

2026학년도 2학기 학생미래설계학기 교과목 운영 공고(안)

□ 교과목 개요

- 「학생 중심 맞춤형 미래설계 학기제도」를 통해 학생이 교수자와 학습자의 역할을 동시에 수행하면서 지도교수와 적극적인 쌍방향 소통을 통하여 학생 스스로의 학습·연구역량 강화

□ 교과목 운영

- 구분 : 연구트랙, 창업트랙

연구트랙 (연구인턴십)	실험실을 운영하는 학부·과에서 교수가 선정한 주제에 소수의 학생들이 참여하는 형태
연구트랙 (자기주도연구)	학생들이 지도교수를 선정하고 지도교수의 지도를 받으면서 자기주도하에 학습·연구를 하는 교과목들로 구성
창업트랙	창업설계 교과목의 운영을 통해 창업에 대한 충분한 전공지식과 실습경험을 쌓은 학부 재학생이 구체적인 창업에 들어가기 전 우리 대학 창업지원단 창업교육센터와 지도교수의 도움을 받아 창업계획을 완성하는 것을 도와주려는 목적으로 운영

- 교과목 이수 방법 및 요건

트랙	교과목 명	교과구분 / 학점	개설 학기	이수 대상	교과목 운영 형태	학점부여 방식	지도 교수	비 고
연구 트랙	연구인턴십 I, II, III	전공선택 / 각 3학점	1, 2 학기	3학년 1학기 이상 재학생 (초과학기자 이수 불가) ※재적학기 5학기 이상	교수 공고 후 학생 신청, 교수 1명대 소수 (2명 내외)	S/U 부여	전임 교수	- 동일학기 복수 수강 가능 - 한 학기 최대 9학점 이수 가능
	자기주도연구 I, II, III	전공선택 / 각 3학점	1, 2 학기	3학년 1학기 이상 재학생 (직전 학기 평점 3.0 이상, 초과학기자 이수 불가) ※재적학기 5학기 이상	학생이 지도교수 선정 후 신청 1대1 운영	A+~F 절대 평가	전임 교수	- 동일학기 복수 수강 가능 (단 지도교수는 달라야 함) - 재수강 불가 - 한 학기 최대 9학점 이수 가능
창업 트랙	창업설계 I, II, III	전공선택* (창업학 비이수 학생은 일반선택) / 각 3학점	1, 2 학기	3학년 1학기 이상 재학생 (직전 학기 평점 2.5 이상, 초과학기자 이수 불가) ※재적학기 5학기 이상	학생이 창업교육센터의 도움을 받아 지도교수 선정 후 신청가능 1대1 운영	A+~F 절대 평가	전임/ 객원/ 겸임 교수	- 동일학기 복수 수강 가능 (지도교수가 동시기 복수수강 필요가 있다는 것을 위원회가 확인) - 한 학기 최대 9학점 이수 가능

※ 신청자의 주/복수/부전공에 한하여 교과목 신청 및 소속 지도교수 지도 가능

※ 규정개정에 따른 일부 자격요건 등 변동사항 있을 수 있음

□ 2026-2학기 전공교과 편성(예정)

(단위 : 학점, 시간)

연번	교과구분	교과목명	개설학년	개설학기	이수시간	비 고
1	전선	연구인턴십 I,II,III	3, 4	1,2학기	80시간	
2	전선	자기주도연구 I,II,III	3, 4	1,2학기	150시간	
3	전선/일선	창업설계 I,II,III	3, 4	1,2학기	240시간	창업학 이수 학생은 전선/ 창업학 비이수 학생은 일선

※ 과목은 순차적으로 신청 및 이수 권장 예) 연구인턴십 I → 연구인턴십 II → 연구인턴십 III

※ 총 이수시간 수행 원칙

□ 선발인원 : 총 38명 내외 (SW중심대학사업 참여학과 30명, 그 외 학과 8명) (예정)

- 접수인원과 지원예산 운용 상황 등을 고려하여 운영위원회에서 트랙별 선발인원 선정
- 실제 선발인원은 예정인원보다 적거나 많을 수 있음

▶ SW중심대학사업 참여학과 선발 및 관리 문의 : AI-SW 융합교육원(02-6490-6955)

: 컴퓨터과학부, 전자전기컴퓨터공학부, 인공지능학과, 기계정보공학과, 첨단융합학부

○ 선발대상자 혜택

- ① 학생미래설계학기 교과목 수강하여 연구역량, 창업역량 등 증진 기회 부여
- ② 장학금 등 지원 : 최종 이수 완료한 학생¹⁾과 멘토에게 장학금 지급

○ 장학금 지급 예시

구 분	내 용
참여학생	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 연구인턴십 : 연구비장학금 200천원(월) x 4개월 =800천원 ▶ 자기주도연구 : 연구비장학금 250천원(월) x 4개월 =1,000천원 ▶ 창업설계 : 연구비장학금 300천원(월) x 4개월 =1,200천원
멘토 (연구인턴십)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 멘토활동장학금 20천원(시간) x 2시간(1주) x 15주 =600천원

※ SW중심대학사업 참여학과* 학부생 및 멘토(대학원생) 장학금은 AI-SW 융합교육원에서 별도 편성 및 지급 예정

1) 학생미래설계학기 교과 신청 후 선정되어 이수한 학생 중 학생미래설계학기 교과목 운영위원회의 최종 승인 심의를 완료한 학생을 말함

○ 기타 유의사항

구분	교과목	내 용
연구트랙	연구인턴십	<ul style="list-style-type: none"> • 연구 계획서를 지도교수가 작성 • 석사과정 이상의 대학원생을 연구원 멘토로 과목당 1명 배정할 수 있음(선택)
	자기주도연구	<ul style="list-style-type: none"> • 연구 계획서를 학생이 작성하고 직접 지도교수를 섭외
창업트랙	창업설계	<ul style="list-style-type: none"> • 연구 계획서를 학생이 작성하고 직접 지도교수를 섭외
공통사항		<ul style="list-style-type: none"> • 학생미래설계학기 교과목은 학생 신청·지도교수 승인 후 <u>학생미래설계학기 교과목 운영위원회가 심의·승인하여야</u> 이수가능 • 학생미래설계학기 교과목을 이수하는 학기에 다른 일반 교과목 이수가능 • 학생미래설계학기 교과목 개설 시 <u>지도교수 담당 교과목으로 개설</u> <ul style="list-style-type: none"> - 해당 기간 중에 직접 학생 지도가 가능하여야 함 (연구년에 선정(예정)된 경우 참여 불가) - 학생미래설계학기 교과목은 <u>교수의 책임시간에 포함하지 않음.</u> 단, 지도교수에게는 교과목 운영에 대해 학기 단위 강의로 지급 (참여학생 1인당 주1시간 수업으로 인정) • 지도교수 1인 당 <u>이수학생은 2명 이내로 제한</u> <ul style="list-style-type: none"> - 연구인턴십의 경우 한 연구주제에 학생 1-2명 또는 두 연구주제에 학생 각 1명

※ SW중심대학사업 참여학과* 학부생 멘토(대학원생) 참가 유의사항

*컴퓨터과학부, 전자전기컴퓨터공학부, 인공지능학과, 기계정보공학과, 첨단융합학부

- (1) 2026-2학기 기준, 재학생 참여 가능(휴학생 및 2027년 2월 졸업예정자 참여 불가)
- (2) 2026년 9월 1일 자 기준, 4대보험 미가입자 및 학생인건비 참여율 계상 가능한 자 지원 가능
- (3) 학생인건비 참여율 계상기준을 초과하는 경우, 금액 조정 및 활동 제한이 있을 수 있음
: 학생인건비 참여율 : 석사과정 약 26.1% / 박사과정 : 약 18.75% (27년 1월 기준)
- (4) 선발 이후 추가 제출 서류(선발자 대상 담당자 별도 공지 예정)
: ①참여연구원정보(엑셀파일), ②건강보험자격득실확인서, ③재학증명서

□ **교과목 이수 신청절차**

일정	연구트랙(연구인턴십)	연구트랙(자기주도연구)	창업트랙(창업설계)
<p>6. 1.(월) ~6. 14.(일)</p>	<p>공고 및 서류제출</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 교과목 운영 공고 (학부·과) 2. 계획서 제출 (희망교수→학부·과) 3. 계획서 공지 (학부·과) 4. 지원서 제출 (학생→지도교수) 5. 학생 선정 (지도교수, 최대2명) 6. 계획서, 지원서, 지도교수 승인서, 성적증명서 제출 (학생→이루넷) 	<p>공고 및 서류제출</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 교과목 운영 공고 (학부·과) 2. 계획서, 지원서 작성 후 소속 학부·과 지도교수 섭외 (학생) 3. 계획서, 지원서, 지도교수 승인서, 성적증명서 제출 (학생→이루넷) 	<p>공고 및 서류제출</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 교과목 운영 공고 (학부·과) 2. 계획서, 지원서 작성 후 소속 학부·과 지도교수 섭외 (학생) ※창업지원단 창업교육센터의 도움을 받아 지도교수 선정 후 신청 가능 3. 계획서, 지원서, 지도교수 승인서, 성적증명서 제출 (학생→이루넷)
<p>~6. 16.(화)</p>	<p>신청 서류 검토 및 제출 승인 (이루넷) (학부·과→교무과/AI·SW 융합교육원)</p>		
<p>6. 23.(화) ~6. 26.(금)</p>	<p>운영위원회 심의 (교무과→운영위원회)</p>		
<p>6. 26.(금)</p>	<p>심의 결과 안내 (교무과→학부·과) 및 교과 개설 (교무과)</p>		
<p>8월~</p>	<p>수강 신청 및 학생미래설계학기 수행 (학생·지도교수)</p>		

※ 선정된 교과목의 경우 학부·과의 교과목 개설 요청 없이 교무과에서 바로 교과목 개설

※ 상기 일정은 교과목 운영 상황에 따라 일부 변경될 수 있음

※ 학생의 주전공 학부·과에서 학생미래설계학기 행정업무를 전담, 학부·과 승인 및 서류제출 안내 등이 기한 내에 잘 이루어 질 수 있도록 적극 협조 요망

□ 제출 서류

유형(교과목명)		제 출 서 류	
		지도교수	학생 / 멘토
신청 서류	연구트랙 (연구인턴십)	1) 학생미래설계학기 계획서 : 별지 제2-2호 서식 2) 학생미래설계학기 지도교수 승인서 : 별지 제3-1호 서식 3) 장학생 추천서(학생, 멘토)	1) 학생미래설계학기 지원서 및 개인정보활용동의서 : 별지 제1호 서식 2) 성적증명서 3) 장학생 신청서(학생, 멘토)
	연구트랙 (자기주도연구)	1) 학생미래설계학기 지도교수 승인서 : 별지 제3-2호 서식	1) 학생미래설계학기 지원서 및 개인정보활용동의서 : 별지 제1호 서식
	창업트랙 (창업설계)	2) 장학생 추천서	2) 학생미래설계학기 계획서 : 별지 제2-1호 서식 3) 성적증명서 4) 장학생 신청서
선정 후	공 통	1) 중간보고/평가 : 중간평가서 2) 최종보고/평가 : 최종결과평가서	1) 중간보고/평가 : 1~8주차, 중간보고서(학생), 주차별 보고서(학생), 통장사본 2) 최종보고/평가 : 9~15주차, 최종결과보고서(학생), 주차별 보고서(학생), 만족도조사(학생)
	연구트랙 (연구인턴십)		*멘토 제출 서류 1) 중간보고/평가 : 1~8주차, 튜터활동보고서·튜터링 세부활동내역서, 통장사본 2) 최종보고/평가 : 9~15주차 튜터활동보고서·튜터링 세부활동내역서

※ 참조 : 붙임1) 학생미래설계학기 교과목 운영관련 제출서류(양식)

※ SW중심대학사업 참여학과는 SW중심대학사업 양식 제출(장학생 신청서 및 추천서, 멘토 튜터링보고서)

※ 트랙별 이수 시간에 유의하여 연구 수행 및 보고서 작성(연구인턴십 80시간, 자기주도연구 150시간, 창업설계 240시간)

※ 학생이 학생/멘토/지도교수 신청서류를 하나의 **PDF파일로 병합**하여 제출

첨부파일명 : 참여트랙명_단과대학_소속학부과_학생명_지도교수(지도교수명)_멘토(멘토명)

예) 연구인턴십_경영대학_경영학부_김시립_지도교수(유재석)_멘토(박명수)

□ 교과목 운영 세부 절차 및 일정

순서	주 체	내 용	일 정
1	교무과	학생미래설계학기 운영계획 수립	5. 26.(화)
↓			
2	각 학부·과	학생미래설계학기 안내 및 신청공고	신청공고 : 6. 1.(월) ~ 6. 14.(일)
↓			
3	학생, 지도교수 각 학부·과	신청서 제출 및 서류 검토 승인 (이루넷)	· 학생·지도교수 → 이루넷 신청 : 6. 14.(일) · 학부·과 승인 : 6. 16.(화) 限
↓			
4	운영위원회	선정 심의 및 학생 선정	· 심의 : 6. 23.(화) ~ 6. 26.(금) · 선정 통지 : 6. 26.(금)
↓			
5	교무과	교과목 개설	6. 26.(금). (예정)
↓			
6	학생	수강신청	8. 10.(화) ~ 14.(금)
↓			
7	각 학부·과	오리엔테이션 실시 (참여대상 제출서류 및 절차 안내)	9월
↓			
8	학생	학생미래설계학기 이수	9. 1.(화) ~ 12. 21.(월)
↓			
9	학생, 지도교수	중간 보고서 제출 (중간보고서·주차별 보고서 및 지도교수 중간평가서)	10. 25.(일)
↓			
10	운영위원회	이수 중간 점검	11. 2.(월) ~ 11. 6.(금)
↓			
11	학생, 지도교수	최종결과 보고서 제출 (최종보고서·주차별 보고서 및 지도교수 최종평가서)	12. 14.(월)
↓			
12	운영위원회	이수 점검 및 최종 승인	12. 18.(금) ~ 12. 23.(목)
↓			
13	지도교수	학점 부여	성적 제출 마감일까지
↓			
14	교무과 /AI·SW융합교육원	연구비장학금, 멘토활동 장학금 지급	27. 1월 중

※ 상기 일정은 교과목 운영 상황에 따라 일부 변경될 수 있음