

2026학년도 2학기 유연학사제도 신청(2차) 공고문

학사제도 유연화 및 학생의 학습권 보장 확대를 위하여 2026학년도 2학기 유연학사제도(다전공)를 다음과 같이 운영하오니 재학생의 많은 관심과 참여 바랍니다.

※ 관련규정: 「학칙」 제57조, 및 「유연 학사제도 운영 규정」



다전공 안내 챗봇

1. 운영 프로그램 및 (공통) 신청기간, 신청자격

□ 운영 프로그램 및 이수학점

구분	이수학점	학위
복 수 전 공	원전공 39(36*) 학점 + 복수전공 39(36*)학점	2개 (원전공, 복수전공)
부 전 공	원전공 51(48*) 학점 + 부전공 27학점	1개 (부전공 표기)
연 계 전 공	원전공 78(72*) 학점 + 연계전공 9학점	1개 (연계전공 표기)
융 합 전 공	원전공 39(36*) 학점 + 융합전공 39학점	2개 (원전공, 융합전공)
융 합부전공	원전공 51(48*) 학점 + 융합부전공 27학점	1개 (융합부전공 표기)
학생설계전공	원전공 39(36*) 학점 + 학생설계전공 39학점	2개 (원전공, 학생설계전공)
소단위전공과정	원전공 졸업요구 학점 + 소단위전공과정별 8~12학점	1개 (원전공) / 이수증

* 인문사회계열 이수학점(단, 법경영학부 법학전공은 제외)

□ (공통)신청기간: 2026. 6. 8.(월) ~ 6. 12.(금) 18:00까지

□ (공통)신청자격: 입학 후 첫 학기부터 ※ 프로그램별 세부 신청자격 상이

□ 프로그램별 해당 전공은 신청서를 취합하여 학사지원팀으로 공문 제출:
2026. 6. 19.(금)까지

※ 2026-2학기부터 유연학사제도 참여 활성화를 위한 장학금 제도 운영 예정(세부사항은 추후 안내)

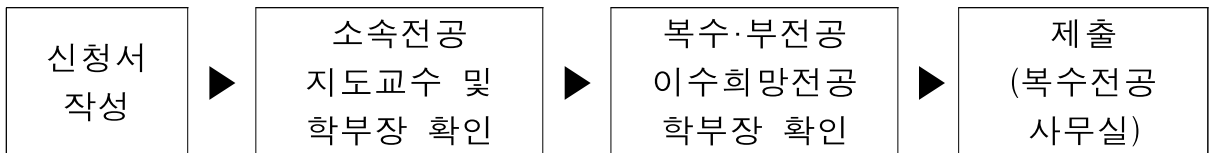
2. 복수전공 · 부전공 세부 안내

□ 신청자격: 입학 후 첫 학기부터

- ※ 안성캠퍼스의 2020학번 신입생(2022학번 편입생)부터 부전공 신청 가능(복수전공은 전체 학번 신청 가능)
- ※ 캠퍼스간(안성↔평택) 지원 또는 평택캠퍼스 재학생은 2023학번 신입생부터 신청 가능

□ 제출서류 및 신청절차

- 제출서류: 복수, 부전공 이수 신청서
- 신청절차



□ 기타

- 시각미디어디자인전공의 복수전공, 부전공은 면담 및 추가 제출 서류 있음(신청서 접수 시 전공에서 개별안내 예정)
- 다른 학부(전공) 또는 같은 학부 내 타 전공으로 복수전공 가능
- 복수전공, 부전공 희망 시 해당학과(전공)의 이수 교과목, 졸업요건 등을 충분히 고려한 후 신청 바람(중도포기 방지)
- 복수전공, 부전공 이수를 포기하려는 학생은 이수 포기서를 해당 전공에 제출해야 하며, 이미 취득한 학점(이수 중인 과목은 성적 확정 후)의 이수구분은 자유선택으로 변경됨
- 트랙제 학생(2019학번 이전 신입생, 2021학번 이전 편입생)이 복수전공, 부전공 참여 희망 시 학사지원팀(031-670-5035)으로 별도 연락

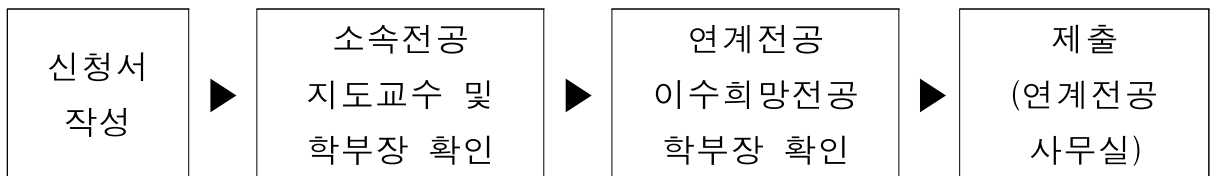
3. 연계전공 세부 안내

□ 신청자격: 입학 후 첫 학기부터

※ 캠퍼스간(안성↔평택) 지원 또는 평택캠퍼스 재학생은 2023학번 신입생부터 신청 가능

□ 제출서류 및 신청절차

- 제출서류: 연계전공 이수 신청서
- 신청절차



□ 기타

- 연계전공 이수를 포기하려는 학생은 이수 포기서를 해당 전공에 제출해야 하며, 이미 취득한 학점(이수 중인 과목은 성적 확정 후)의 이수구분은 자유선택으로 변경됨
- 트랙제 학생(2019학번 이전 신입생, 2021학번 이전 편입생)이 연계전공 참여 희망 시 학사지원팀(031-670-5035)으로 별도 연락

4. 융합전공 · 융합부전공 세부 안내

□ 신청자격: 입학 후 첫 학기부터

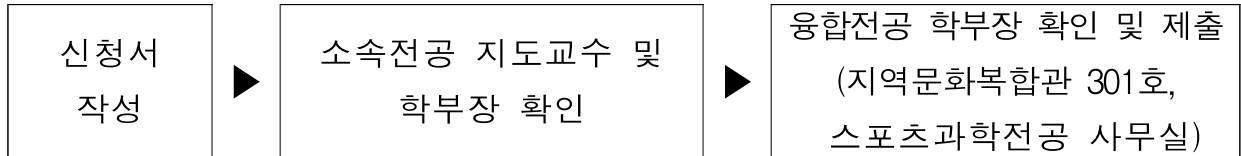
※ 안성캠퍼스 재학생은 2020학번 신입생(2022학번 편입생)부터 신청 가능,
평택캠퍼스 재학생은 2023학번 신입생부터 신청 가능

□ 제출서류 및 신청절차

- 제출서류: *융합전공/융합부전공 이수 신청서

- * 신청가능 전공(AI융합학부): 스마트헬스케어융합전공, AI스마트팜융합전공, AI빅데이터융합전공, 공공헬스케어IT융합전공, 반도체융합전공, 스마트애그리푸드시스템전공, 탄소중립바이오시스템융합전공

- 신청절차



□ 기타

- 융합전공, 융합부전공 이수를 포기하려는 학생은 이수 포기서를 해당 전공에 제출해야 하며, 이미 취득한 학점(이수 중인 과목은 성적 확정 후)의 이수구분은 자유선택으로 변경됨

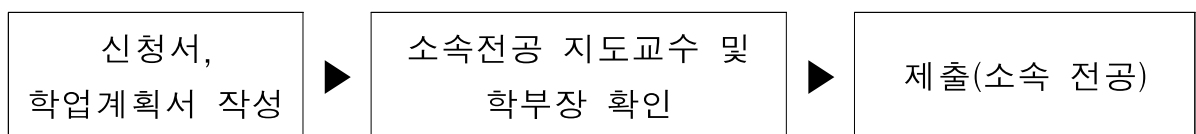
5. 학생설계전공 세부 안내

□ 신청자격: 입학 후 첫 학기부터

- ※ 안성캠퍼스 재학생은 2020학번 신입생(2022학번 편입생)부터 신청 가능,
평택캠퍼스 재학생은 2023학번 신입생부터 신청 가능

□ 제출서류 및 신청절차

- 제출서류: 학생설계전공 이수 신청서, 학업계획서
- 신청절차



□ 기타

- 학생설계전공 이수를 포기하려는 학생은 이수 포기서를 교무과 학사지원팀에 제출해야 하며, 이미 취득한 학점(이수 중인 과목은 성적 확정 후)의 이수구분은 자유선택으로 변경됨

6. 소단위전공과정(마이크로디그리) 세부 안내

□ 신청자격: 입학 후 첫 학기부터

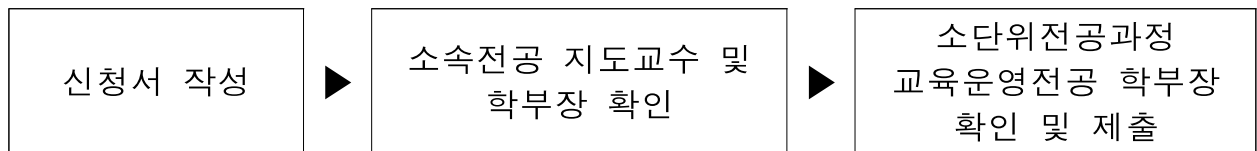
※ 평택캠퍼스 재학생은 2023학번 신입생부터 신청 가능

□ 제출서류 및 신청절차

- 제출서류: 소단위전공과정* 이수 신청서

* 신청가능 전공: 공공 PR 마이크로디그리 등 55개 전공과정(붙임 참조)

- 신청절차



□ 기타

○ 이수학점 인정: 해당 소단위전공과정에서 정하는 교과목을 모두 이수해야 함

※ 소단위전공과정에서 원전공 및 복수/부전공, 융합전공, 연계전공의 교과목과 동일한 교과목을 편성하였을 경우 해당 교과목을 이수한 학생에 대하여 원전공 등과 소단위전공과정의 이수학점으로 모두 인정

○ 이수구분: 원전공 전공과목과 동일한 교과목은 원전공의 이수구분으로, 타 전공의 교과목의 경우 자유선택으로 인정. 교양과목은 원전공의 이수구분을 따름

○ 재학 중 소단위전공과정 이수건수 제한은 없으나 성적증명서에는 대표 1건만 표시(이수증은 개별 발급)

○ 소단위전공과정 개설 전에 이수한 교과목도 소단위전공과정으로 소급 인정

○ 소단위전공과정 이수를 포기하려는 학생은 이수 포기서를 해당 전공에 제출해야 하며, 이미 취득한 학점(이수 중인 과목은 성적 확정 후)의 이수구분은 자유선택으로 변경됨


7. 기타사항

□ 트랙제 학생(2019학번 이전 신입생, 2021학번 이전 편입생) 안내

- 트랙제 학생의 복수전공, 부전공, 연계전공 신청은 신청서 양식 및 절차가 달라 학사지원팀(031-670-5035)으로 사전 문의 및 상담 진행 필요

□ 다전공 안내를 위한 챗봇 운영

- 주요기능: 다전공 관련 안내 챗봇, 제도 안내 등
- 접속방법

URL	QR코드
https://hknu-chatbot.streamlit.app/	

- 기타: 챗봇은 단순 참고용으로 활용하기 바라며 관련 세부사항은 해당 전공 또는 학사지원팀으로 문의 바람

2026. 6. .

교무처장