

# 2026-2학기 대상 미래설계학기(학점)제 신청 안내

## 1. 미래설계학기(학점)제 정의

미래설계학기(학점)제는 **학생이 스스로 설계한 프로그램을 교과목으로 편성하여 수행함**으로써, 창의성을 함양하고 학습역량 및 문제 해결 능력을 강화하며, 비전 탐색과 진로 개발을 지원하는 제도입니다. 학생은 자기주도적 활동을 통해 학점을 취득할 수 있습니다.

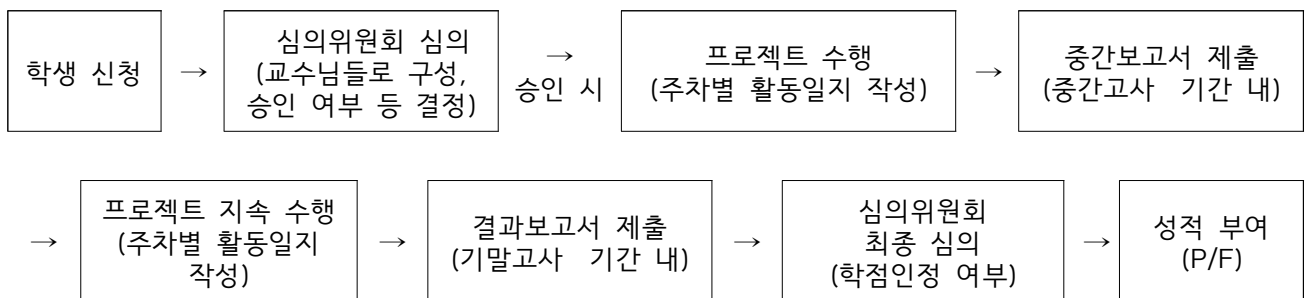
구분	학점 기준	비고
미래설계학점	3~12학점 미만 이수	학교 수업 병행(최소 수강신청 학점 충족해야 함)
미래설계학기	12학점~18학점 이수	학교 수업 병행 여부 선택 가능

## 2. 신청 자격: 본교 재학생 (휴학생은 신청 불가)

## 3. 신청 및 선발

구분	방법	일정(예정)	작성 서류
학생	- 샘플통합정보시스템 → 학생기 본 → 교육과정 → 미래설계학 점신청	<b>2026.5.31.(일)까지</b>	- 미래설계학기(학점)신청서 - 미래설계학기(학점)계획서 (시스템 양식에 맞게 입력)
선발 절차	- 미래설계학기(학점)제심의위원 회 심의 (후 최종 선발)	2026.7.10.(금) 결과 개별 안내	

## 4. 미래설계학기(학점)제 진행 과정



가. 희망 학생은 진행하고자 하는 프로젝트의 계획서를 샘플통합정보시스템을 통해 작성하여 신청합니다. 계획서 작성 시 지도교수는 평생지도교수가 아니어도 무방하며, 해당 프로젝트를 지도할 수 있는 교원이면 가능합니다. 신청 전에는 반드시 해당 교원과 충분히 상담하고, 지도를 수락받은 후 신청해야 합니다.

나. 미래설계학기(학점)제 신청 후에는 교원으로 구성된 심의위원회가 프로젝트의 적합성을 검토하여 승인 여부를 결정합니다. 심의위원회에서는 필요시 학생에게 출석 또는 PPT 발표를 요청할 수 있으며, 최초 신청 시 입력한 학점·교과목명·이수구분 등이 일부 조정되어 승인될 수 있습니다.

다. 심의위원회 승인 후, 학생은 승인된 계획에 따라 프로젝트를 수행합니다. 이 과정에서 매주 활동일지를 작성해야 하며, 지도교수는 활동 내용을 확인하고 상담하며, 프로젝트 수행을 지도합니다.

라. 중간고사 기간 중에는 그동안의 진행 내용을 정리한 **중간보고서**를 제출합니다.

마. 기말고사 기간 중에는 프로젝트의 수행 결과를 정리한 **최종결과보고서**를 제출합니다.

바. 심의위원회에서는 학생이 제출한 결과보고서를 바탕으로 성적(P/F)을 부여하며, 필요에 따라 학생이 참석하여 발표를 진행할 수 있습니다. 또한, 본 제도는 결과보고서 제출 여부가 아닌 구체적인 산출물(논문, 보고서, 작품, 프로그램 등)의 완성도 및 성과를 중심으로 평가하며, 프로젝트 수행 과정 및 결과에 따라 승인된 학점은 최종 심의 시 조정될 수 있습니다.

## 5. 학점 인정

가. 재학 중 총 3~24학점 이내 이수 가능.(매 학기 신청가능하나, 졸업할 때까지 미래설계학기(학점) 제로 취득할 수 있는 최대 학점은 24학점)

나. 수행하고자 하는 프로젝트 내용에 따라 **전공선택**, **일반선택**으로 인정

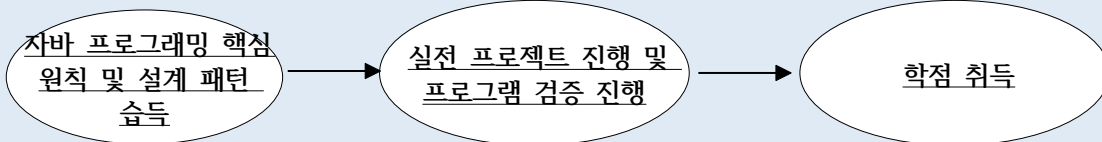
다. 성적은 P/F로 부여

(※ 최종 인정 학점은 심의 결과에 따라 변경될 수 있음)

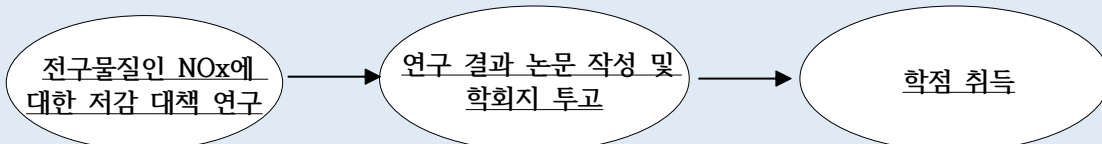
라. 미래설계학기(학점)제 이수자에 대하여 최종 인정 학점에 따라 장학금을 지급할 예정임.

## 6. 설계 예시

- 프로그램명: Deep Dive Java
- 설계자: 소프트웨어학과 학생
- 취득학점: 전공선택 6학점



- 프로그램명: 수중 질산염 농도의 비교 분석을 통한 식생 바이오 필터의 질산염화 효과 검증
- 설계자: 그린스마트시티학과 학생
- 취득학점: 전공선택 3학점



2026. 04

천안캠퍼스 교무처장