

# 다전공으로 펼치는 나만의 학문 세계

## <유연학사제도>



우리 학교의 학사제도, 뭐가 있을까?

신청자격: 입학 후 첫 학기부터

구분	이수학점	졸업시험		학위	신청방법
		원전공	해당 전공		
복수전공	원전공 39(36*)학점 +복수전공 39(36*)학점	○	○	2개 (원전공, 복수전공)	신청서 작성→소속학부 확인 →복수전공 학부 확인 및 제출
부전공	원전공 51(48*)학점 +부전공 27학점	○	×	1개 (부전공 괄호표기)	신청서 작성→소속학부 확인 →부전공 학부 확인 및 제출
연계전공	원전공 78(72*)학점 +연계전공 9학점	○	×	1개 (연계전공 괄호표기)	신청서 작성→소속학부 확인 →연계전공 학부 확인 및 제출
융합전공	원전공 39(36*)학점 +융합전공 39학점	○	○	2개 (원전공, 융합전공)	신청서 작성→소속학부 확인 →융합전공학부 확인→전자전기공학부 사무실 (제1공학관 222호) 제출
융합부전공	원전공 51(48*)학점 +융합부전공 27학점	○	×	1개 (융합부전공 괄호표기)	신청서 작성→소속학부 확인 →융합전공학부 확인→전자전기공학부 사무실 (제1공학관 222호) 제출
학생설계전공	원전공 39(36*)학점 +학생설계전공 39학점	○	○	2개 (원전공, 학생설계전공)	신청서, 학업계획서 작성 →소속학부 확인→학사팀 제출
소단위전공과정	원전공 졸업요구학점, +소단위전공과정별 8~12학점	○	×	1개(원전공) / 이수증	신청서 작성→소속학부 확인 →과정 운영전공 확인→과정 운영전공 제출

\* 법학전공을 제외한 인문사회계열은 이수 학점이 다르니 확인바랍니다.

\* 본 학사 전공 제도에 관하여 **소단위 전공과정은 중복 이수** 가능합니다.

ex) 복수(융합,연계)전공 + 소단위전공과정1 + 소단위전공과정2 + 소단위전공과정3

\* 중도 포기 신청은 포기 가능 시기(졸업 최종학기 수업일수 3분의 2이내) 확인 후, '**해당제도 포기서**' 제출바랍니다.

이미 취득한 학점의 이수구분은 자유선택으로 변경됩니다.

# <복수전공>

신청자격: 입학 후 첫 학기부터

신청방법: 신청서 작성-> 소속 학부 확인 -> 복수전공 학부 제출

\* 19학번 이전 / 20학번 이후 신청서가 다르니 유의하여 신청서 작성 바랍니다.

심표표기

## <전공이수학점>

39학점  
(36\*)

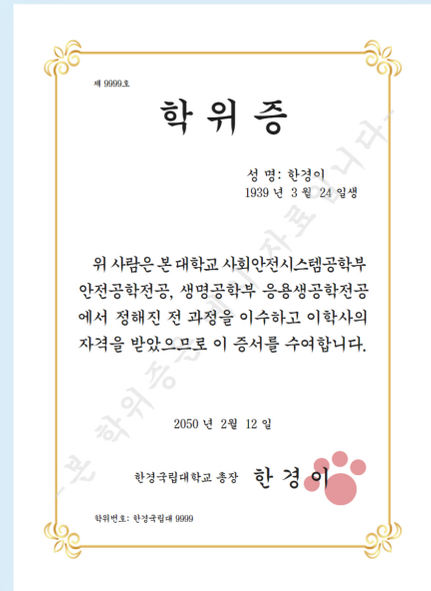
+

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



ex) 원전공: 사회안전시스템공학부 안전공학전공  
복수전공: 생명공학부 응용생명공학전공

# <부전공>

신청자격: 입학 후 첫 학기부터

신청방법: 신청서 작성-> 소속 학부 확인 -> 부전공 학부 제출

\* 20학번 이후 학생에 한해 신청 가능합니다.

괄호표기

## <전공이수학점>

51학점  
(48\*)

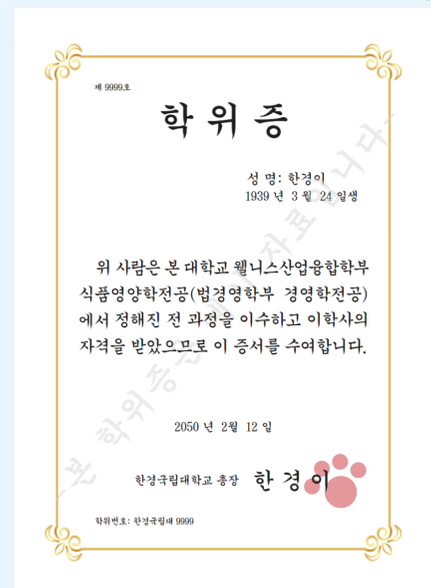
+

27학점

원 전공의 전공필수 교과목 포함  
51(48\*)학점 이상 이수

부 전공의 전공필수 교과목 포함  
27학점 이상 이수

\*법학전공을 제외한 인문사회계열은 48학점



ex) 원전공: 웰니스산업융합학부 식품영양학전공  
부전공: 법경영학부 경영학전공

# <연계전공>

신청자격: 입학 후 첫 학기부터

신청방법: 신청서 작성-> 소속 학부 확인 -> 연계전공 학부 확인 -> 연계전공 학부 제출

\* 20학번 이후 학생에 한해 신청 가능합니다.

괄호표기

## <전공이수학점>

78학점  
(72\*)

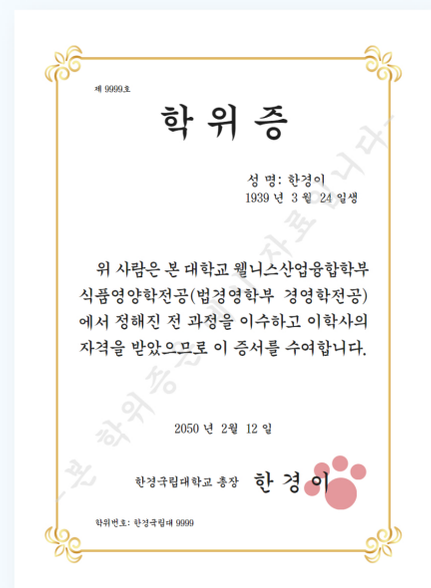
+

9학점

원 전공의 전공필수 교과목 포함  
78(72\*)학점 이상 이수

연계 전공의 전공 교과목  
9학점 이상 이수

\*법학전공을 제외한 인문사회계열은 72학점



ex) 원전공: 웰니스산업융합학부 식품영양학전공  
부전공: 법경영학부 경영학전공



# <융합전공/융합부전공>

## 융합전공/융합부전공이란?

2개 이상의 전공이 융합하여 새로운 전공을 만든 것으로, 스마트헬스케어융합전공, 스마트팜융합전공, AI빅데이터융합전공, 공공헬스케어IT융합전공, 반도체융합전공, 스마트에그리푸드시스템전공으로 이루어져 있는 학사제도입니다.

### <융합전공>

신청자격: 입학 후 첫 학기부터

신청방법: 신청서 작성-> 소속 학부 확인 -> 융합전공 학부 확인 -> 전자전기공학부 사무실(제1공학관 222호) 제출

\* 20학번 이후 학생에 한해 신청 가능합니다.

#### <전공이수학점>

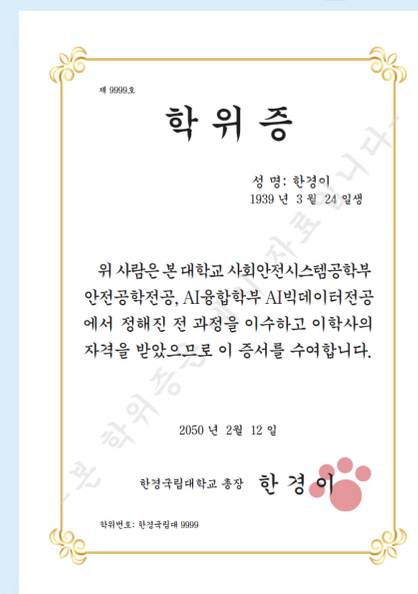


원 전공의 전공필수 교과목 포함  
39(36\*)학점 이상 이수

융합 전공의 전공필수 교과목 포함  
39학점 이상 이수

\*법학전공을 제외한 인문사회계열은 36학점

심표표기



ex) 원전공: 사회안전시스템공학부 안전공학전공  
융합전공: AI융합학부 AI빅데이터전공

### <융합부전공>

신청자격: 입학 후 첫 학기부터

신청방법: 신청서 작성-> 소속 학부 확인 -> 융합전공 학부 확인 -> 전자전기공학부 사무실(제1공학관 222호) 제출

\* 20학번 이후 학생에 한해 신청 가능합니다.

#### <전공이수학점>

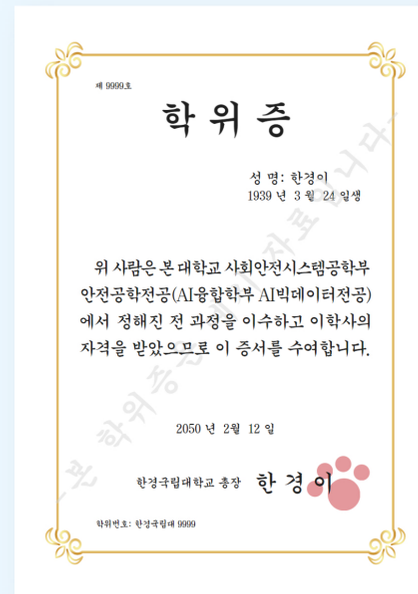


원 전공의 전공필수 교과목 포함  
51(48\*)학점 이상 이수

융합 부전공의 전공필수 교과목 포함  
27학점 이상 이수

\*법학전공을 제외한 인문사회계열은 36학점

괄호표기



ex) 원전공: 사회안전시스템공학부 안전공학전공  
융합부전공: AI융합학부 AI빅데이터전공

# <학생설계전공>

## 학생설계전공이란?

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

신청자격: 입학 후 첫 학기부터

신청방법: 신청서, 학업 계획서 작성-> 소속 학부 확인 -> 학사지원팀 제출

\* 20학번 이후 학생에 한해 신청 가능합니다.

### <전공이수학점>

<학생설계전공 편성 학점>  
개설되어 있는 교과목을 조합하여  
**스스로 교육과정을 54학점 이내로 편성**



**39**학점  
(36\*)



**39**학점

원 전공의 전공필수 교과목 포함  
39(36\*)학점 이상 이수

융합 전공의 전공필수 교과목 포함  
39학점 이상 이수

\*법학전공을 제외한 인문사회계열은 36학점

# <소단위전공과정>

## 소단위전공과정이란?

적은 학점으로 다양한 전공분야의 과정을 이수할 수 있는 전공과정 학사제도입니다.

신청자격: 입학 후 첫 학기부터

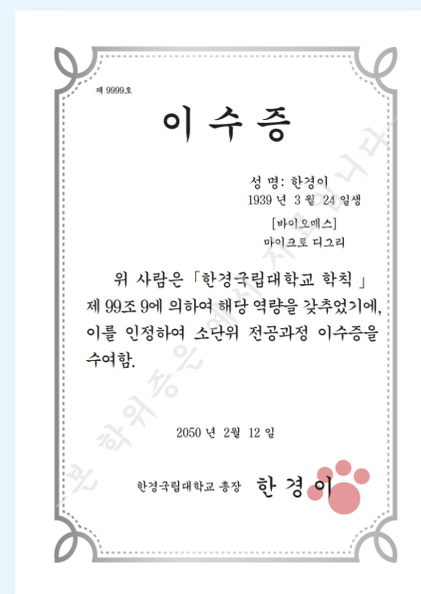
신청방법: 신청서 작성-> 소속 학부 확인 -> 과정 교육운영전공 확인 -> 교육운영전공 제출

이수증수여: '(과정명)마이크로디그리' 이수증이 수여됩니다.

<소단위 전공 과정>  
원 전공의 졸업요구학점,  
소단위전공과정별 **8~12학점**

<소단위 전공과정 예시>

바이오매스 마이크로 디그리	동물생명과학전공 (운영)	12학점	동물미생물학, 바이오매스자원학
	식물생명환경전공		바이오매스처리, 지속가능농업
식물원학 마이크로 디그리	식물생명환경전공(운영)	12학점	재배학원론, 자원식물학
	조경학전공		생태복원공학, 경관생태학



ex) 바이오매스 마이크로디그리 과정