

# 새내기성공지원센터 지원 프로그램 소개 자료

## 새내기성공지원센터 소개

#새내기성공지원센터 역할 #새내기성공지원센터 위치 #새내기성공지원센터 프로그램

# 새내기성공지원센터

전공자율선택제(유형 1·2) 학생들이 대학 생활을 통해  
뜻하는 바를 이루는 학생성공에 도달할 수 있도록  
**대학적응 과정과 전공·진로 탐색 및 전공 결정 과정에서  
필요한 다양한 지원을 제공**하고자 탄생한 센터

**위치** 한경국립대학교(안성캠퍼스) 글로벌융합교육센터 5층, 503호

**담당자 연락처** 031 - 8046 - 4191~4194

# 새내기성공지원센터 직원 소개

#1년의특별한탐색기 #자유이용권 #적극적꿈찾러 #꿈수저 #한경대\_첫\_자율전공인

새내기성공지원  
센터장

새내기성공지원센터  
학사지도교수

새내기성공지원센터  
과장

학생성공지원팀장

주무관

학사지도사 1  
학사지도사 2

HK자율전공학부  
조교

# 새내기성공지원센터 역할

#1년의특별한탐색기 #자유이용권 #적극적꿈찾러 #꿈수저 #한경대\_첫\_자율전공인

## 주요기능

‘**전공자율선택제 학생의 성공적 대학 생활 지원**’이라는 목표 아래 체계적인 지원 및 다양한 맞춤형 프로그램 제공

## 전공자율선택제 학생의 성공적 대학생활 지원

### One Stop Service

대학적응 지원  
네트워크 총괄 운영

### Academic Advising

학사지도교수의  
전문적 학사지도

### Bridge

학사지도  
총괄 운영

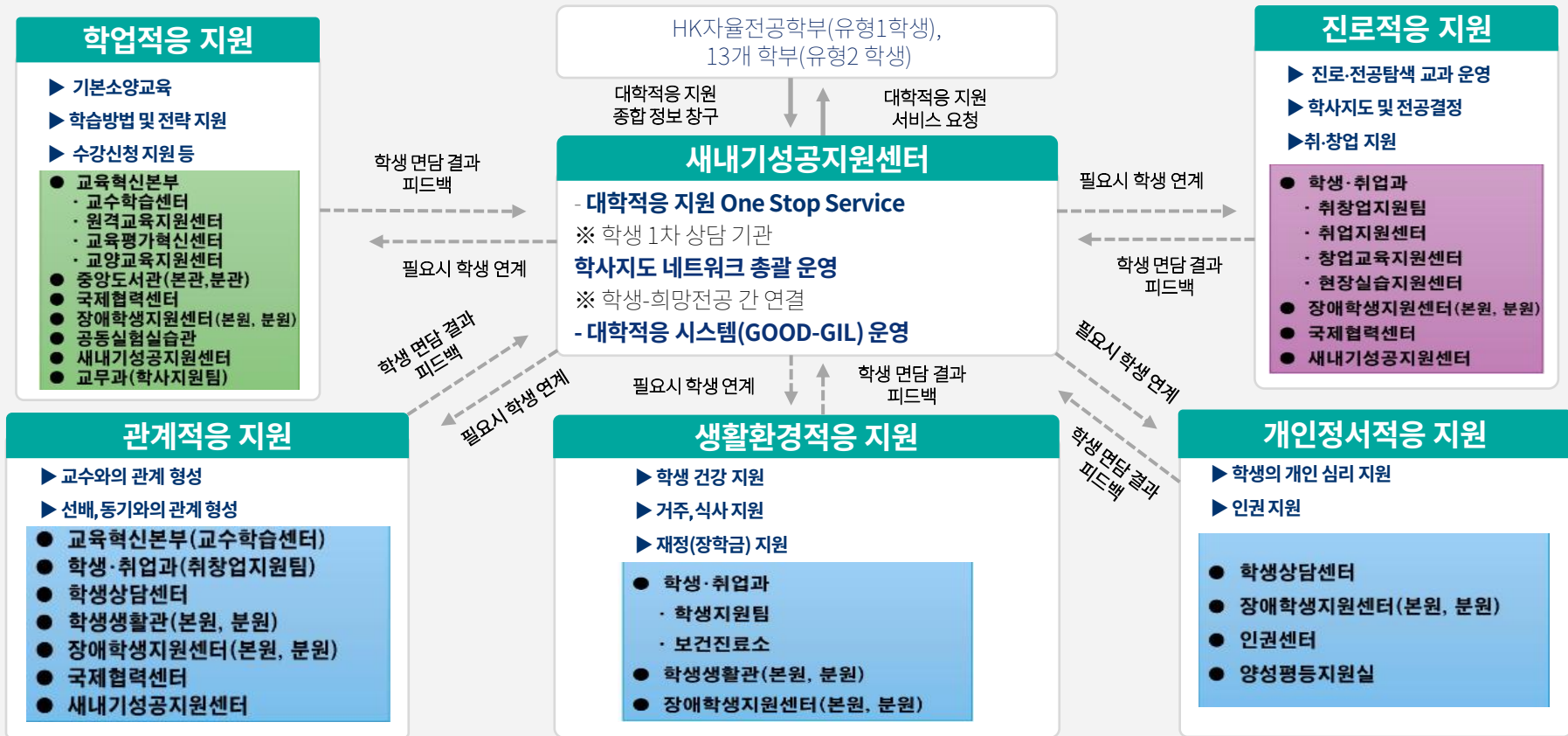
### Collaborative Network

HK자율전공학부와 협력  
네트워크 운영

### ASMR

전공탐색 로드맵  
총괄 운영

# 대학적응 지원 네트워크(1차 소통 창구)



# 학사지도 시스템 총괄운영

## 학사지도의 목표

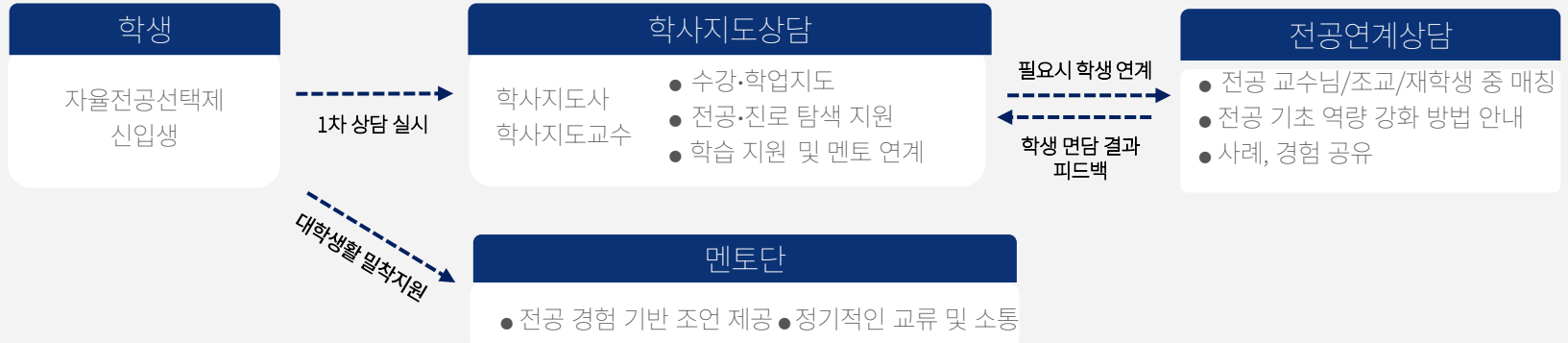
학생 개별 특성을 고려한  
학사지도사/ 학사지도교수님의 맞춤형 학업지도

대학생활 적응 및 전공·진로탐색을 위한  
전문적인 지도 및 상담 제공



전공 및 진로 선택의 기회 경험 및  
자기주도적 진로 탐색 가능

## 학생 중심 상담 지원 체계



## 학사지도 소개

### 학사지도란?

학생의 **진로 목표**를 **실현**하기 위한 의미 있는 **학업계획 수립**을 **지원**하기 위해 다양한 정보와 **상담**을 제공하는 과정

### 학사지도사 소개



학사지도사  
**김현아**

담당 공학계열 희망자  
Tel. 031-8046-4194  
Email. [20250135@hknu.ac.kr](mailto:20250135@hknu.ac.kr)  
글로벌융합교육센터 503호

학사지도사  
**유경아**

담당 인문·자연계열 희망자  
Tel. 031-8046-4193  
Email. [uuka06@hknu.ac.kr](mailto:uuka06@hknu.ac.kr)  
글로벌융합교육센터 503호



# 학사지도 상담

## 학사지도 상담이 왜 필요한가요?

### 학기 초, 대학생활 시작의 막막함(학업상담)

- ✓ 수강신청·학사제도(복수전공, 졸업 요구 학점 등)가 낯설 때
- ✓ 대학생활이 처음이라 궁금한 점을 어디에 문의할지 모를 때
- ✓ 나에게 필요한 비교과 프로그램을 찾고 싶을 때

### 전공·진로 고민(전공, 진로 상담)

- ✓ 여러 전공 중 선택이 어려울 때
- ✓ 나에게 맞는 전공이나 진로가 무엇일까?에 대한 고민
- ✓ 진로 방향 설정에 도움이 필요할 때

### 정서적 스트레스·대인관계 어려움(개인 상담)

- ✓ 팀 프로젝트로 스트레스를 받을 때
- ✓ 학교생활 의욕이 떨어질 때

## 어디로 가야하나요?

### ☎ 전화 예약

031-8046-4193,4194

### GOOD-GIL시스템 예약

상담> 종합상담> 학사지도 상담

### 이메일 예약

학사지도사 또는 학사지도교수님의  
이메일 주소로 직접 연락하여 예약

### 방문 접수

글로벌융합교육센터 503호 사무실

## 학사지도 내용

- 학사지도 상담은 전공이나 학업계획을 함께 수립하고, 시기별로 구체적인 실행 방안을 마련하는 시간입니다.
- 원활한 전공탐색을 위해 **학기당 1회, 연 2회** 학사지도 상담 참여 권장



Step 1

관심사와 희망  
진로에 맞는  
**전공선택 가이드**



Step 2

전공의 졸업  
이수학점과 필수  
이수 과목에 대한  
**학점 이수계획**



Step 3

전공 선택을 위한  
**비교과 프로그램 안내**



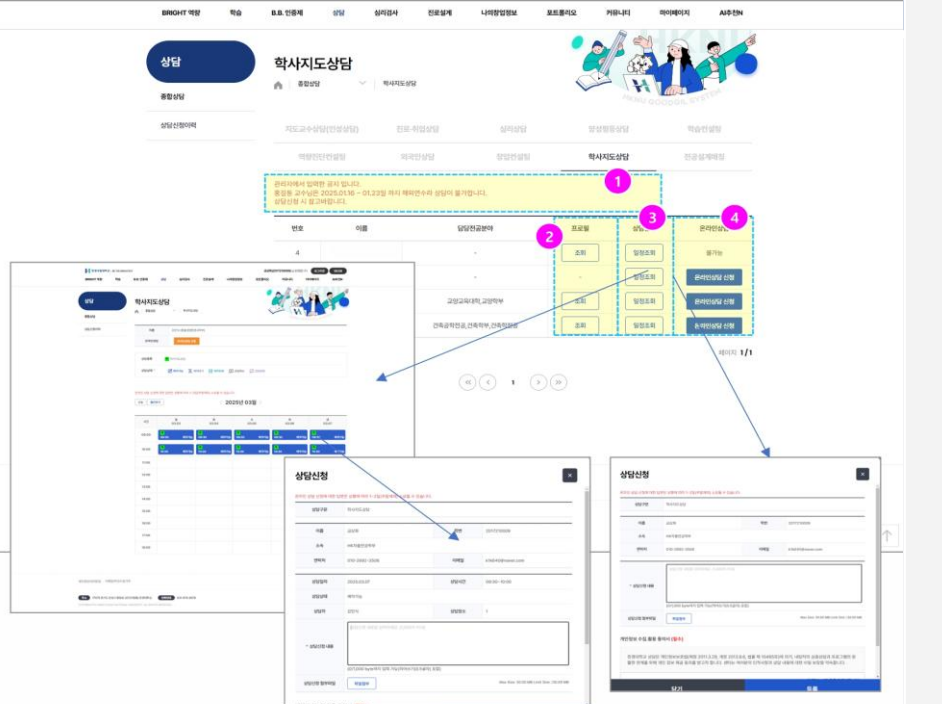
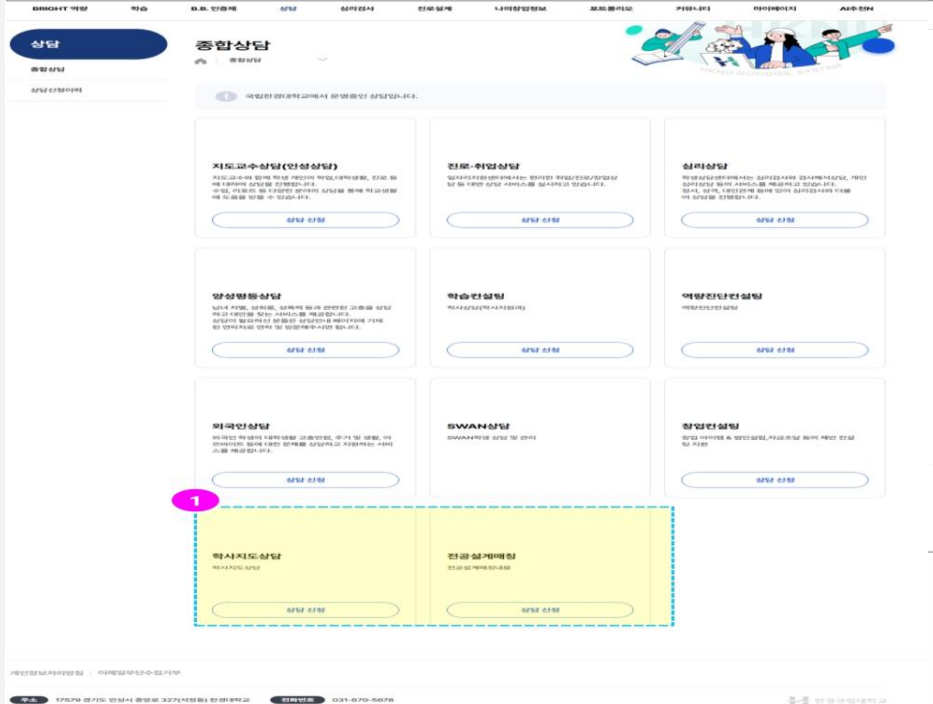
Step 4

꾸준한 학습지원과  
**멘토링 시스템 구축**

# 학사지도 상담 신청 방법

굿길시스템(<https://goodgil.hknu.ac.kr/>) > 상담 > 종합상담 > 학사지도상담>상담신청>등록

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



# 전공학사지도교수 현황 (14개 학부, 30개 전공 참여)

(2025. 9. 4.자 기준)

학부	전공	성명
HK자율전공학부	-	윤현철
	-	김용정
인문융합공공인재학부	영미언어문화전공	이엘리자베스도현
	행정학전공	김선희
법경영학부	법학전공	박정연
	경영학전공	김나미
웰니스산업융합학부	의류산업학전공	강기용
	복지상담학전공	류원정
	식품영양학전공	이은정
식물자원조경학부	식물생명환경전공	유수철
	조경학전공	안승홍
동물생명융합학부	동물생명과학전공	김창현
	동물응용과학전공	김민주
생명공학부	원예생명공학전공	임선형
	응용생명공학전공	오재돈

학부	전공	성명
건설환경공학부	토목공학전공	백성하
	환경공학전공	남주연
사회안전시스템공학부	안전공학전공	이건아
	지역자원시스템공학전공	박성직
식품생명화학공학부	식품생명공학전공	강지훈
	화학공학전공	이영기
컴퓨터응용수학부	소프트웨어&서비스컴퓨팅전공	양근석
	소프트웨어융합전공	이계식
	정보보안전공	신건윤
	응용수학전공	최원형
ICT로봇기계공학부	ICT로봇공학전공	김명희
	기계공학전공	정운창
전자전기공학부	전자공학전공	유재하
	전기공학전공	이택기
건축융합학부	건축학전공	김준경
	건축공학전공	김상철

# 전공설계매칭 상담 신청 방법

굿길시스템 (<https://goodgil.hknu.ac.kr/>) > 상담 > 종합상담 > 전공설계매칭

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

종합상담

1. 해당한경국립대학교에서 운영중인 상담입니다.

**지도교수상담(인성상담)**  
지도교수와의 형제 격으로 개인적 고민이나 학업, 진로, 인성 등에 대해 상담을 신청할 수 있습니다. 상담은 학과별 상담실 또는 온라인 상담을 통해 가능합니다.

**전문-취업상담**  
입사지원서 첨삭이나 취업 준비, 취업 면접, 취업 정보 등 취업 관련 상담을 신청할 수 있습니다.

**심리상담**  
학업 상담 외에 개인적 고민이나 학업, 진로, 인성 등에 대해 상담을 신청할 수 있습니다.

**양성행동상담**  
남자 기생, 도박, 음주, 흡연, 담배, 불법 행위 등 관련된 고민을 상담할 수 있습니다. 상담은 상담실 또는 온라인 상담을 통해 가능합니다.

**학습진료상담**  
학업 상담 외에 개인적 고민이나 학업, 진로, 인성 등에 대해 상담을 신청할 수 있습니다.

**역량진단컨설팅**  
역량진단 컨설팅

**외국어상담**  
외국어 학습 방법, 언어능력, 입학시험, 유학, 이민, 취업, 인성 등에 대해 상담을 신청할 수 있습니다.

**SWAN상담**  
SWAN상담(영어) 상담

**상담진료상담**  
상담진료 상담

**1 학사지도상담**  
학사지도 상담

**전공설계매칭**  
전공설계매칭 상담

지도교수상담(인성상담)

종합상담 > 지도교수상담(인성상담)

지도교수상담(인성상담) 전문-취업상담 심리상담 양성행동상담 학습진료상담

역량진단컨설팅 외국어상담 장애훈련상담 학사지도상담 전공설계매칭

관리실에서 입력한 글지입니다.  
홍익동 교수님은 2025.01.16 ~ 01.23일 까지 해외연수와 상담이 불가합니다.  
상담신청 시 참고바랍니다.

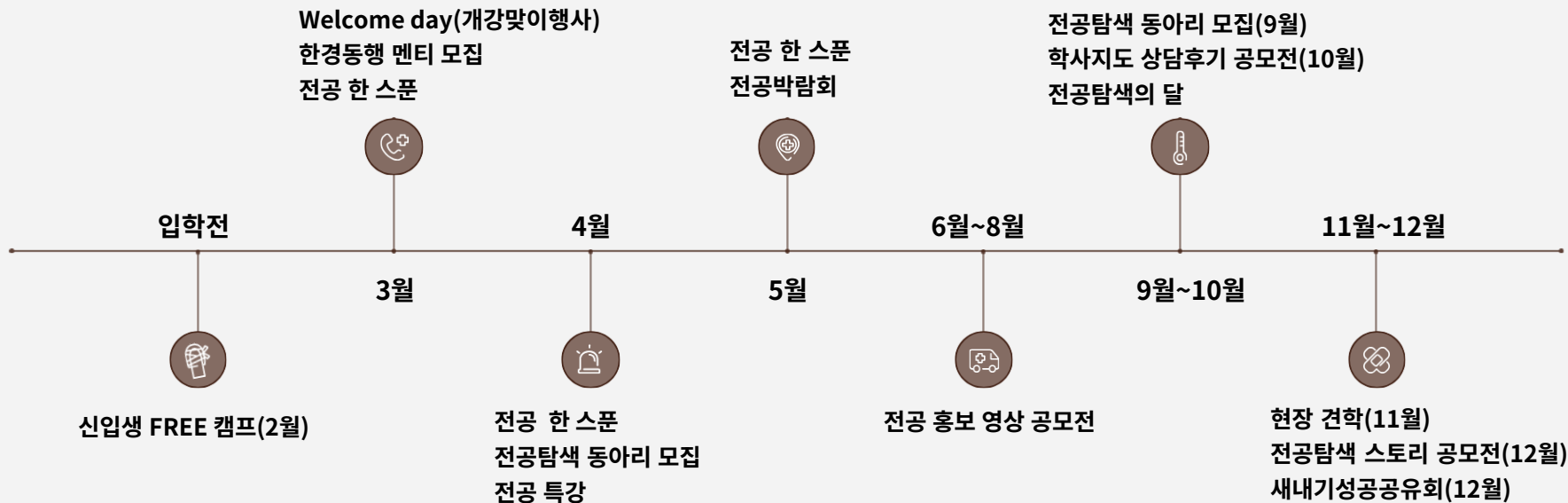
1. 1. 희망전공 <input checked="" type="radio"/> 전체 <input type="radio"/> 동물생명과학전공 <input type="radio"/> 동물응용과학전공 <input type="radio"/> 식물생명과학전공

2. 2. 검색 <input type="text" value="검색어 입력"/> <input type="button" value="Q"/> <input type="button" value="C"/>

번호	이름	소속	담당전공분야	프로필	3. 상담신청	4. 관리인상담
28	동물생명과학학부	-	-	-	일정조회	관리인상담 신청
27	식물생명과학학부	-	-	-	일정조회	관리인상담 신청
26	동물생명과학학부	-	-	-	일정조회	관리인상담 신청
25	동물생명과학학부	-	-	-	일정조회	관리인상담 신청
24	동물생명과학학부	-	-	-	일정조회	관리인상담 신청
23	식물생명과학학부	-	-	-	일정조회	관리인상담 신청
22	식물생명과학학부	-	-	-	일정조회	관리인상담 신청
21	동물생명과학학부	-	-	-	일정조회	관리인상담 신청
20	식물생명과학학부	-	-	-	일정조회	관리인상담 신청
19	식물생명과학학부	-	-	-	일정조회	관리인상담 신청

# 전공탐색 비교과 프로그램 운영

\* 목표 달성 인증제: 비교과 프로그램 참여 > 활동 이수 실적에 따라 점수 부여 > 실적 합산 후 장학금 지급



※ 상시 운영: 학사지도 상담, 전공설계매칭상담(2학기 집중 운영), 한경동행멘토링

# 전공선택과정 한눈에 보기

: 나만의 기준 찾기

01



## 전공탐색 동아리, 소모임

전공탐색동아리  
취미, 자기계발 동아리  
전공동아리

✓ 관심사와 능력

02



## 전공탐색 프로그램

교수님, 선배와의 만남  
실습실 탐방 및 체험  
전공박람회  
전공자율선택제 맞춤형 특강

✓ 전공과 적성

03



## 학사지도/멘토단

학사지도 상담  
전공연계상담  
전공설계매칭상담  
한경동행멘토단

✓ 우선 순위 설정  
(성향/학습방식/취업)  
✓ 관심있는 직업과 관련 자격  
✓ 전공에 대한 만족도

04



## 현장견학

전공 분야 기관 탐방

✓ 동기부여

05



## 공모전

전공홍보 영상 공모전  
학사지도 상담후기 공모전  
전공탐색 스토리 공모전

✓ 기획 발표 과정에서 전공에 대한 생각  
✓ 어떤 순간에 확신이 생겼는지 깨달음

# 나만의 전공선택 기준

: 전공탐색 가이드

1



## 자기 분석하기

좋아하는 과목 선호도(관련전공-직업 연결), 관심이 없는 분야 파악, 동아리 가입

2



## 나의 전공 정보 탐색

희망하는 학과 정보 검색(커리어넷, 워크넷 활용), 다양한 수업이나 과목 시도

3



## 전공 탐방하기

실제 경험 얻기(교내 업무, 전공 탐색 프로그램) 선배 교수 인터뷰, 멘토 조언

4



## 전공에 대한 자기 평가

새롭게 알게 된 점, 고려하게 된 전공, 전공 선택 최종 점검

# 대학생활 지원 부서

## 학업적응 지원

프레젠테이션 발표 스킬 특강  
글쓰기 특강 및 지도 상담  
좋은 학습컨설팅 기초/심화  
튜터링/GOOD-IN 학습동아리  
인공지능 활용능력 자격과정

## 어학능력 지원

글로벌버디프로그램(언어·문화 교류)  
하계·동계 국외 단기연수  
학점교류(교환학생)프로그램  
토익(TOEIC) 프로그램(강의형)  
→토익, 토익스피킹, 일본어회화 등

교육혁신본부

학생취업과  
(취업지원센터)

국제협력센터

학생취업과  
(학생지원팀)

## 진로적응 지원

직업심리검사(흥미, 적성, 가치관)  
저학년 진로탐색 워크숍  
진로 집단 프로그램-YOUR 진로!  
학부(전공) 현직자 직무토크쇼  
자격증취득프로그램(GTQ, 컴활 1급)  
경력개발지원금(외국어 및 자격증)

## 생활환경적응 지원

주요 장학 프로그램  
국가장학금·학자금 대출  
근로장학금(국가근로/인턴/성적우수 등)  
자율전공학부 학생 대상 장학금  
대회입상 장학금

※ 2025학년도 기준이므로, 변경될 수 있습니다.

⇒ 비교과 프로그램을 활용할수록 전공의 이해를 높이며, 실제 경험을 통해 진로 목표를 구체화

# 대학생활 지원 프로그램



교육혁신본부

‘프레젠테이션 발표 스킬 특강’



취업지원센터

‘진로 집단 프로그램’



취업지원센터

‘HK동문멘토 직무박람회’

# 대학생활 지원 프로그램



취업지원센터

‘자격증취득프로그램(컴활 1급)’



국제협력센터

‘하와이 글로벌 어학연수’

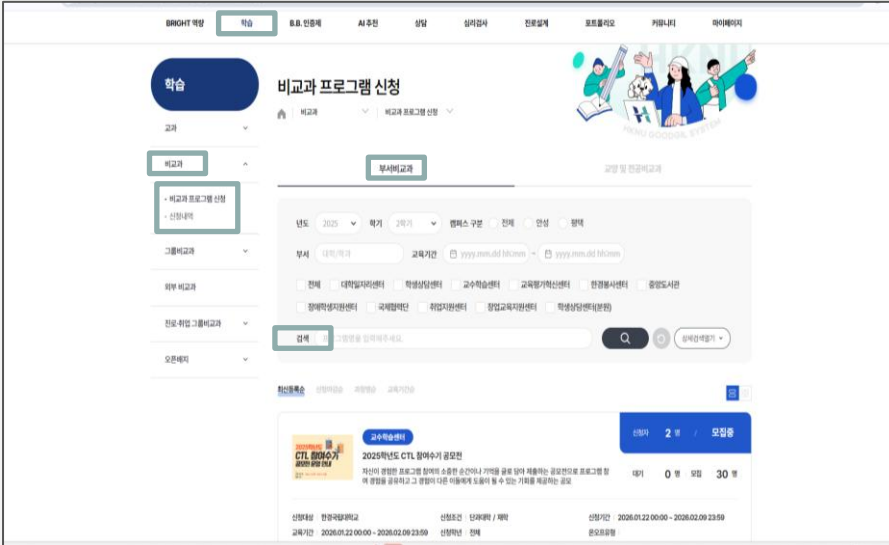


중앙도서관

‘대학도서관 연합 독서프로그램’

# 굿길시스템(GOOD-GIL) 사용법 알아보기

굿길시스템 사용은 어떻게 하나요 ?



- ① 학사시스템과 동일한 계정으로 접속
- ② 학습 > 비교과 > 비교과프로그램 > 비교과 프로그램 신청
- ③ 원하는 비교과프로그램 탐색 또는 조회



# 비교과프로그램 이용 가이드

## 비교과 프로그램이란?

정규교육과정 이외의 학점이 부여되지 않는  
**교육프로그램 및 활동**

→ **GOOD-GIL 시스템을 통해 안내 받고 신청할 수 있어요.**

## 비교과 프로그램 이수 시 좋은 점

- ✓ 개인의 핵심 역량을 강화할 수 있어요.
- ✓ 다양한 체험 활동을 접해볼 수 있어요.
- ✓ 전공수업시간에 다루지 못한 내용을 경험할 수 있어요.

## GOOD-GIL 시스템(경력개발시스템)이란?

한경국립대학교 학생들의 BRIGHT 핵심역량  
향상을 위한 **플랫폼, 대학생활 계획을 수립·  
관리할 수 있도록 지원**

## GOOD-GIL 시스템에서 할 수 있는 활동

- ✓ 비교과프로그램 신청 및 참여기록 확인
- ✓ 종합상담
- ✓ 진로설계(진로검사, 채용정보 등)
- ✓ 포트폴리오(이력서, 자기소개서 등)
- ✓ 심리검사

# 비교과프로그램 이용 가이드

## 비교과 프로그램 참여 시 혜택

**B.B 핵심역량인증제도**



교과 교육과정(교양, 전공), 비교과 프로그램  
및 외부 비교과 활동을 이수함으로써  
성취정도에 따라 **수준별 인증지수**를 받음

## 비교과 프로그램 역량인증지수

- ① 재학생을 대상으로 등급별 인증지수가 높은 학생들에게 **장학금 지급**
- ② 등급별 인증기준을 획득한 학생들은 **총장 명의 인증서** 부여
- ③ 비교과 프로그램 역량인증지수 산출방법
  - 이수시간\*이수여부\*역량비율
  - GOOD-GIL에서 자동산출(이수시간당 10점)

## 핵심역량 종합지수

- **교과 기반 역량 지수**  
→ 역량기반 교과목 성적
- **교내 비교과 기반 역량지수**  
→ 비교과 프로그램 이수
- **외부 비교과 활동 기반 역량지수**  
→ 어학 성적, 자격증 취득, 각종 수상

# 전공 배정 FAQ

Q1. 전공배정 신청 자격은 무엇인가요?

A. 전공자율선택제 유형1(HK자율전공학부) 및 유형2(학부 입학생) 학생들 중 **2학기 이상 등록**한 학생

Q2. 전공은 언제, 어떤 방식으로 배정되나요?

A. 전공배정 시기는 **1학년 2학기 12월 중** 공고되며, 작년 기준 12. 1.(월)~12. 5.(금)  
학부 사무실 또는 희망전공 사무실로 전공배정신청서 방문 제출

Q3. 전공배정 시 성적이 낮으면 원하는 전공으로 신청하지 못하나요?

A. 아닙니다. **성적, 전공 별 인원수 제한 등의 조건이 없기 때문에** 원하는 전공으로 선택 가능합니다.

## 전공 배정 FAQ

Q4. 희망전공을 선택하면 100% 배정되나요?

A. 네. 2학기 이상 등록한 학생의 경우, 전공배정신청서를 제출하면 희망 전공으로 100% 배정됩니다.

Q5. 희망전공 수요 조사 시 선택이 계속 바뀌어도 되나요?

A. 희망전공은 1학년 말 전공 배정 전까지 얼마든지 바꿀 수 있으니 걱정하지 않으셔도 됩니다.

Q6. 전공 배정 후 변경도 가능한가요?

A. **4학기 이상 등록**한 학생이 전공변경을 원할 경우 **1회에 한하여** 전공을 변경할 수 있습니다.

Q7. 전공 선택 가능한 범위를 알려주세요.

A. 안성캠퍼스 학생 : 스포츠과학전공 및 시각미디어디자인 전공을 제외한 안성, 평택 캠퍼스 전공 중 선택 가능

평택캠퍼스 학생: 평택캠퍼스 전공 중 선택 가능

학부 입학생: 소속한 학부 내에서 희망하는 전공 선택 가능

2025학년도

# 새내기**성공**공유회

전공탐색 1년 간의 성장을 돌아보며

[홍보영상 링크](#)

자신의 흥미와 적성을 바탕으로 전공과 진로를 탐색하며,  
최종적으로 진로 목표를 실현하여 융합적 사회를 선도할 수 있는 인재로  
성장할 수 있도록 체계적인 지원을 아끼지 않겠습니다.

감사합니다.