

2023학년도

# 복수전공·부전공 설명회

군산대학교 교무처 학사관리과



# 1. 전공의 개념



**주 전공**  
입학한 모집단위 내에서  
배정받은 전공

## 복수 전공

주전공을 포함하여 2개 이상의 전공과정을 이수하는 것  
(학위수여)-졸업증서에 학위명 표기

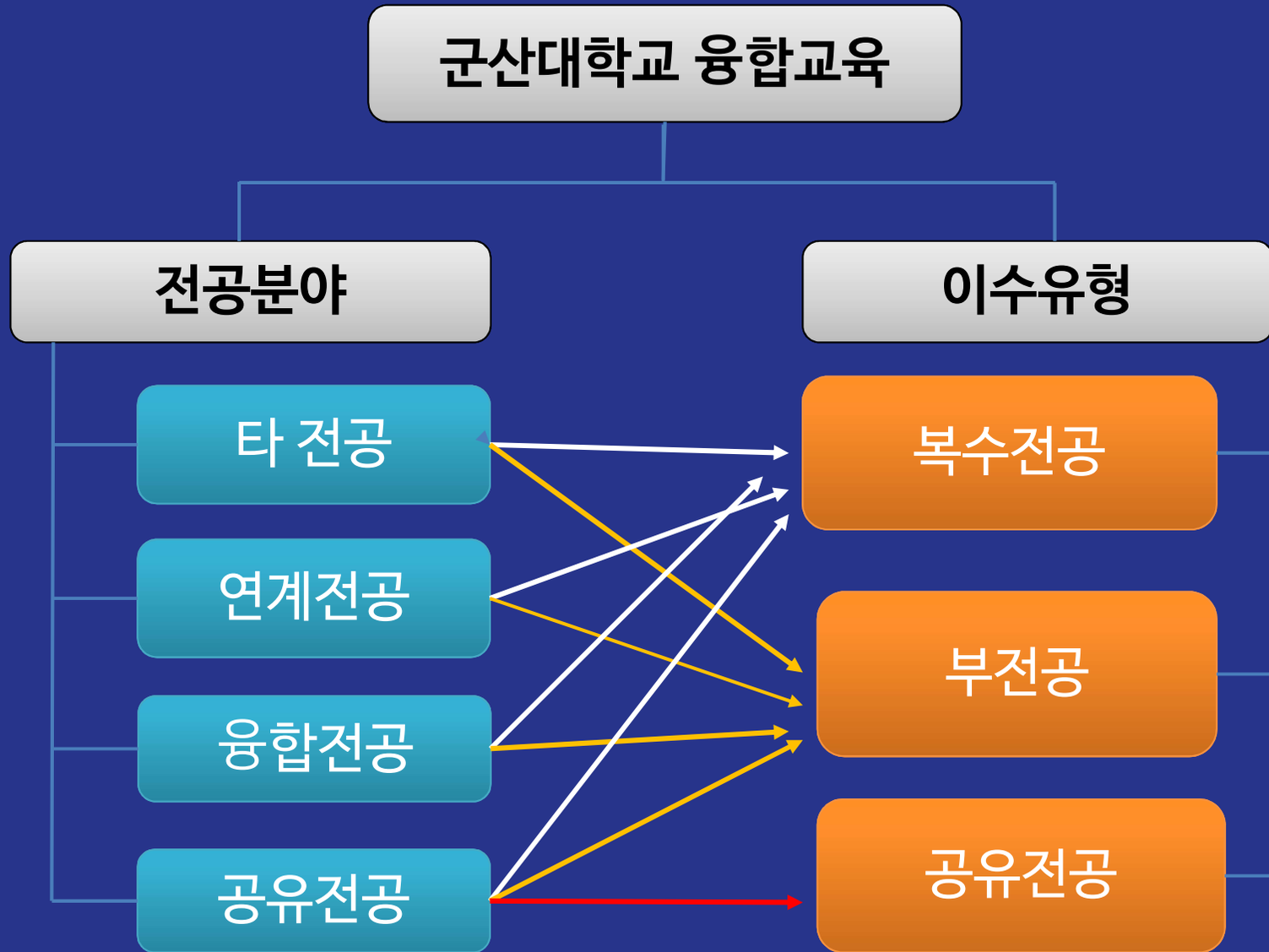
## 부 전공

주전공을 포함하여 타 학과(전공)의 전공과정 학점을 체계적으로  
이수하는 것(학위 미수여)-졸업증서에 이수사실만 표기

## 공유전공

학과(전공) 간 융합전공을 확대.발전시킨 형태로 편제정원 없이 구성된  
새로운 전공으로 입학한 학과(부)와 관계없이  
공유전공으로 졸업(공유전공 학위)

## 2. 군산대학교 융합교육



### 3. 복수전공 . 부전공 선발 인원

1. 선발인원
2. 지원자격
3. 대상학과
4. 학점이수
5. 변경 및 포기
6. 학위수여

구분	선발인원
복수전공	모집단위별 입학정원의 100%이내
부전공	인원 제한 없음
연계전공	인원 제한 없음
융합전공	인원 제한 없음
공유전공	인원 제한 없음

## 4. 복수전공 . 부전공 지원자격

1. 선발인원

2. 지원자격

3. 대상학과

4. 학점이수

5. 변경 및 포기

6. 학위수여

- 신청 마감일 현재 30학점 이상 취득하였거나, 취득예정인 **재학생 또는 휴학생** 단, 휴학생은 다음학기 복학예정대상자에 한함.

- ✓ **복수전공 제3전공**을 지원하는 경우는 6개학기 이상 등록, 90학점이상 취득한 재학생 또는 휴학생(다음학기 복학예정자)에 한함

## 5. 복수전공 . 부전공 선발 대상학과

1. 선발인원

2. 지원자격

3. 대상학과

4. 학점이수

5. 변경 및 포기

6. 학위수여

- 모든 학과(부), 전공, 연계전공, 융합전공, 공유전공
- **복수.부전공 불가학과 : 간호학과**

## 6. 복수전공 학점이수

1. 선발인원
2. 지원자격
3. 대상학과
- 4. 학점이수**
5. 변경 및 포기
6. 학위수여

구분	주전공	복수전공	계
교양	39 ~ 50학점 (기초, 핵심, 일반교양)	-	39~50학점
전공	필수 포함 36학점 이상 (공학인증학과는 학과 기준에 따름)	<b>필수 포함 36학점 이상</b> (공학인증과정 KEC2015 54학점, KCC2015 60학점 이수)	72~96학점  (총 전공학점은 주전공 학점 기 준으로 이수함)
자유 선택	잔여학점		
계(졸업소요학점)			130학점 이상

- ✓ 복수전공의 경우 주전공과 동일한 교과목은 9학점까지 중복인정  
(단, 졸업학점 산정에는 중복으로 인정하지 않음)
- ✓ 교직 복수전공은 별도 선발(교무과)

# 7. 부전공 학점이수

- 1. 선발인원
- 2. 지원자격
- 3. 대상학과
- 4. 학점이수**
- 5. 변경 및 포기
- 6. 학위수여

구분	주전공	부전공	계
교양	39~50학점 (기초,핵심,일반교양)	-	39~50학점
전공	필수 포함 주전공 졸업소요 학점의 70%이상	필수 포함 <b>21학점 이상</b>	72~89학점 이상
자유 선택	잔여학점		
계(졸업소요학점)			130학점 이상

✓ 부전공의 경우 주전공과 동일한 교과목은 중복 인정  
(단, 졸업학점 산정에는 중복으로 인정하지 않음)

## 8. 복수전공 . 부전공 변경 및 포기

1. 선발인원

2. 지원자격

3. 대상학과

4. 학점이수

5. 변경 및 포기

6. 학위수여

- 복수전공 미충족자의 부전공 변경
  - 복수전공 이수가 불가할 경우 부전공으로 변경 가능  
단, 복수전공 학과(전공)에서 지정한 **부전공 필수교과목**  
모두 이수하고 부전공 이수 인정을 위한 **최소 학점(21학점)**  
**이상 취득**해야 함.
- 중도포기
  - 기 취득한 복수전공.부전공. 공유전공 학점은  
**자유선택 학점으로 인정**

# 9. 복수전공 . 부전공 학위수여

주전공 및 복수전공 졸업요건을 충족한 경우에만 학위수여 가능

- 1. 선발인원
- 2. 지원자격
- 3. 대상학과
- 4. 학점이수
- 5. 변경 및 포기
- 6. 학위수여

구분	주전공	복수전공	학위수여
이수여부	이수완료	이수중	a. 복수전공 포기 시, 주전공 학위취득 <b>가능</b> b. 복수전공을 부전공으로 변경할 요건을 갖춘 경우, 부전공으로 변경하여 주전공 학위취득 <b>가능</b> c. 복수전공 포기 또는 부전공 변경을 이행하지 않을 경우, 주전공 학위취득 <b>불가</b>
	이수중	이수완료	- 주전공 및 복수전공 학위취득 불가
	이수완료	이수완료	- 주전공 및 복수전공 학위취득 <b>가능</b>

## 10. 생활장학금

- 지원대상 : 복수.부전공.공유전공 이수자 중 **12학점 이상** 취득하고,  
복수.부전공 과목 **1과목 이상** 이수한 재학생(학기별)
- 지원기준 : 성적을 기준으로 차등지급
- 지원금액 : **30~50만원 차등지급** (지급금액은 변동될 수 있음)



예산	1인당 지급액	지급인원(예정)	비고
30,000천원	300,000원~500,000원	70명	

## 11. 신청일정

- 복수.부전공 신청 : **2022.11.22.(화)~12.2.(금)**
  - ✓ 소속학과 추천 : 2023. 1. 12.(목) ~ 1. 16.(월)
  - ✓ 이수학과 승인 : 2023. 1. 17.(화) ~ 1. 19.(목)
- 합격자 발표 : **2023. 1. 27.(금)** 예정

# 12. 신청방법

## ■ 군산대학교 통합정보시스템에서 ON-Line 신청

① 통합정보시스템로그인 → 학생서비스 → 학적  
→ 복수(부)/공유전공 신청



② 신규 → 신규 신청정보 생성 확인  
(복수(부)공유전공 미지정 상태임)



③ 전공구분 → 희망 이수과정 정보 선택



④ 저장 → 확인 (신청완료)



⑤ 신청 완료 내역 확인



# Q&A

## Q1. 복수전공.부전공 선발 시 제출서류가 있나요?

통합정보시스템에서 신청만 하면 됩니다. (제출서류 없음)

## Q2. 복수전공.부전공 선발기준은 어떻게 되나요?

선발기준은 1순위 동일학부 내의 지원자, 2순위 성적의 총 평점 평균이 높은 자, 3순위 취득 학점이 많은 자 순으로 선발합니다. 다만 대학의 특성상 필요한 경우 선발기준을 따로 정할 수 있습니다.

## Q3. 복수전공.부전공 선발 시 면접이 있나요? 없습니다.

## Q4. 부전공 및 복수전공을 중도에 변경 및 포기 가능한가요?

복수전공 등 이수가 어려운 경우 매 학기 개시 4주 이내에 복수전공 또는 부전공 이수 최소원을 복수전공.부전공 학과(부)장에게 제출하여 포기 가능합니다.

## Q5. 복수전공 및 부전공 문의사항이 있습니다.

지원하는 학과(부) 전공 사무실 또는 학사관리과에 문의하시기 바랍니다.



## 연계전공

연계전공명	주관학과	연계학과(부)	학위명
풍력전공	기계융합시스템 공학부	기계융합시스템공학부, 토목공학과, 건축.해양건설융합공학부	공학사
주거복지전공	공간디자인 융합기술학과	공간디자인융합기술학과, 사회복지학과	주거복지 학사

## 융합전공

융합전공명	주관학과	융합학과(부)	학위명
디지털 포렌식전공	법학과	법학과, 컴퓨터정보통신공학부 (컴퓨터정보공학 전공)	디지털포렌식학사
식품 클러스터 전공	식품생명과학부 (식품영양학전공)	경영학과, 국제물류학과, 수학과, 화학과	이학사

# 미래창의학부 - 공유전공

## 공유전공

	빅데이터공학전공	글로벌 인공지능전공
전공소개	빅데이터, 인공지능, 머신러닝 등에서 다양한 데이터 분석 능력을 가진 전문가 양성	AI전문가로서 정보사회 발전에 기여할 수 있는 인재 양성
교육분야	빅데이터 이론 및 실무, 응용분야	인공지능, 로봇, 스마트자율주행차, 스마트센서분야
이수방법	복수전공, 부전공, 공유전공	복수전공, 부전공, 공유전공
졸업후진로	빅데이터 전문인력	AI전문인력

# 공유전공

	공공세무전공	연금관리전공
전공소개	국가 세무기관에서 요구하는 세무관련 핵심 직무역량을 갖춘 맞춤형 지역 인재 양성	연금제도, 사회보장, 자산운용 분야 등 국민연금공단에서 요구하는 지역 인재 양성
교육분야	국가 세무기관별 공공인재 분야 (국세, 지방세, 관세)	연금관리 직무별 공공인재 분야
이수방법	복수전공, 부전공, 공유전공	복수전공, 부전공, 공유전공
졸업후진로	국가 및 지방자치단체 세무직공무원	국민연금공단

## 공유전공

	스마트양식공학전공	e-모빌리티전공
전공소개	ICT 전문 지식을 수산양식에 활용하는 전문가 양성	자율주행자동차 및 전기자동차의 전공지식 등 전기자동차 기업에서 요구하는 지역인재 양성
교육분야	스마트양식 이론 스마트양식 실무 및 활용	전기자동차 산업 실무형 인력 양성 교육
이수방법	복수전공, 부전공, 공유전공	복수전공, 부전공, 공유전공
졸업후진로	스마트양식전문가	전기자동차 기업

## 공유전공

	글로벌재경전공	
전공소개	글로벌 경제 및 국제통상 분야의 전문 인력 양성	
교육분야	국제통상분야 실무형 인재 양성	
이수방법	복수전공, 부전공, 공유전공	
졸업후진로	국제통상분야전문가	

## 공유전공 지원자격

- 신청 마감일 현재 30학점 이상 취득하였거나, 취득예정인 **재학생 또는 휴학생** 단, 휴학생은 다음학기 복학예정대상자에 한함. 편입생은 편입시 신청 가능

## 공유전공 선발일정 : 복수(부)전공 선발일정과 동일

## 공유전공 학점이수

구분	교양	전공	자유선택	계
공유전공	39학점~50학점 (주전공 기준으로 이수)	<b>66학점 이상(편입생 45학점 이상)</b> (주전공 전공학점 중 최대21학점 공유전공 학점으로 인정, 동일교과목은 추가 인정)	잔여학점	130학점

# 공유전공 이수방법 및 학위수여

복수전공	주전공을 이수하면서 - 공유전공 필수 포함 36학점 이상 이수 - 졸업증서에 공유전공 학위 추가 수여
부전공	주전공의 70%이상을 이수하면서 - 공유전공 필수 포함 21학점 이상 이수 - 졸업증서에 부전공 표기
공유전공	공유전공으로만 이수 - 공유전공 학위 수여

# 공유전공 문의

## 미래창의학부

위치: 종합교육관 3층  
(317호)

☎ 063-469-7497



감사합니다