



복수 · 부전공 및 공유전공 완전 정복

군산대학교 교무처 학사관리과

복수·부전공 이수의 필요성?



4차 산업혁명 시대에 대비하여 창의 융합 인재 필요



계열 극복 가능(인문/사회/자연/공학계열 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/졸업생 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



복수 · 부전공 및 공유전공 파악하기

| 이수유형 전공분야 | 단일전공 | 복수전공 | 부전공 |
|---------------------|--------------------------|---------|---------|
| 모집단위 내 전공 (입학전공) | ○ | X | ○ |
| 융합전공 | X | ○ | ○ |
| 공유전공 | ○ | ○ | X |
| 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/성적 차등 지급)

복수·부전공 선발 개요



모든 학과(부), 융합/공유전공 지원가능
(간호학과 제외)

| 구 분 | 선발 인원 | 지원 자격 |
|--------------------------|------------------------------------|---|
| 복수전공 | 모집단위 별 입학정원의 100% 이내 (학과 별도 공고) | <ul style="list-style-type: none">복수전공(제2전공) 및 부전공: 신청 마감일 현재 30학점 이상 취득하였거나, 취득 예정인 재학생 또는 휴학생복수전공(제3전공): 6개 학기 이상 등록, 90학점 이상 취득한 재학생 또는 휴학생휴학생: 다음 학기 복학예정대상자편입생: 1개 학기 이상 이수한 자지원 불가: 졸업 유예자, 수료자 |
| 부전공, 연계전공, 융합전공, 공유전공 | 제한 없음 | |

복수전공 학점 이수

| 구 분 | 주전공 | 복수전공 | 총 계 | |
|-------------|-------------------------|---------------|--------------------------------------|--|
| 교 양 | 39~50학점 (기초/핵심/일반교양) | - | 39~50학점 | |
| 전 공 | 필수 포함 36학점 이상 | 필수 포함 36학점 이상 | 72~96학점 (총 전공 학점은 주전공 학점 기준으로 이수) | |
| | (공학인증학과는 학과 기준에 따름) | | | |
| 자유선택 | 잔여 학점 | | | |
| 총 계(졸업소요학점) | | 130학점 이상 | | |



주전공과 동일한 교과목은 9학점까지 중복 인정 (단, 졸업학점 이중 계산 불가)



교직 복수전공은 별도 선발(교무과/063-469-1772)

부전공 학점 이수

| 구 분 | 주전공 | 부전공 | 총 계 |
|-------------|----------------------------|---------------|---------|
| 교 양 | 39~50학점 (기초/핵심/일반교양) | - | 39~50학점 |
| 전 공 | 필수 포함 주전공 졸업소요학점 70% 이상 | 필수 포함 21학점 이상 | 67~84학점 |
| 자유선택 | 잔여 학점 | | |
| 총 계(졸업소요학점) | | 130학점 이상 | |



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

! 공유전공(단일전공) 학점 이수

| 구 분 | 교 양 | 전 공 | 자유선택 | 총 계 |
|----------------|--------------------------|---------------------------------|------|-------|
| 공유전공 (단일전공) | 39~50학점 (주전공 기준으로 이수) | 66학점 이상 <i>(편입생 45학점 이상)</i> | 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: 미래교육혁신원(063-469-7497)

! 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">복수전공 포기 또는 부전공 변경→ 주전공 학위취득 <p>(부전공: 필수 포함 21학점 이상 취득)</p> |
| | X | ○ | X | 주전공 졸업요건 충족 시 가능 |
| | ○ | ○ | ○ | |

! 공유전공(단일전공) 학위수여

| 구 분 | 원소속 전공 | 공유전공 | 학위취득 | 학위 수여 방법 |
|--------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|
| 공유전공 이수 시 | <input type="radio"/> | X | X | <ul style="list-style-type: none">◦ 공유전공 취소신청서 제출→ 원소속 학과(부) 학위취득 ☆ |
| | X | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | |

?

자주 물어보는 질문

?

복수·부전공 선발 시 제출서류가 있나요?

!

통합정보시스템에서 신청만 하면 됩니다! 면접도 없어요!

?

복수·부전공 선발기준은 어떻게 되나요?

!

1순위. 동일 학부 내의 지원 학생
2순위. 성적의 총 평점평균이 높은 학생
3순위. 취득 학점이 많은 학생 순으로 선발합니다.
다만, 대학의 특성상 필요한 경우 선발기준을 따로 정할 수는 있습니다.

?

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 학사관리과로 언제든 문의주세요!



융합전공 ?

| 구 분 | 전공명 | 주관학과 | 연계/융합학과(부) | 학위명 |
|------|----------|------|--------------------------------|----------|
| 융합전공 | 디지털포렌식전공 | 법학과 | 법학과, 컴퓨터정보통신공학부 (컴퓨터정보공학전공) | 디지털포렌식학사 |

Q. 공유전공(미래교육혁신원)?

| 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 |
| 이수방법 | | 복수전공, 부전공, 공유전공 |

Q. 공유전공(미래교육혁신원)?

| 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 |



많은 관심과 신청 바랍니다 😊

군산대학교 교무처 학사관리과

