

자유전공학부

DIVISION OF LIBERAL STUDIES



T 033-250-7450
H liberal.kangwon.ac.kr

자유전공학부는 4차 산업혁명 시대의 사회 요구에 따라 다양한 학문을 융합하고 새로운 가치를 창출할 수 있는 역량을 지닌 인재 양성을 목표로 하고 있으며, 자유전공학부로 입학한 학생들은 1년간 진로 및 다양한 전공을 탐색한 후, 학과진학형(1년제)*과 자유전공학부 학생설계전공형(4년제)** 중 선택하여 학업을 진행합니다.

* (학과진학형) 2학년 진급 시 희망하는 전공을 선택하여 해당 학과(전공)로 진학합니다.
** (학생설계전공형) '데이터기반지역혁신과글로벌리더십', '디지털혁신과기술', '과학기술융합커뮤니케이션과창업', '크리에이티브경영', '문화예술기획', '마케팅전략과빅데이터' 등과 같이 창의-융합적 인재 양성에 특화된 전공을 학생 주도로 설계하여 사회 변화에 대응하는 역량을 신장시키며 자유전공학부에서 지속적으로 학업을 이어 나갑니다.

교수 및 연구분야

김우주 교수

인간공학,
가상-증강현실,
3D 사용자 인터페이스

박정은 교수

다문화 및 사회정의상담,
사회적 소수자의 정신건강,
심리상담 접근성

신철균 교수

교육혁신,
교육정책,
미래교육,
네트워크와 확산

이현옥 교수

과학기술관련 사회정책 교육,
과학 기술의 본성,
과학사 및 과학철학

최윤정 교수

응용언어학,
제2언어-외국어습득 및 교수학습,
리터러시,
뉴미디어 활용 언어 학습

손경호 교수

사이버보안,
IoT-융합보안,
정보보호시스템 개발,
개인정보보호

학년별 교육과정

1	전공선택	진로탐색과공-설계
	전공필수	전공설계
2	전공선택	사회혁신과체인지메이커
	전공필수	주제탐구세미나, 창의적문제해결방법론
3	전공선택	주제탐구세미나, 취업-창업과공-설계, 현장실습탐구
	전공필수	인문학과과학의정점
4	전공선택	자율연구
	전공필수	창업및미래설계

학과 관련 추천 도서

- 꿈은 모르겠고 취업은 하고 싶어(다산북스/금두환)
- 대한민국 진로백서(중앙경제평론사/정철상)
- 하고 싶은 일 하면서 살면 왜 인돼요?(21세기북스/정제희)



학과 자랑거리

학과 특색 프로그램

- 학교 및 학과 생활의 원활한 적응을 위한 자유전공학부 선후배 이음 프로그램 운영
- 자유전공학부 글로벌 패스 파인더(Glocal Path Finder) 프로그램 운영
- 자적인 비교과프로그램 운영(VISION 특강, 크리에이티브랩, 포트폴리오, 브라운백미팅, 부스형 학과-전공 설명회 등)
- 학생설계전공 글로벌역량강화교육 글로벌넥서스(Global Nexus) 프로그램 운영
- 학생설계전공 유엔협회세계연맹(WFUNA*) 한국대학생 파견 프로그램 운영
*WFUNA(World Federation of United Nations Associations)

학과장학금

- 학생설계전공 프런티어 장학금(SFS) *SFS(Student Design Major Frontier Scholarship)

학과동아리

- 축구 동아리(Free Kick FC)
- 영어 동아리(Yessir)

대외활동 및 공모전

- 융합-학생설계전공 공모전
- 전국 단위 자유전공학부 혁신포럼

기타

- 진로상담코디네이터의 총총한 개인별 상담 및 진로지도



강원대학교 자유전공학부만의 강점은 무엇인가요?

강원대학교 자유전공학부는 학생들이 자신의 흥미와 역량에 맞게 다양한 전공 및 교양 과목을 선택할 수 있는 자유로운 교육 환경을 제공합니다. 이를 통해 학생들은 자신만의 학문적 관심사를 탐구하고 전공 분야를 넓혀나갈 수 있습니다. 또한, 다양한 교수진과 산학협력 프로그램을 통해 실무 경험을 쌓을 수 있는 기회를 제공하여 학생들의 진로 발전을 돕고 있습니다. 이러한 점들이 강원대학교 자유전공학부의 강점으로 꼽힙니다.

자유전공학부(학생설계전공)에서 공부하려는 학생에게 필요한 소양은 무엇인가요?

자유전공학부(학생설계전공)에서 공부하려는 학생에게는 창의력, 문제해결능력, 협업능력, 커뮤니케이션 능력 등이 필요합니다. 이 학과는 다양한 학문 분야를 융합하여 문제를 해결하는 능력을 기르는 과정이므로 학생들은 다양한 분야에 대한 이해와 관련된 기술 및 지식을 습득해야 합니다. 또한 프로젝트를 통해 협업하고 소통하는 능력도 중요하며, 새로운 아이디어를 도출하고 구현하는 능력이 요구됩니다. 따라서 자유전공학부에서 학생들은 다양한 영역에 대한 지식과 능력을 갖추는 것이 중요합니다.



이런 학생이
오면 좋아요!

- 자기주도적으로 진로를 설계할 수 있는 역량을 가진 학생
- 호기심이 많고, 창의적이며 끊임없이 도전하는 열정적인 학생