용음악학전공 | 체육대회 후 식사   | 5월      | 체육 활동과 식사를 통한 학생 간 친목 도모 및 전공 구성원 간 유대 강화            |
| 실용음악학전공 | 무대음향 자격증 특강 | 6월~8월   | 자격증 취득을 목표로 필기와 실기의 핵심 내용 및 기출문제 중심 교육제공             |
| 실용음악학전공 | 산업체 전문가 특강  | 6월~12월  | 산업 현장의 전문가 초청 강연을 통해 실무 정보 제공 및 진로 탐색 기회 제공          |
| 실용음악학전공 | 전공 관련 견학    | 6월~12월  | 음악 산업 관련 기업, 박람회 등을 방문하여 현장 경험 제공                    |
| 실용음악학전공 | 중간고사 간식 행사  | 9월      | 시험기간 중 학생들을 응원하고 학업 스트레스 완화를 위한 간식 제공 행사             |
| 실용음악학전공 | 졸업 공연       | 10월~11월 | 졸업생 작품 공연을 통해 학업 성과를 공유하고 외부 평가 및 진로 연계 기회 마련        |
| 실용음악학전공 | 종강파티        | 12월     | 한 해를 마무리하며 학생 및 교수진 간 소통의 시간을 갖는 친목 행사               |

## 디자인예술학부 - 귀금속보석공예전공

Hankyong National University

### 전공 안내

|              |   |
|--------------|---|
| 전공명(국문)      | 귀금속보석공예전공   |
| 전공명(영문)      | Jewelry and Metal Craft   |
| 전화번호         | 031-610-4870  |
| 위치           | 평택캠퍼스 창의관 210호  |
| 홈페이지         | <a href="https://www.hknu.ac.kr/art/2630/subview.do">https://www.hknu.ac.kr/art/2630/subview.do</a>   |
| 전공 핵심역량 및 적성 | '창의성과 전문기술을 바탕으로 미래산업과 소통·협업 능력을 겸비한 융합형 귀금속보석공예 인재를 양성'<br>#귀금속디자인 #보석공예기술 #창의적감각 #트렌드반영 #문화융합 #전문성강화'   |
| 전공 소개        | 다양한 문화와 혁신적인 현대인들의 미적 수요를 충족시키고자 독창적이고 전문적인 기술을 겸비하여 귀금속보석공예전공가를 양성한다.<br>이러한 시대 흐름에 맞춘 교육과정으로 귀금속공예, 보석공예, 보석디자인, 3D기술, 융복합적 교육을 지향하고 있으며 글로벌한 주얼리 산업을 선도할 수 있는 인재양성을 위해 다양한 분야와의 접목, 문화 예술에 관한 관심 제고를 위해 교육하고 있다.   |
| 행사 및 프로그램    | 귀금속보석공예전공은 신입생 OT, 환영회 등으로 전공 적응을 지원하며, 학습 동아리, 자격증 특강, 산업체 전문가 강연, 전공 견학 등 실무 중심의 비교과 프로그램을 운영합니다. 또한 졸업전시회, 체육대회, 간식 행사, 종강파티 등을 통해 학생 간 소통과 전공에 대한 소속감을 높이고 있습니다.  |
| 졸업 후 진로      | - 귀금속관련 분야, 귀금속디자이너, 주얼리제작전문가, 주얼리 판매 및 홍보전문가 (코디네이터, MD, 주얼리마케터, 브랜드 마케팅 등)<br>- 보석관련 분야, 보석가공 및 다이아몬드 가공업체, 다이아몬드감정연구소, 보석감정사 등<br>- 주얼리3D캐드 분야, 주얼리3D캐드 디자이너, 3D캐드 전문강사 등<br>- 온오프라인 창업, 개인브랜드창업, 온라인 주얼리샵 창업, 금속공예작가, 프리랜서 디자이너 등<br>- 해외 취업 및 유학, 국외 명품브랜드(까르띠에, 구찌 등) 디자이너, 일본, 미국, 이탈리아 등 주얼리 선진학 유학 |
| 기타           | 본 전공은 학기별 2회 이상의 산업체 견학과 전공 동아리 활동을 통해 학생들이 현장 경험을 쌓고, 프리마켓 참여를 통해 주얼리 창작물의 판매와 창업을 직접 체험할 수 있는 기회를 제공합니다. 또한, 다양한 산업체 전문가 특강을 정기적으로 운영하여 학생들이 현장 전문가들과 직접 소통하고, 업계 동향과 실무 노하우를 폭넓게 이해할 수 있도록 지원하고 있습니다. 실습 중심의 커리큘럼과 전공 전용 작업 공간, 산학협력 프로젝트를 통해 창의성과 전문성을 갖춘 실무형 인재로 성장할 수 있는 환경을 마련하고 있습니다.               |

### 전공자율선택제 1학년 학생 권장 이수과목

| 전공        | 학기  | 교과목명      | 이수구분 | 학점 | 수강 구분        | 상세내용  |
|-----------|-----|-----------|------|----|--------------|---|
| 귀금속보석공예전공 | 1학기 | 귀금속공예기초   | 전공선택 | 2  | <b>필수 수강</b> | 전공 배정을 위해 반드시 수강하여야 하는 과목으로, <b>미 수강 시 전공 배정 불가</b> |
| 귀금속보석공예전공 | 1학기 | 귀금속과보석의이해 | 전공선택 | 3  | 수강 권고        | 2~3학년 실험실습 시 기초가 되는 수업                              |
| 귀금속보석공예전공 | 2학기 | 귀금속공예융합   | 전공선택 | 2  | <b>필수 수강</b> | 전공 배정을 위해 반드시 수강하여야 하는 과목으로, <b>미 수강 시 전공 배정 불가</b> |
| 귀금속보석공예전공 | 2학기 | 보석디자인기초   | 전공선택 | 2  | 수강 권고        | 2~3학년 실험실습 시 기초가 되는 수업                              |

### 학부 · 전공별 주요 행사 및 비교과 프로그램 현황

| 학부/전공     | 프로그램명          | 운영시기    | 주요내용   |
|-----------|----------------|---------|--|
| 귀금속보석공예전공 | 신입생 OT         | 3월      | 전공 소개, 수강신청 안내, 학회장 소개                           |
| 귀금속보석공예전공 | 신입생 환영회        | 3월      | 신입생 간 교류와 소속감 형성을 위한 환영식                         |
| 귀금속보석공예전공 | 학습 동아리         | 3월~11월  | 전공 관련 실기 및 이론 학습을 위한 자율 학습 모임 운영 및 활동 지원         |
| 귀금속보석공예전공 | 중간고사 간식 행사     | 4월      | 시험기간 중 학생들을 응원하고 학업 스트레스 완화를 위한 간식 제공 행사         |
| 귀금속보석공예전공 | 스승의 날          | 5월      | 교수님께 감사의 마음을 전하는 행사로, 학생 주도로 기념품 증정 및 간단한 이벤트 진행 |
| 귀금속보석공예전공 | 체육대회 바비큐 행사    | 5월      | 체육 활동과 식사를 통한 학생 간 친목 도모 및 전공 구성원 간 유대 강화        |
| 귀금속보석공예전공 | 주얼리 마스터 자격증 특강 | 6월      | 자격증 취득을 위한 전문 강사의 특강 및 실습 중심 교육 제공               |
| 귀금속보석공예전공 | 산업체 전문가 특강     | 6월~12월  | 산업 현장의 전문가 초청 강연을 통해 실무 정보 제공 및 진로 탐색 기회 제공      |
| 귀금속보석공예전공 | 전공 관련 견학       | 6월~12월  | 주얼리 산업 관련 기업, 박물관, 박물관 등을 방문하여 현장 경험 제공          |
| 귀금속보석공예전공 | 주얼리컨설팅 프로그램    | 6월~12월  | 학생 개인 작품에 대한 전문가의 피드백 및 진로·진학 관련 맞춤형 컨설팅 제공      |
| 귀금속보석공예전공 | 중간고사 간식 행사     | 9월      | 2학기 중간고사 기간 중 학생들의 사기 진작을 위한 간식 제공               |
| 귀금속보석공예전공 | 졸업전시회          | 10월~11월 | 졸업생 작품 전시를 통해 학업 성과를 공유하고 외부 평가 및 진로 연계 기회 마련    |
| 귀금속보석공예전공 | 종강파티           | 12월     | 한 해를 마무리하며 학생 및 교수진 간 소통의 시간을 갖는 친목 행사           |

## 복지융합학부 - 사회복지학전공

Hankyong National University

### 전공 안내

|              |  |
|--------------|--|
| 전공명(국문)      | 사회복지학전공  |
| 전공명(영문)      | Social Welfare   |
| 전화번호         | 031-610-4780 (사회복지학전공 사무실)   |
| 위치           | 평택캠퍼스 인학관 513호   |
| 홈페이지         | <a href="https://www.hknu.ac.kr/welfare/2539/subview.do">https://www.hknu.ac.kr/welfare/2539/subview.do</a>  |
| 전공 핵심역량 및 적성 | 인간존중의 철학을 바탕으로 사회문제를 해결하고 복지정책과 실천을 수행할 수 있는 전문성과 소통역량을 갖춘 인재를 양성<br>#인간존중 #사회문제해결 #복지정책 #실천역량 #의사소통 #창의융합 #전문성  |
| 전공 소개        | 사회복지학전공은 인간존중의 철학을 바탕으로 사회문제의 원인을 탐구하고, 개인과 사회의 복지를 증진하기 위한 정책과 서비스를 연구·실천하는 학문입니다.<br>정책 분야에서는 국민기초생활보장, 사회보험, 노동 및 복지정책 등 사회제도의 개선을 다루며, 임상 및 서비스 분야에서는 아동, 노인, 장애인, 청소년, 다문화 등 대상별 복지서비스를 기획하고 운영합니다.<br>이 전공은 다양한 사회문제를 분석하고 해결할 수 있는 실천적 역량을 키우며, 공공·의료·교육·정신건강·상담 등 폭넓은 복지현장에서 활동할 수 있는 전문가를 양성합니다.<br>또한 지역사회 연계 실습, 공공데이터 분석, 융합교과 운영 등을 통해 AI·기술 기반 복지역량을 함께 함양하도록 설계되어 있습니다. |
| 행사 및 프로그램    | 사회복지학전공은 학생들의 전공 이해도 향상과 실무역량 강화를 위해 다양한 비교과 프로그램과 행사를 운영하고 있습니다.<br>새롭게 시작하는 학기 초에는 학과 MT(전공 단합행사)를 실시하여 신입생과 재학생 간 교류를 촉진하며, 매년 특강을 개최하여 사회복지관, 공공기관 등에서 근무 중인 전문가를 초청하고, 아동·노인·장애인·정신건강·정책·행정 관련 기관·기업 등 다양한 사회복지 분야를 탐구할 수 있도록 하고 있습니다.<br>또한 매 학년도 현장견학 프로그램을 운영하여 관련 기관을 방문하고 실무 환경을 직접 체험하며, 모의면접을 통해 취업 역량을 강화하고 있습니다.<br>연말에는 사회복지사 1급 자격시험 대비 특강을 과목별로 개설하여 전문자격 취득을 지원합니다.  |
| 졸업 후 진로      | 공공분야에서는 사회복지전담공무원, 지방자치단체 복지재단, 사회서비스원 등에서 근무하며, 정부·공공기관에서는 국민연금공단, 건강보험공단, 근로복지공단, 장애인고용공단, 사회보장정보원 등으로 진출합니다.<br>임상 및 서비스 분야에서는 종합사회복지관, 노인·장애인복지시설, 아동·청소년시설, 건강가정지원센터 등에서 사회복지사로서 대상자별 맞춤형 서비스를 제공합니다.<br>그 외에도 NGO, 비영리기관, 기업복지재단 등 다양한 복지조직에서 활동하며, 의료·정신건강·교육 분야 사회복지사, 청소년상담사 등 전문자격을 취득하여 진로를 확장할 수 있습니다.<br>대학원 진학을 통해 연구원 또는 대학교수로 성장하는 길도 열려 있습니다.                         |
| 기타           | 사회복지학전공은 전공 특성에 맞추어 이론과 실천을 결합한 다양한 활동을 운영하고 있습니다.<br>매년 2학기에는 재학생들이 직접 기획·참여하는 전공 학술제를 개최하여 연극, 영상, 논문 발표 등 다양한 형식으로 사회복지의 현안을 탐구하고 있습니다.<br>또한 '다함' 봉사동아리를 중심으로 지역사회 복지기관과 연계한 자원봉사 및 사회참여 활동을 수행하고 있으며, '사회복지연구회'에서는 사회복지 관련 시사·정책 이슈를 주제로 세미나와 토론회를 정기적으로 진행합니다.<br>이러한 활동들은 학생들의 전공 이해도를 높이고, 실천 중심의 복지전문인으로 성장할 수 있는 기반이 되고 있습니다.  |

### 전공자율선택제 1학년 학생 권장 이수과목

| 전공      | 학기  | 교과목명      | 이수구분 | 학점 | 수강 구분 | 상세내용      |
|---------|-----|-----------|------|----|-------|-----------|
| 사회복지학전공 | 1학기 | 사회문제론     | 전공선택 | 3  | 수강 권장 |           |
| 사회복지학전공 | 1학기 | 사회복지개론    | 전공선택 | 3  | 수강 권고 | 자격증 필수 과목 |
| 사회복지학전공 | 2학기 | 인간행동과사회환경 | 전공선택 | 3  | 수강 권고 | 자격증 필수 과목 |
| 사회복지학전공 | 2학기 | 사회복지윤리와철학 | 전공선택 | 3  | 수강 권장 |           |

### 학부·전공별 주요 행사 및 비교과 프로그램 현황

| 학부/전공             | 프로그램명              | 운영시기    | 주요내용                               |
|-------------------|--------------------|---------|------------------------------------|
| 복지융합학부<br>사회복지학전공 | 신입생 OT             | 2월 말    | 신입생 간 교류와 소속감 형성을 위한 환영식           |
|                   | MT                 | 3월 중    | 신입생과 재학생 간 교류를 통한 전공 소속감 및 단합 도모   |
|                   | 현장견학               | 1학기~2학기 | 전공이해 및 학문탐구를 위한 현장 중심 체험 프로그램      |
|                   | 사회복지 특강 (비교과 프로그램) | 1학기~2학기 | 사회복지관·공공기관 전문가 초청 특강으로 다양한 복지분야 탐색 |
|                   | 사회복지 1급 자격증 특강     | 2학기     | 자격시험 대비 과목별 특강을 통한 전문자격 취득 역량 강화   |

## 복지융합학부 - 한국수어교육전공

Hankyong National University

### 전공 안내

|              |  |
|--------------|--|
| 전공명(국문)      | 한국수어교육전공   |
| 전공명(영문)      | Korean Sign Language Education   |
| 전화번호         | 031-610-4790   |
| 위치           | 평택캠퍼스 인학관 503호   |
| 홈페이지         | <a href="https://www.hknu.ac.kr/welfare/2548/subview.do">https://www.hknu.ac.kr/welfare/2548/subview.do</a>  |
| 전공 핵심역량 및 적성 | 농인 공동체의 발전 및 청인 사회와의 공존을 위해 가교 역할을 하는 창의융합적 사고의 한국수어교육 및 수화통역 전문가 양성<br>#수어 #수화통역사 #한국수어교원   |
| 전공 소개        | 한국수어교육전공의 교육목적은 농인과 농인의 언어 그리고 삶과 문화에 대한 이해를 바탕으로 투철한 사명감과 건전한 인격을 갖춘 유능한 한국수어교원과 수화통역사를 양성하는데 있습니다. 또한 청인과 다른 방법으로 세상과 의사소통하고자 하는 농인을 위해 다양한 정보의 시각화 방법을 탐구하여 농영유아부터 성인을 대상으로 한 다양한 콘텐츠 기획 및 개발 분야도 함께 다룹니다. 전공 교육과정에서는 한국수어교원으로서의 기본 역량과 자질을 갖추게 하기 위해 농인의 삶과 문화, 수화언어에 대한 이론과 교육실습을 하게 되고, 현장 수어통역 역량을 갖춘 전문가로 성장할 수 있도록 하기 위해 수어통역의 기초 이론과 체계적 실습 체계를 구축하였습니다. 본 전공은 농인이 청인과 동등하게 정보에 자유롭게 접근하게 하고, 완전하게 사회에 참여할 수 있도록 농인 공동체의 발전 및 청인 사회와의 공존을 위해 가교 역할을 하고 싶은 학생들에게 적합합니다. |
| 행사 및 프로그램    | 한국수어교육전공은 학생들의 전공 이해도 향상과 실무 역량 강화를 위해 다양한 비교과 프로그램과 전공 행사를 운영하고 있습니다.<br>학기 초에는 전공 오리엔테이션 및 MT(전공 단합행사)를 통해 신입생과 재학생 간의 유대감을 형성하고, 전공 진로 및 학업 방향을 안내합니다.<br>매년 개최되는 특강에서는 현장에서 근무중인 전문가를 초청하여 실제 현장 적용 사례를 배우며, 수화통역사 필기, 실기시험 대비반을 운영하여 전문자격 취득을 지원합니다.  |
| 졸업 후 진로      | - 전공 진출분야 주요 자격증<br>한국수어교원 2급(국가자격증), 수화통역사(국가공인민간자격증), 청각장애인 통역사(한국농아인협회민간자격증)<br>- 졸업생 진출 직무(주요 취업직무 및 기업)<br>전국 시, 군, 구에 설립된 농아인협회 및 수화통역센터, 장애인단체 및 사회복지관, 보험회사, 은행, 박물관, 공공기관의 수화통역사, 한국지능정보사회진흥원 107손말이음센터 및 경기도 의사소통원격지원센터 수화통역사, 수어교육원, 국립국어원의 연구원 등   |

### 전공자율선택제 1학년 학생 권장 이수과목

| 전공       | 학기 | 교과목명      | 이수구분 | 학점 | 수강 구분 | 상세내용      |
|----------|----|-----------|------|----|-------|-----------|
| 한국수어교육전공 | 1  | 초급한국수어의실제 | 전공선택 | 3  | 필수 수강 | 자격증 필수 과목 |
| 한국수어교육전공 | 1  | 청각장애인의이해  | 전공선택 | 3  | 수강 권고 | 자격증 필수 과목 |
| 한국수어교육전공 | 2  | 중급한국수어의실제 | 전공선택 | 3  | 수강 권고 | 자격증 필수 과목 |
| 한국수어교육전공 | 2  | 장애인복지론    | 전공선택 | 3  | 필수 수강 | 자격증 필수 과목 |

### 학부 · 전공별 주요 행사 및 비교과 프로그램 현황

| 학부/전공              | 프로그램명            | 운영시기    | 주요내용  |
|--------------------|------------------|---------|---|
| 복지융합학부<br>한국수어교육전공 | 신입생 환영회          | 3월      | 신입생 간 교류와 소속감 형성을 위한 환영식                    |
|                    | MT               | 3월 중    | 신입생과 재학생 간 교류를 통한 전공 소속감 및 단합 도모            |
|                    | 농인의 날<br>문화축제    | 1학기     | 6월 3일 농인의 날을 기념하여 한국수어를 알리고, 농문화 체험의 기회를 제공 |
|                    | 수어통역사<br>자격 과정   | 1학기     | 수어통역사 필기시험 대비 자격증 특강 프로그램                   |
|                    | 진로탐색<br>브라운백 세미나 | 1학기~2학기 | 다양한 분야에 진출한 선배 초청 진로탐색프로그램                  |
|                    | 전공도서탐색<br>프로그램   | 2학기     | 전공 기초 도서를 읽고 독서노트를 작성하여 전공 배경지식 확장          |

## 복지융합학부 - 유아특수보육학전공

Hankyong National University

### 전공 안내

|              |  |
|--------------|--|
| 전공명(국문)      | 유아특수보육학전공  |
| 전공명(영문)      | Dept. of Care and Education for Young Children with Disability   |
| 전화번호         | 031-610-4961   |
| 위치           | 평택캠퍼스 인학관 604호   |
| 홈페이지         | <a href="https://www.hknu.ac.kr/welfare/2557/subview.do">https://www.hknu.ac.kr/welfare/2557/subview.do</a>  |
| 전공 핵심역량 및 적성 | 일반영유아와 장애 영유아를 모두 이해하고 지도할 수 있는 전문적 보육교사 양성#영유아보육전문가 #특수보육전문가 #현장실습역량 #소통과협력   |
| 전공 소개        | 유아특수보육학전공은 일반영유아와 장애영유아 모두를 지도할 수 있는 전문 보육교사를 양성합니다. 발달, 교과 교육, 건강·안전, 특수보육 등 다양한 교과과정을 통해 영유아 교육 전반을 배우게 되며, 이론과 실재를 연결하는 현장 실습을 통해 전문성과 적응력을 높여 나갑니다. 또한 전공 동아리와 학술 프로그램은 학문적 탐구와 실천적 경험을 동시에 쌓을 기회를 제공합니다. 졸업 후에는 보육교사, 특수보육교사로 활동할 수 있으며, 대학원 진학을 통해 학문적 성장을 이어갈 수도 있습니다. 우리 전공은 변화하는 보육환경 속에서 미래 사회가 필요로 하는 영유아 보육 전문가를 양성하는 것을 목표로 합니다.                              |
| 행사 및 프로그램    | 유아특수보육학전공은 학문적 성장과 현장 적응을 지원하기 위해 다양한 전공 행사와 비교과 프로그램을 운영합니다. 신입생을 위한 OT와 MT를 통해 전공 적응과 교류의 기회를 제공하며, 교직인적성검사와 심폐소생술 세미나를 통해 교사로서의 기본 역량을 점검하고 강화합니다. 또한 장애이해 비평문 경진대회, 일반어린이집 및 장애아전문 어린이집 견학 등을 통해 현장을 직접 체험하며, 창작 그림책 공모전과 소단위 마이크로티칭 워크숍은 실습과 교수 역량을 높이는 기회를 마련합니다. 이 밖에도 체육대회, 학생회 간담회, 학과 축제 등 공동체 활동과, 취업특강, 실습 사후 평가회, 모의수업 경진대회 등을 통해 진로 탐색과 현장 적응력을 체계적으로 지원합니다. |
| 졸업 후 진로      | 유아특수보육학전공 졸업생은 보육교사 2급 자격증과 장애영유아 보육교사 확인증을 취득하여 다양한 보육 현장으로 진출할 수 있습니다. 국공립·직장·민간 어린이집, 장애통합 및 장애아전문어린이집 등에서 보육교사로 활동합니다. 또한 육아종합지원센터, 아동발달센터, 다문화가정지원센터 등 지역사회 아동·가족 지원 기관에서도 전문성을 발휘할 수 있습니다. 더 나아가 대학원 진학을 통해 유아교육·특수교육 연구와 교원 자격 취득으로 학문적 성장을 이어갈 수 있습니다.   |

### 전공자율선택제 1학년 학생 권장 이수과목

| 전공        | 학기  | 교과목명     | 이수구분 | 학점 | 수강 구분 | 상세내용 |
|-----------|-----|----------|------|----|-------|------|
| 유아특수보육학전공 | 1학기 | 유아특수교육개론 | 전공필수 | 3  | 필수 수강 |      |
| 유아특수보육학전공 | 2학기 | 개별화교육계획  | 전공필수 | 3  | 수강 권고 |      |

### 학부·전공별 주요 행사 및 비교과 프로그램 현황

| 학부/전공     | 프로그램명                | 운영시기   | 주요내용                                 |
|-----------|----------------------|--------|--------------------------------------|
| 유아특수보육학전공 | 신입생 OT               | 3월     | 신입생 간 교류와 전공 설명 등                    |
| 유아특수보육학전공 | MT                   | 3월     | 전학년 재학생 교류와 선후배와 교수님 관계              |
| 유아특수보육학전공 | 교직인적성검사 (비교과)        | 4월     | 교직에 적합한 인성과 능력을 평가하기 위한 검사           |
| 유아특수보육학전공 | 학생회 간담회              | 4월     | 학생회 활동 및 의사소통 및 건의사항 회의 등            |
| 유아특수보육학전공 | 심폐소생술세미나 (비교과)       | 4-5월   | 응급상황에서 심폐소생술의 기본적인 응급처치 실습 등         |
| 유아특수보육학전공 | 장애인의삶이해를 위한 비평문 경진대회 | 5월     | 장애인의 대한 이해와 공감 증진을 위한 영화 및 독후 비평문 작성 |
| 유아특수보육학전공 | 체육대회                 | 5월     | (장애)학생들의 체력 증진과 친목 도모를 위한 스포츠 경기     |
| 유아특수보육학전공 | 일반어린이집 견학            | 5-6월   | 어린이집 운영과 보육 현장 이해를 위한 견학             |
| 유아특수보육학전공 | 창작 그림책 공모전 (비교과)     | 9월     | 창의력과 표현력을 발휘하여 그림책 제작 후 전시           |
| 유아특수보육학전공 | 영유아건강안전지킴이 골든벨 (비교과) | 9월     | 영유아 건강과 안전에 대한 지식에 대한 골든벨            |
| 유아특수보육학전공 | 장애아전문(통합) 어린이집 견학    | 9월     | 장애아동 맞춤형 보육과 통합 보육환경을 직접 체험하는 견학     |
| 유아특수보육학전공 | 한경대동제(축제)            | 10월    | 학교 축제                                |
| 유아특수보육학전공 | 취업특강                 | 10-11월 | 자기소개서 작성과 면접 준비를 위한 실전 전략 특강         |
| 유아특수보육학전공 | 소단위 마이크로디그리 워크숍      | 11월    | 소단위 마이크로디그리 신청 재학생 워크숍               |
| 유아특수보육학전공 | 실습 사후 평가회            | 12월    | 실습 경험 공유와 피드백을 통한 보육역량 및 문제 해결 능력 강화 |
| 유아특수보육학전공 | 모의수업경진대회             | 12월    | 교수법 실습 및 평가를 통한 교육 역량 강화와 경험 축적      |

## 복지융합학부 - 의료재활공학전공

Hanyong National University

### 전공 안내

|              |  |
|--------------|--|
| 전공명(국문)      | 의료재활공학전공   |
| 전공명(영문)      | Major in Medical Rehabilitation Engineering  |
| 전화번호         | 031-610-4811 (의료재활공학전공 사무실)  |
| 위치           | 평택캠퍼스 인학관 616호   |
| 홈페이지         | <a href="https://www.hknu.ac.kr/welfare/2566/subview.do">https://www.hknu.ac.kr/welfare/2566/subview.do</a>  |
| 전공 핵심역량 및 적성 | #의족 #보조기 #보조기기 #산업위생관리 #재활치료 #보건의료 #보장구  |
| 전공 소개        | 의료재활공학전공은 공학적 지식과 보건복지의 이해를 결합하여 사람의 삶을 향상시키는 학문입니다. 노인이나 장애인 등 신체 기능의 일부가 손상된 사람들의 일상생활 복귀를 돕기 위해, 의지·보조기와 같은 보조기구를 설계하고 제작하며, 이를 통해 '기술로 사람을 돕는 따뜻한 공학'을 실현합니다. 이 전공에서는 인체의 구조와 기능을 이해하고, 이를 기반으로 생체역학, 의료기기 설계, 재활공학 기술 등을 배웁니다. 학생들은 다양한 실습과 프로젝트를 통해 현장 중심의 실무 능력을 기르며, 졸업 후에는 의료기기 산업 및 재활 분야에서 전문 인력으로 활약할 수 있습니다.  |
| 행사 및 프로그램    | 의료재활공학전공은 학생들의 전공 이해도 향상과 실무역량 강화를 위해 다양한 비교과 프로그램과 행사를 운영하고 있습니다.<br>학기 초에는 학과 MT(전공 단합행사)를 실시하여 신입생과 재학생 간 교류를 촉진하며, 매년 산업체 전문가 초청 특강, 최신 이론과 기술을 배울 수 있는 실무 프로그램 운영하고 있습니다. 선배와의 만남을 통한 간담회 및 멘토링 프로그램도 운영하고 있습니다.<br>전공 학생들이 주도하여 전공 능력 향상 및 자격증 대비를 위한 학습동아리를 운영하고, 각종 멘토링 프로그램을 진행하고 있습니다.   |
| 졸업 후 진로      | 전공을 졸업할 경우 취득할 수 있는 자격증은 의지·보조기기사(보건복지부), 보조공학사(보건복지부), 위생사(보건복지부), 산업위생관리기사(한국산업인력공단), 의료기기RA전문가2급(국가공인민간자격) 등이 있습니다.<br>1. 의지·보조기기사: 대학병원 및 종합병원, 재활병원, 요양병원, 장애인복지관, 개인보장구(보조기기)업체, 재활의학분야, 첨단의료분야, 보건의료직공무원 등<br>2. 보조공학사: 중앙보조기기센터, 지역보조기기센터, 보조기기 관련 센터, 보조기기 수리센터, 보건의료직 공무원 등<br>3. 위생사: 보건직 공무원<br>4. 산업위생관리기사: 산업체의 보건관리자, 작업환경 측정업체, 안전관리 유해, 위험 작업 교육기관, 재해예방 전문지도기관, 안전관리 진단기관, 대한보건협회, 대한산업보건협회, 한국산업안전보건공단 등의 공단 및 협회 등의 기관, 환경 및 보건 관련 공무원 등 |
| 기타           | 우리 전공은 의지·보조기기사(보건복지부), 보조공학사(보건복지부), 위생사(보건복지부), 산업위생관리기사(한국산업인력공단) 자격증을 취득할 수 있도록 교육과정이 구성되어 있습니다. 4년동안 다양한 교과목을 체계적으로 이수하기 때문에 졸업 후 대학병원 및 종합병원, 재활병원, 복지관, 보조기기센터, 안전관리 진단기관, 보건관리자, 재해예방 전문기관 등 다양한 전문 분야로의 취업이 가능합니다.<br>지도교수와의 1:1 상담, 졸업생 선배 및 산업체 인사 초청 강연, 취창업 역량 강화를 위한 자격증 특강, 학생 맞춤형 전공 취미 동아리 운영 등 다양한 프로그램 운영을 통하여 학생 만족도 향상에 최선을 다하고 있습니다.   |

### 전공자율선택제 1학년 학생 권장 이수과목

| 전공       | 학기 | 교과목명    | 이수구분 | 학점 | 수강 구분        | 상세내용                                      |
|----------|----|---------|------|----|--------------|---|
| 의료재활공학전공 | 1  | 전공의 이해  | 전공선택 | 2  | 수강 권고        |   |
| 의료재활공학전공 | 1  | CAD     | 전공선택 | 2  | 수강 권고        |   |
| 의료재활공학전공 | 2  | 인체해부학   | 전공선택 | 3  | <b>필수 수강</b> | 전공 이해를 돕는 기초 과목으로 1학년 필수 수강의지보조기 자격증 필수과목 |
| 의료재활공학전공 | 2  | 일상생활활동학 | 전공선택 | 3  | 수강 권고        | 보조공학사 자격증 관련 과목                           |

### 학부 · 전공별 주요 행사 및 비교과 프로그램 현황

| 학부/전공    | 프로그램명           | 운영시기 | 주요내용                             |
|----------|-----------------|------|----------------------------------|
| 의료재활공학전공 | 신입생 OT          | 2월 말 | 신입생 간 교류와 소속감 형성을 위한 환영식         |
| 의료재활공학전공 | MT              | 3월 중 | 신입생과 재학생 간 교류를 통한 전공 소속감 및 단합 도모 |
| 의료재활공학전공 | 재활 특강(비교과 프로그램) | 2학기  | 산업체 전문가 초청 특강을 통한 전공 탐색          |
| 의료재활공학전공 | 의지보조기 기사 특강     | 2학기  | 자격시험 대비 과목별 특강을 통한 전문자격 취득 역량 강화 |

## 사회통합학부 - 공공행정전공

Hanyong National University

### 전공 안내

|              |   |
|--------------|---|
| 전공명(국문)      | 공공행정전공  |
| 전공명(영문)      | Public Administration   |
| 전화번호         | 031-610-4200  |
| 위치           | 평택캠퍼스 인학관 B동 201호   |
| 홈페이지         | <a href="https://www.hknu.ac.kr/social/2719/subview.do">https://www.hknu.ac.kr/social/2719/subview.do</a>   |
| 전공 핵심역량 및 적성 | “현장실무 경험을 바탕으로 능숙한 정책 추진을 할 수 있는 정부행정 관리자 양성”<br>“장애인과 비장애인의 공동가치를 실천할 수 있는 정부 및 공공행정 전문가 양성”<br>#행정학 #행정전문가 #행정공무원 #군무원 #공공기관 #대기업 #금융기관 #공공기관   |
| 전공 소개        | 2014년 7월 사회적 통합 구현 및 장애인계 행정전문가 양성을 목표로, 장애인 100%로 구성되어 설립된 국내 최초 학과이며, 산학연계를 토대로 한 사회수요맞춤형 국가직무능력표준(NCS: National Competency Standards) 기반 교육을 선도적으로 실시하는 학과입니다.   |
| 행사 및 프로그램    | NCS기반 채용대비 정규교과 운영 외 비교과프로그램(학습동아리, 전공자격증 대비 특강반, 글로벌 역량 세미나, 공공부문 인사특강, 모의면접 특강, 선배와의 멘토링 등)을 통한 복합적 지원, 7, 9급 공무원준비반(명칭: 일취월장), 학술포럼, MT, 전공동아리, 견학 등   |
| 졸업 후 진로      | - 졸업 후 진로: 국가직 및 지방직공무원, 군무원, 공공기관, 공기업, 일반기업체, 금융권, 장애인단체, 삼성전자, 포스코 휴먼스, 사회맞춤형 MOU 협약기관 등<br>- 주요 자격증: 행정사, 사회조사분석사, 공인행정관리사, 정책분석평가사 등<br>- 장애행정전문인 진출 방향: 사회수요맞춤형 교육을 통한 공공기관 및 민간기업 진출 등                                     |
| 기타           | - 융합 및 특성화 교과목 개발, 무장애 교육환경 수어, 속기 지원, 장애인전담지원 인력(학습지원사, 활동지원사) 학과사무실 상시 근무로 신속한 교육서비스 제공, 해외어학연수 프로그램 참가 등<br>- 취업에 직결되는 공인행정관리사 등 관련 자격증 연계 지원 프로그램 강화로, 자격증 취득률 83.3%(2023년), 95.5%(2024년) 상승함<br>- 국가 및 지방공무원, 군무원 합격자 다수 배출함 |

### 전공자율선택제 1학년 학생 권장 이수과목

| 전공     | 학기  | 교과목명     | 이수구분 | 학점 | 수강 구분 | 상세내용                               |
|--------|-----|----------|------|----|-------|------------------------------------|
| 공공행정전공 | 1학기 | 한국정부론    | 전공선택 | 3  | 수강 권고 | 한국정부를 구성하는 조직의 기능과 역할의 변천을 이해      |
| 공공행정전공 | 1학기 | 행정과사회    | 전공선택 | 3  | 수강 권고 | 행정학 기초이론 및 실무개요를 학습하는 수업           |
| 공공행정전공 | 1학기 | *의사소통과통합 | 전공선택 | 3  | 수강 권고 | 사회통합학부 3개 학과 공통교과목(융합교과) 수업        |
| 공공행정전공 | 2학기 | 다문화사회와정책 | 전공선택 | 3  | 수강 권고 | 다양한 문화간 정책을 통해 글로벌 환경 다양성 관리 능력 함양 |
| 공공행정전공 | 2학기 | 공공경제이해   | 전공선택 | 3  | 수강 권고 | 공공경제 기본 개념과 역할을 이해, 기초적 안목을 기르는 수업 |

### 학부 · 전공별 주요 행사 및 비교과 프로그램 현황

| 학부/전공  | 프로그램명                     | 운영시기   | 주요내용   |
|--------|---------------------------|--------|--|
| 공공행정전공 | - 신입생 환영회(OT)             | 3월     | 신입생 간 교류와 소속감 형성을 위한 환영식   |
| 공공행정전공 | - 학과 MT                   | 3월     | 신입생의 학교생활 적응을 지원하기 위한 선·후배 정보교류 등  |
| 공공행정전공 | - 행정학 학습심화를 위한 학습동아리      | 3월~12월 | 행정학 분야의 이론 및 학습 심화와 더불어 공공부문(공무원, 공공기관 등) 취업을 위해 공공행정전공 학생들이 그룹화하여 학습하는 프로그램<br>행정학 주요 이론 및 관리기법 등을 현실 사례에 적용하여 분석 심화 학습 |
| 공공행정전공 | - 자격증(공무원, 군무원 등) 대비      | 3월~12월 | 공무원, 군무원 등의 취업을 목표로 행정학 직무역량을 높이기 위한 자격증(국가공인행정관리사 등) 취득 대비 특강 프로그램  |
| 공공행정전공 | - 글로벌 역량 세미나              | 3월~12월 | 글로벌 역량을 제고하기 위해 공공행정전공 학생들이 그룹화하여 학습하는 프로그램  |
| 공공행정전공 | - 공공부문 인사 특강              | 3월~12월 | 공공부문에 종사하는 현직자를 초청하여 직무 이해를 높이고 취업 인식을 강화하기 위한 특강 프로그램   |
| 공공행정전공 | - 모의면접 특강                 | 3월~12월 | 공무원 및 공공기관 인사담당자 초빙 특강을 통해 진로탐색 및 실전 취업 대비를 통해 면접요령 등을 익히는 프로그램  |
| 공공행정전공 | - 선배와의 멘토링                | 3월~12월 | 전공 졸업생을 초청하여 졸업 후 취업 분야 및 직무에 대한 정보를 제공하는 특강 프로그램  |
| 공공행정전공 | - 7, 9급 공무원준비반 (명칭: 일취월장) | 3월~12월 | 공무원, 군무원 등의 취업을 목표로 시험 준비에 전념할 수 있도록 지원  |
| 공공행정전공 | - 공공행정전공 학술포럼 (학술제)       | 11월    | 전공에 대한 이해 증진 및 재학생 간 다양한 의견에 대한 자유로운 소통 과 화합의 장 마련 등   |
| 공공행정전공 | - 전공 동아리 및 견학             | 3월~12월 | 전공동아리(명칭: 맥박, 나침반, English Dream) 다양한 활동 및 견학 지원   |

## 사회통합학부 - 상담심리교육전공

Hankyong National University

### 전공 안내

|              |   |
|--------------|---|
| 전공명(국문)      | 상담심리교육전공  |
| 전공명(영문)      | Counseling Psychology Education   |
| 전화번호         | 031-610-4211  |
| 위치           | 평택캠퍼스 인학관 104호  |
| 홈페이지         | <a href="https://www.hknu.ac.kr/social/2692/subview.do">https://www.hknu.ac.kr/social/2692/subview.do</a>   |
| 전공 핵심역량 및 적성 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 상담심리교육전공은 장애학생의 심리적 잠재력과 전문성을 계발하여 자신과 타인의 성장 과정을 이해하고 지원할 수 있는 상담전문가를 양성하는 것을 목적으로 한다.</li> <li>- 학생 스스로의 강점을 기반으로 자기이해와 심리적 통합을 이루고 학교와 사회에서 포용적 상담 및 심리적 조력 활동을 수행할 수 있는 역량 있는 인재로 성장하도록 한다.</li> </ul>   |
| 전공 소개        | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 발달, 진로, 대인관계, 적응 등 다양한 상담 장면에서 전문적 기술과 윤리의식을 갖추고 전문상담교사 2급을 포함하여 전문상담사, 직업상담사, 청소년상담사, 임상심리사, 장애인직업능력평가사, 발달재활사 등의 자격 취득을 통해 현장에서 전문성을 발휘할 수 있는 역량을 강화한다.</li> <li>- 장애인과 비장애인이 함께 성장할 수 있는 사회적, 심리적 조력자로서의 포용적 실천능력을 기른다.</li> <li>- 4차 산업혁명시대에 사람의 마음건강 관련 관심이 증대되며 마음 관리 및 적절한 사용, 성장 및 행복해질 수 있는 전문능력을 기른다.</li> </ul> |
| 행사 및 프로그램    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 신입생 환영회</li> <li>- 학습동아리(2025년도: 테스피아 / 마인드 브릿지 / 마음한줄)</li> <li>- 상담현장실습</li> <li>- 비교과 특강(2025년도: 함께 지키는 성. 함께 지키는 권리 / 전공 맞춤 채용 트렌드 및 취업전략)</li> <li>- 그릿마인드 현장실무 프로그램</li> <li>- 학술제</li> <li>- 자격증 특강(2025년도: 장애학생인권상담사 2급)</li> </ul>  |
| 졸업 후 진로      | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 일반학교 및 특수학교 상담교사 및 전문 상담사</li> <li>- 국가 및 지방자치단체, 공공기관, 복지관 및 재활센터, Wee센터, 기업체 등 전문심리상담사</li> <li>- 치료센터 및 상담센터 운영</li> <li>- 고용노동부 중증장애인 지역 맞춤형 취업지원 시범사업을 통해 동료지원가 진출</li> <li>- 대학원 진학</li> </ul>   |
| 기타           | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 재활심리치료교육센터(학과 연계 학교기업)</li> </ul>  |

### 전공자율선택제 1학년 학생 권장 이수과목

| 전공       | 학기  | 교과목명        | 이수구분 | 학점 | 수강 구분 | 상세내용                  |
|----------|-----|-------------|------|----|-------|-----------------------|
| 상담심리교육전공 | 1학기 | 개인심리분석      | 전공선택 | 3  | 수강 권고 | 2~3학년 전공과목의 기초가 되는 수업 |
| 상담심리교육전공 | 1학기 | 심리학개론       | 전공선택 | 3  | 수강 권고 | 2~3학년 전공과목의 기초가 되는 수업 |
| 상담심리교육전공 | 1학기 | (융합)의사소통과통합 | 전공선택 | 3  | 수강 권장 | 사회통합학부 공동강의           |
| 상담심리교육전공 | 2학기 | 장애인복지론      | 전공선택 | 3  | 수강 권고 | 2~3학년 전공과목의 기초가 되는 수업 |
| 상담심리교육전공 | 2학기 | 상담심리학입문     | 전공선택 | 3  | 수강 권고 | 2~3학년 전공과목의 기초가 되는 수업 |

### 학부 · 전공별 주요 행사 및 비교과 프로그램 현황

| 학부/전공    | 프로그램명           | 운영시기   | 주요내용                              |
|----------|-----------------|--------|-----------------------------------|
| 상담심리교육전공 | 신입생 환영회         | 3월     | 학교생활 적응 및 신입생-재학생의 교류를 위한 환영식     |
| 상담심리교육전공 | 학습동아리           | 3~12월  | 상담심리교육전공 수업과 연계한 보충학습 및 교류        |
| 상담심리교육전공 | 상담현장실습          | 7~8월   | 실제 상담 및 교육 현장에서 현장실습 경험 및 실무역량 강화 |
| 상담심리교육전공 | 비교과 특강          | 9월~10월 | 비교과 프로그램 특강 진행(인성 및 취업 관련 특강)     |
| 상담심리교육전공 | 그릿마인드 현장실무 프로그램 | 11월    | 상담 현장실무 프로그램을 통해 학습 동기 및 소속감 강화   |
| 상담심리교육전공 | 학술제             | 11월    | 상담사례개념화, 상담진행, 면접과정 등의 사례준비 및 발표  |
| 상담심리교육전공 | 자격증 특강          | 12월    | 상담심리교육전공 관련 민간 자격증 취득을 위한 특강      |

## 사회통합학부 - 특수체육학전공

Hankyong National University

### 전공 안내

|              |   |
|--------------|---|
| 전공명(국문)      | 특수체육학전공   |
| 전공명(영문)      | Dept. of Adapted Physical Activity  |
| 전화번호         | 031-610-4265  |
| 위치           | 평택캠퍼스 인학관 221호  |
| 홈페이지         | <a href="https://www.hknu.ac.kr/social/2701/subview.do">https://www.hknu.ac.kr/social/2701/subview.do</a>   |
| 전공 핵심역량 및 적성 | 장애인스포츠·운동재활·스포츠산업 분야의 이론과 실무를 겸비한 현장중심 전문인력 양성<br>#특수체육 #장애인스포츠 #심리운동 #재활운동 #스포츠산업 #스포츠과학   |
| 전공 소개        | 특수체육은 장애인과 비장애인의 재활, 건강, 삶의 질 증진을 연구하고, 대상자의 특성과 요구에 맞는 신체활동 서비스를 제공하는 전문 분야입니다. 본 전공에서는 운동발달, 심리운동, 재활스포츠 등 다양한 프로그램을 통해 신체적·정서적·사회적 재활을 지원할 전문 인력을 양성합니다. 장애인, 노인, 유아 등 다양한 대상의 재활과 건강 증진에 관심이 있는 학생에게 적합한 전공입니다.   |
| 행사 및 프로그램    | (1) 비교과 프로그램<br>- 특수체육지도사 양성과정 프로그램 운영<br>(25년도 개설: 장애인스포츠지도사 자격증 대비반, 플로어볼 자격증 대비반)<br>- 학습동아리(e스포츠)<br>(2) 신입생 환영회 및 학과 역량강화 간담회(연 4회), 학과 MT<br>(3) 졸업작품발표회  |
| 졸업 후 진로      | (1) 특수체육 및 장애인스포츠 분야: 특수교육 및 특수체육 기관, 장애인복지관, 대한장애인체육회, 시도장애인체육회, 경기단체 등<br>(2) 심리운동 분야: 심리운동센터, 장애인및노인 복지관, 특수체육센터 등<br>(3) 재활스포츠 분야: 병원및보건소 운동처방사, 퍼스널 트레이너, 스포츠팀 트레이너, 재활병원 재활운동사 등<br>(4) 스포츠산업 분야: 스포츠 기업, 스포츠시설 경영관리자, 스포츠광고 이벤트 기획자, 스포츠행정가, 스포츠미디어콘텐츠개발자 등<br>자격증: 장애인스포츠지도사, 특수체육지도사, 심리운동사, 운동발달재활사, 방과후아동지도사, 운동처방사, 건강운동관리사, 퍼스널트레이너, 스포츠경영지도사, 노인스포츠지도사, 유소년스포츠지도사 |
| 기타           | - 학생 주체 스포츠 관련 동아리(휠체어축구, 농구, 축구, 당구, 배드민턴)<br>- 지역사회 기여 특수체육 프로그램<br>- 재활운동 연구소  |

### 전공자율선택제 1학년 학생 권장 이수과목

| 전공      | 학기  | 교과목명        | 이수구분 | 학점 | 수강 구분 | 상세내용                |
|---------|-----|-------------|------|----|-------|---------------------|
| 특수체육학전공 | 1학기 | 특수체육개론      | 전공필수 | 3  | 수강 권고 | 2~3학년 수업의 기초가 되는 수업 |
| 특수체육학전공 | 1학기 | 뉴스포츠        | 전공선택 | 3  | 수강 권고 |                     |
| 특수체육학전공 | 1학기 | (융합)의사소통과통합 | 전공선택 | 3  | 수강 권장 | 사회통합학부 전공선택과목       |
| 특수체육학전공 | 2학기 | 장애아동의이해     | 전공선택 | 3  | 수강 권고 |                     |
| 특수체육학전공 | 2학기 | 장애인스포츠      | 전공선택 | 3  | 수강 권고 |                     |
| 특수체육학전공 | 2학기 | 스포츠마케팅      | 전공선택 | 3  | 수강 권고 |                     |

### 학부 · 전공별 주요 행사 및 비교과 프로그램 현황

| 학부/전공   | 프로그램명             | 운영시기   | 주요내용                             |
|---------|-------------------|--------|----------------------------------|
| 특수체육학전공 | 신입생 환영회           | 3월     | 신입생 간 교류와 소속감 형성을 위한 환영식         |
| 특수체육학전공 | 학과MT              | 3월     | 학과 구성원 간 친목과 협력 강화 및 학기 초 팀워크 형성 |
| 특수체육학전공 | 장애인스포츠지도사 자격증 대비반 | 3월~12월 | 장애인스포츠지도사 자격 취득을 위한 이론 학습        |
| 특수체육학전공 | 플로어볼 자격증 대비반      | 3월~12월 | 플로어볼 지도사 자격 취득을 위한 이론과 실기 교육 과정  |
| 특수체육학전공 | 학습동아리(e스포츠)       | 3월~12월 | e스포츠산업 이해 및 실무역량강화               |
| 특수체육학전공 | 졸업작품발표회           | 11월    | 학생들의 전공역량을 종합적으로 공유하는 졸업작품 발표    |

## Si반도체융합학부 - Si반도체융합전공

Hankyong National University

### 전공 안내

|              |  |
|--------------|--|
| 전공명(국문)      | Si반도체융합전공  |
| 전공명(영문)      | Major in AI Semiconductor Convergence  |
| 전화번호         | 031-610-4830   |
| 위치           | 평택캠퍼스 인학관 322호   |
| 홈페이지         | <a href="https://www.hknu.ac.kr/sites/semiconductor/index.do">https://www.hknu.ac.kr/sites/semiconductor/index.do</a>  |
| 전공 핵심역량 및 적성 | 'Si반도체 융합기술로 미래 산업을 선도할 융합형 전문인재 양성'<br>#Si반도체융합 #지능형반도체 #미래산업인재 #융합형전문인재 #인공지능기술 #반도체설계   |
| 전공 소개        | 인공지능, 빅데이터, 반도체설계, 반도체공정제어 등 첨단기술이 망라된 내용을 배우고 있으며, 졸업 후에 반도체 관련 기업과 빅데이터, 인공지능 등 융복합 관련한 IT 기업에 취업하여 성공적인 과학기술인으로서 자부심과 경쟁력을 갖는 전공입니다. 컴퓨터의 소프트웨어에 관한 지식을 활용하여 인공지능과 빅데이터 처리가 필요한 산업체 현장 실무에 필요한 Si반도체융합 전문가를 양성합니다. Si반도체융합전공은 인공지능과 반도체의 융합이라는 시대적 흐름에 맞추어 새롭게 개설되었으며, 인공지능 기반 반도체를 개발하는 경쟁력 있는 인재 양성을 목표로 하고 있습니다. |
| 행사 및 프로그램    | 전공 자격증 취득지원 프로그램 운영: 정보처리기사, 반도체커스텀레이아웃산업기사 등 전공 관련 자격증 취득을 위한 비교과 프로그램 실시   |
| 졸업 후 진로      | 기업체: 반도체 기업, 반도체 협력기업, 소프트웨어개발 기업, 인공지능 수요 기업 전반<br>연구소: AI 개발 관련 국가 및 민간 연구소, 반도체 관련 국가 및 민간 연구소<br>(자격증)<br>정보처리기사, 반도체커스텀레이아웃산업기사, 반도체설비보전기능사, 데이터분석전문가, SQL전문가 등   |

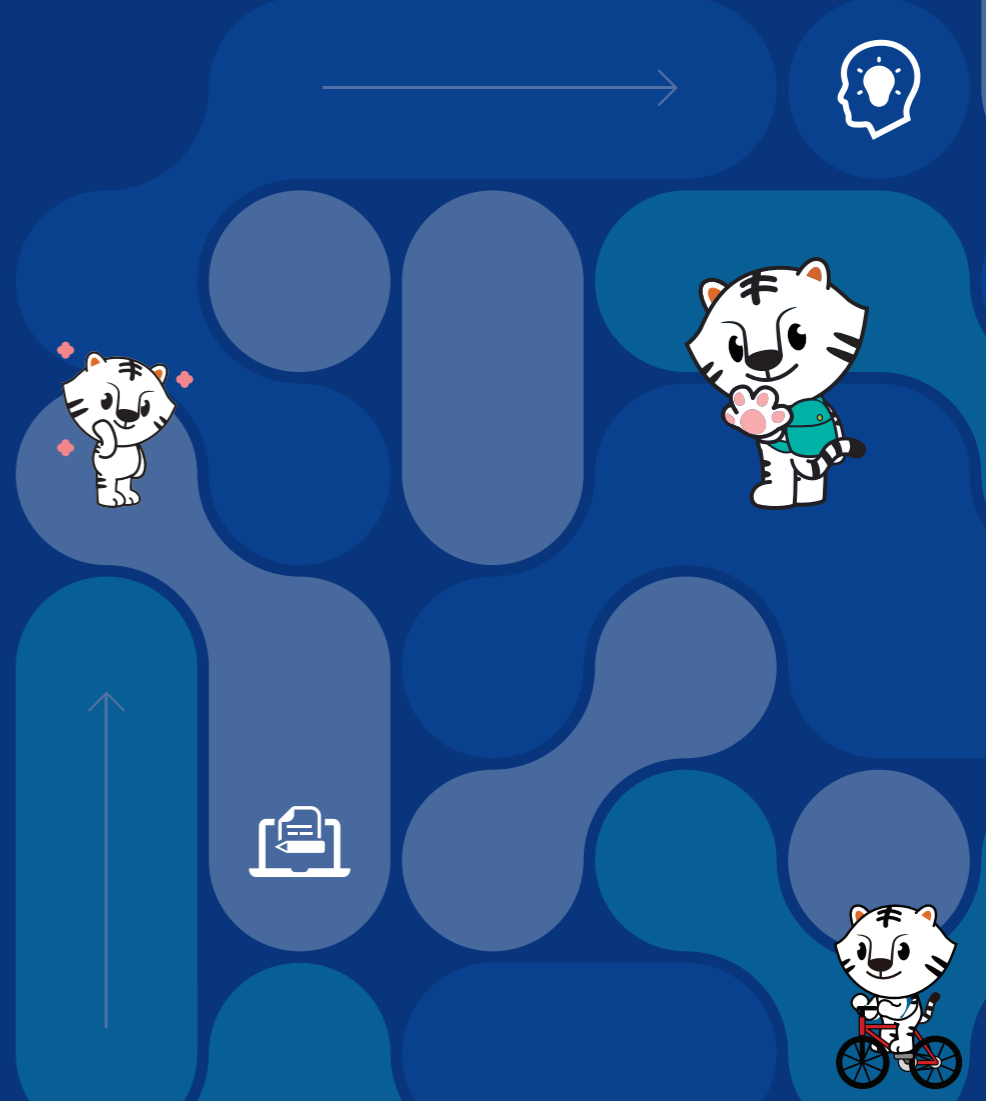
### 전공자율선택제 1학년 학생 권장 이수과목

| 전공        | 학기  | 교과목명  | 이수구분 | 학점 | 수강 구분 | 상세내용                     |
|-----------|-----|-------|------|----|-------|--------------------------|
| Si반도체융합전공 | 1학기 | 파이썬   | 전공필수 | 3  | 수강 권고 | 2~3학년 프로그램 수업시 기초가 되는 수업 |
| Si반도체융합전공 | 2학기 | IT마케팅 | 전공선택 | 3  | 수강 권장 |                          |

### 학부 · 전공별 주요 행사 및 비교과 프로그램 현황

| 학부/전공     | 프로그램명             | 운영시기   | 주요내용                                 |
|-----------|-------------------|--------|--------------------------------------|
| Si반도체융합전공 | 신입생 환영회           | 3월     | 신입생 간 교류와 소속감 형성을 위한 환영식             |
| Si반도체융합전공 | MT                | 4월     | 학과 구성원 간의 유대감 형성 및 신입생 환영, 적응 지원     |
| Si반도체융합전공 | AI 학습동아리 운영       | 5월~12월 | 인공지능 기술의 기초부터 응용까지를 단계적으로 학습         |
| Si반도체융합전공 | 딥러닝 영상인식 학습동아리 운영 | 5월~12월 | 딥러닝 모델 구현, 학습데이터제작, 모델학습, 테스트 전과정 학습 |
| Si반도체융합전공 | 자격증 취득 과정 운영      | 6월~8월  | 취업역량강화를 위한 자격증 취득                    |
| Si반도체융합전공 | 반도체 관련 현장 견학      | 10월    | 반도체에 대한 직무 이해 및 취창업 현황 정보 제공         |
| Si반도체융합전공 | AIoT 관련 현장 견학     | 11월    | AI에 대한 직무 이해 및 취창업 현황 정보 제공          |
| Si반도체융합전공 | 취업 박람회            | 12월    | 채용기회 확대 및 네트워킹 기회 제공                 |
| Si반도체융합전공 | 자격증 취득 과정 운영      | 12월~1월 | 취업역량강화를 위한 자격증 취득                    |

# 부서 안내



## 교육혁신본부 - 교수학습센터

### 부서 안내

|              |   |
|--------------|---|
| 부서명          | 교육혁신본부 교수학습센터   |
| 전화번호         | 031-670-5574  |
| 위치           | 안성캠퍼스 학생성공관 602호  |
| 홈페이지         | https://www.hknu.ac.kr/eduinv/3861/subview.do   |
| 부서 핵심역량 및 적성 | 학습역량 진단 및 성장 지원 역량, 학습동기 및 자기주도성 강화 역량, 소통 및 표현 역량, 창의적 문제해결 역량<br>성과관리 및 확산 역량, 협동적 학습문화 조성 역량<br>#학습동기 #튜터링 #학습동아리 #GOODIN 학습동아리 #HKNU 학습법 특강 #학습역량 증진 #BTS 교수역량  |
| 부서 소개        | 교수학습센터는 학습동기 강화와 자기주도학습 역량 향상을 위한 교과·비교과 연계 프로그램을 운영함. 학습역량 강화과정(HK-LCD)을 단계적으로 운영하여 학습자의 성장을 체계적으로 지원함. 학습진단, 컨설팅, 튜터링, 경진대회 등을 통해 학습성과를 관리하고 확산함. 교수자의 BTS 교수역량 강화를 위한 지원 프로그램을 병행하여 교수-학습 상호 성장을 촉진함. 창의적 문제해결과 학습공동체 활성화를 통해 대학의 교육혁신 생태계를 구축함. |
| 행사 및 프로그램    | 튜터링, GOODIN 학습동아리, HKNU 학습법 특강, 사제동행, 캡스톤디자인 경진대회, BRIGHT MAKERS EXPO, 교수법 특강, 교수공동체 운영, 수업컨설팅  |

### 부서별 주요 행사 및 비교과 프로그램 현황

| 부서                 | 프로그램명          | 운영시기  | 주요내용   |
|--------------------|----------------|-------|--|
| 교수 학습센터            | 자신감 향상         | 1학기   | 학습동기유발 프로그램을 통해 학습자의 성취동기를 높이고 부정 정서를 완화, 성장 마인드셋 전환 지원, 학습 상황에 따라 긍정적 정서를 유지하고 성취 목표 지향적 학습 동기를 강화함.  |
|                    | 표현과 소통을 위한 스피치 |       |  |
|                    | 마인드셋           |       |  |
|                    | 학습전략검사         | 1,2학기 | 학습과정에서 필요한 정보를 습득, 저장, 활용하기 위한 개별화 전략 수립<br>학생들은 수행 결과물을 통해 본인들의 창의적 수행 수준을 확인함  |
|                    | 프레젠테이션 공모전     |       |  |
|                    | 좋은 학습컨설팅 기초/심화 |       |  |
|                    | 튜터링            | 2학기   | 선후배·동학년 간 공동학습을 통해 상호 학습역량 증진과 공동체 활동<br>학생들의 자율적 협동학습 및 자기주도형 학습활동으로 지도교수와의 협업 수업운영에 대한 학습자의 의견 제안 활동에 참여하여 수업의 질 향상<br>학습과정에서 필요한 정보를 습득, 저장, 활용하기 위한 개별화 전략 수립<br>학습역량의 핵심요소인 기초학습력, 자기주도학습력, 협동학습력, 자기점검학습력을 향상시키는 경험을 통해 학습역량을 강화함<br>창의성 수행 과정 및 문제해결 과정을 수행하면서 긍정적 전이 경험, 학생들은 수행 결과물을 통해 본인들의 창의적 수행 수준을 확인함 |
|                    | GOODIN 학습동아리   |       |  |
|                    | 사제동행           |       |  |
|                    | 대학생활적응력검사(CAT) |       |  |
|                    | 프레젠테이션 발표 스킬   |       |  |
|                    | HKNU 학습법 특강    |       |  |
|                    | 4차 산업혁명 기술력    |       |  |
|                    | 학습포트폴리오 경진대회   |       |  |
|                    | CTL참여수기 공모전    |       |  |
| 캡스톤디자인 경진대회        |                |       |  |
| 디자인씽킹 아이디어톤        |                |       |  |
| BRIGHT MAKERS EXPO |                |       |  |

## 교육혁신본부 - 교육평가혁신센터

### 부서 안내

|              |  |
|--------------|--|
| 부서명          | 교육혁신본부 교육평가혁신센터  |
| 전화번호         | 031-670-5675-8   |
| 위치           | 안성캠퍼스 학생성공관 604호   |
| 홈페이지         | https://www.hknu.ac.kr/eduinv/3864/subview.do  |
| 부서 핵심역량 및 적성 | 대학의 교과와 비교과의 교육성과 및 질 관리 혁신을 수행하고 교육성과 및 질 관리 혁신 지원체제를 구축 및 혁신함<br>#굿길 #B.B. 핵심역량인증제 #BRIGHT핵심역량진단(HK-ESA) #종합진단학생패널 #CQI  |
| 부서 소개        | 교육평가혁신센터는 우리 대학 교과 및 비교과의 교육성과와 질 관리 혁신을 도모하기 위하여 교과 4-LEVEL CQI 체계, 전공역량진단, BRIGHT 핵심역량진단(HK-ESA), 외부 학생진단(K-CESA 등), 전공교과목인증제, 전공교육과정인증제, 비교과 과정 통합 표준 체계(개발/운영/평가/3-LEVEL CQI)운영, B.B. 핵심역량인증제, 굿길(GOOD-GIL) 시스템(통합 교육 및 서비스 지원)을 운영함 |
| 행사 및 프로그램    | 굿길(GOOD-GIL) 시스템 운영, B.B. 핵심역량인증제, 종합진단학생패널, BRIGHT 핵심역량진단(HK-ESA), 외부 학생진단(K-CESA 등)  |

### 부서별 주요 행사 및 비교과 프로그램 현황

| 부서                 | 프로그램명                  | 운영시기                               | 주요내용  |
|--------------------|------------------------|------------------------------------|---|
| 교육평가혁신센터           | 굿길(GOOD-GIL) 시스템 운영    | 상시                                 | 교과 및 비교과 통합관리, 맞춤형 학습지원, 학생 활동 지원, 진로·취업 지원, 상담 등 통합 교육 및 서비스 지원 시스템                    |
|                    | B.B. 핵심역량인증제           | 1,2학기                              | 학기별 교과, 교내 비교과, 외부 비교과 활동을 통해 B.B.인증점수를 적립하여 순위에 따라 장학금 수혜 학기기준: 1학기(2월~7월), 2학기(8월~1월) |
|                    | 종합진단학생패널               |                                    | 학생패널을 통해 각종 진단의 효과성 있는 데이터 추출 및 분석함   |
|                    | BRIGHT 핵심역량진단 (HK-ESA) | 우리 대학 BRIGHT 6대 핵심역량 함양 수준을 진단     |   |
| 외부 학생진단 (K-CESA 등) | 2학기                    | 직업세계에서 요구되고 대학 교육을 통해 함양한 학습역량을 진단 |   |

## 교육혁신본부 - 원격교육지원센터

### 부서 안내

|              |  |
|--------------|--|
| 부서명          | 교육혁신본부 원격교육지원센터  |
| 전화번호         | 031-670-5572, 5579, 5573   |
| 위치           | 안성캠퍼스 시미래관 110호  |
| 홈페이지         | https://cedu.hknu.ac.kr  |
| 부서 핵심역량 및 적성 | 대학의 원격교육 운영을 지원하고, 온라인 강의 품질 향상과 혁신을 촉진하는 부서<br>#원격교육지원 #원격수업 #블렌디드수업 #학습관리시스템 #LMS #디지털교육환경   |
| 부서 소개        | 원격교육지원센터는 한경국립대학교의 원격수업 및 블렌디드 수업 환경을 체계적으로 지원하는 부서입니다. 본 센터는 원격수업 운영 관리, 학습관리시스템(LMS) 운영 관리, 교수자 및 학습자 온라인 환경 지원, 온라인 콘텐츠 개발, 실시간 화상수업 Zoom 등 주요 기능을 수행하고 있습니다. 지원 대상은 교원 및 교직원, 재학생 모든 구성원이며, 안정적이고 효율적인 온라인 교육 환경을 조성하고, 원격교육의 품질 향상을 목표로 가지고 있습니다. 또한 미래 교육 변화에 대응하여 디지털 기반의 구축 및 혁신을 지속적으로 추진하고 있습니다. |
| 행사 및 프로그램    | - 원격수업 및 블렌디드 교과목의 콘텐츠 개발 지원 및 운영지원 관리<br>- 한국방송통신대학교 유노(U-KNOU) 프리캠퍼스 원격수업 교과목 지원 사업<br>- 온라인 콘텐츠 제작 개발을 위한 다양한 스튜디오 기자재 지원   |
| 기타(선택)       | 에듀테크 및 온라인 원격수업의 활성화를 위해 최신 기술을 도입하고 적용함으로써 미래의 변화에 대응하는 조직  |

### 부서별 주요 행사 및 비교과 프로그램 현황

| 부서       | 프로그램명             | 운영시기    | 주요내용                          |
|----------|-------------------|---------|-------------------------------|
| 원격교육지원센터 | 원격수업 및 콘텐츠 관리 지원  | 1월~12월  | 원격수업 및 블렌디드 교과목 심의 및 운영 관리    |
|          | HK-BOX 기자재 대여사업   | 1월~12월  | 미디어 콘텐츠 제작을 위한 기자재 대여         |
|          | 사이버캠퍼스 운영 관리지원    | 1월~12월  | 원격수업 및 온라인 콘텐츠 제공 시스템         |
|          | HK-MOOC 교과목 운영    | 1월~12월  | 한경국립대학교 자체 제작된 강좌 공개 시스템      |
|          | 크리에이터 스페이스 및 스튜디오 | 1월~12월  | 원격교육 콘텐츠 제작 지원을 위한 스튜디오 공간    |
|          | 원격수업 요구 및 만족도 조사  | 6월, 12월 | 원격수업의 운영 및 콘텐츠 질관리를 위한 만족도 조사 |
|          | 1차 K-MOOC 교과목 운영  | 3월~6월   | K-MOOC(한국형 공개강좌) 운영 관리 지원 사업  |
|          | 2차 K-MOOC 교과목 운영  | 9월~12월  | K-MOOC(한국형 공개강좌) 운영 관리 지원 사업  |
|          | 유노 프리 캠퍼스 운영 지원   | 9월~12월  | 국립대학 간 온라인 콘텐츠 공유 지원 사업       |

## 교육혁신본부 - 교양교육지원센터

### 부서 안내

|              |  |
|--------------|--|
| 부서명          | 교육혁신본부 교양교육지원센터  |
| 전화번호         | 031-670-5641~5   |
| 위치           | 안성캠퍼스 학생성공관 603호   |
| 홈페이지         | https://hknu.ac.kr/eduinv/3873/subview.do  |
| 부서 핵심역량 및 적성 | 교양 교육과정을 연구하며 교육과정의 개발 및 질 관리, 비교과 프로그램 개발 및 운영을 담당<br>#교양 교육과정 연구·개발·개편 #교양교육 질 관리  |
| 부서 소개        | 교양교육지원센터의 주요 업무는 역량기반 교양 교육과정 개발 및 질 관리, 소양 함양을 위한 교양 비교과 과정 개발 및 운영 등 크게 두 가지로 구분되어 있습니다. 교양 교육과정 개발(개편)과 관련하여 핵심역량 제고를 비롯해 사회 수요 변화와 구성원 수요 반영을 위한 다양한 연구를 진행합니다. 교양교육 질 관리와 관련하여 핵심역량에 기반한 교과목의 교육성과를 측정하고 지속적인 품질 향상 방안을 모색합니다. 비교과 프로그램 개발 및 운영과 관련하여 글쓰기에 어려움을 겪는 학생들을 위한 글쓰기 클리닉을 운영합니다. 이외에도 소양 함양을 위해 재학생들의 관심사 및 진로 탐색 과정과 맞닿아 있는 특강, 공모전 등 다양한 프로그램을 운영 중입니다. |
| 행사 및 프로그램    | 비교과 프로그램<br>1. 인문○○콘서트<br>2. 자율설계교양 공모전<br>3. 글쓰기 지도 상담<br>4. 글쓰기 특강<br>5. 글짓기 공모전<br>6. 시를 활용한 영상제작 워크숍<br>7. 인공지능 활용능력 자격과정(기초, 심화)<br>8. 대학생 사회공헌 스토리 공모전   |
| 기타(선택)       | 해당사항 없음  |

### 부서별 주요 행사 및 비교과 프로그램 현황

| 부서       | 프로그램명            | 운영시기 | 주요내용                                |
|----------|------------------|------|-------------------------------------|
| 교양교육지원센터 | 글쓰기 지도 상담        | 학기중  | 1학년 [말하기와 글쓰기] 수강생을 대상으로 지도와 상담을 진행 |
| 교양교육지원센터 | 글쓰기 특강           | 학기중  | 다양한 종류의 글쓰기와 문법 등을 다루는 특강           |
| 교양교육지원센터 | 자율설계교양 공모전       | 학기중  | 재학생이 주도적으로 교양 교과를 설계해보는 공모전         |
| 교양교육지원센터 | 인문○○콘서트          | 학기중  | 특강 등의 형태로 진행되는 인문학 기반의 소양교육 프로그램    |
| 교양교육지원센터 | 시를 활용한 영상제작 워크숍  | 2학기  | 시 기술을 활용한 예술 창작 프로그램                |
| 교양교육지원센터 | 인공지능 활용능력 자격과정   | 2학기  | AI 기초역량을 함양하는 프로그램                  |
| 교양교육지원센터 | 대학생 사회공헌 스토리 공모전 | 2학기  | 봉사 등을 통해 경험한 나눔과 성장을 이야기하는 공모전      |
| 교양교육지원센터 | 글짓기 공모전          | 2학기  | 생각을 글로 표현함으로써 글쓰기 역량 향상을 돕는 공모전     |

## 국제협력센터

### 부서 안내

|              |  |
|--------------|--|
| 부서명          | 국제협력센터   |
| 전화번호         | 031-670-5491~5494, 5496, 5498  |
| 위치           | 안성캠퍼스 학생성공관 707호   |
| 홈페이지         | https://global.hknu.ac.kr  |
| 부서 핵심역량 및 적성 | #국제교류 #글로벌역량강화 #학점교류 #국외단기연수 #외국인유학생지원 #어학프로그램   |
| 부서 소개        | 국제협력센터는 우리 대학 학생들의 글로벌 역량 강화를 위해 다양한 국제교류 프로그램을 운영하고 있습니다. 학점교류, 국외 단기연수 등 국외 자매 대학과의 교류 프로그램을 통해 학생들에게 국제경험 기회를 폭넓게 제공하고 있으며 한국인과 외국인 학생이 언어와 문화를 교류할 수 있는 버디 프로그램을 운영하고 있습니다. 또한, 토익 및 외국어 회화 등 어학 프로그램을 운영하며 학생들의 실질적인 어학 능력 향상과 글로벌 경쟁력 강화를 지원하고 있습니다. |
| 행사 및 프로그램    | - 국외 단기연수 프로그램: 방학 중 국외 대학 글로벌 역량 강화 연수 프로그램<br>- 국외 학점교류 프로그램: 국외 대학에서 1~2학기 학점 교류 기회 제공<br>- 버디 프로그램: 한국인-외국인 학생 매칭을 통한 언어·문화교류 프로그램<br>- 토익·토익 스피킹 프로그램: 방학 중 재학생 취업 역량 강화 및 어학 성적 자격증 취득<br>- 외국어 회화 프로그램: 영어, 일본어 등 재학생의 글로벌 소통 능력 및 어학 성적 향상         |
| 기타           |  |

### 부서별 주요 행사 및 비교과 프로그램 현황

| 부서     | 프로그램명           | 운영시기     | 주요내용   |
|--------|-----------------|----------|--|
| 국제협력센터 | 하계 국외 단기연수 프로그램 | 7~8월     | 영어집중교육 및 글로벌 역량 강화 연수 프로그램                               |
| 국제협력센터 | 동계 국외 단기연수 프로그램 | 1~2월     | 영어집중교육 및 글로벌 역량 강화 연수 프로그램                               |
| 국제협력센터 | 국외 학점교류 프로그램    | 학기중      | 학점교류를 통한 글로벌 전공 역량 및 국제적 경쟁력 강화 도모 프로그램                  |
| 국제협력센터 | 버디 프로그램         | 매 학기     | 한국인-외국인 학생 언어·문화교류 및 유학생의 한국 생활, 캠퍼스 생활 적응 지원, 한국어 실력 향상 |
| 국제협력센터 | 토익·토익 스피킹 프로그램  | 하계·동계 방학 | 재학생의 취업 역량 강화 및 어학 성적 자격증 취득                             |
| 국제협력센터 | 외국어 회화 프로그램     | 매 학기     | 재학생의 글로벌 소통 능력 및 어학 성적 향상                                |

## 인권센터

### 부서 안내

|              |  |
|--------------|--|
| 부서명          | 인권센터   |
| 전화번호         | 031-8046-4111  |
| 위치           | 안성캠퍼스 학생성공관 402호   |
| 홈페이지         | https://www.hknu.ac.kr/human/index.do  |
| 부서 핵심역량 및 적성 | #성희롱·성폭력 폭력예방교육(사이버) 운영 #성희롱·성폭력 예방 및 피해자 지원   |
| 부서 소개        | - 재학생 인권 실태조사를 통한 학내 인권 현황 파악(인권 증진을 위한 기초자료 활용)<br>- 폭력예방교육(사이버) 운영(성희롱·성폭력, 성매매, 가정폭력)<br>- 학생 성희롱·성폭력 등 사건 발생시 사건 조사 및 피해자 지원<br>- 성희롱·성폭력 예방을 위한 특강 운영(교직원, 재학생 등)<br>- 인권보호 및 권익향상을 위한 홍보 활동 운영(체육대회, 축제 등)<br>- 외부 기관과의 인권의식 강화를 위한 홍보 활동(안성경찰서, 경기도여성가족재단 등)  |
| 행사 및 프로그램    | - 4대 폭력예방교육(사이버) 프로그램(성희롱·성폭력, 성매매, 가정폭력) 운영<br>- 고위직(교원) 폭력예방 교육 프로그램 운영<br>- 재학생 및 학생회 폭력예방교육 프로그램 운영<br>- 인권센터 이용방법 및 상담지원 안내를 위한 홍보 프로그램 운영<br>- 학내 학대 예방을 위한 상담부스 운영(안성경찰서)<br>- 디지털성범죄 예방을 위한 학내 화장실 몰래카메라 일제 점검(년 2회)<br>- 서포터즈(휴릿) 운영<br>(온라인) 인권·성인지·장애 관련 카드뉴스 등 제작 및 배포<br>(오프라인) 인권센터 홍보 부스 운영, 캠페인 활동 |

### 부서별 주요 행사 및 비교과 프로그램 현황

| 부서   | 프로그램명          | 운영시기    | 주요내용                                       |
|------|----------------|---------|--|
| 인권센터 | 폭력예방교육(사이버)    | 4월~12월  | 대학구성원 4대 폭력예방교육 의무교육 운영                    |
|      | 폭력예방교육 특강      | 3월~12월  | 교직원, 재학생 특강 운영 (교직원, 재학생, 학생회 등 폭력예방 프로그램) |
|      | 인권센터 홍보 활동     | 5월, 10월 | 인권보호 증진과 인권의식 확립 홍보 활동 운영                  |
|      | 인권 실태 조사       | 7월~1월   | 재학생 인권 증진을 위한 실태 조사                        |
|      | 학내 불법 몰래카메라 점검 | 8월, 2월  | 대학내 불법 촬영물 및 피해자 예방을 위한 점검                 |

## 장애학생지원센터 - 본원(평택캠퍼스)

### 부서 안내

|              |   |
|--------------|---|
| 부서명          | 장애학생지원센터(평택캠퍼스 본원)  |
| 전화번호         | 031-610-4762, 4768, 4629, 4748  |
| 위치           | 평택캠퍼스 인학관 122호, 미래관 111호  |
| 홈페이지         | https://ded.hknu.ac.kr  |
| 부서 핵심역량 및 적성 | 장애학생의 맞춤형 교육 및 생활 지원을 총괄하고 체계적인 서비스를 제공하는 장애학생 전담기구<br>#장애학생지원 #교수·학습지원 #생활지원 #상담지원 #도우미지원 #보조기기 대여 및 수리 #장애인식개선  |
| 부서 소개        | 장애학생지원센터는 2002년 3월, 전국 대학 최초 「장애 대학생 도우미 제도」를 시행했습니다. 이후 장애학생의 학업 및 편의 증진을 위하여 전국 최대 규모의 우수한 지원 인력(수어, 속기, 활동 지원 등)과 각종 학습 및 보조공학 기기를 구비했습니다. 이를 바탕으로, 장애학생 교수·학습 및 생활 지원(보조기기 포함)을 위하여 장애유형을 고려한 맞춤형 지원을 제공하고 있습니다. 2023년 안성에 있는 한경대학교와 평택에 있는 한국복지대학교가 통합되어 현재는 평택캠퍼스(본원)와 안성캠퍼스(분원)로 운영되고 있으며, 장애학생이 일관된 지원을 받을 수 있도록 노력하고 있습니다. 또한 포용적 사회 조성을 위해 교직원들을 대상으로 사회적장애인식개선을 실시하고 있으며, 국립대학교로서의 사회적 책무를 다하기 위해 지역사회 유관기관과 협력 체계를 강화하고 있습니다. |
| 행사 및 프로그램    | 개인별 교육지원 수요조사, 사회적장애인식개선교육, 장애대학생 봉사유형, 장애학생(학부모) 간담회, 장애/비장애학생 여행 프로그램, 대체자료 제작 및 스마트 교육지원 등   |

### 부서별 주요 행사 및 비교과 프로그램 현황

| 부서           | 프로그램명              | 운영시기     | 주요내용                            |
|--------------|--------------------|----------|---------------------------------|
| 장애학생지원센터(본원) | 장애인식개선 행사 실시       | 1월, 4월   | 장애인의날 등 장애인식개선 행사 실시            |
| 장애학생지원센터(본원) | 장애학생 대체자료 제작       | 1월, 7월   | 장애학생 학습을 위한 대체자료(수어, 자막) 제작     |
| 장애학생지원센터(본원) | 장애학생 개인별 교육지원 수요조사 | 2~3월, 9월 | 개인별 교육지원 수요조사를 통한 대학생활 지원 계획수립  |
| 장애학생지원센터(본원) | 장애학생 학습 및 생활 지원 운영 | 학기중      | 장애학생 학습지원(수어통역, 문자통역) 배정 및 지원   |
| 장애학생지원센터(본원) | 장애학생 특별지원위원회 개최    | 3월, 9월   | 장애학생 학습 및 생활지원 계획 심의            |
| 장애학생지원센터(본원) | 장애대학생 봉사유형 운영      | 3월, 9월   | 국가근로장학사업 장애대학생 봉사유형 대상자 신청 및 매칭 |
| 장애학생지원센터(본원) | 장애학생(학부모)간담회       | 4월(예정)   | 장애학생 및 학부모 대상 간담회 실시            |
| 장애학생지원센터(본원) | 장애학생 LIFE VALUE UP | 7~8월(예정) | 장애/비장애학생 여행 프로그램 실시             |
| 장애학생지원센터(본원) | 장애학생 평가지원          | 상시       | 장애학생 시험 대필, 대독, 확대복사 지원         |
| 장애학생지원센터(본원) | 장애학생 보조기기 대여 및 수리  | 상시       | 장애학생 학습 및 편의제공을 위한 보조기기 대여 및 수리 |
| 장애학생지원센터(본원) | 장애학생 대학생활 기초 상담    | 상시       | 개인별 교육지원에 따른 장애학생 대학생활 기초 상담    |

## 장애학생지원센터 - 분원(안성캠퍼스)

### 부서 안내

|              |   |
|--------------|---|
| 부서명          | 장애학생지원센터(안성캠퍼스 분원)  |
| 전화번호         | 031-8046-4172, 4174, 4175, 4179   |
| 위치           | 안성캠퍼스 자연과학관 113호  |
| 홈페이지         | https://www.hknu.ac.kr/handi/index.do   |
| 부서 핵심역량 및 적성 | 장애학생의 대학생활 적응과 장애유형을 고려한 맞춤형 교수·학습 지원을 위한 전담기구<br>#장애학생지원 #교수·학습지원 #생활지원 #상담지원 #도우미지원 #우선수강신청 #보조기기 #장애인식개선   |
| 부서 소개        | 장애인 등에 대한 특수교육법 제30조 규정을 준수하여 2008년 설치되었으며, 장애학생의 교수·학습 지원을 위한 전담기구로서 재학생 대상 장애유형을 고려한 맞춤형 지원을 제공한다. 2023년 대학통합을 기점으로 안성캠퍼스(분원)와 평택캠퍼스(본원)로 운영되고 있으며, 우리 대학의 사회적 배려자 사회통합교육 시행에 있어 장애대학생 대상 학업지원과 진로취업 지원 및 유관기관과의 적극적인 상호협력 체계를 마련하고 있다. 안성캠퍼스 장애학생 지원센터(분원)는 장애학생과 비장애학생의 원활한 학업유지 및 상생을 위해 캠퍼스 내 장애인식개선 강화에 노력하고 있다. |
| 행사 및 프로그램    | 개인별 교육지원 수요조사, 사회적장애인식개선교육, 장애대학생 봉사유형, 장애학생(학부모) 간담회, 장애/비장애학생 여행 프로그램, 대체자료 제작 및 스마트 교육지원 등   |

### 부서별 주요 행사 및 비교과 프로그램 현황

| 부서           | 프로그램명               | 운영시기    | 주요내용                                  |
|--------------|---------------------|---------|---------------------------------------|
| 장애학생지원센터(분원) | 장애신입생 센터 등록 및 면담    | 3월 (예정) | 장애신입생 대상 대면 면담을 통한 관계 형성 및 센터 등록      |
| 장애학생지원센터(분원) | 장애대학생 개인별 교육지원 수요조사 | 3월      | 수요조사를 통해 개인별 희망 지원사항 파악 및 상담 실시       |
| 장애학생지원센터(분원) | 장애유형별 맞춤형 지원        | 3~6월    | 장애유형에 따른 맞춤형 지원서비스 제공                 |
| 장애학생지원센터(분원) | 장애학생 프로그램 모집 및 지원   | 3~6월    | 본원 등에서 진행하는 장애학생 대상 행사·프로그램 모집 및 운영지원 |
| 장애학생지원센터(분원) | 장애학생·도우미 간담회        | 6~7월    | 장애학생 및 도우미학생 대상 활동보고 및 센터 안내사항 공지     |
| 장애학생지원센터(분원) | 장애학생 우선 수강신청 지원     | 7월      | 장애재학생 대상 우선 수강신청 수요조사 진행 및 안내         |
| 장애학생지원센터(분원) | 장애대학생 개인별 교육지원 수요조사 | 8월      | 수요조사를 통해 개인별 희망 지원사항 파악 및 상담 실시       |
| 장애학생지원센터(분원) | 장애유형별 맞춤형 지원        | 9~12월   | 장애유형에 따른 맞춤형 지원서비스 제공                 |
| 장애학생지원센터(분원) | 장애학생 프로그램 모집 및 지원   | 9~12월   | 본원 등에서 진행하는 장애학생 대상 행사·프로그램 모집 및 운영지원 |
| 장애학생지원센터(분원) | 장애학생·도우미 간담회        | 12~1월   | 장애학생 및 도우미학생 대상 활동보고 및 센터 안내사항 공지     |
| 장애학생지원센터(분원) | 장애학생 우선 수강신청 지원     | 1월      | 장애재학생 대상 우선 수강신청 수요조사 진행 및 안내         |
| 장애학생지원센터(분원) | 장애대학생 개인별 교육지원 수요조사 | 2월      | 수요조사를 통해 개인별 희망 지원사항 파악 및 상담 실시       |

## 중앙도서관

### 부서 안내

|              |   |
|--------------|---|
| 부서명          | 중앙도서관   |
| 전화번호         | 안성캠퍼스 031-670-5510~5, 평택캠퍼스 031-610-4730~4  |
| 위치           | 안성캠퍼스 중앙도서관, 평택캠퍼스 학술정보관(미래관 내 위치)  |
| 홈페이지         | https://lib.hknu.ac.kr  |
| 부서 핵심역량 및 적성 | 우리 대학의 교육연구 학습을 지원하는 핵심 학문 인프라<br>#도서관 #교육연구지원 #책 #도서 #열람실 #힐링공간  |
| 부서 소개        | 중앙도서관은 대학의 교육 및 연구경쟁력 강화를 위하여 창의-협력공간과 다양한 자료(인쇄, 전자, 대체자료 등)를 구비하고 이용자 맞춤형 서비스를 제공하고 있습니다.<br>또한 학내 구성원들의 미래역량(4C, Critical Thinking, Communication, Collaboration, Creativity) 함양을 위해 장애-비장애 통합형 정보 활용 및 독서 문화프로그램을 운영하고 있습니다.<br>한 걸음 더 나아가 중앙도서관은 지역사회를 비롯한 대내외 유관기관과 교류협력 체계를 구축하고, 자원을 공유하여 상호발전을 도모하고 있습니다.<br>앞으로 중앙도서관은 SNS 등 이용자와의 소통 강화를 통해 이용자 친화적인 정보환경을 구축하고, 최적의 정보를 제공하여 대학의 학문 발전을 선도할 것입니다. |
| 행사 및 프로그램    | 글쓰기 프로그램 등 독서력 향상을 위한 다양한 프로그램을 제공하고, 학습과 성장을 위한 학술DB 및 저작권 활용 교육 실시  |
| 기타(선택)       | 층별 공간 재구성, 학생 수요를 반영한 협업/신규 서비스 공간 확충으로 도서관 만족도 9.3% 향상   |

### 부서별 주요 행사 및 비교과 프로그램 현황

| 부서    | 프로그램명                           | 운영시기  | 주요내용                                      |
|-------|---------------------------------|-------|---|
| 중앙도서관 | 신(편)입생 이용교육                     | 3월    | 도서관 자료 및 시설 등의 안내와 교육                     |
|       | 맞춤형 독서교육                        | 수시    | 도서관에서 진행하는 수요자 중심의 독서 프로그램                |
|       | 도서관과 함께 책쓰기                     | 상/하반기 | 글쓰기 특강 참여 후 한편의 책을 만드는 프로그램               |
|       | 학술정보/저작권 활용교육                   | 수시    | 학술DB 활용법 및 저작물의 공정활용법 교육                  |
|       | AI활용 독후활동                       | 수시    | 독서 후 AI 등을 활용해 신기술을 경험                    |
|       | 학생자율 독서동아리                      | 상/하반기 | 학생 자율의 독서동아리 활동                           |
| 학술정보관 | 신(편)입생 이용교육                     | 3월    | 신입생의 도서관 이용능력 향상과 학습지원을 위한 서비스 및 자료활용 교육  |
|       | 개강기념 학술정보관 이용 활성화 이벤트(스탬프 투어 등) | 3월    | 시설예약과 도서 대출 등 도서관 이용 서비스 체험 프로그램 운영       |
|       | 도서관 주간기념 행사 (내 인생의 좋은 글귀 이벤트 등) | 4월    | 도서관 주간을 맞아 교내 책 읽는 문화 확산을 위한 독서진흥 프로그램 운영 |
|       | 전자정보박람회                         | 5월    | 전자콘텐츠별 이용 방법 안내 및 교육 등 홍보                 |
|       | 다독상 이벤트                         | 6~11월 | 학내구성원의 적극적인 독서 참여를 위한 책임기 프로젝트            |
|       | 9월 독서의 달 행사 (독서토론, 북콘서트 등)      | 9월    | 9월 독서의 달을 맞아 독서 관심 제고를 위한 독서문화 프로그램 운영    |
|       | 테마별 원화-도서 전시 이벤트                | 10월   | 원화-도서 전시를 통해 독서 흥미 유발 및 문화적 소양 증진         |

## 학사지원팀

### 부서 안내

|              |  |
|--------------|--|
| 부서명          | 교무과 학사지원팀  |
| 전화번호         | 031-670-5032 ~ 5036  |
| 위치           | 안성캠퍼스 대학본부(본관) 114호  |
| 홈페이지         | https://www.hknu.ac.kr/kor/701/subview.do  |
| 부서 핵심역량 및 적성 | 우리대학 학사 운영 전반을 관리  |
| 부서 소개        | 학사지원팀은 학생들의 학적, 수업, 성적 등 학사 전반에 관한 업무를 지원합니다.<br>주요 업무로는 학적 관리(휴학, 복학, 제적, 전과, 전공배정 등), 수강 관리(수강신청, 성적, 다전공, 졸업 등) 그리고 각종 학사 관련 증명서 발급 등의 업무를 담당하고 있습니다. |

## 학생상담센터 - 본원(안성캠퍼스)

### 부서 안내

|              |  |
|--------------|--|
| 부서명          | 학생상담센터(안성캠퍼스 본원)   |
| 전화번호         | 031-678-4841~4845  |
| 위치           | 안성캠퍼스 학생성공관 406호(학생상담센터)   |
| 홈페이지         | https://www.hknu.ac.kr/counsel/index.do  |
| 부서 핵심역량 및 적성 | #심리상담 #심리검사 #자기이해와 성장 #마음건강 #비밀보장  |
| 부서 소개        | 학생상담센터는 우리 대학 재학생을 대상으로 개인상담, 집단상담, 심리검사 실시 및 해석, 교육, 캠페인 등을 통해 자기이해를 높이고, 의사소통과 대인관계 향상, 대학생활 적응 및 정신건강 증진을 도모하는데 힘쓰고 있습니다. 또한 정신건강을 관리하는 유관 기관과 MOU를 맺어 다각도의 심리지원을 수행하고 있습니다.<br>※ 신청방법: GOOD-GIL→상담→종합상담→심리상담 |
| 행사 및 프로그램    | 학생상담센터는 일대일 맞춤형 심리검사(해석상담) 및 개인상담을 중심으로 집단상담(진로심리지원, 커플 집단상담 등)과 다양한 비교과 프로그램(또래상담, RC-House, 이용수기 공모전 등)을 운영하고 있습니다. 특히 우리 부서의 또래상담 프로그램은 늘 재학생들의 많은 관심을 바탕으로 성황리에 운영하고 있는 대표 프로그램입니다.                          |
| 기타(선택)       | 전국대학교학생상담센터 협의회 주관 "2025년 우수상담기관 선정"   |

### 부서별 주요 행사 및 비교과 프로그램 현황

| 부서     | 프로그램명             | 운영시기        | 주요내용  |
|--------|-------------------|-------------|---|
| 학생상담센터 | 개인상담 및 심리검사(해석상담) | 수시          | 재학생 대상 일대일 맞춤형 심리상담 및 심리검사(해석상담) 지원                   |
|        | 신편입생 전수조사         | 3월          | 신편입생 고위험군 선별 및 맞춤형 심리지원                               |
|        | 신편입생 전수조사 후속 상담   | 3~7월        | 신편입생 고위험군의 대학생활적응 도모                                  |
|        | 진로심리지원 집단상담       | 3~4월, 9~10월 | 신입생의 진로 및 자아탐색(자기이해-성장) 활성화                           |
|        | 자살예방 생명지킴이 교육     | 3~12월       | 건강한 생명 존중 문화 조성                                       |
|        | 스마트폰 과의존 예방교육     | 3~12월       | 건강한 미디어 사용 및 스마트폰 중독 예방                               |
|        | 또래상담 프로그램         | 4~12월       | 또래 간 긍정적 지지 경험을 통한 대학생활적응                             |
|        | 심리검사 자기이해 특강      | 5월          | 재학생들의 대학생활적응 및 자기이해 제고                                |
|        | 아웃리치 프로그램         | 9월          | 학생상담센터 인식 조사 및 고위험군 조기 발견                             |
|        | 대학-지역간 마음건강 캠페인   | 10월 (축제기간)  | 재학생 스트레스 감소를 위한 매체 기반 체험 활동                           |
|        | RC-House 워드유 프로그램 | 10~12월      | 생활관 룸메이트 간 상호이해 및 긍정적 관계 형성                           |
|        | 수요 및 실태조사         | 11~12월      | 학생상담센터 비교과 프로그램 개발 및 운영을 위한 재학생 대상 수요 및 정신건강 실태 조사 실시 |
|        | 커플 집단상담 프로그램      | 11~12월      | 재학생 커플들의 이성관계 증진                                      |
|        | 학생상담센터 이용수기 공모전   | 12월         | 학생상담센터 인식 제고 및 이용 활성화                                 |

## 학생상담센터 - 본원(평택캠퍼스)

### 부서 안내

|              |  |
|--------------|--|
| 부서명          | 학생상담센터(평택캠퍼스 본원)   |
| 전화번호         | 031-610-4758, 4760   |
| 위치           | 평택캠퍼스 미래관 104호   |
| 홈페이지         | https://www.hknu.ac.kr/counsel/index.do  |
| 부서 핵심역량 및 적성 | #상담서비스 #개인상담 #집단상담 #심리검사 #대학생활적응 #정신건강증진 #자기이해 #의사소통및대인관계증진 #한경인의건강하고행복한삶 #비밀보장  |
| 부서 소개        | 부서의 주요 기능: 개인상담, 집단상담 등을 통하여 한경인들의 건강하고 행복한 삶을 도움(학생들이 대학생활에 적응하고 위기를 관리하여 정신건강을 증진, 자신에 대한 이해를 높여 의사소통과 대인관계를 증진)<br>지원 대상: 학생(학부 재학생 및 휴학생)<br>운영 방향: 수요자 중심의 맞춤형 심리지원 프로그램 진행<br>※ 신청방법: GOOD-GIL, 전화 및 방문신청→상담→종합상담→심리상담 |
| 행사 및 프로그램    | 수요자 중심의 맞춤형 마음건강 및 대학생활적응 등을 위한 체계적인 심리상담(개인상담, 집단상담, 심리검사 등) 및 다양한 비교과 프로그램(정신건강 특강, 이용수기 공모전 등) 운영   |
| 기타(선택)       | 전국대학교학생상담센터 협의회 주관 "2025년 우수상담기관 선정"   |

### 부서별 주요 행사 및 비교과 프로그램 현황

| 부서         | 프로그램명                | 운영시기    | 주요내용   |
|------------|----------------------|---------|--|
| 학생상담센터(본원) | 개인 심리상담              | 수시      | 재학생 대상 일대일 맞춤형 개인상담 지원                                     |
| 학생상담센터(본원) | 개인 심리검사 실시 및 해석      | 수시      | 재학생 대상 일대일 맞춤형 개인심리검사 및 해석상담 지원                            |
| 학생상담센터(본원) | 장애학생 심리지원 프로그램       | 수시      | 소수자 심리지원을 위한 교육 및 상담 지원                                    |
| 학생상담센터(본원) | 위기상담                 | 수시      | 심리적 위기 조기 발견 및 예방을 위한 교육 및 상담 지원                           |
| 학생상담센터(본원) | 신·편입생 정서행동검사 실시 및 해석 | 3~5월    | 신·편입생 초기 대학생활 적응을 돕기 위한 심리검사 실시 및 해석상담 지원                  |
| 학생상담센터(본원) | 신·편입생 정서행동검사 후속 심층상담 | 4~6월    | 신·편입생 고위험군의 대학생활 적응을 돕기 위한 맞춤형 심리지원                        |
| 학생상담센터(본원) | 맞춤형 집단상담             | 5월, 10월 | 수요조사 결과를 바탕으로 주제를 선정하여 실시하는 맞춤형 집단상담                       |
| 학생상담센터(본원) | 정신건강 캠페인             | 11월     | 지역 정신건강복지센터 연계 자살예방 및 정신건강 인식개선 캠페인 학생상담센터 프로그램 안내 등 홍보 활동 |
| 학생상담센터(본원) | 정신건강 특강 및 워크숍        | 11월     | 수요조사 결과를 바탕으로 정신건강 주제 선정하여 실시하는 단기 프로그램                    |
| 학생상담센터(본원) | 심리상담워크 부스 운영         | 11월     | 학생들의 학교 적응도움, 심리상담 인식개선, 학생상담센터 안내 및 홍보                    |
| 학생상담센터(본원) | 학생상담 이용수기 공모전        | 12월     | 학생상담센터 이용자의 자기효능감 향상, 학생상담센터 홍보 및 상담 전문성 제고                |
| 학생상담센터(본원) | 수요조사                 | 12월     | 학생상담센터 비교과 프로그램 개발 및 운영을 위한 재학생 대상 수요 조사 실시                |

## 학생생활관

### 부서 안내

|              |   |
|--------------|---|
| 부서명          | 학생생활관   |
| 전화번호         | (안성)031-678-4801 (평택) 031-610-4704  |
| 위치           | (안성)안성캠퍼스 호연관 1층 (평택) 평택캠퍼스 라온동 1층  |
| 홈페이지         | (안성) <a href="https://dormitory.hknu.ac.kr">https://dormitory.hknu.ac.kr</a><br>(평택) <a href="https://www.hknu.ac.kr/stdnt/index.do">https://www.hknu.ac.kr/stdnt/index.do</a>  |
| 부서 핵심역량 및 적성 | 원거리 지역 학생들의 통학 문제를 해소하고 학업에 전념할 수 있도록 쾌적하고 안전한 생활 편의 시설과 공간 제공<br><br>'전공자율선택제 새내기의 활기찬 일상을 지원하는 생활밀착형 시설 및 공간 제공'<br>#기숙사 #룸메이트 #RC프로그램 #학식 #생활관축제 #천원의아침밥                     |
| 부서 소개        | - 학생생활관은 모든 재학생의 통학 문제를 해소하고 학업에 전념할 수 있도록 쾌적하며 안전한 생활 편의시설과 공간을 제공하기 위해 개관됨<br>- 생활관생의 생활만족도 향상 및 새내기의 학교생활 적응 능력 향상을 위해 학과 수업과 연계한 방과 후 RC프로그램 운영, 관생자치회 플리마켓 등 상시 다채로운 행사 운영 |
| 행사 및 프로그램    | 천원의 아침밥 사업, RC프로그램, 관생자치회 행사 등  |

### 부서별 주요 행사 및 비교과 프로그램 현황

| 부서    | 프로그램명      | 운영시기               | 주요내용  |
|-------|------------|--------------------|---|
| 학생생활관 | 오리엔테이션     | 3월, 9월             | 신입생 간 교류와 소속감 형성 및 생활관 사용 안내                              |
|       | 화재대피훈련     | 3월, 9월             | 화재 시 대응 및 대피 능력 함양을 위한 안전교육                               |
|       | 천원의 아침밥 사업 | 학기 중               | '1,000원'이라는 저렴한 가격으로 조식 제공을 통해 건강한 아침식사 문화 조성 및 학업 집중도 증진 |
|       | RC프로그램     | 5월, 11월            | 학과수업과 연계한 방과 후 체험프로그램 운영 (학기별 4~8개 과목 운영)                 |
|       | 관생자치회 행사   | 5월, 11월<br>6월, 12월 | 생활관 플리마켓 행사, 축제 개최 등<br>생활관생 학업 증진을 위한 시험기간 응원 간식 제공      |

## 학생 · 취업과 - 학생지원팀

### 부서 안내

|              |   |
|--------------|---|
| 부서명          | 학생·취업과(학생지원팀)                                 |
| 전화번호         | 031-670-5053                                  |
| 위치           | 안성캠퍼스 학생성공관 203호                              |
| 홈페이지         | -   |
| 부서 핵심역량 및 적성 | 다양한 장학금 지급, 통학버스 운영 등을 통하여 학생들의 학업 지원 및 복지 강화 |
| 부서 소개        | 국가장학금 등 교내·외 장학금 지급 및 가을축제(백호대동제) 등 학생활동 지원   |
| 행사 및 프로그램    | 한경체전 및 가을축제(백호대동제) 등                          |

### 부서별 주요 행사 및 비교과 프로그램 현황

| 부서    | 프로그램명       | 운영시기  | 주요내용                         |
|-------|-------------|-------|------------------------------|
| 학생지원팀 | 신입생 오리엔테이션  | 2월    | 신입생 간 교류와 소속감 형성을 위한 환영식     |
| 학생지원팀 | 한경체전        | 5월    | 재학생들의 단합 도모 및 교류 증진을 위한 체육활동 |
| 학생지원팀 | 가을축제(백호대동제) | 9~10월 | 부스 운영 및 중앙동아리·아티스트 초청 공연     |

## 학생 · 취업과 - 취창업지원팀

### 부서 안내

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>부서명</b>          | 학생·취업과(취창업지원팀)                                 |
| <b>전화번호</b>         | 안성캠퍼스 031-8046-4136 / 평택캠퍼스 031-670-4887, 4888 |
| <b>위치</b>           | 안성캠퍼스 학생성공관 304호 / 평택캠퍼스 미래관 505호              |
| <b>홈페이지</b>         | https://www.hknu.ac.kr/job/index.do            |
| <b>부서 핵심역량 및 적성</b> | 생애주기별 로드맵으로 학년별로 올바른 진로 및 취업 지원 서비스 제공         |
| <b>부서 소개</b>        | 재학생, 졸업생 및 지역청년 대상 진로·취업 상담 및 비교과 프로그램 운영      |
| <b>행사 및 프로그램</b>    | 1,2학기 채용설명회 및 박람회 및 현장실습 운영 등                  |

### 부서별 주요 행사 및 비교과 프로그램 현황

| 부서      | 프로그램명                            | 운영시기      | 주요내용   |
|---------|----------------------------------|-----------|--|
| 취창업지원센터 | 직업심리검사 (흥미, 적성, 가치관)             | 상시        | 흥미, 적성, 가치관, 구직준비도 등 진단실시 후 개인별 해석상담 진행                |
| 취창업지원센터 | 저학년 진로탐색 워크숍                     | 3~12월중    | 신입생 및 진로 미 결정자의 대학생활적용 및 조기지원설정 지원을 위한 다양한 워크숍         |
| 취창업지원센터 | [청년미래직진프로그램]내일의 커리어, 신직업 특강      | 4~11월중    | 미래 유망 신직업 정보를 탐색하고 진로 설계에 대해 신직업·창직 등 새로운 진로방향 지원      |
| 취창업지원센터 | HK학부(전공)맞춤 진로특강 e-러닝             | 4~12월중    | 학부(전공)별 진로로드맵을 기반으로 전공소개, 진출분야 및 직무소개 등 진로탐색 지원        |
| 취창업지원센터 | [평택]찾아가는 학부(전공)별 진로취업특강          | 1,2학기     | 역량강화를 위한 대학생활 로드맵 구성방안, 전공 맞춤 채용트렌드 및 취업전략 등           |
| 취창업지원센터 | HK진로캠프(레고를 활용한 일개미 경영체험)         | 1,2학기     | 레고를 활용한 경영체험, 직업카드, 아로마테라피 등을 활용해 자기탐색 및 진로결정을 지원      |
| 취창업지원센터 | [미래STAR찾기] 진로취업스트레스 해소를 위한 힐링워크숍 | 1,2학기     | 진로·취업에 대한 스트레스 해소 및 불안감 감소를 위한 힐링 프로그램                 |
| 취창업지원센터 | 잡카페특강                            | 3~12월     | 진로·취업에 있어서 실제로 도움이 되는 정보 특강                            |
| 취창업지원센터 | 편입생·복학생 대상 직무탐색 워크숍              | 1,2학기     | 워크숍을 통해 직무별 필요역량과 커리어로드맵 작성                            |
| 취창업지원센터 | 진로집단프로그램-YOUR 진로!                | 1,2학기     | 저학년 학생들의 진로고민을 구체화하고 합리적인 진로설정을 위해 준비해 나갈 수 있도록 지원     |
| 취창업지원센터 | 학부(전공)자율취업활동(동문멘토)               | 1,2학기(상시) | 기업체 및 재직 동문 선배의 강연을 통한 진로설정 및 설계 지원                    |
| 취창업지원센터 | [평택]진로집단프로그램 (스트롱 검사 및 해석)       | 1,2학기     | 전공선택 및 진로설정 등 저학년에서 겪는 진로 스트레스 완화 및 학교 적응을 위한 단기 집단 상담 |
| 취창업지원센터 | 진로동아리                            | 4~11월     | 같은 진로고민을 하는 동기, 선배와 함께 팀을 이뤄 진로역량강화를 주제로 나만의 진로 완성     |
| 취창업지원센터 | 찾아가는 학부(전공) 현직자 직무토크쇼            | 4~11월     | 학부(전공)별 현직자 초청 직무 강의                                   |
| 취창업지원센터 | 진로멘토링                            | 1,2학기     | 시작케어 기반 직업탐색과 상담을 통한 진로설계 및 경력개발로드맵 수립                 |
| 취창업지원센터 | 진로탐험단                            | 1,2학기     | 개인 및 팀별 자율적 활동을 통해 진로를 탐색하고, 직무 및 산업에 대한 이해력 향상 프로그램   |
| 취창업지원센터 | 오프라인 자격증 과정                      | 하계/동계방학   | 컴퓨터활용능력1급, 2급, GTQ(포토샵, 일러스트)프로그램 등 자격증 취득 프로그램        |
| 취창업지원센터 | 학부(전공) 자율취업활동 (기업체 견학등)          | 1,2학기(상시) | 전공진출 분야로의 동기부여 및 취업연계를 위한 기업체(현장)경험 및 채용박람회 참여         |
| 취창업지원센터 | [평택]학부(전공) 자율취업활동 (기업체 견학등)      | 4~12월     | 전공과 관련된 자율적 취업활동을 지원함으로써 전공 분야로의 동기부여 및 취업역량강화         |

|         |                                     |           |   |
|---------|-------------------------------------|-----------|---|
| 취창업지원센터 | 컴퓨터활용능력1급/GTQ포토샵 자격증                | 하계/동계방학   | 컴퓨터활용능력1급/GTQ포토샵 자격증 취득 준비를 위한 교육                   |
| 취창업지원센터 | 청취다방2(취업준비전략수립 등 취업컨설팅)             | 1,2학기     | 평일 일과 시간내 상담참여가 어려운 학생 및 온라인 화상상담 희망 학생 상담 지원       |
| 취창업지원센터 | 디지털역량강화프로그램(파이썬을 기반한 딥러닝/머신러닝 입문교육) | 1,2학기     | IT직무에 대한 이해 및 직무역량 강화를 위해 현직자 직접 강의의 디지털역량강화        |
| 취창업지원센터 | 해외취업 역량강화 프로그램(컨설팅, 특강, 설명회, 캠페인등)  | 4~11월     | 해외취업전략을 수립할 수 있도록 지원(컨설팅, 특강, 설명회 등)                |
| 취창업지원센터 | [평택]2025년2학기 전공분야 직무 (JOB) 심화특강     | 4~11월     | 전공분야 직무분석을 통한 산업별 직무이해, 취업전략 입사지원서, 면접준비 지원         |
| 취창업지원센터 | [평택]실전취업프로그램(모의면접, 입사지원서 클리닉)       | 1,2학기     | 모의면접, 입사지원서 클리닉 등 실전취업 대비한 프로그램                     |
| 취창업지원센터 | [평택]실무교육과정 - 행정실무 (공문서 작성)          | 4~11월     | 메일 및 공문서 작성법, ChatGPT를 활용한 문서작성                     |
| 취창업지원센터 | 전공분야 직무(JOB)심화특강                    | 동계방학      | 전공분야 직무분석을 통한 산업별 직무이해, 취업전략 입사지원서, 면접준비 지원         |
| 취창업지원센터 | [평택]청취다방 - 커리어 성장을 위한 취업컨설팅         | 하계/동계방학   | 커리어 성장을 위한 취업컨설팅 온라인 상담                             |
| 취창업지원센터 | 산업별 전·현직자 특강                        | 4~10월     | 산업별 이슈, 트렌드 및 미래전망/산업 및 직무별 필요역량 분석                 |
| 취창업지원센터 | 학부(전공) 자율취업활동(취업특강)                 | 1,2학기(상시) | 취업관련 정보, 취업준비전략 제시에 위한 강사 초빙을 통한 학부생들의 취업역량 확대      |
| 취창업지원센터 | 취업대비반(취업동아리)                        | 1,2학기     | 학부(전공)별 소규모 동아리(4~6명) 형태로 6주간 운영                    |
| 취창업지원센터 | U10연합 기업분석 경진대회                     | 1,2학기     | 경기지역의 우수기업을 발굴하고 취업목표설정 및 취업역량향상을 위한 프로그램           |
| 취창업지원센터 | 실무교육과정(공학계열) - 반도체 공정실무             | 1,2학기     | 반도체 산업으로의 진로선택 및 취업역량향상을 위한 반도체장비 실습                |
| 취창업지원센터 | 실무교육과정(자연계열) - HACCP팀장              | 1,2학기     | 식품품질 실무에 필요한 HACCP팀장 교육과정을 통해 취업경쟁력 강화              |
| 취창업지원센터 | 실전취업 프로그램(모의면접, 실전입사지원반등)           | 1,2학기     | 취업에 대비한 모의면접, 실전입사지원반의 프로그램                         |
| 취창업지원센터 | 채용설명회 및 박람회                         | 1,2학기     | 기업 현직자 및 인사담당자와의 직무박람회 및 취업박람회 개최                   |
| 취창업지원센터 | 직무부트캠프(직무아카데미, 직무멘토링등)              | 상, 하반기    | 5주동안 현직자와 함께 실무 현업과제를 수행하며 과제에 대한 1:1피드백을 통한 직무역량강화 |
| 취창업지원센터 | [졸특]구글 AI스킬링 프로그램 (AI에센셜)           | 4~11월     | 구글에서 AI활용법 소개를 위한 이러닝 학습 프로그램                       |
| 취창업지원센터 | 직무역량실무교육[자연계열: GMP과정]               | 하계/동계방학   | GMP에 대한 전문적인 지식을 갖추고 HPLC분석기기 실습 프로그램               |
| 취창업지원센터 | 직무역량실무교육[안전관리 실무]                   | 4~11월     | 안전관리 시스템의 이해 및 산업현장 적용력 강화를 위한 실무과정                 |
| 취창업지원센터 | 연합대학 취업프로그램                         | 4~11월     | 경기남부 10개 대학연합 취업역량강화 캠프 프로그램                        |
| 취창업지원센터 | 대기업 인적성-NCS 모의테스트                   | 1,2학기     | 대기업·공공기관 지원을 원하는 학생들을 위한 모의테스트                      |
| 취창업지원센터 | 동계방학 인문상경계열 특화 프로그램                 | 동계방학      | 인문상경계열 취업에 필요한 직무교육을 현직자 및 전문가의 교육으로 향상             |
| 취창업지원센터 | 실무실습 스마트팩토리 생산공정 자동화 시스템            | 4~11월     | 스마트팩토리 기반 자동화기술과 데이터 기반 운영체계에 대한 실질적 이해             |
| 취창업지원센터 | 직무역량실무교육[유통/물류과정]                   | 1,2학기     | 직무적합성의 중요도가 높아지면서 모집 직무에 대한 이해 및 직무역량강화             |
| 취창업지원센터 | 원데이 입사지원서·면접 프로그램                   | 1,2학기     | 워크숍으로 입사지원서 및 면접역량강화 프로그램                           |
| 취창업지원센터 | 직무역량실무교육(제조업)품질관리 데이터분석 실무과정]       | 1,2학기     | 데이터 수집부터 분석, 시각화까지 전 과정을 실습하며 실무형 데이터 분석역량 강화       |
| 취창업지원센터 | 취업플랫폼 취업지원서비스(온라인 현직자 멘토링, 기업정보탐색등) | 하계/동계방학   | 멘토링, 컨설팅, 시면접 등 온라인 검사·제휴서비스 제공                     |
| 취창업지원센터 | 방구석 입사지원                            | 하계/동계방학   | 취업역량 향상이 필요한 미취업 졸업생 및 졸업예정자를 위한 취업지원서비스 제공         |
| 취창업지원센터 | JOB GO(졸업생 프로그램)                    | 1,2학기     | 미취업 졸업생을 대상으로 맞춤형 컨설팅 및 취업매칭 서비스를 제공                |
| 취창업지원센터 | 취업수기공모전                             | 11월       | 취업지식 및 교내외 취업프로그램 활용사례등을 통해 재학생들에게 동기부여 제공          |
| 취창업지원센터 | 추천채용                                | 상시        | 채용을 희망하는 기업의 구인 요청에 따라 해당 직무에 지원을 희망하는 학생들을 추천      |
| 취창업지원센터 | 취업멘토링(현직자, 직무·산업분야)                 | 4~11월     | 현직자 또는 전직자와의 직무 및 산업분야 멘토링 프로그램                     |
| 취창업지원센터 | K-Digital Training                  | 3~12월     | 4차산업혁명 및 디지털 전환 가속화로 디지털 산업분야 핵심인재로 도약할 수 있는 프로그램   |
| 취창업지원센터 | 지역청년대상 진로취업특강                       | 1,2학기     | 지역청년들의 진로의사결정을 도와주고 안내해주는 프로그램                      |
| 취창업지원센터 | 현장실습                                | 1,2학기/방학  | 전공분야 일 경험 체험을 통해 실무역량 및 현장적응능력을 배양                  |



## 환경봉사센터

### 부서 안내

|              |   |
|--------------|---|
| 부서명          | 환경봉사센터  |
| 전화번호         | 031-8046-4171   |
| 위치           | 안성캠퍼스 학생성공관 203호  |
| 홈페이지         | https://www.hknu.ac.kr/sites/hkvolunteer/index.do   |
| 부서 핵심역량 및 적성 | ESG 경영을 실천하는 봉사활동을 운영<br>#사회봉사 #봉사교과 #봉사활동 #지역사회봉사 #환경보호 #자원봉사  |
| 부서 소개        | - '진리, 창조, 실천' 교육이념과 '국가와 인류사회 발전에 공헌' 교육목적에 부합하도록 지역사회 봉사 및 봉사 교육을 진행하는 기관<br>- 봉사 동아리, 교직원 봉사, 학과 봉사활동 등 단체 봉사를 계획하고 지원<br>- ESG 경영을 실천하는 봉사활동 추진 |
| 행사 및 프로그램    | 학기별 최대 4회, 월별 1회 비교과프로그램 봉사활동 운영  |

### 부서별 주요 행사 및 비교과 프로그램 현황

| 부서     | 프로그램명            | 운영시기 | 주요내용                                  |
|--------|------------------|------|---------------------------------------|
| 환경봉사센터 | 봉사학습 I, II, III  | 학기별  | 교수·학생의 봉사활동을 통해 봉사정신을 고취              |
| 환경봉사센터 | 사회봉사 I, II       | 학기별  | 지역사회 다양한 봉사활동 프로그램을 통해 봉사 동기 유발 기회 제공 |
| 환경봉사센터 | Environment 봉사활동 | 학기별  | 지역사회 취약계층 대상 봉사활동을 통해 지역 나눔 문화 확산 기여  |
| 환경봉사센터 | Social 봉사활동      | 학기별  | 지역사회 취약계층 대상 봉사활동을 통해 지역 나눔 문화 확산 기여  |
| 환경봉사센터 | Governance 봉사활동  | 학기별  | 지역사회 취약계층 대상 봉사활동을 통해 지역 나눔 문화 확산 기여  |

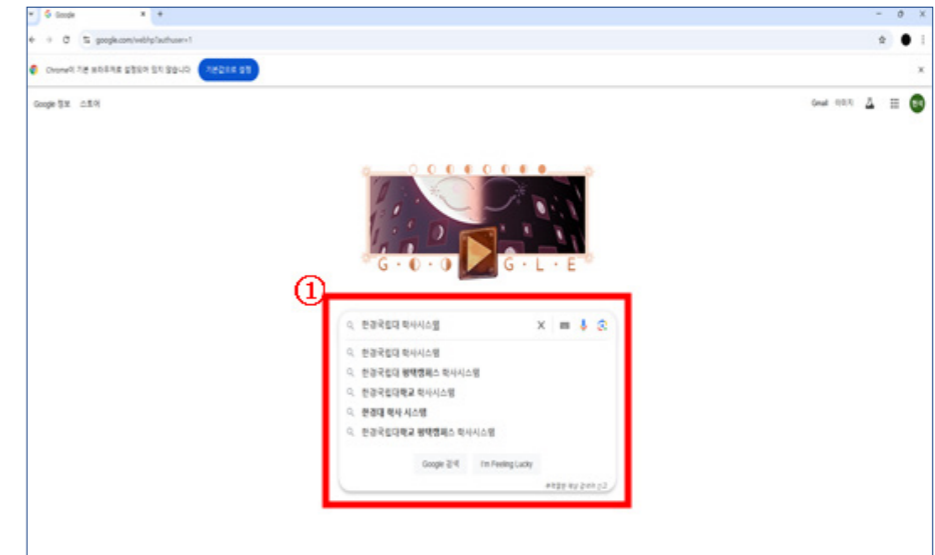
## VI 전산시스템 사용 안내

### 학사시스템

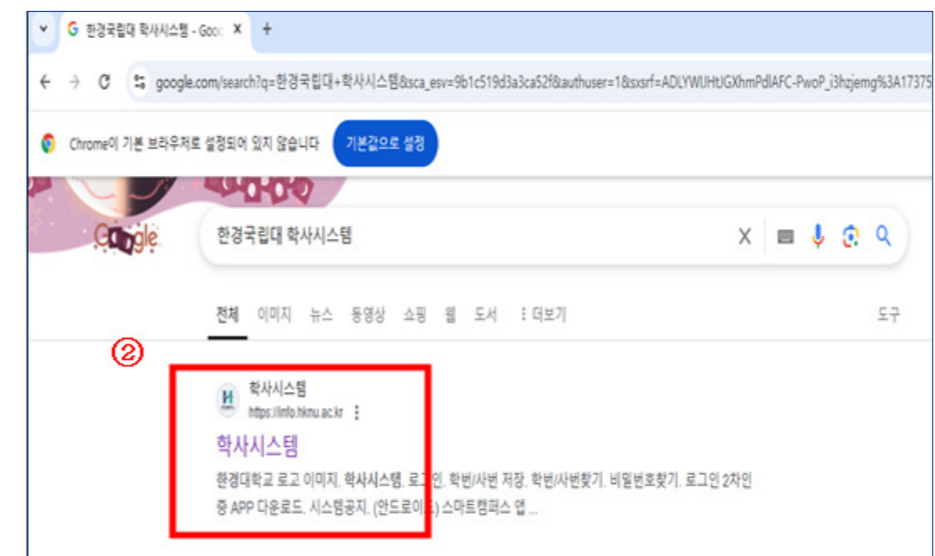
한국국립대학교 학사시스템은 학사·행정업무 서비스 제공의 효율적인 운영 및 처리를 지원하기 위하여 구축된 시스템으로, 학사업무(학적, 수업, 수강신청, 성적, 졸업, 장학, 등록금 등)를 운영하고 있습니다.

### 한국국립대 학사시스템(<https://info.hknu.ac.kr/>) 사용법

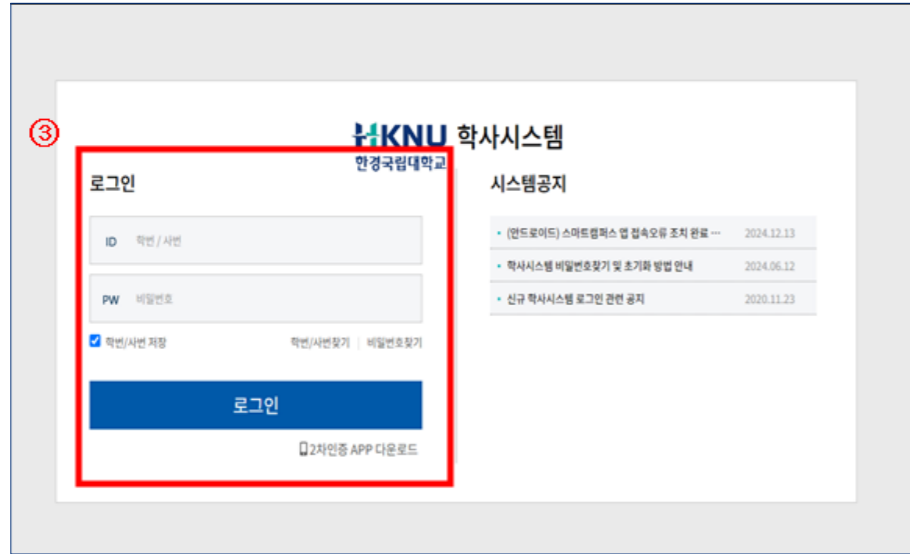
#### 1 intro



① 검색창에 '한국국립대 학사시스템' 입력후 검색(또는 <https://info.hknu.ac.kr/> 접속)

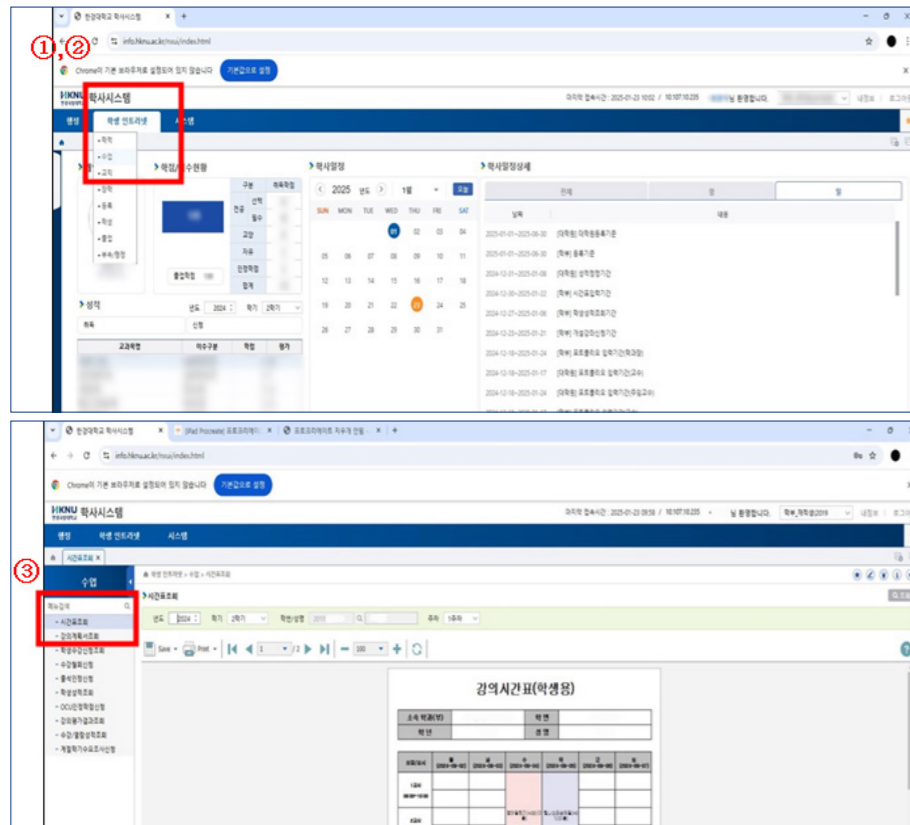


② 검색 후 맨 처음에 나오는 '학사시스템' 클릭



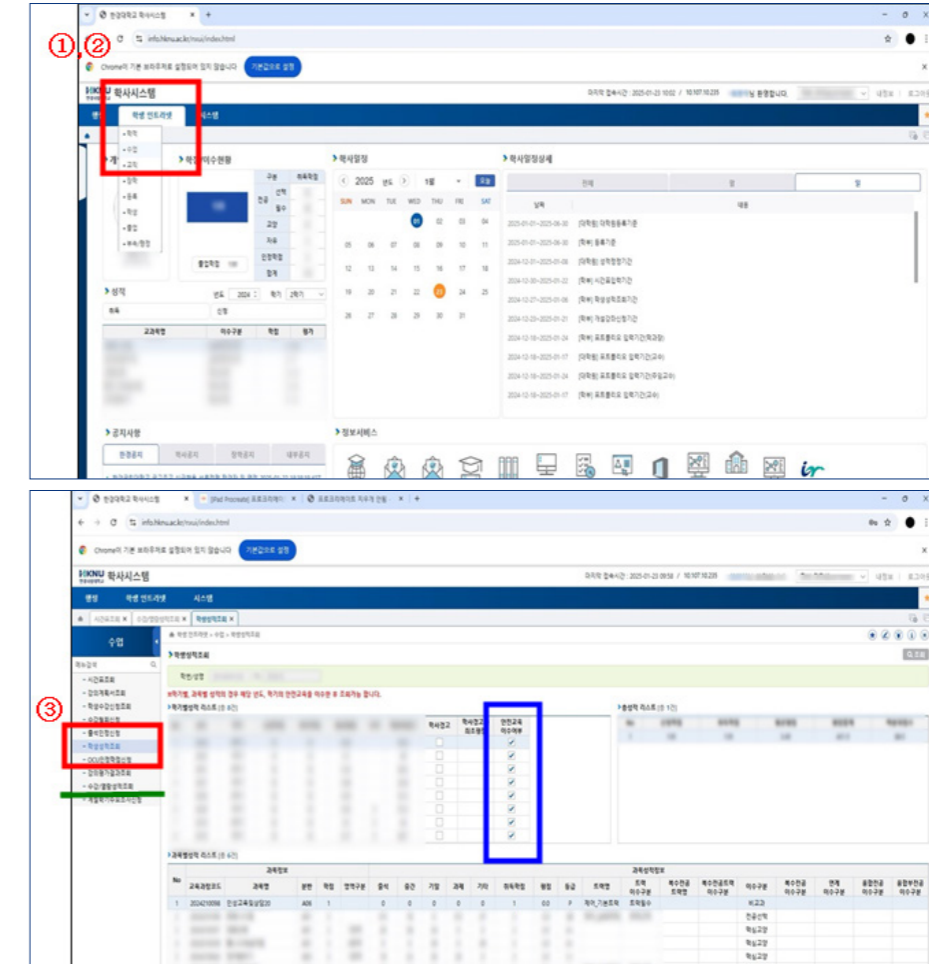
③ 로그인 화면이 나오면 본인 학번과 비밀번호 입력 후 로그인

2 수강신청 후 본인 시간표 조회 하는 법



① 학생인트라넷 → ② 수업 → ③ 시간표 조회 순으로 클릭하면 본인 수업 시간표 확인 및 다운로드 가능

3 각 학기 종강 후에 학기별 최종성적 확인 하는 법

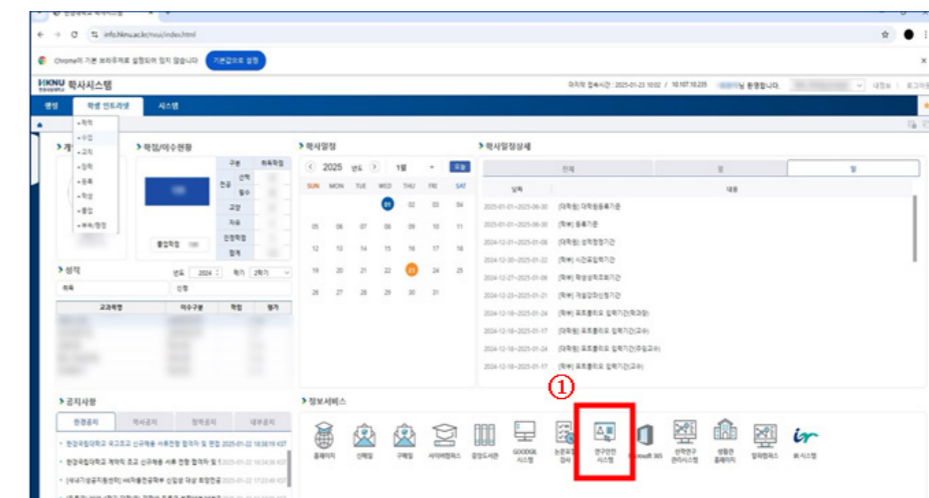


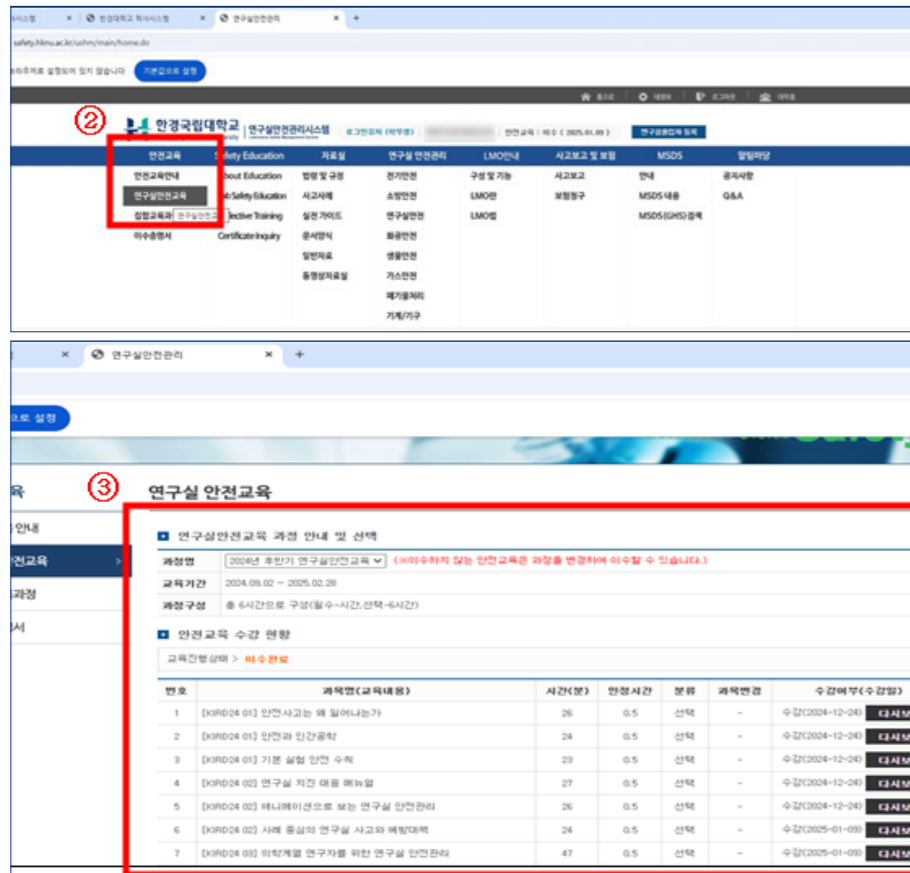
① 학생인트라넷 → ② 수업 → ③ 학생성적조회 순으로 클릭하면 본인 각 학기별 학점 조회 가능

▶ 수강/열람성적조회에서 강의평가를 완료하면 성적 확인 기간 중 각 과목별 학점 확인가능

▶ 안전교육 이수여부에 체크가 되어있지 않아 성적이 비활성화된 경우, 안전교육을 이수하여야만 성적이 활성화

4 안전교육 이수하는 방법





- ① 연구안전시스템 → ② 안전교육 카테고리에 연구실안전교육 → ③ 본인이 원하는 교육 총 6시간 신청
- ▶ 안전교육 이수여부에 체크가 되어있지 않아 성적이 비활성화된 경우, 안전교육을 이수하면 성적이 활성화

## 수강신청

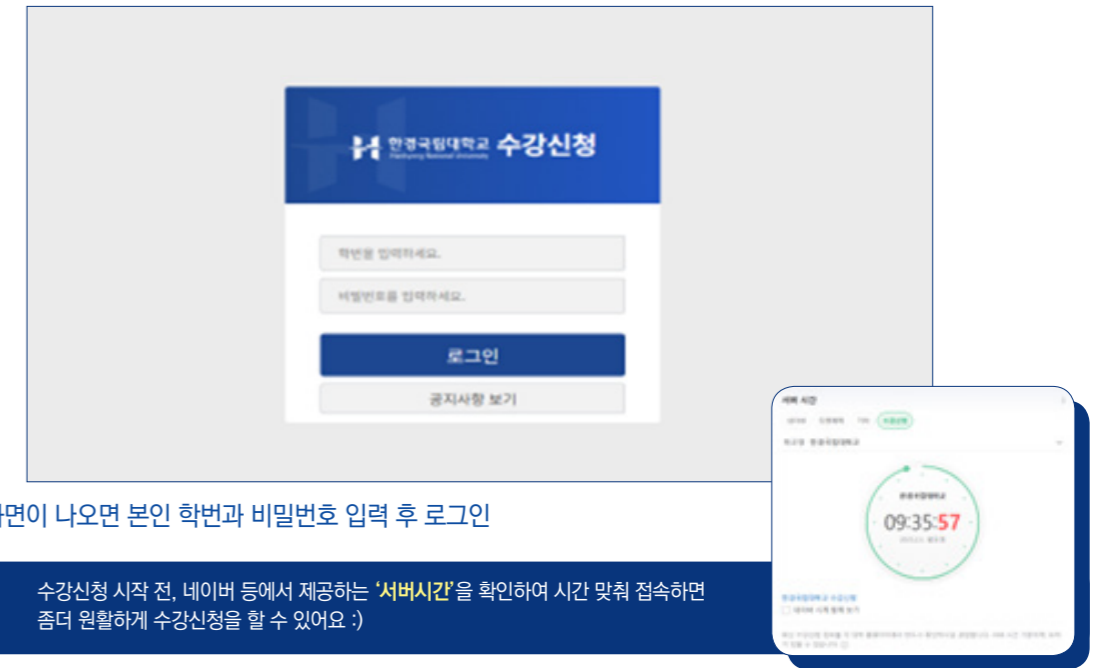
한경국립대학교 수강신청 - PC용(<https://sugang.hknu.ac.kr/login>)

수강신청이란 한 학기 시작 전, 해당 학기에 들을 과목을 정하여 신청하는 것을 말합니다. 우리 대학 수강신청은 PC 및 모바일에서 가능합니다.

### 1 intro



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

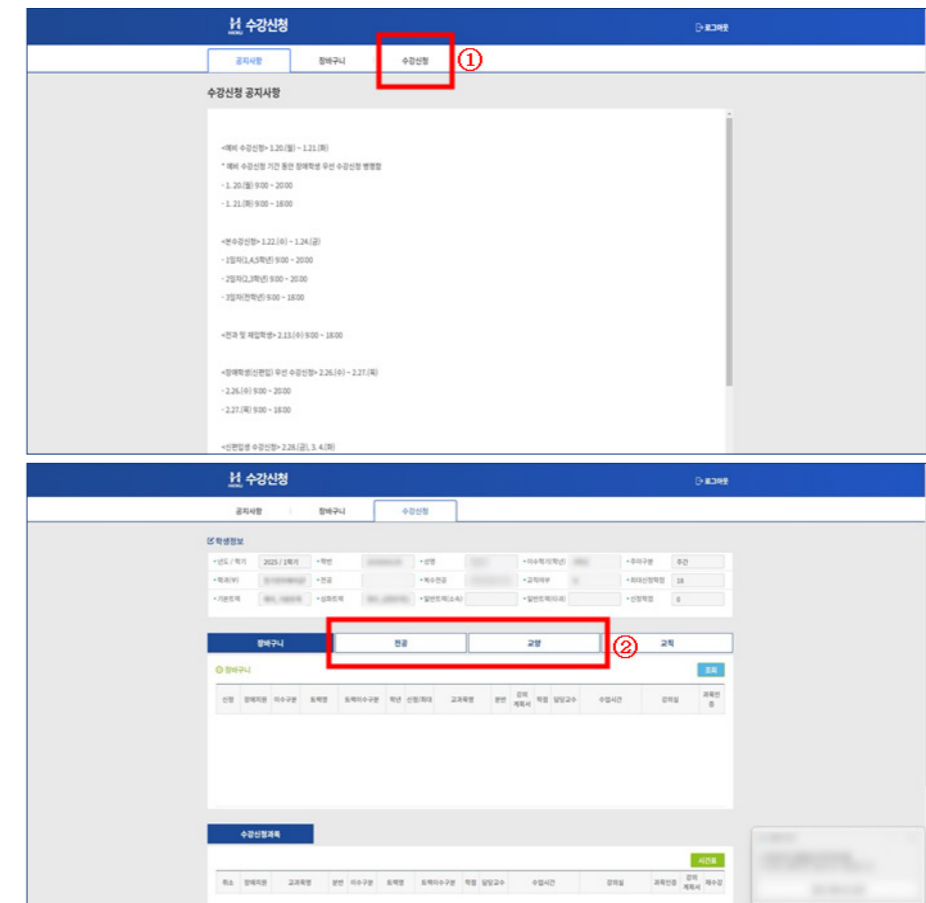


- ③ 로그인 화면이 나오면 본인 학번과 비밀번호 입력 후 로그인

### Tip

수강신청 시작 전, 네이버 등에서 제공하는 '서버시간'을 확인하여 시간 맞춰 접속하면 좀더 원활하게 수강신청을 할 수 있어요.)

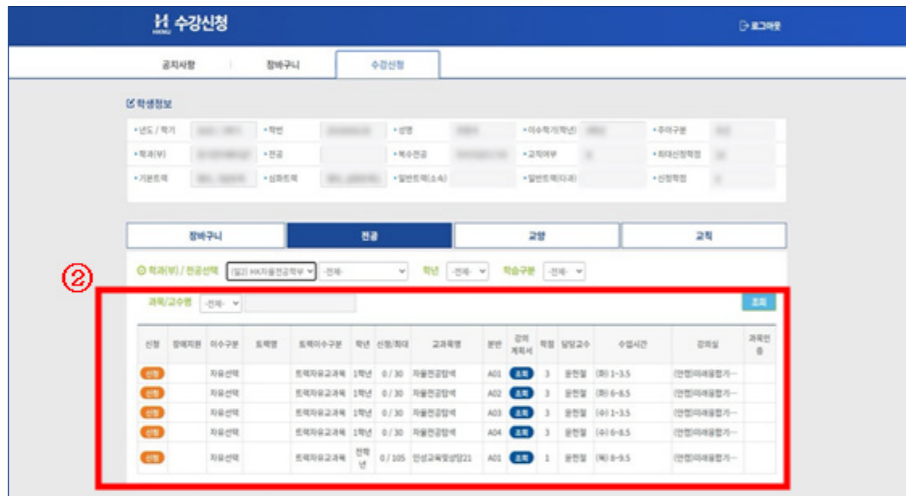
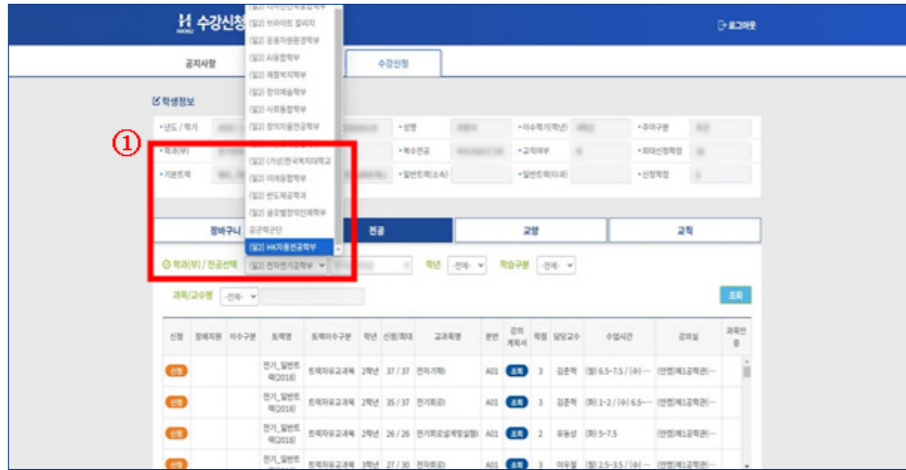
### 2 수강신청 하는 법



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

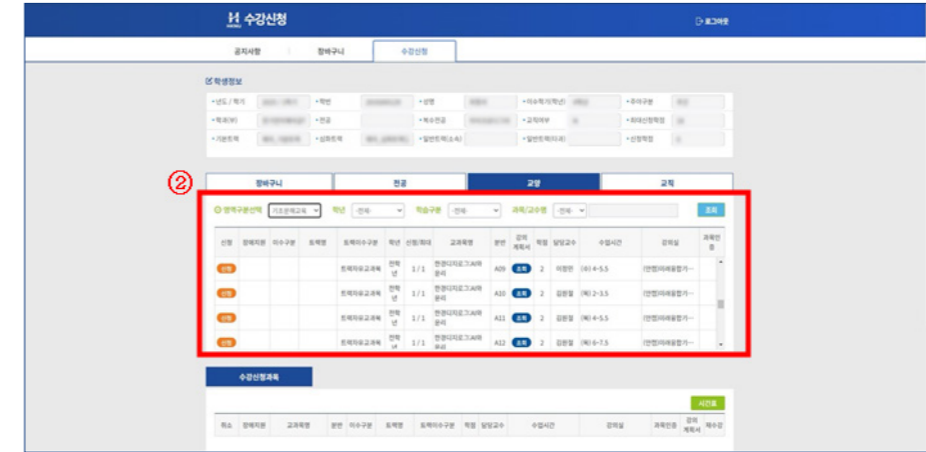
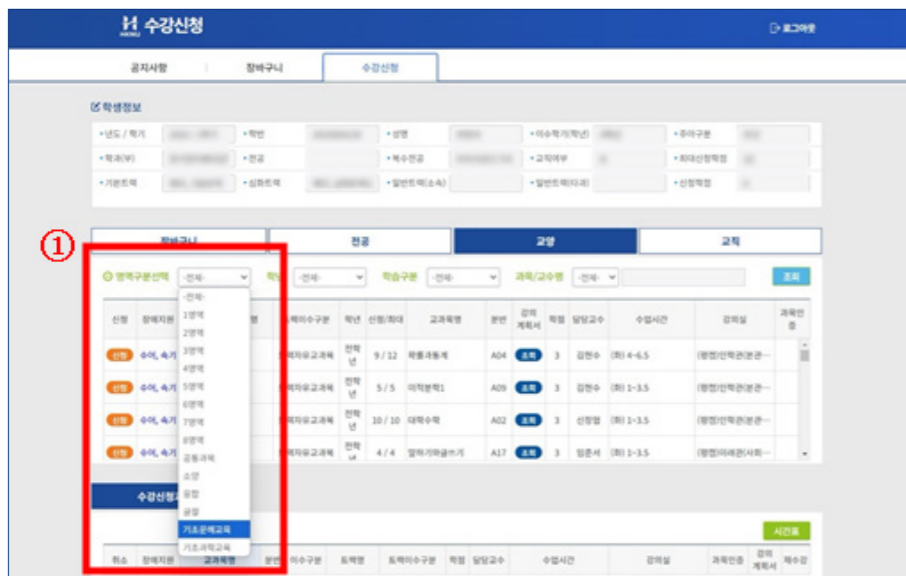
▶ 로그인 성공하면 공지사항 화면이 맨 처음 나옴

**3 전공 수강신청**



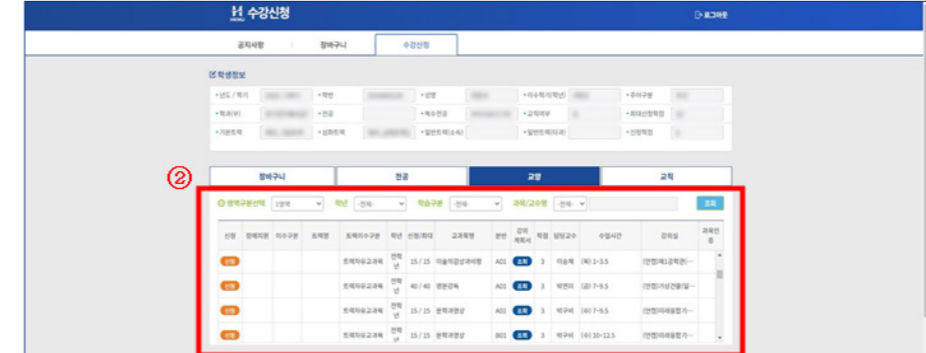
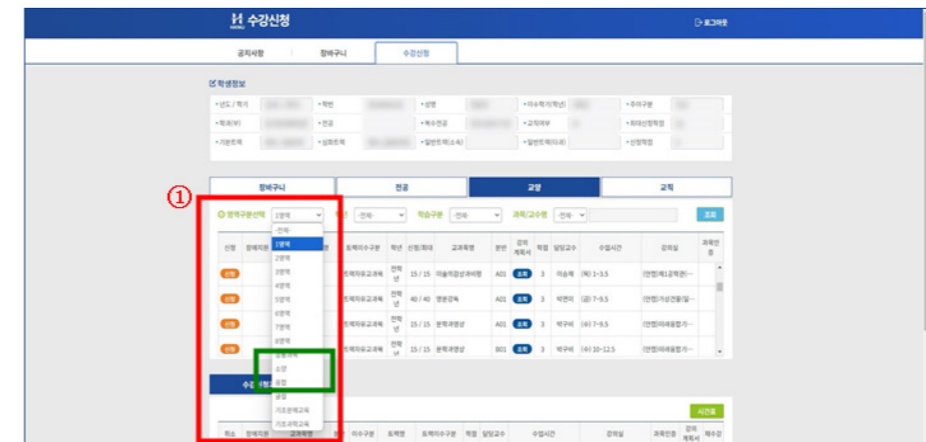
- ① 전공 카테고리에서 학과(부)/전공선택 차트 클릭후 “HK자율전공학부” 선택
- ② 수강하고 싶은 과목 신청

**4 기초교양 수강신청**



- ① 교양 카테고리에서 영역구분선택 차트 클릭후 “기초문해교육” 선택
- ② 수강하고 싶은 과목 신청
  - ▶ 졸업을 하기 위해 필수로 수강해야하는 기초교양(기초문해교육) 과목 6가지: 말하기와 글쓰기, 한경디지로그, 대학영어, 컴퓨팅적 사고, 포용과 통합사회의 이해, 대학생활과 진로설정
  - ▶ 위 과목은 **무조건 1학년 때 수강**하는 것을 추천 (고학년이 될수록 수강신청하기 어려움)
  - ▶ 1, 2학기에 3과목씩 나누어서 수강 추천
  - ▶ 공학계열로의 진학을 원하는 학생은 기초문해교육 외 **기초과학교육**도 필수로 수강  
기초과학교육: 미적분학1, 일반화학 및 실험1, 확률과 통계, 일반물리학 및 실험1 등
  - ▶ 기초과학교육 과목은 공학계열 각 전공별 필수이수 과목이 지정되어 있으니, 참고하여 수강신청이 필요

**5 핵심교양, 소양교양 수강신청**



- ① 교양 카테고리에서 영역구분선택 차트 클릭후 수강 희망하는 교양이 속한 영역을 선택
- ② 수강하고 싶은 과목 신청

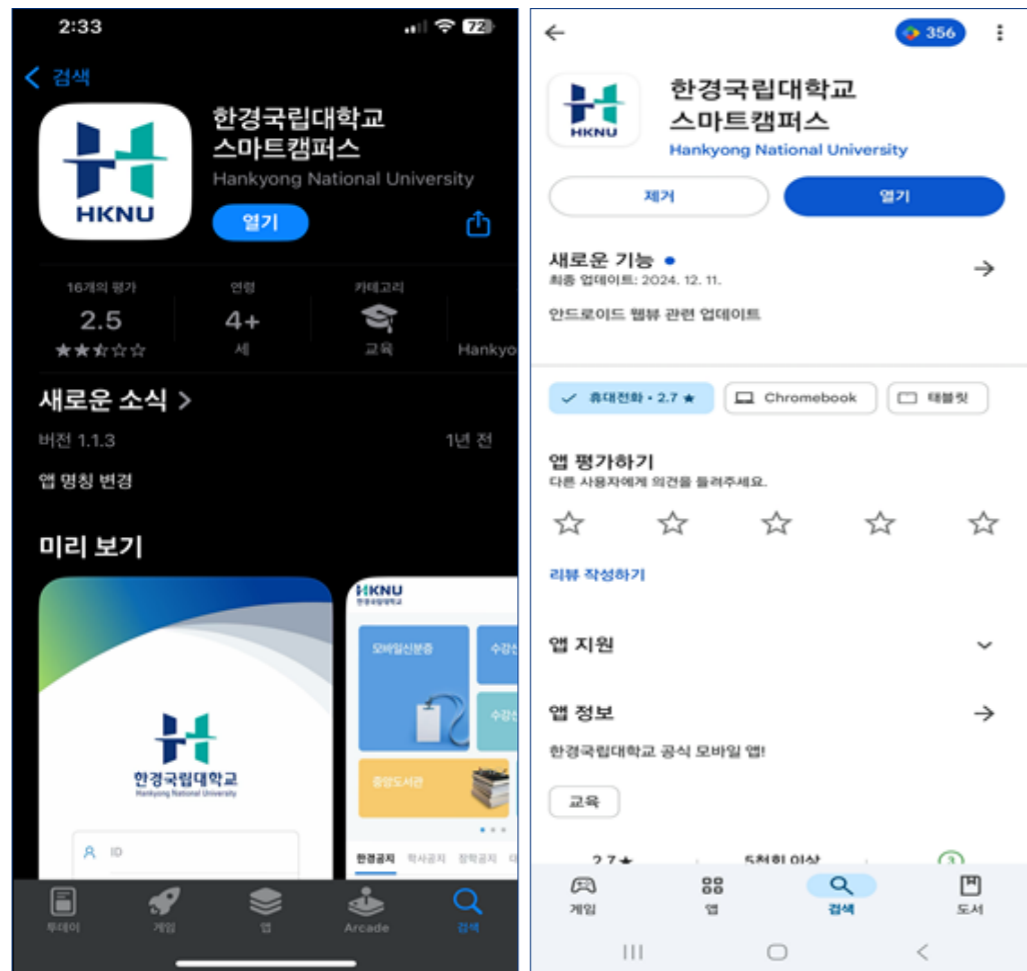
**6 선배들이 전하는 수강신청 관련 꿀팁**

- ▶ 한 학기에 공통교양(기초교양) 3과목, 핵심교양 2과목을 수강하는 조합이 베스트!
- ▶ 졸업시 필수로 들어야 하는 취업과목은 필수로 수강하여야 함  
→ (2~3학년 - 진로선택과 취업준비, 4~5학년 - 취업준비실무, 전학년 - 창업 제대로 하기)
- ▶ 2학년 때 본인이 선택한 전공학부에서 요구하는 졸업요구학점을 한번 더 확인하여, 부족한 교양은 각자 확인하여 채울 것.  
(학사시스템 - 졸업 시뮬레이션 확인)
- ▶ 1학년 1학기때는 장바구니를 신청할 수 없기에, 2월 28일 수강신청을 원활하게 하기 위해 “에브리타임” 앱의 시간표 설정하는 부분에서 장바구니처럼 미리 연습하기. - 상단에 “+”버튼 누른뒤 검색어창에 본인이 수강할 교과목을 입력하면 추가 가능.
- ▶ 에브리타임 시간표 설정 부분에서 노란색 별이 제일 많고, 담은 수가 제일 많은 과목들이 대부분 인기 교과목

공학계열로 진학을 희망하는 학생들이라면?

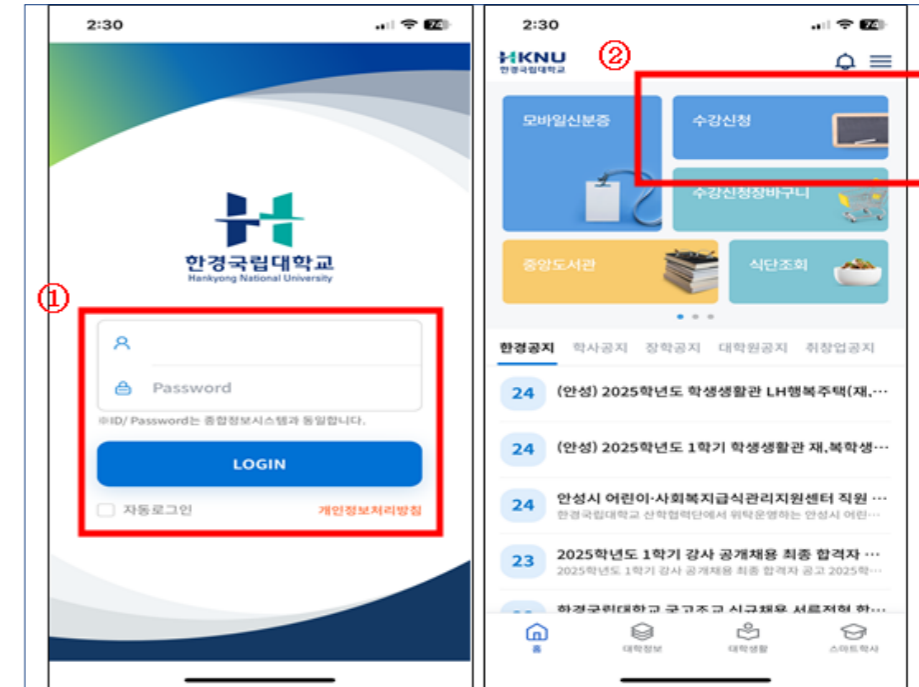
- **희망전공이 공학계열인 학생의 경우**, 2학년에 전공 수업을 들을 때 어려움이 없도록 기초교양의 ‘기초과학교육’ 영역에 편성된 교과목(12학점)을 1학년에 이수할 것을 권고합니다.
- **희망전공이 공학계열 건축학전공인 학생의 경우**, 1학년에 선이수과목(기초설계 1·2 및 기초제도)을 필수로 이수하여야 합니다.

**수강신청 매뉴얼 - 모바일용**



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

**1 intro**



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



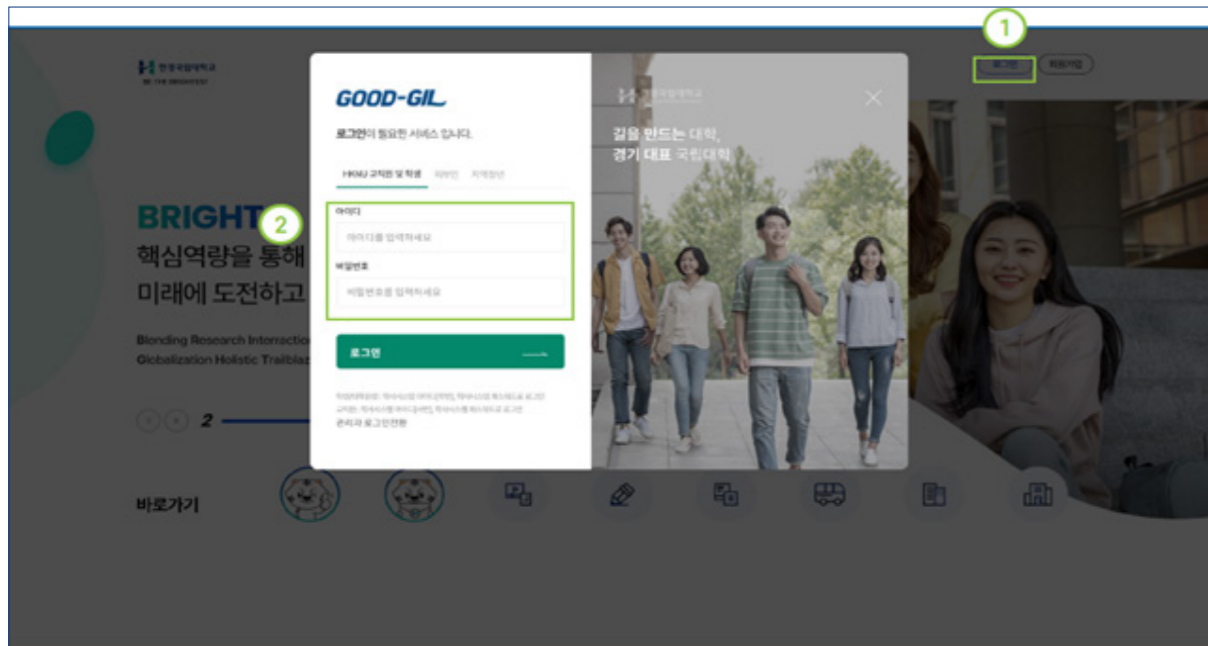
- ① 수강신청 터치
- ② 전공, 교양 중 수강하여야 하는 과목이 속한 카테고리 터치(PC와 동일)
- ③ 각 카테고리별 수강과목 찾아서 신청하기 터치(PC와 동일)

- ▶ 전공은 선택 메뉴를 눌러서 “학과/부선택”으로 본인 학부선택이 가능
- ▶ 교양은 전체 메뉴를 눌러서 영역 및 기초교양 선택 가능

## 굿길(GOOD-GIL) 시스템

### 한경국립대 굿길 사용법

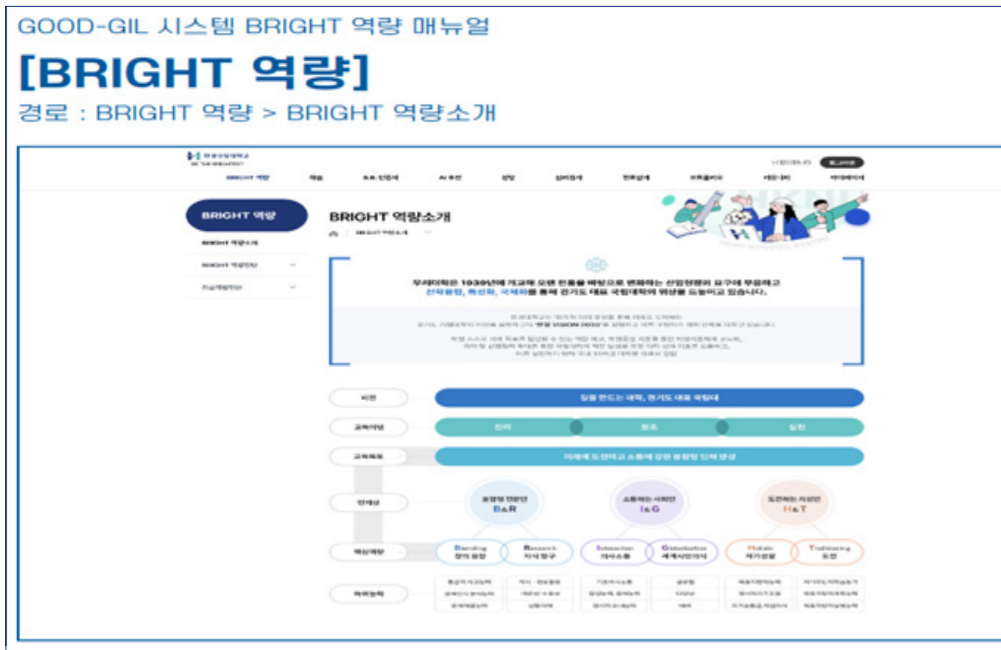
#### 1 intro



- ① 로그인 버튼을 클릭하면 로그인 창이 나타남
- ② ID와 Password를 입력하면, 굿길 시스템에 접속

▶ 학사시스템, 사이버캠퍼스 로그인 시 사용하는 ID와 Password를 사용 (로그인 안될 시 학사시스템에서 비번 초기화)

#### 2 BRIGHT 역량



▶ 한경국립대학교 6대 핵심역량 요소에 대한 소개

### GOOD-GIL 시스템 BRIGHT 역량 매뉴얼

## [BRIGHT 역량]

경로 : BRIGHT 역량 > BRIGHT 역량진단검사 및 결과



▶ 한경국립대학교 학생들의 6대 핵심역량 진단(HK-ESA)을 진행하는 화면

- ① 진단이 실시 될 시 핵심역량 진단 프로그램이 조회 됨.
- ② 참여가능 버튼을 클릭하여 핵심역량 진단 프로그램 팝업화면에서 역량진단 실시
- ③ 진단 프로그램에 참여한 학생인 경우 진단결과 목록에 참여 프로그램이 표시 됨.
- ④ 진단 결과보기 및 출력력을 통해 해당 진단결과를 확인할 수 있음.

### GOOD-GIL 시스템 BRIGHT 역량 매뉴얼

## [BRIGHT 역량]

경로 : BRIGHT 역량 > BRIGHT 역량진단 통계 > 해당학기



① 현재 학기 진단결과, 학생 개인의 역량기준 대학전체 및 동일학년 평균치를 비교

**2 BRIGHT 역량**



- ① 비교과 프로그램은 행정부서 개설 비교과와 학과(전공)에서 개설하는 비교과를 구분합니다.
- ② 비교과 프로그램 검색조건을 이용하여 비교과 프로그램을 조회합니다.
- ③ (상세검색열기) 버튼을 클릭하여 상세검색 조건을 이용하여 비교과 프로그램을 조회합니다.
- ④ 현재 모집중인 비교과 프로그램임을 의미합니다.
- ⑤ 비교과프로그램 명을 클릭하여 해당 프로그램의 상세내용을 조회합니다



- ▶ 비교과 프로그램 신청시 출석인정 처리가 지원되는 비교과인 경우 해당 강의시간에 출석인정을 처리해야 할 교과목을 선택하여 신청할 수 있습니다. 출석인정 비교과 프로그램인 경우 신청서 화면에 [출석인정] 컬럼이 노출됩니다.
- ① “예”를 선택하면 현재 학기 학생이 수강하는 교과목 선택 팝업화면이 뜹니다.
- ② “교과목 검색” 버튼을 눌러 비교과 프로그램과 겹치는 강의시간을 조회합니다.
- ③ 해당 비교과프로그램 수강시간대에 정규 강의교과목의 출석인정이 필요한 교과목을 선택합니다.  
- 비교과 프로그램 강의 요일과 같은 요일의 수강 교과목만 선택이 가능합니다.



- ▶ 비교과프로그램 화면에서 프로그램명을 클릭하여 접근하는 화면입니다. 교내비교과 신청서를 작성하는 화면입니다.
- ① 신청하기를 클릭해 비교과프로그램의 수강신청을 합니다.



- ① 검색조건을 설정하여 학생 본인이 참여한 비교과프로그램 목록을 조회합니다.
- ② 신청한 비교과프로그램의 수강신청을 취소할 수 있습니다.
- ③ 신청한 프로그램의 출석현황, 과제제출 여부를 확인할 수 있습니다.

- 과제가 있는 경우 제출기간 내에 (미제출)로 조회되는 경우 버튼을 클릭 하여 과제를 제출하는 화면으로 이동하여 과제를 등록합니다.

- ④ 해당 프로그램이 수수료증을 발급하는 경우 관리자 수수료처리 후 수수료증 을 출력합니다.
- ⑤ 해당 프로그램에서 만족도조사를 실시하는 경우 미참여 버튼이 활성화 되고 버튼을 클릭하여 만족도조사에 참여합니다.



▶ 그룹비교과 활동을 모집하는 모집공고 내용을 조회하고 팀을 구성하여 참여를 신청하는 화면입니다.

- ① 좌측에서 [그룹비교과] 메뉴를 클릭 합니다.
- ② [모집공고] 메뉴를 클릭합니다.
- ③ 학습공동체 유형을 선택하여 해당 유형에 등록된 모집공고 내용을 조회합니다.
  - 로그인 사용자가 해당 모집공고에 신청한 경우 “신청내역” 버튼이, 신청하지 않은 경우 “신청하기” 버튼이, 신청하지 않은 상태에서 시간이 경과한 경우(마감)으로 표시됩니다.
- ④ 신청내역 또는 신청하기 버튼을 클릭하면 신청서 등록 화면으로 이동합니다.
- ⑤ 모집공고 목록을 클릭하면 해당 공고내용의 상세내용을 조회합니다.

#### 4 B.B 인증제



B.B. 인증제 소개 페이지

▶ B.B.는 Be The Brightest의 약자로, ‘스스로 빛나며, 사회를 빛나게 하는 인재’라는 뜻으로, B.B. 인증제는 한경국립대 학교 6대 핵심역량인 ‘Bright’ (창의융합(B), 전문지식탐구(R), 의사소통(I), 세계시민의식(G), 자기성찰(H), 도전(T)) 역량을 고루 갖춘 우수한 인재임을 인증하는 제도입니다.



① 단계별 인증기준 점수 및 인증서 미리보기를 할 수 있습니다.

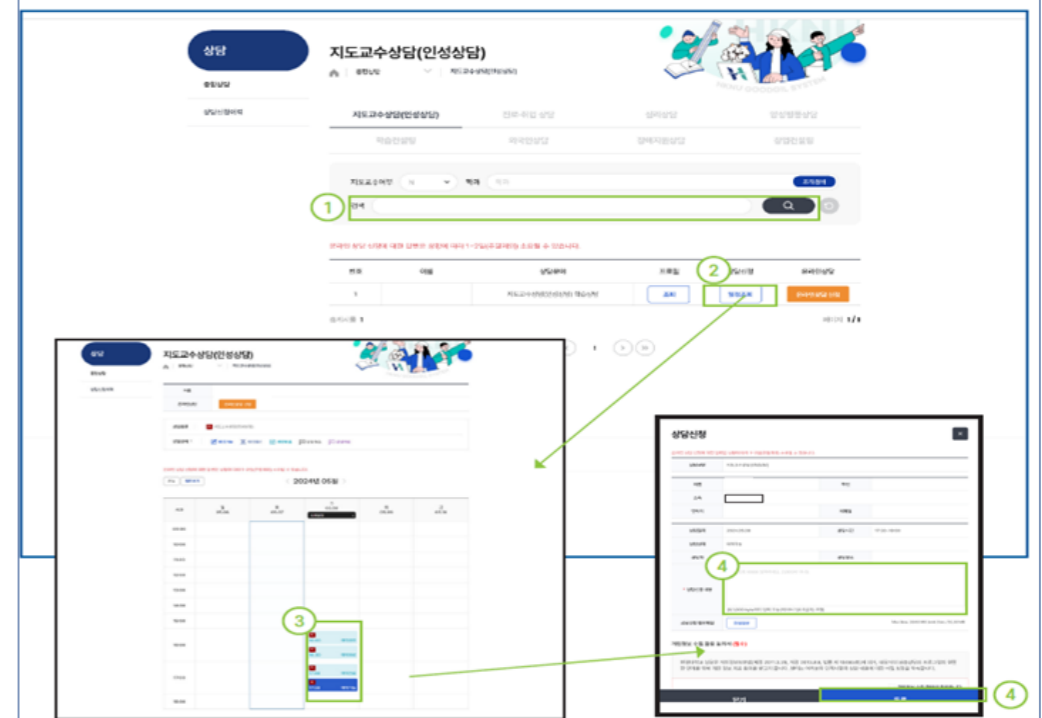


➡ 개인별 B.B 인증 현황을 조회하는 화면입니다.

- ① 나의 인증단계별 달성 현황을 조회합니다.
- ② 내 점수 평균과 학년평균, 학과평균, 전체평균을 비교한 도표입니다.

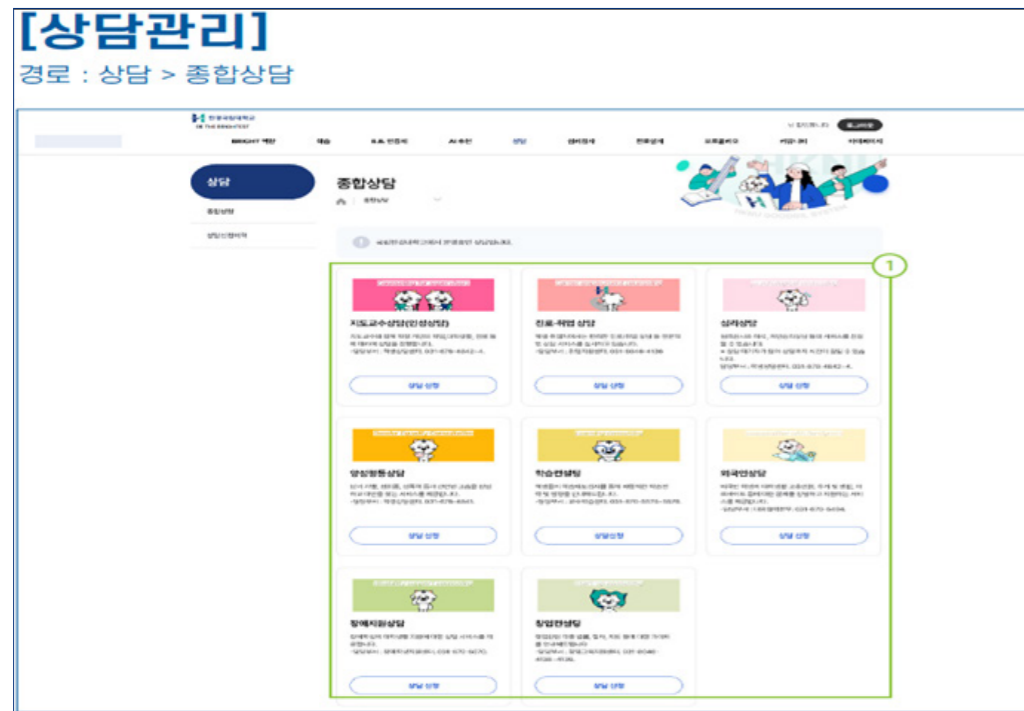
### [상담]

경로 : 상담 > 종합상담 > 지도교수상담(인성상담)



- ① 검색에서 수강신청한 인성상담 지도교수님의 성함을 입력하고 검색합니다.
- ② 지도교수가 등록된 상담신청에서 일정조회를 클릭합니다.
- ③ 지도교수가 등록된 상담일정을 클릭합니다.
- ④ 상담신청서에서 상담신청내용을 입력하고 등록을 클릭합니다.
  - [주의] 예약대기 상태에서는 언제든지 상담을 취소할 수 있습니다. 예약이 승인된 상담을 부득이하게 취소해야 할 경우, 상담자에게 따로 연락하여 취소요청 하시길 바랍니다.

### 4 굿길 상담

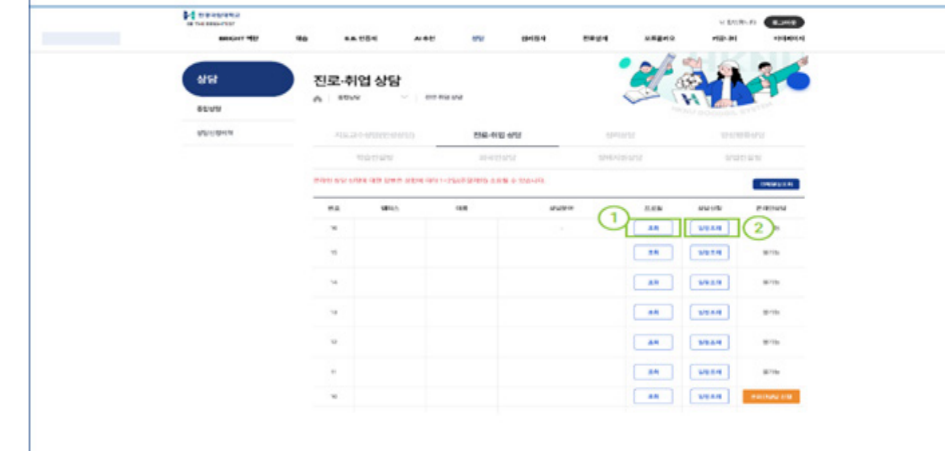


➡ 학생들이 필요한 상담을 신청할 수 있는 상담의 종류를 조회하는 화면입니다.

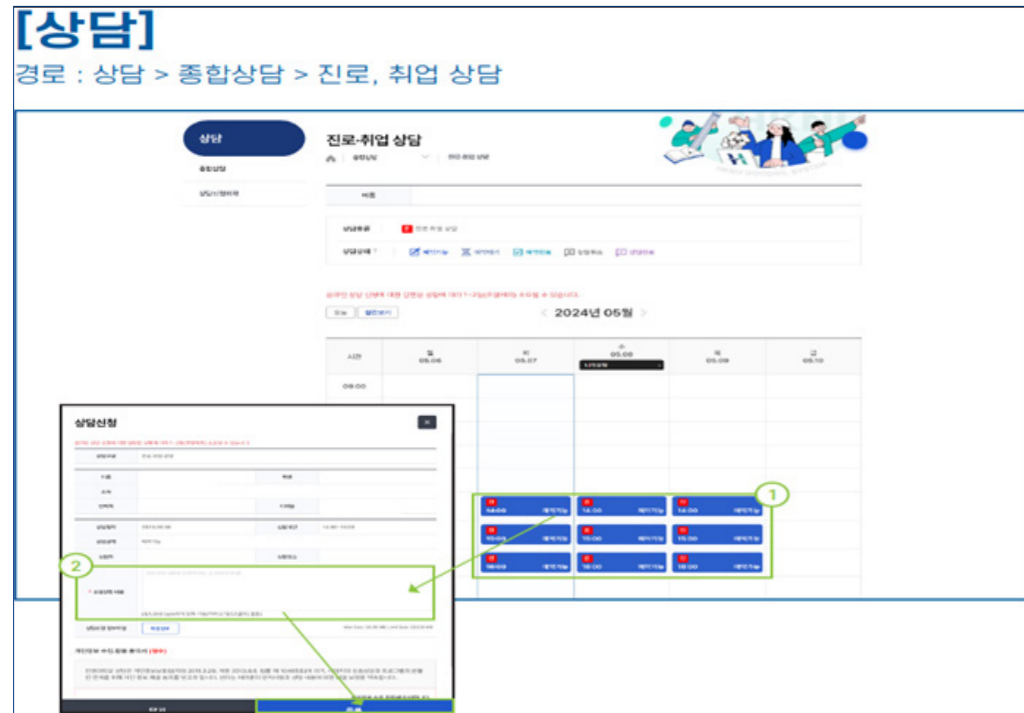
- ① 상담종류에 해당하는 상담신청 메뉴를 클릭하여 상담신청서를 등록합니다.

### [상담관리]

경로 : 상담 > 종합상담 > 진로, 취업 상담



- ➡ 진로취업 상담관의 상담분야 및 일정을 확인하여 상담신청서를 등록합니다.
  - ① 프로필 조회 버튼을 클릭하여 상담사의 담당학과 및 상담분야를 확인합니다.
  - ② 일정조회 버튼을 클릭하여 원하는 상담사의 일정을 조회합니다.



▶ 진로, 취업 상담 화면에서 상담신청 일정조회를 클릭하여 접근하는 화면입니다.

- ① 상담사가 등록한 상담일정을 클릭합니다.
- ② 상담신청서에서 상담신청내용을 입력하고 “등록”을 클릭합니다.



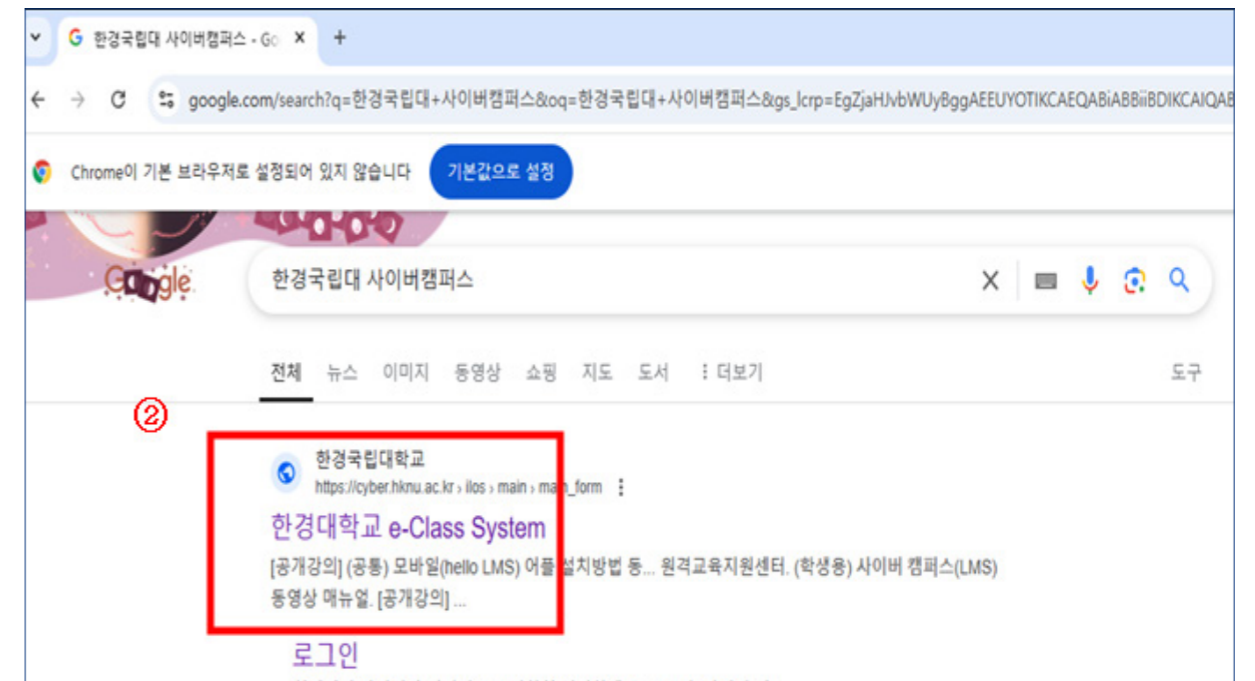
- ① 상담목적, 방문 경로 등을 입력합니다.
  - ② 상담이 가능한 시간에 모두 Check합니다.
  - ③ 저장 버튼을 눌러 상담을 신청합니다.
- [주의] 상담 대기자가 있을 경우, 기존에 상담을 받지 않은 신청자 우선으로 상담이 배정됩니다.

## ▶ 사이버캠퍼스

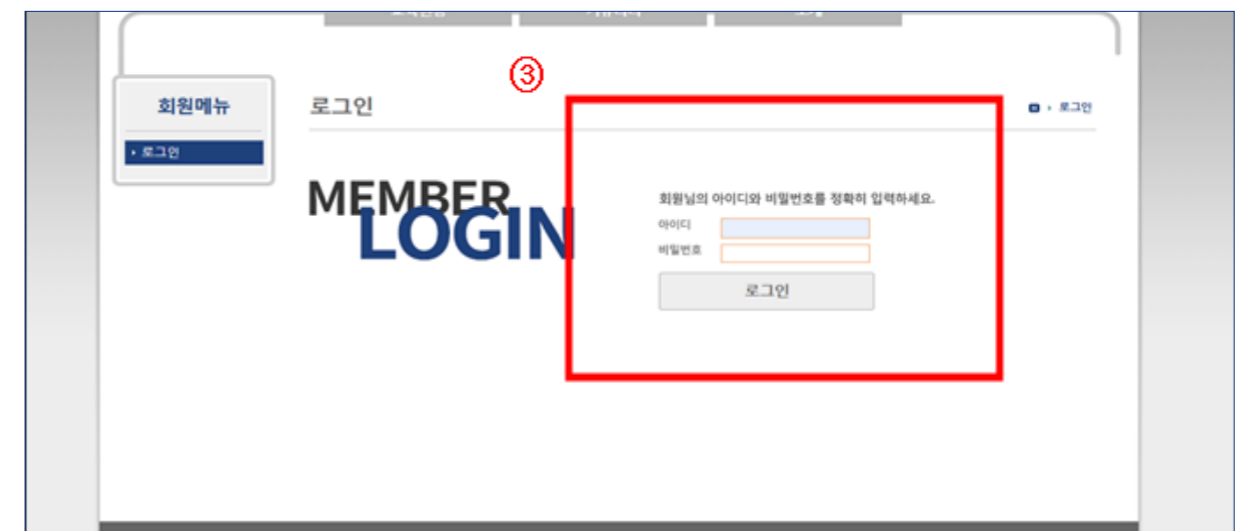
사이버캠퍼스란, 온라인 수업의 효과적인 운영을 지원하고, 교수-학생, 학생-학생 간의 자료와 의견을 자유롭게 교환할 수 있는 공간입니다. 학기별로 클래스가 개설·종강되며, 수강신청된 강의를 수강할 수 있습니다.

### ◆ 사이버캠퍼스(<https://cyber.hknu.ac.kr/>) 사용법

#### 1 intro



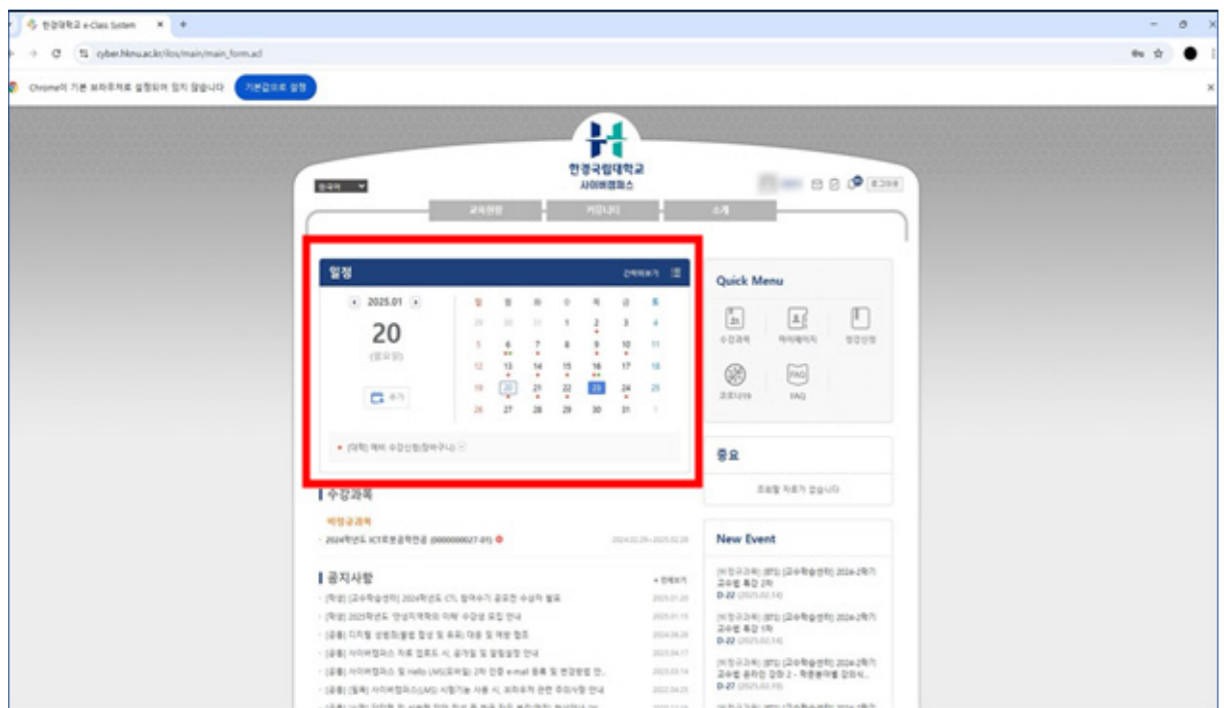
- ① 검색창에 '한경국립대 사이버캠퍼스' 입력후 검색(또는 <https://cyber.hknu.ac.kr/> 접속)
- ② 검색 후 맨 처음에 나오는 '한경대학교 e-Class System' 클릭



- ③ 페이지가 활성화 되면 우측 상단에 로그인 클릭 후 화면 전환이 되면 본인 학번과 비밀번호 입력 후 로그인

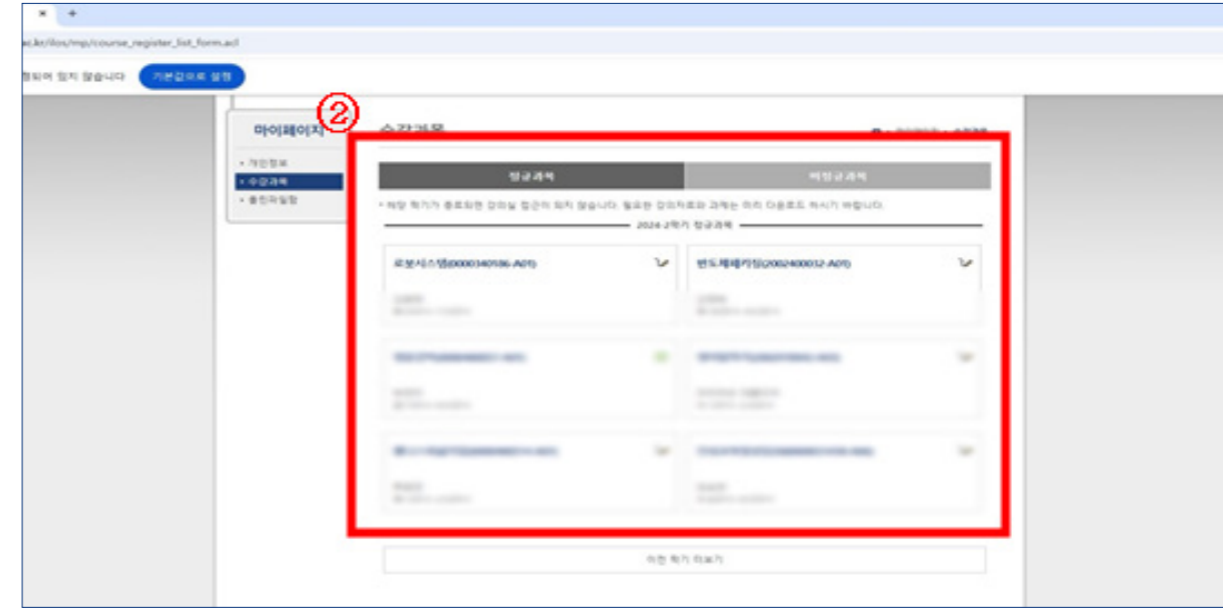
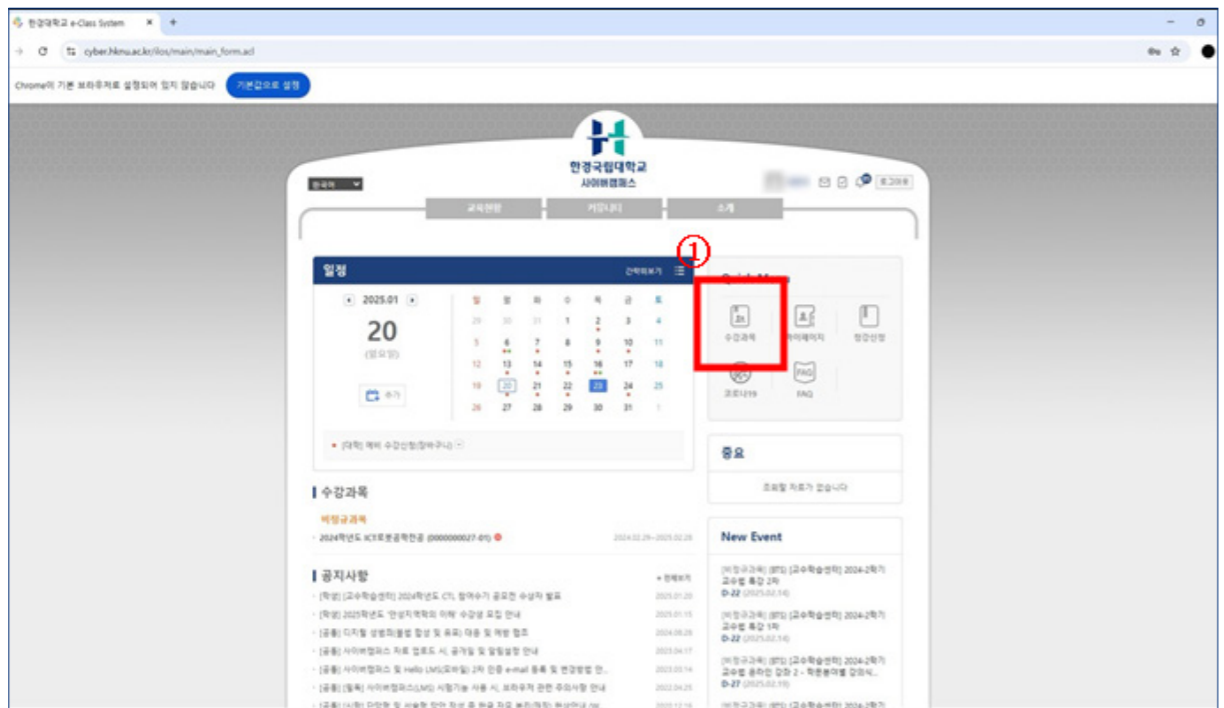


### 2 intro 화면에서 일정확인

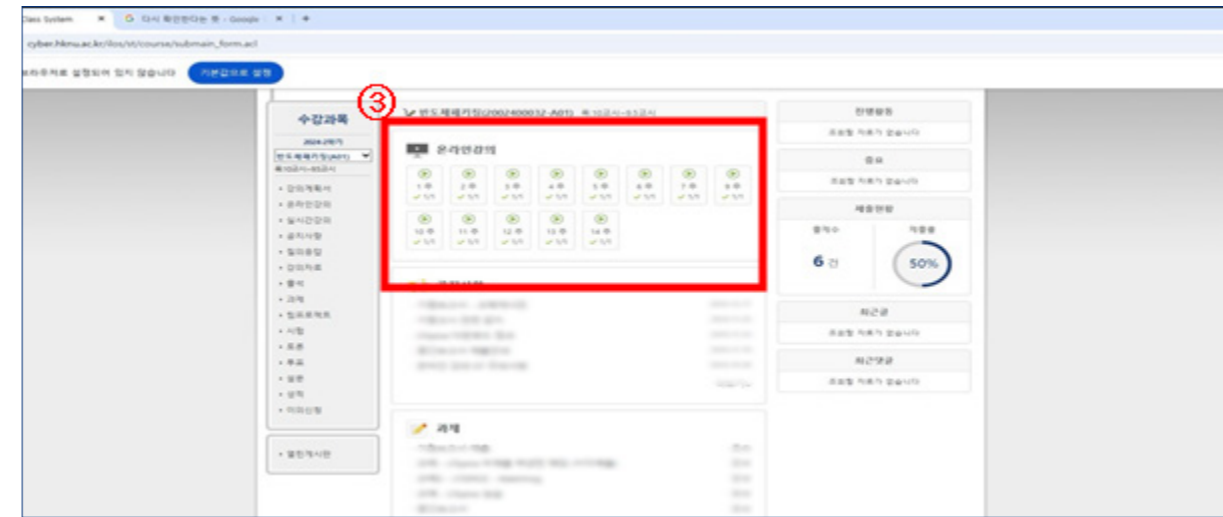


인트로 화면에 보이는 일정 카테고리에서 주황색, 초록색으로 활성화된 날짜를 클릭하면 해당 날짜의 세부 일정 확인 가능. (주황색 = 수업금지 or 과목별 과제공지 등, 초록색 = 해당 날짜까지 제출해야 할 것들이 있다는 뜻)

### 3 온라인 강의 수강하는 방법



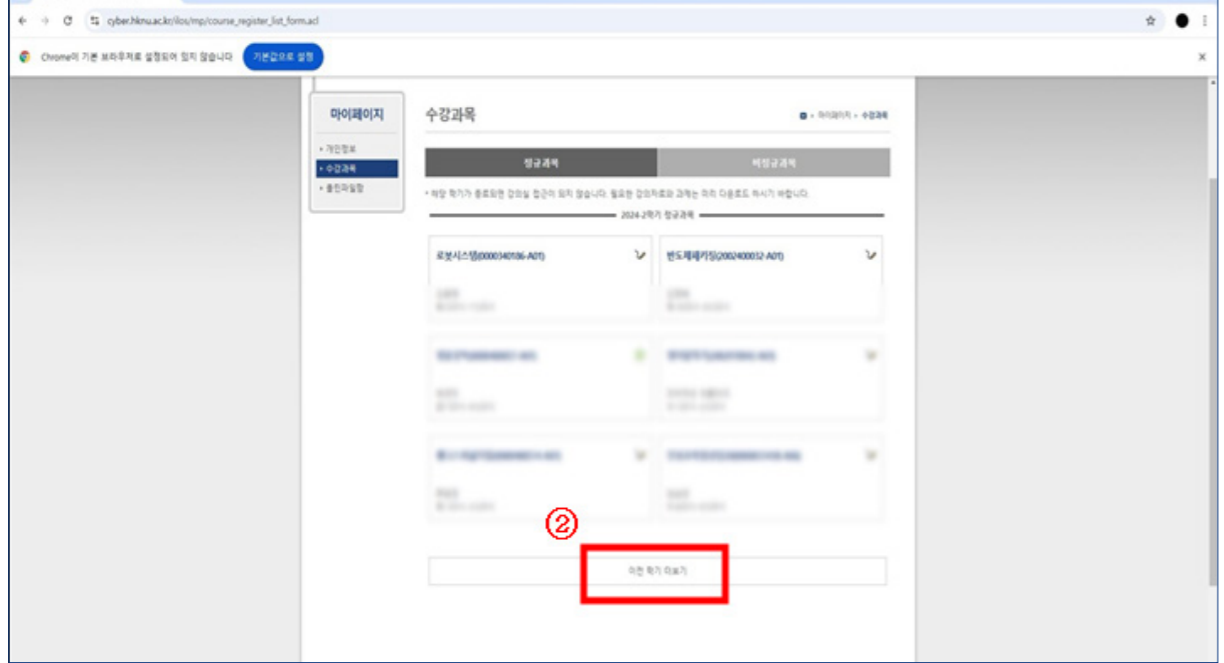
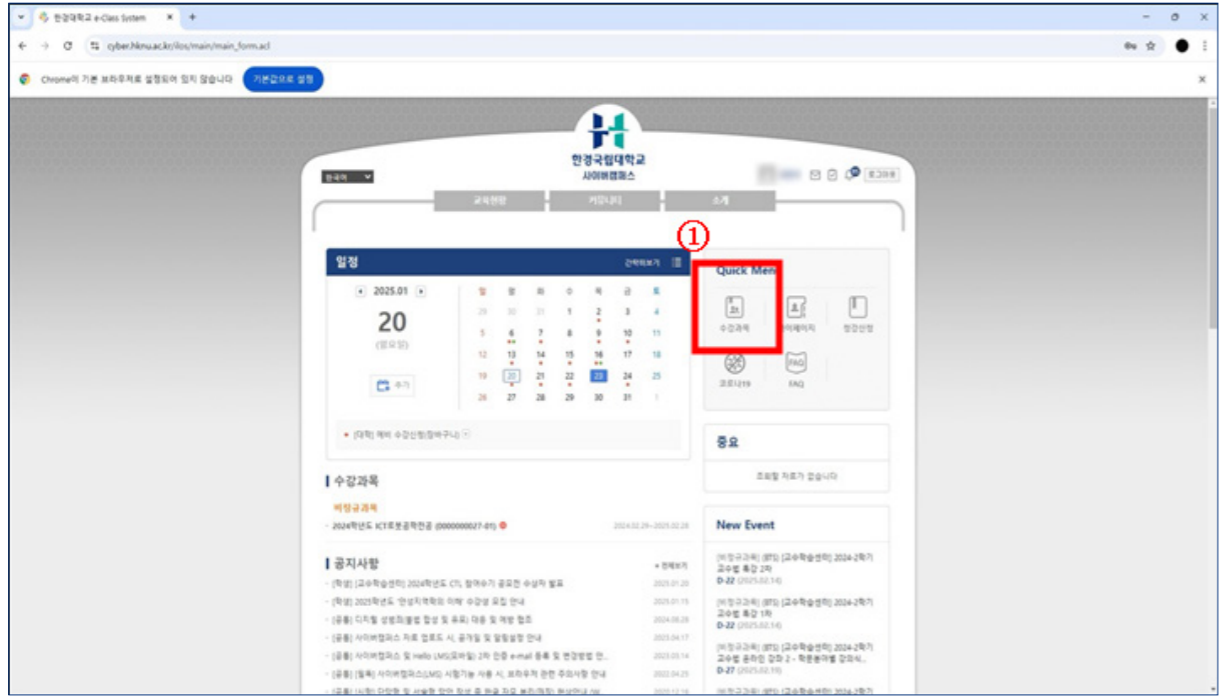
① 수강과목 → ② 정규과목 or 비정규과목에서 본인이 수강중인 과목 중 수강하고 싶은 과목 클릭



③ 온라인 강의에서 해당 주차 강의 영상 클릭 → ④ 학습하기 클릭

- ▶ 1주차부터 한 개씩 온라인 강의가 활성화됨
- ▶ 각 주차별 강의를 출석인정기간까지 수강하지 못하고 출석인정기간이 지난 뒤에 수강하면, 100% 진도율을 채우더라도 '지각'으로 인정됨

**4** 본인이 수강한 과목 확인하기



- ① 수강과목을 클릭하면 본인이 직전 수강했던 과목들이 나열됨.
- ② 이전 학기 더보기 클릭하면 전 학기 모든 수강과목들이 나열됨.
- ▶ 해당 과목 클릭하면 과제란에서 본인이 필요하거나 이전에 했던 과제들을 다시 다운받거나 재확인 가능.
- ▶ 현재 학기가 아닌 지난 학기의 온라인 강의도 목록에 표시된다면 다시 재생할 수 있음

**5** 과목별 공지사항, 과제, 출석, 시험 확인



- ▶ 강의계획서에서 성적비율 확인가능
- ▶ 출석에서 본인의 출석, 지각, 결석 내역 확인가능
- ▶ '공지사항', '과제' 카테고리에서 교수님이 올려주신 공지나 과제 확인

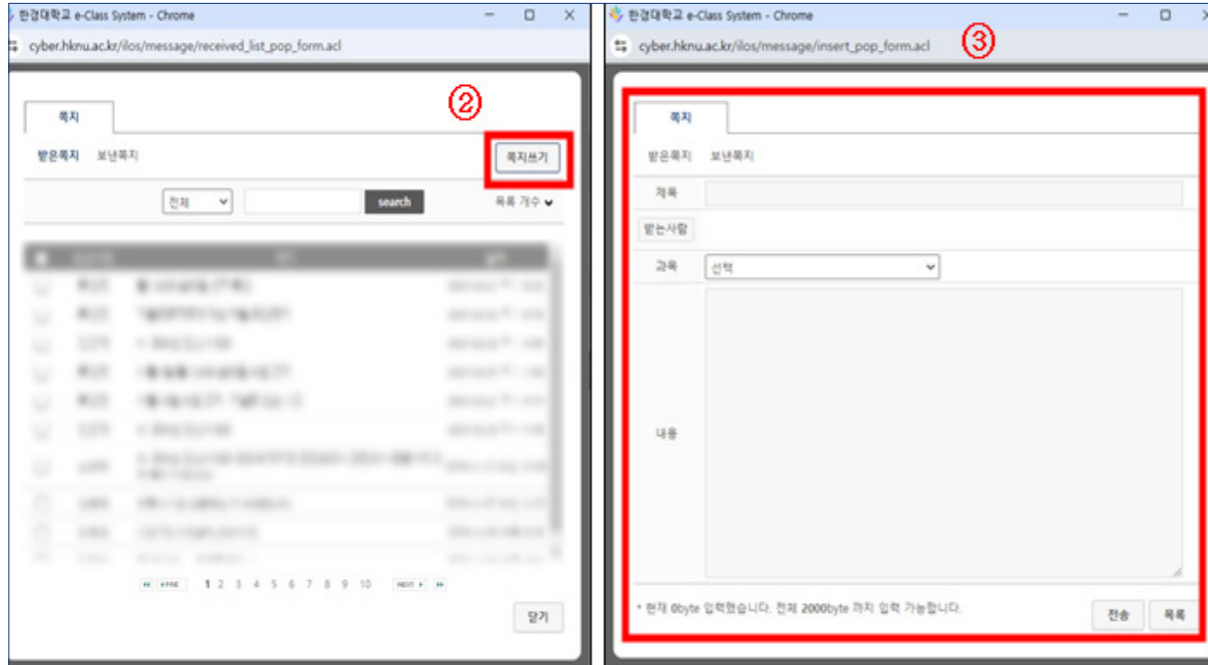
**6** 쪽지 확인하기, 쪽지 보내기



# VII 부록

## 2026학년도 학사일정

| 월별       | 일정                | 내용                  |
|----------|-------------------|---------------------|
| 2026. 1월 | 1. 5.(월)~1. 9.(금) | 전과 및 재입학 신청         |
|          | 1. 9.(금)~1.14.(수) | 조기졸업, 학사학위취득유예 신청   |
|          | 1.20.(화)~1.22.(목) | 예비 수강신청(장바구니)       |
|          | 1.28.(수)~1.30.(금) | 재학생 본 수강신청          |
| 2월       | 2.20.(금)          | 2025학년도 전기 학위수여식    |
|          | 2.23.(월)~2.27.(금) | 2026-1학기 재학생 등록기간   |
|          | 2.27.(금)          | 1차 휴·복학 마감          |
|          | 2.27.(금)          | 신입생 오리엔테이션          |
| 3월       | 3. 3.(화)          | 1학기 개강              |
|          | 3. 3.(화)~3.20.(금) | 2차(최종) 복학 신청        |
|          | 3. 3.(화)~3.27.(금) | 2차(등록 후) 휴학 신청      |
|          | 3.20.(금)          | 최종 복학 마감            |
|          | 3.27.(금)          | 최종 휴학 마감            |
|          | 3.28.(토)          | 수업일수 1/4선           |
|          | 3.30.(월)~4. 3.(금) | 1차 수강철회             |
| 4월       | 4. 6.(월)          | 수업일수 1/3선           |
|          | 4.13.(월)~4.17.(금) | 복수·부·융합·연계전공 신청(1차) |
|          | 4.15.(수)          | 개교기념일               |
|          | 4.21.(화)~4.27.(월) | 1학기 중간시험            |
| 5월       | 4.24.(금)          | 수업일수 1/2선           |
|          | 5. 6.(수)~5.12.(화) | 제1회 졸업종합시험          |
|          | 5. 6.(수)~5.12.(화) | 2차 수강철회             |
|          | 5.13.(수)          | 수업일수 2/3선           |
| 6월       | 5.19(화)~5.21(목)   | 한경체전                |
|          | 6. 1.(월)~6. 5.(금) | 전공 배정 및 변경 신청       |
|          | 6. 8.(월)~6.12.(금) | 복수·부·융합·연계전공 신청(2차) |
|          | 6.11.(목)~6.20.(토) | 1학기 기말시험            |
|          | 6.20.(토)          | 종강                  |
|          | 6.22.(월)~7.10.(금) | 하계 계절수업             |
|          | 6.22.(월)~8.28.(금) | 1차 복학 신청            |
|          | 6.29.(월)~7. 3.(금) | 전과 및 재입학 신청         |
|          | 6.29.(월)~8.28.(금) | 1차(등록 전) 휴학 신청      |



① 홈페이지 우측상단에 '메일' 아이콘 클릭 → ② 쪽지쓰기 → ③ 받는사람과 과목을 설정하고 제목과 내용을 입력  
 ※ 교수님과 쪽지를 주고받을 수 있음.



|          |                     |                     |
|----------|---------------------|---------------------|
| 7월       | 7. 8.(수)~7.10.(금)   | 조기졸업, 학사학위취득유예 신청   |
|          | 7.21.(화)~7.23.(목)   | 예비 수강신청(장바구니)       |
|          | 7.29.(수)~7.31.(금)   | 본 수강신청              |
| 8월       | 8.18.(화)            | 2025학년도 후기 학위수여식    |
|          | 8.24.(월)~8.28.(금)   | 2026-2학기 재학생 등록기간   |
|          | 8.28.(금)            | 1차 휴·복학 마감          |
| 9월       | 9. 1.(화)            | 2학기 개강              |
|          | 9. 1.(화)~9.18.(금)   | 2차(최종) 복학 신청        |
|          | 9. 1.(화)~9.30.(수)   | 2차(등록 후) 복학 신청      |
|          | 9.18.(금)            | 최종 복학 마감            |
|          | 9.30.(수)            | 최종 휴학 마감            |
|          | 9.30.(수)            | 수업일수 1/4선           |
|          | 9.30(수)~10. 1.(목)   | 가을축제(백호대동제)         |
| 10월      | 10.12.(월)           | 수업일수 1/3선           |
|          | 10.12.(월)~10.16.(금) | 복수·부·융합·연계전공 신청(1차) |
|          | 10.12.(월)~10.17.(토) | 제2회 졸업종합시험          |
|          | 10.20.(화)~10.26.(월) | 2학기 중간시험            |
|          | 10.29.(목)           | 수업일수 1/2선           |
| 11월      | 11.16.(월)           | 수업일수 2/3선           |
|          | 11.30.(월)~12.4.(금)  | 전공 배정 및 변경 신청       |
| 12월      | 12. 7.(월)~12.11.(금) | 복수·부·융합·연계전공 신청(2차) |
|          | 12. 8.(화)~12.21.(월) | 2학기 기말시험            |
|          | 12.21.(월)           | 종강                  |
|          | 12.22.(화)~1.13(수)   | 동계 계절수업             |
|          | 12.22.(화)~2.26.(금)  | 1차 복학 신청            |
|          | 12.28.(월)~2.26.(금)  | 1차(등록 전) 휴학 신청      |
| 2027. 1월 | 1. 4.(월)~1. 8.(금)   | 전과 및 재입학 신청         |
|          | 1. 8.(금)~1.13.(수)   | 조기졸업, 학사학위취득유예 신청   |
|          | 1.19.(화)~1.21.(목)   | 예비 수강신청(장바구니)       |
|          | 1.27.(수)~1.29.(금)   | 본 수강신청              |
| 2월       | 2.19.(금)            | 2026학년도 전기 학위수여식    |
|          | 2.26.(금)            | 1차 휴·복학 마감          |

※ 상기 일정은 사정에 따라 변동될 수 있음