



복수·부전공 및 공유전공 완전 정복

국립군산대학교 교육혁신처 미래교육과



복수·부전공 이수의 필요성?



4차 산업혁명 시대에 대비하여 창의 융합 인재 필요



계열 극복 가능(인문·사회/자연과학/공학/예·체능 계열 등)
- 진로를 찾을 때 전공보다는 지원 직무에 관한 역량이 중요



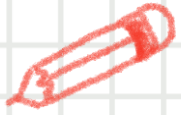
졸업 후 취업 시 지원할 수 있는 기업/직무의 폭 확대
- 기업, 공공기관 채용 시 복수전공 인정!

<복수·부전공 및 공유전공 이수 만족도 조사/이수자 41명 참여>

★ 이수자 중 71%가 취업과 담당업무에 도움이 되었다고 답변

➡ “복수전공을 살려 보람찬 공직 생활을 하고 있다”

★ 이수자 중 90%가 복수·부전공 및 공유전공 이수 추천



전공이란 ?

주 전공

입학한 모집단위 내에서
배정받은 전공

복수 전공

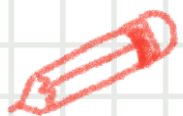
주 전공 포함하여 2개 이상의 전공과정 이수
(학위수여_졸업증서에 학위명 표기)

부 전공

주 전공 포함하여 타 학과(전공)의 전공과정 학점을
체계적으로 이수
(학위 미 수여_졸업증서에 이수 사실만 표기)

공유 전공

학과(전공) 간 융합 전공을 확대·발전시킨 형태로
편제 정원 없이 구성한 새로운 전공
입학한 학과(부)와 관계없이 공유전공으로 졸업 가능



복수·부전공 및 공유전공 파악하기

이수유형 전공분야	단일전공	복수전공	부전공
모집단위 내 전공 (입학전공)	○	X	○
융합전공	X	○	○
공유전공	○	○	○
MCD	○	○	○
이수학점	주전공 지정 학점 (공유전공 66학점)	36학점 이상	21학점 이상
학위수여	○	○	X



복수·부전공 및 공유전공

이수자 중 12학점 이상

취득하고 복수·부전공 1과목

이상 이수한 재학생 대상

생활비성 장학금 지급

(1인당 35~50만원/성적순 40명 내외)

* 예산에 따라 변동될 수 있음

! 복수·부전공 선발 개요



모든 학과(부) 및 공유전공/MCD 지원가능
(간호학부, 자율전공학부 제외)

구 분	선발 인원	지원 자격
복수전공	<u>모집단위 별 입학정원의 100% 이내</u> (학과(부)별 상이)	
부전공, 연계전공, 융합전공, 공유전공, MCD	제한 없음	◦ 재학생 또는 휴학생 ※ 휴학생: 다음 학기 복학예정대상자

! 복수전공 학점 이수

구 분	주전공	복수전공
교 양	26~52학점 (기초/핵심/일반교양 등 원소속 원칙에 맞게 이수)	
전 공	필수 포함 36학점 이상	<u>필수 포함 36학점 이상</u> ★
자유선택	잔여 학점	
총 계(졸업소요학점)	130학점	

- ☑ 주전공과 동일한 교과목은 18학점까지 중복 인정 (단, 졸업학점 이중 계산 불가)
- ☑ 교직 복수전공은 별도 선발(교무과/063-469-1773)
- ☑ 주전공 학점이 72학점보다 많은 경우 잔여 학점은 주전공 학점으로 이수
(예시) 전자공학과<전공 졸업학점: 78학점> 학생이 복수전공 이수하는 경우
복수전공 36학점 이상, 주전공 42학점 이상 충족해야 이수 가능

! 부전공 학점 이수

구 분	주전공	부전공
교 양	26~52학점 (기초/핵심/일반교양 등 원소속 원칙에 맞게 이수)	
전 공	필수 포함 주전공 졸업소요학점 70% 이상	<u>필수 포함 21학점 이상</u> ★
자유선택	잔여 학점	
총 계(졸업소요학점)	130학점	

☑ 주전공과 동일한 교과목은 중복 인정 (단, 졸업학점 이중 계산 불가)

! 공유전공(단일전공) 학점 이수

구 분	교 양	전 공	자유선택	졸업학점
공유전공 (단일전공)	26~52점 (주전공 기준으로 이수)	66학점 이상 (편입생 48학점 이상)	잔여학점	130학점

- ☑ 원소속 전공 이수학점 중 최대 21학점을 공유전공 이수학점으로 인정
동일한 교과목이 21학점 이상 편성된 경우 초과하여 추가 인정
- ☑ 공유전공은 복수·부전공, 단일전공으로 이수 가능
단일전공으로 이수 시 공유전공 학위 수여
- ☑ 공유전공 문의: 063-469-4826

! 복수·부전공 변경 및 포기

- ☑ 복수전공 이수가 불가할 경우 부전공으로 변경 가능
단, 복수전공에서 지정한 부전공 필수교과목을 모두 이수하고 부전공 이수 인정을 위한 최소 학점(21학점) 이상 취득해야 함
- ☑ 중도포기: 기 취득한 복수·부전공 및 공유전공 학점은
자유선택 학점으로 인정

! 복수전공 학위수여

구 분	주전공	복수전공	학위취득	학위 수여 방법
복수전공 이수 시	○	X	X	◦ 복수전공 포기 또는 부전공 변경 ➡ 주전공 학위취득 (부전공: 필수 포함 21학점 이상 취득) ★
	X	○	X	주전공 졸업요건 충족 시 가능
	○	○	○	

! 공유전공(단일전공) 학위 수여

구 분	원소속 전공	공유전공	학위취득	학위 수여 방법
공유전공 이수 시	○	X	X	<ul style="list-style-type: none"> 공유전공 <u>취소원</u> 제출 ☞ 원소속 학과(부) 학위취득 ★
	X	○	○	

? 자주 물어보는 질문

? 복수·부전공 선발 시 제출서류가 있나요?

! 통합정보시스템에서 신청만 하면 됩니다!

? 복수·부전공을 신청하면 선발 절차가 어떻게 되나요?

! 선발 절차는 아래와 같습니다.

1. 학생 본인이 통합정보시스템에서 신청
2. 원소속 학과(부) 추천
3. 복수·부전공 학과(부) 승인

? 자주 물어보는 질문

? 복수·부전공을 중간에 포기할 수 있나요?

! 이수가 어려운 경우 매 학기 개시 4주 이내에 “복수(부)전공 이수 취소원”을 복수(부)전공 학과(부)장에게 제출하여 포기 가능합니다.

★ 복수전공 포기 전에 이수한 교과목이 부전공 최저 이수 학점(21학점)을 채웠다면 부전공으로 변경 가능하니까 고민해주세요!

? 복수·부전공 관련 문의사항이 있어요!

! 지원하는 학과(부) 전공 사무실 또는 미래교육과로 언제든지 문의주세요!

융합전공?

구 분	전공명	주관학과	연계/융합학과(부)	학위명
융합전공	디지털포렌식전공	법행정경찰학부	법행정경찰학부, 컴퓨터정보공학과	디지털포렌식학사



공유전공?

구 분	빅데이터공학	연금관리
전공소개	빅데이터, 인공지능, 머신러닝 등에서 다양한 데이터 분석 능력을 가진 전문가 양성	연금제도, 사회보장, 자산운용 분야 등 국민연금공단에서 요구하는 지역인재 양성
교육분야	빅데이터 이론 및 실무, 응용분야	연금관리 직무별 공공인재 분야
졸업후진로	빅데이터 전문인력	국민연금공단 등
이수방법	복수전공, 부전공, 공유전공	

공유전공?

구 분	스마트양식공학	글로벌재경
전공소개	ICT 전문 지식을 수산양식에 활용하는 전문가 양성	글로벌 경제 및 국제통상 분야의 전문인력 양성
교육분야	스마트양식 이론/실무 및 활용	국제통상분야 실무형 인재 양성
졸업후진로	스마트양식전문가	국제통상분야 전문가
이수방법	복수전공, 부전공, 공유전공	



※ MCD는 복수(부)전공 및 단일전공으로도 이수 가능

학위종별	과정 및 전공명
문학사	언어인지과학전공
공학사	SW개발전문가전공, 데이터분석과인공지능전공, 데이터사이언스학전공, 정보보안학전공, 컴퓨터과학전공, 게임공학전공, 임베디드AIoT전문가전공, 자율주행전문가전공, 스마트교통공학전공, 스마트에코시스템공학전공, 자율운항선박전공, 친환경선박전공
이학사	과학기술커뮤니케이션전공, 재활스포츠복지전공, 바이오헬스규제과학전공
심리학사	상담심리전공(임상심리과정, 상담심리과정, 청소년교육상담과정)
미술학사	입체캐릭터전공

학위종별	과정 및 전공명
교육학사	미래교육학전공
컴퓨터과학사	인공지능SW전공, 인공지능IoT전공
XR융합패션학사	XR융합패션전공
패션디자인&브랜딩학사	패션디자인&브랜딩커뮤니케이션전공
디지털패션비즈니스학사	디지털패션비즈니스전공
스마트팩토리학사	스마트팩토리전공
뷰티산업학사	글로벌뷰티산업전공
스마트생애주기관리학사	스마트생애주기관리학전공

많은 관심과 신청 바랍니다 ☺

국립군산대학교 교육혁신처 미래교육과

063-469-4123