

학생설계전공



학생설계전공이란?

학생설계전공은 학생이 자기주도적으로 새로운 전공을 설계하고 이수하는 제도입니다.
기존 전공과정에서 충족되지 못한 학생들의 다양한 관심사 및 진로요구를 충족하고, 독자적인 학습 목표를 세워 다전공으로 이수할 수 있습니다.



신청자격 및 절차

- 신청자격 : 2개 학기 이상 이수(예정) 학생
- 신청 및 승인 절차

신청서류 작성 (학생)	신청서류 사전 검토 (교무과)	지도교수 검토 및 신청서류 제출 (학생→교무과)	의견수렴 (교무과→관련학과)	심의 및 확정
신청서, 계획서 등 서류 작성	교무과 담당자 사전 검토	지도교수 검토 후 신청서류 제출	전공 관련 학과에서 신청서 검토	위원회 심의 후 확정

- 신청서식: 충북대 교무과 자료실에서 다운로드 [학생설계전공 개설 신청서]
★신청 시 사전 면담 및 신청서류 교무과 담당자 사전 검토(kkami728@cbnu.ac.kr)

심의 기준

전공의 정의와 목표	- 신청한 설계전공이 학부 과정의 독자적인 전공으로 학문적인 의미가 있는가? - 전공명(국/영문), 학위명 등은 전공 내용과 목표를 적절히 반영하고 있는가?
교육과정	- 교육과정에 포함된 교과목들이 전공 이수 목표에 부합하는가? - 교과목이 학문적 다양성, 난이도를 고려하여 적절히 분포되어 있으며, 체계적/논리적으로 결합되어 있는가?
이수계획	- 주전공과 학생설계전공의 이수계획은 구체적이며 실현 가능성이 있는가?

교육과정 구성 가이드라인

- 교육과정 편성 : 108학점 이내 편성

학생설계전공의 교육과정은 보통 2~3개 이상의 기존 전공 교과목들의 조합으로 구성됩니다. 각 과목들이 적절한 다양성과 난이도를 갖춰야 하고, 유기적인 협력 관계를 통해 학년별 위계를 갖춰 구성하여야 합니다. 단지 그럴듯한 조합의 나열을 넘어서서 하나의 목표로 나아가야 합니다.

- 최소전공인정학점** 전공별 36~66학점 범위 내 구성
- 전공필수학점** 0학점부터 최소전공인정학점의 1/2이하로 구성
- 전공간 중복학점인정** 주전공과 9학점까지 인정 가능
(단, 정부재정지원사업 관련 전공은 12학점까지)
- 기이수 교과목** 이수구분 정정을 통해 학생설계전공 이수 인정 가능
- 교육과정 변경** 교육과정 개편(수시, 정기) 시 계획 접수

학생설계전공 현황

전공명	학위명	최소이수 기준학점	시작년도
문화관광경영	문화관광경영학사	36학점 (전필 15학점)	2016
사회기반상담심리	사회학사	36학점 (전필 12학점)	2017
법유전학	이학사	46학점 (전필 28학점)	2018
IoT융합	IoT융합학사	36학점 (전필 12학점)	2020
생물정보학	생물정보학사	36학점 (전필 6학점)	2021
소프트웨어경영	소프트웨어경영학사	36학점 (전필 6학점)	2022
의료윤리행정학	의료윤리행정학사	36학점 (전필 9학점)	2023



부전공

- 신청자격 : 2개 학기 이상 이수(예정) 학생
- 부전공 이수 : 신청학과와 전필 과목을 포함하여 21학점 이상 이수
★다만 건축학과, 수의예과, 수의학과, 약학과, 제약학과, 의예과, 의학과, 간호학과는 부전공을 이수할 수 없다.

TIP 교육과정 중 부전공 이수 교과목 확인방법 : 교과목 앞 * 표시

	전필	5306148	중급중국어II (Intermediate Chinese I)	3-3-0
1	전선	5306116	중국어회화I (Conversational Chinese I)	3-3-0
		5306124	경서제자입문 (The Confucian Classics and Masters Literature)	3-3-0
		5306066	*중국어학의 이해 (Introduction to Chinese Linguistics)	3-3-0
		5306804	*현대 중국의 이해 (Introduction to Modern China)	3-3-0

- 부전공 이수 시 졸업증서에 해당 사항 표기(별도 학위 수여는 없음)

소단위 전공과정



소단위 전공과정이란?

학생이 적은 학점으로 다양한 전공 분야를 이수할 수 있도록 운영하는 교육과정(마이크로디그리 등)

학생 신청 및 포기 절차

- 자격 및 시기 - 학부생 및 시간제 등록생, 매년 1, 7월
※ 다·부전공 신청 기간과 동일
- 신청 및 포기 절차 - 학생 신청 → 주관부서 입력/승인 → 학사지원과 승인

학생	주관부서	학사지원과
학생이 이수 신청 포기서 작성 → 주관부서로 제출	학생 신청·포기 서류 검토 후 승인 처리	소단위 전공과정 신청·포기 최종 승인 및 확정

소단위 전공과정 운영 현황


소단위 전공과정(이수기준학점)		
인공지능 기초(9) 미래자동차 기초(9) 친환경자동차(9) 자율주행차 SW(9) 자율주행 시스템 설계(9) 자율주행 심화(9) 친환경 자동차 시스템(9) 자율주행차 V2X 통신시스템(9) 제약바이오 나노디그리(6) 제약바이오 마이크로디그리(9)	방사광융합 나노디그리(6) 방사광융합 마이크로디그리(9) 화장품산업 나노디그리(6) 화장품산업 마이크로디그리(9) 천연물소재 나노디그리(6) 천연물소재 마이크로디그리(9) 이차전지소재(9) 이차전지분석(9) 이차전지제조공정(9) 이차전지장비(9)	이차전지진단안전(9) 이차전지시스템(9) 이차전지자원순환(9) 이차전지인공지능(9) 이차전지융합(9) 이차전지 소재개발(9) 이차전지 소재분석(9) 이차전지 안전공학(9) 이차전지 빅데이터진단(9) 이차전지 심화(9)

* 졸업증서, 졸업증명서 내 해당과정 이수사항 표기 발급

종합서비스센터(N10-106) 활용법



증명서, 확인서 발급

증명서 발급(재학, 성적, 휴학, 수료 등)	
인터넷 발급	개신누리ID, PW 동일 (https://certi.cbnu.ac.kr) 
방문 발급	본부 1층 종합서비스센터(N10-106)
이메일 신청	tsc@cbnu.ac.kr(PDF로 회신)

각종 확인서 발급(수상실적, 추천서, 장학금 수혜 등)	
방문 발급	본부 1층 종합서비스센터(N10-106)
이메일 신청	tsc@cbnu.ac.kr(PDF로 회신)

학생증(재)발급

- 공카드 수령(학내 NH농협) → 종합서비스센터 방문(사진, 공카드 지참)

국제학생증 발급

- 개신누리로그인 → 국제학생증 신청(학내링크) → 종합서비스센터 방문

학사상담 A to Z

- 온라인상담** 씨앗(CIEAT) 로그인 → 학사 및 기타상담
- 전화상담** Tel. 043-261-3305, 3822
- 이메일상담** tsc@cbnu.ac.kr
- 방문상담** 본부 종합서비스센터 N10-106호
※ 08:00~18:00(점심시간 업무가능)

- 종합서비스센터 홈페이지 자료실**

https://www.chungbuk.ac.kr/site/f09/main.do 

학사업무 처리

- 학적정정** 개명, 주민번호 변경 내역 정정 업무
- 자퇴처리** 자퇴 업무 처리
- 휴학/복학처리** 휴학과 복학 업무 처리
- 각종 안내

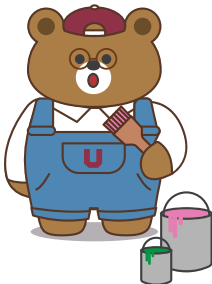


더 나은
미래의 시작

충북대학교



다 다 전공



교 무 과: 043-261-3916, 3984
학사지원과: 043-261-2016, 3822



충북대학교

국립대학육성사업

다(多)전공



다(多)전공이란?

학생 소속학과에서 제공하는 전공 외에 다른 전공을 복수로 이수하여 2개 이상의 학위를 취득 할 수 있는 제도

주전공



복수전공	연계전공	융합전공	학생설계전공
타학과(부)전공을 제2전공으로 이수	2개 이상 학과의 전공과목을 연계하여 만든 새로운 전공	2개 이상 학과의 전공과목을 융합하여 만든 새로운 전공	학생이 교육과정을 구성하여 학교의 승인을 받아 2개 이상의 학과 전공과목을 모아서 만든 새로운 전공
[예] 국어국문학과 학생이 경영학 을 제2전공으로 선택 이수	개설전공: 4개 공통사회, 공통과학, 통합사회, 통합과학	개설전공: 30개 노인복지 전공, 위기관리 전공, 빅데이터 전공, 문화콘텐츠 전공, 보안컨설팅 전공 등	개설전공: 7개 문화관광경영전공, 법·윤전학, 사회기반상담심리, IoT 융합, 생물정보학, 소프트웨어경영, 의료윤리행정학

다전공 신청 자격 및 기간, 이수 제한 안내

○ 신청자격

2학기 이상 수료 학생 또는 수료 예정 학생

○ 다(부)전공 신청·포기 절차 (매년 1월, 7월)

다전공 이수/포기 신청서 작성 → 소속학과 경유 → 다전공 신청학과 제출 → 최종 승인 및 이수

○ 이수제한

- 간호학, 의학, 건축학, 수의학, 약학, 제약학은 복수전공 이수 불가
- 사범대학 재학생(또는 교직과정 이수 학생)이 아닌 학생이 사범대학 소속 학과를 복수전공으로 이수해도 교원 자격증 취득 불가

다전공 이수에 따른 졸업학점 취득 방법

교양 학점		
입학년도 해당 학과 최소이수기준 이상		
+		
전공 학점(예 : 3개 전공 다전공 시)		
주전공	제2전공	제3전공
최소전공 인정학점 이상 (전필 학점 포함)	최소전공 인정학점 이상 (전필 학점 포함)	최소전공 인정학점 이상 (전필 학점 포함)
+		
졸업 학점		
입학년도 해당학과 졸업학점 이상		

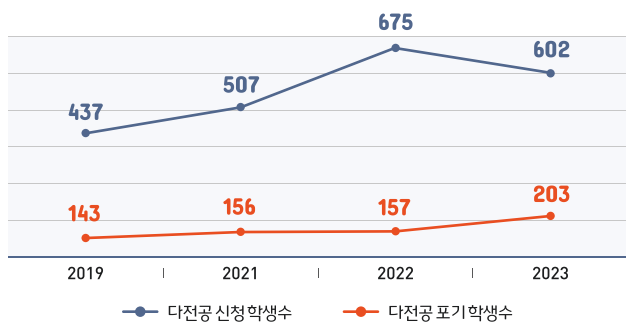
* 중복학점 인정제도 : 주전공과 최대 9학점까지 중복 인정(사업 관련 전공 12학점까지)

우리대학 다(부)전공 이수 제도 비교

부전공	본인의 전공을 그대로 이수하면서, 추가적으로 다른 전공을 수학하는 제도 이수조건 — 제1전공 : 최소전공 이수학점 + 심화과정 제2전공 : 21학점 이상 학위취득 — 졸업증서에 부전공 표기
복수전공	복수전공은 2개 학과의 전공을 모두 이수하는 제도 제1전공과 중복인정학점 9학점(국책사업 참여전공은 12학점) 이수조건 — 제1전공 : 최소전공 인정학점 복수전공 : 최소전공 인정학점 학위취득 — 제1전공과 별도로 학위 수여
* 연계·융합전공	2개 이상의 학과(부)가 학문적 영역을 유기적으로 융합한 새로운 교과과정 제1전공과 중복인정학점 9학점(국책사업 참여전공은 12학점) 이수조건 — 제1전공 : 최소전공 인정학점 융합전공 : 최소전공 인정학점 학위취득 — 제1전공과 별도로 학위 수여
* 학생설계전공	대학에 개설된 교과목 중에서 학생이 교육과정을 구성하여 총장의 승인을 받은 전공 제1전공과 중복인정학점 9학점(국책사업 참여전공은 12학점) 이수조건 — 제1전공 : 최소전공 이수학점 학생설계전공 : 최소전공 인정학점 학위취득 — 제1전공과 별도로 학위 수여

* 여러 학문간 융합된 개념

최근 4년간 다전공 신청 및 포기 승인 현황



다전공 신청학생수

2021년_ 507명 / 2022년_ 675명(▲168명) / 2023년_ 602명(▼73명)

다전공 포기학생수

2021년_ 156명 / 2022년_ 157명(▲1명) / 2023년_ 203명(▼46명)

* 학년도별 신청학생수 대비 포기학생 비율 : ('21) 30.8%, ('22) 23.3%, ('23) 33.7%

융합전공 운영 현황 및 이수 기준



2023년 9월 기준

전공명	이수기준	졸업논문(대체)	학위명	국책사업 관련
노인복지	36학점 (전필 0학점)	논문	문학사	
농촌관광개발	36학점 (전필 9학점)	대체 (레포트, 자격증)	농학사	
위기관리	36학점 (전필 9학점)	대체 (종합시험)	위기관리 학사	
문화유산관리의 공간정보학	36학점 (전필 15학점)	논문, 대체 (종합시험)	문화재관리 학사	CORE
사회적기업	36학점 (전필 12학점)	대체 (종합시험)	사회정책 학사	
빅데이터전공	36학점 (전필 9학점)	논문	데이터융합 학사	SW
보안컨설팅	36학점 (전필 9학점)	논문	보안컨설팅 학사	CK, SW
벤처비즈니스	36학점 (전필 18학점)	논문	벤처비즈니스 학사	O(SW)
해외농업 개발·협력	36학점 (전필 12학점)	논문	해외농업개발 협력학사	지역개발, 농촌개발
언론정보	36학점 (전필 6학점)	논문, 대체 (종합시험)	언론정보 학사	CORE
번역출판	36학점 (전필 6학점)	논문	번역출판 학사	CORE
영·한통역	36학점 (전필 6학점)	대체 (종합시험)	문학사	CORE
문화콘텐츠	36학점 (전필 6학점)	논문	문화콘텐츠 학사	CORE
박물관전문 인력	36학점 (전필 3학점)	대체 (실습보고)	박물관 학사	CORE
스마트 자동차공학	36학점 (전필 6학점)	논문	공학사	SW
뇌인지공학	36학점 (전필 9학점)	논문, 대체 (실기발표, 종합시험)	공학사	SW
과학커뮤니이션	36학점 (전필 12학점)	논문	이학사	

전공명	이수기준	졸업논문(대체)	학위명	국책사업 관련
공공데이터 사이언스	36학점 (전필 15학점)	논문	공공데이터 사이언스학사	지역선도
국제개발협력과 거버넌스	36학점 (전필 9학점)	대체 (종합시험)	국제개발학사	중점 연구소
스마트팩토리	36학점 (전필 0학점)	논문	공학사	SW
스마트도시	36학점 (전필 3학점)	논문	공학사	SW
스마트전력IT	36학점 (전필 6학점)	논문	공학사	SW
스마트디자인	36학점 (전필 0학점)	논문	공학사	SW
지식재산 스마트융합	36학점 (전필 9학점)	논문	지식재산학사	지식재산
미래자동차 시스템	36학점 (전필 0학점)	논문	공학사	미래 자동차
자율주행	36학점 (전필 0학점)	논문	공학사	미래 자동차
친환경차	36학점 (전필 0학점)	대체 (종합시험)	공학사	미래 자동차
이차전지융합	36학점 (전필 0학점)	(미정)	공학사	이차전지
반도체 소재부품장비	36학점 (전필 0학점)	(미정)	공학사	반도체
반도체 회로소자시스템	36학점 (전필 0학점)	(미정)	공학사	반도체

