

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 이상학과의 전공과목을 연계하여 만든 새로운 전공	2개 이상학과의 전공과목을 융합하여 만든 새로운 전공	학생이 교육과정을 구성하여 학교의 승인을 받아 2개 이상의 학과 전공과목을 모아서 만든 새로운 전공
[예] 국어국문학과 학생이 경영학을 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 법유전학 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 해당학과 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	복수전공	*연계 융합전공	*학생설계전공
본인의 전공을 그대로 이수하면서, 추가적으로 다른 전공을 수학하는 제도	본인의 전공을 그대로 이수하면서, 추가적으로 다른 전공을 수학하는 제도	2개 이상의 학과(부)가 학문적 영역을 유기적으로 융합한 새로운 교과과정	대학에 개설된 교과목 중에서 학생이 교육과정을 구성하여 총장의 승인을 받은 전공
이수조건 — 제1전공: 최소전공 이수학점 + 심화과정 제2전공: 21학점 이상	이수조건 — 제1전공: 최소전공 인정학점 복수전공: 최소전공 인정학점	제1전공과 중복인정 학점 9학점(국책사업 참여전공은 12학점)	제1전공과 중복인정 학점 9학점(국책사업 참여전공은 12학점)
학위취득 — 졸업증서에 부전공 표기	이수조건 — 제1전공: 최소전공 인정학점 복수전공: 최소전공 인정학점	이수조건 — 제1전공: 최소전공 이수학점 학생설계전공: 최소전공 인정학점	이수조건 — 제1전공: 최소전공 이수학점 학생설계전공: 최소전공 인정학점
	학위취득 — 제1전공과 별도로 학위 수여	학위취득 — 제1전공과 별도로 학위 수여	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

