



복수 · 부전공 및 공유전공 완전 정복

군산대학교 교무처 학사관리과



복수 · 부전공 이수 의 필요성?



인공지능과 빅데이터가 대표하는
4차 산업혁명 시대에 대비하여 창의 융합 인재 필요



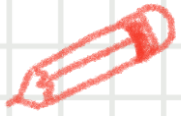
계열 극복 가능(인문/사회/자연/공학계열 등)
- 진로를 찾을 때 전공보다는 지원 직무에 관한 역량이 중요



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

~~~~~





# 전공이란 ?

## 주 전공

입학한 모집단위 내에서  
배정받은 전공

## 복수 전공

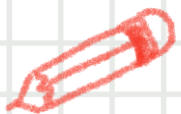
주 전공 포함하여 2개 이상의 전공과정 이수  
(학위수여\_졸업증서에 학위명 표기)

## 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



# 군산대학교 융합교육

| 전공분야<br>이수유형 | 단일전공<br>(모집단위 내) | 연계·융합전공 | 공유전공 | 학위수여 | 이수학점      |
|--------------|------------------|---------|------|------|-----------|
| 단일전공         | ○                | X       | ○    | ○    | 주전공 지정 학점 |
| 복수전공         | ○                | ○       | ○    | ○    | 36학점 이상   |
| 부전공          | ○                | ○       | ○    | X    | 21학점 이상   |



복수·부전공 및 공유전공 이수자 중 12학점 이상 취득하고 복수(부)전공 1과목 이상 이수한  
재학생을 대상으로 장학금 지급(1인당 35~50만원/성적 차등 지급)

# ! 복수·부전공 선발 개요



모든 학과(부), 연계/융합/공유전공 지원가능  
(간호학과 제외)

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

# ! 복수전공 학점 이수

| 구 분         | 주전공                     | 복수전공          | 총 계                                  |
|-------------|-------------------------|---------------|--------------------------------------|
| 교 양         | 39~50학점<br>(기초/핵심/일반교양) | -             | 39~50학점                              |
| 전 공         | 필수 포함 36학점 이상           | 필수 포함 36학점 이상 | 72~96학점<br>(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<br>(기초/핵심/일반교양)    | -                      | 39~50학점  |
| 전 공         | 필수 포함 주전공<br>졸업소요학점 70% 이상 | <u>필수 포함 21학점 이상</u> ★ | 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<br>(단일전공) | 39~50학점<br>(주전공 기준으로 이수) | 66학점 이상<br>(편입생 45학점 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: 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  | 학위 수여                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-------|-------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 이수 여부 | 이수 완료 | 이수 중  | <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 복수전공 포기 시, 주전공 학위취득 가능</li> <li>◦ 복수전공을 부전공으로 변경할 요건을 갖춘 경우, 부전공으로 변경하여 주전공 학위취득 가능 </li> <li>◦ 복수전공 포기 또는 부전공 변경을 신청하지 않을 경우, 학위취득 불가</li> </ul> |
|       | 이수 중  | 이수 완료 | 주전공 및 복수전공 학위취득 불가                                                                                                                                                                                                                                                            |
|       | 이수 완료 | 이수 완료 | 주전공 및 복수전공 학위취득 가능                                                                                                                                                                       |

# ! 공유전공(단일전공) 학위수여

| 구 분   | 원소속    | 공유전공  | 학위 수여                                                                                                                  |
|-------|--------|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 이수 여부 | 이수 완료  | 이수 중  | <ul style="list-style-type: none"> <li>공유전공 학위취득 불가</li> <li>졸업예비사정 기간 중 공유전공 취소신청서 제출 시, 원소속 학과(부) 학위취득 가능</li> </ul> |
|       | ★ 이수 중 | 이수 완료 | 주전공 및 복수전공 학위취득 가능                                                                                                     |

## ? 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 언제든지 문의주세요!

# 연계 / 융합전공 ?

| 구 분  | 전공명      | 주관학과                 | 연계/융합학과(부)                        | 학위명      |
|------|----------|----------------------|-----------------------------------|----------|
| 연계전공 | 풍력전공     | 기계융합시스템공학부           | 기계융합시스템공학부, 토목공학과,<br>건축해양건설융합공학부 | 공학사      |
|      | 주거복지전공   | 공간디자인융합기술학과          | 공간디자인융합기술학과,<br>사회복지학과            | 주거복지학사   |
| 융합전공 | 디지털포렌식전공 | 법학과                  | 법학과, 컴퓨터정보통신공학부<br>(컴퓨터정보공학전공)    | 디지털포렌식학사 |
|      | 식품클러스터전공 | 식품생명과학부<br>(식품영양학전공) | 경영학과, 국제물류학과,<br>수학과, 화학과         | 이학사      |

# 공유전공(미래교육혁신원)?

| 구 분   | 빅데이터공학                                        | 글로벌인공지능                         | 공공세무                                        |
|-------|-----------------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------------|
| 전공소개  | 빅데이터, 인공지능, 머신러닝 등에서 다양한 데이터 분석 능력을 가진 전문가 양성 | AI전문가로서 정보사회 발전에 기여할 수 있는 인재 양성 | 국가 세무기관에서 요구하는 세무관련 핵심 직무역량을 갖춘 맞춤형 지역인재 양성 |
| 교육분야  | 빅데이터 이론 및 실무, 응용분야                            | 인공지능, 로봇, 스마트자율주행차, 스마트센서분야     | 국가 세무 기관별 공공인재 분야 (국세, 지방세, 관세)             |
| 졸업후진로 | 빅데이터 전문인력                                     | AI전문인력                          | 국가 및 지방자치단체 세무직공무원                          |
| 이수방법  | 복수전공, 부전공, 공유전공                               |                                 |                                             |

# 공유전공(미래교육혁신원)?

| 구 분   | 연금관리                                        | 스마트양식공학                      | e-모빌리티                                          | 글로벌재경                     |
|-------|---------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------|
| 전공소개  | 연금제도, 사회보장, 자산운용 분야 등 국민연금공단에서 요구하는 지역인재 양성 | ICT 전문 지식을 수산양식에 활용하는 전문가 양성 | 자율주행자동차 및 전기자동차의 전공지식 등 전기자동차 기업에서 요구하는 지역인재 양성 | 글로벌 경제 및 국제통상 분야의 전문인력 양성 |
| 교육분야  | 연금관리 직무별 공공인재 분야                            | 스마트양식 이론/실무 및 활용             | 전기자동차 산업 실무형 인력 양성 교육                           | 국제통상분야 실무형 인재 양성          |
| 졸업후진로 | 국민연금공단                                      | 스마트양식전문가                     | 전기자동차 기업                                        | 국제통상분야 전문가                |
| 이수방법  | 복수전공, 부전공, 공유전공                             |                              |                                                 |                           |



많은 관심과 신청 바랍니다 ☺

군산대학교 교무처 학사관리과