

유연 학사제도



다양한 전공으로 **학습역량을 늘릴 수 있는**
유연학사제도의 많은 관심 부탁드립니다!

<유연학사제도 문의>

문 의 처 031-670-5035

위 치 한경국립대학교(안성캠퍼스) 대학본부 1층 학사지원팀

운영시간 09:00~18:00(점심시간 12:00~13:00)

홈페이지 한경국립대학교 홈페이지-대학생활-학사안내

유연학사제도란?

목적

재학 중 다양한 학습기회를 통해 융합 역량을 높이고, 자기주도적 학습을 통해 **종합적인 사고력을 갖춘 인재 양성** 기여

신청자격

입학 후 첫학기부터

신청시기 & 방법

1학기(학기초, 학기말), **2학기**(학기초, 학기말)
신청서 작성 후 제출(학사공지를 통해 안내)

이수방법

구분	이수학점		졸업시험 및 졸업인증		학위
	교양	전공	원전공	복수(융합)전공	
① 복수전공	원전공	원전공 39(36)학점 + 복수전공 39(36)학점	○	○	2개 (원전공, 복수전공)
② 부전공	원전공	원전공 51(48)학점 + 부전공 27학점	○	해당없음	1개 (부전공 표기)
③ 연계전공	원전공	원전공 78(72)학점 + 연계전공 9학점	○	해당없음	1개 (연계전공 표기)
④ 융합전공	원전공	원전공 39(36)학점 + 융합전공 39학점	○	○	2개 (원전공, 융합전공)
⑤ 융합부전공	원전공	원전공 51(48)학점 + 융합부전공 27학점	○	해당없음	1개 (융합부전공 표기)
⑥ 학생설계전공	원전공	원전공 39(36)학점 + 학생설계전공 39학점	○	○	2개 (원전공, 학생설계전공)
⑦ 소단위 전공과정	원전공	원전공 졸업요구학점, 소단위전공과정별 8~12학점	○	해당없음	1개 (별도 이수증 제공)

* 성적증명서에 유연학사 제도 이수 내역이 표기됩니다.



1 복수전공

신청자격 : 입학 후 첫 학기부터

신청방법 : 신청서 작성 → 소속 학부 확인 → 복수전공 학부 제출

*19학번 이전/20학번 이후 신청서가 다르니 유의하시기 바랍니다.

<전공이수학점>

39학점
(36)

+

39학점
(36)

원 전공의 전공필수 교과목
포함 **39(36)학점 이상 이수**

복수 전공의 전공필수 교과목
포함 **39(36)학점 이상 이수**

*법학전공을 제외한 인문사회계열은 36학점

TIP. 복수전공 성공하려면

복수전공은 2개 학위를 받을 수 있는 장점이 있는 반면 개인의 시간과 노력 투자가 필요합니다.

따라서 복수전공에 관심이 있는 학생은 저학년때 어떤 전공을 복수전공하겠다는 결정이 필요하고, 복수전공할 전공에 미리 상담을 해보기를 권장합니다. 복수전공을 하다가 중도 포기할 경우 부전공 요건을 충족한다면 부전공이 될 수 있으니, 부전공까지만이라도 완주할 수 있도록 노력해 보기 바랍니다.

2 부전공

신청자격 : 입학 후 첫 학기부터

신청방법 : 신청서 작성 → 소속 학부 확인 → 부전공 학부 제출

*20학번 이후 학생에 한해 신청 가능합니다.

<전공이수학점>

51학점
(48)

+

27학점

원 전공의 전공필수 교과목
포함 **51(48)학점 이상 이수**

부전공의 전공필수 교과목
포함 **27학점 이상 이수**

*법학전공을 제외한 인문사회계열은 48학점

3 연계전공

신청자격 : 입학 후 첫 학기부터

신청방법 : 신청서 작성 → 연계전공 학부 확인 → 연계전공 학부 제출

*20학번 이후 학생에 한해 신청 가능합니다.

<전공이수학점>

78학점
(72)

+

9학점

원 전공의 전공필수 교과목
포함 **78(72)학점 이상 이수**

연계 전공의 전공 교과목
포함 **9학점 이상 이수**

*법학전공을 제외한 인문사회계열은 72학점

TIP. 연계전공 꿀팁

본인이 평소 관심이 있어서 다른 전공의 전공과목을 했거나 할 계획이 있다면 연계전공에 도전해 보기를 권장합니다. 이미 들은 교과목을 포함해서 3개 전공과목을 이수하면 되니, 졸업하기 전에 연계전공을 통해 유연학사제도에 도전해 보세요. 성적증명서에도 내가 이수한 연계전공명이 기재된다는 점도 잊지 마세요. 전과 또는 전공변경한 학생은 연계전공으로 인정받을 가능성이 높으니 수강 교과목을 살펴보고 상담받아 보기를 권장합니다.

융합전공/융합부전공이란?

융합전공/융합부전공은

2개 이상의 전공이 융합하여 새로운 전공을 만든 것으로, 융합전공은 AI 융합학부에 소속되어 있습니다.

스마트헬스케어융합전공, AI스마트팜융합전공,
AI빅데이터융합전공, 공공헬스케어IT융합전공, 반도체융합전공,
스마트애그리푸드시스템전공, 탄소중립바이오시스템융합전공

융합전공 안내

신청자격 : 입학 후 첫 학기부터

신청방법 : 신청서 작성 → 소속 학부 확인

→ AI융합학부 제출

*20학번 이후 학생에 한해 신청 가능합니다.

<전공이수학점>

39학점
(36)

원 전공의 전공필수 교과목
포함 **39(36)학점 이상 이수**

*법학전공을 제외한 인문사회계열은 36학점

+

39학점

융합전공의 전공필수 교과목
포함 **39학점 이상 이수**

융합부전공 안내

신청자격 : 입학 후 첫 학기부터

신청방법 : 신청서 작성 → 소속 학부 확인

→ AI융합학부 제출

*20학번 이후 학생에 한해 신청 가능합니다.

<전공이수학점>

51학점
(48)

원 전공의 전공필수 교과목
포함 **51(48)학점 이상 이수**

*법학전공을 제외한 인문사회계열은 48학점

+

27학점

융합 부전공의 전공필수 교과목
포함 **27학점 이상 이수**

TIP. 융합전공 성공하려면

융합전공도 복수전공과 마찬가지로 2개 학위를 받을 수 있는 장점이 있는 반면 개인의 시간과 노력 투자가 필요합니다. 다만, 융합전공은 특별한 교육과정을 이수할 수 있고, 전공에 따라서 특별한 학위명도 받을 수 있으니(예를 들면 AI스마트팜융합학사, 공공헬스케어IT학사) 관심 있는 학생은 도전해 보기를 권장합니다. 융합전공을 하다가 중도 포기할 경우 부전공 요건을 충족한다면 융합부전공이 될 수 있으니, 융합부전공까지만이라도 완주할 수 있도록 노력해 보기 바랍니다.

학생설계전공이란?

학생이 직접 전공 수업을 융합하여 새로운 전공을 만드는 것으로, 학생들이 자유롭게 학습할 수 있는 기회를 제공하는 학사제도입니다.

학생설계전공 안내

신청자격 : 입학 후 **첫 학기부터**

신청방법 : 신청서 작성 → 소속 학부 확인

→ 학사지원팀 제출(대학본부 1층)

*20학번 이후 학생에 한해 신청 가능합니다.

<전공이수학점>

<학생설계전공 편성 학점>

개설되어 있는
교과목을 조합하여
스스로 교육과정을
54학점 이내로 편성



39학점
(36)

원 전공의 전공필수
교과목 포함

39(36)학점 이상 이수

+

39학점

학생설계전공의
전공필수 교과목 포함

39학점 이상 이수

*법학전공을 제외한 인문사회계열은 36학점

소단위전공과정이란?

적은 학점으로 다양한 전공분야의 과정을 이수할 수 있는 전공과정 학사제도입니다.

소단위전공과정 안내

신청자격 : 입학 후 **첫 학기부터**

신청방법 : 신청서 작성 → 소속 학부 확인 → 교육운영전공 제출

*20학번 이후 학생에 한해 신청 가능합니다.

소단위전공과정 예시

<소단위전공과정>

원 전공의
졸업요구학점,
소단위전공과정별
8~12학점



소단위전공 과정명	참여전공	이수학점	이수교과목
바이오매스 마이크로디그리	동물생명 과학전공	12학점	동물미생물학, 바이오매스 자원학
	식물생명 환경전공		바이오매스 처리, 지속가능농업

TIP. 소단위전공과정 꿀팁

본인 전공과목이 소단위전공과정의 교과목이 중복될 경우 본인 소속 전공과 소단위전공과목 중복으로 인정됩니다. 매우 큰 장점이네요! 어렵지 않게 도전할 수 있으니 지금 바로 소단위전공과정에 도전해 보세요~ 또한, 소단위전공과정 교과목이 특정 전공의 3개 교과목이 될 경우 연계전공까지 신청할 수 있으니, 본인이 수강한 교과목을 살펴보고 상담받아 보기를 권장합니다.