



# 복수·부전공 및 공유전공 완전 정복



# 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



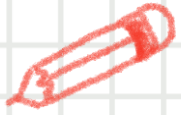
졸업 후 취업 시 지원할 수 있는 기업/직무의 폭 확대  
- 기업, 공공기관 채용 시 복수전공 인정!

〈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

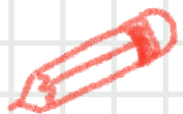
주 전공 포함하여 2개 이상의 전공과정 이수  
(학위수여\_졸업증서에 학위명 표기)

### 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: 063-469-4894



# ! 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>복수전공 포기 또는 <b>부전공 변경</b></li> <li>➡ 주전공 학위취득</li> <li>(부전공: 필수 포함 21학점 이상 취득) ★</li> </ul>
	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"> <li>공유전공 <u>취소원</u> 제출</li> <li>☞ 원소속 학과(부) 학위취득 ★</li> </ul>
	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, 시스템농생명바이오전공
심리학사	상담심리전공(임상심리과정, 상담심리과정, 청소년교육상담과정)
미술학사	입체캐릭터전공
놀봄교육학사	놀봄통합교육전공

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

# MCD? (26-1 신설 과정)

학위종별	과정 및 전공명
공학사	스마트수질환경분석및관리전공, 스마트퍼블릭이노베이터과정
행정학사	미디어리터러시교육
미디어리터러시학사	학예사
문학사	AI엔지니어링

※ MCD는 복수(부)전공 및 단일전공으로도 이수 가능

많은 관심과 신청 바랍니다 ☺



☎) 063-469-4123