



## 2025학년도 제1학기 복수전공전형 안내

「학칙」 제4장 제3절 제36조, 「학사운영규정」 제3장 제1절 제37조, 제38조, 제7장 제2절

### 1. 전형일정

1. 지원기간: 2024년 9월 24일(화) 10:00 ~ 9월 26일(목) 17:00

2. 신청방법: 포탈(KUPID)-학적/졸업-학적사항-복수전공신청(**전형료 영수증 첨부 필수**)

\*납부 관련 사항은 '7. 전형료' 내용 확인

\*신청기간 이후에는 일체 접수불가(신청 시 전산오류를 감안하여 마감 1시간 전까지 신청완료)

\*전산오류 인정하지 않음.

### 3. 신청자격

가. 총 102학점(학사편입자 34학점) 이상 취득자

나. 평점평균 2.5 이상(F포함)인 자

다. 2024학년도 제2학기 재학생

(국제교류 프로그램에 따라 외국대학에서 수학 중인 학생 지원불가)

\*군인사법 시행령 8조에 의거하여 학군사관 임관예정자는 지원할 수 없음.

\*이미 복수전공을 허가받은 학생은 재지원 불가

### 4. 대상학과(부)

가. 제1전공, 이중전공과 동일 또는 유사 학과(부) 제외

\*[아래\(4page\)의 유사학과 복수전공 지원가능 여부표 참고](#)

나. 제외대학(부): 의과대학, 간호대학, 사이버국방학과, 약학대학, 계약학과 전체

다. 제한학과(부): 사범대학은 제1전공을 사범대학에서 이수한 자에 한하여 신청가능

라. 기타사항

1) 보건과학대학은 바이오의공학부, 바이오시스템의과학부, 보건환경융합과학부, 보건정책관리학부만 지원가능(이전 학과 지원불가)

\*2006-2013학년도 보건과학대학 입학자는 보건과학대학 기존학과 및 신설학부로 지원불가

2) 법과대학은 학과 폐지로 지원불가

3) 2021학년도 신설학과는 이번 2025학년도 1학기 전형부터 신청 가능  
(2022학년도 신설학과는 지원 불가)

### 5. 재학연한

가. 복수전공자의 경우 제1전공의 재학연한에 2년을 추가 부여한다.(단, 건축학과는 6년 추가 부여)

나. 휴학 및 제적기간은 재학연한에 포함하지 않는다.

다. 재학연한이 경과한 학생은 제적하며 재입학을 허가하지 않는다.

라. 수업연한이 경과하고 학사운영 규정 제57조가 정하는 졸업요구 학점을 충족하였으나 졸업시험, 졸업논문, 영어성적, 한자인증 등 학과(부)가 정하는 특별졸업요건을 충족하지 못한 사유로 인하여 학적을 유지하고 있는 기간도 재학연한에 포함된다.

### 6. 전형방법

가. 인문·자연계 학과(부): 서류전형 및 면접고사(국제학부는 영어면접)

나. 예체능계 학과(부): 서류전형 및 면접고사 or 실기고사

\*디자인조형학부 지원자는 학업계획서에 전공분야를 기재해야 함.(조형전공 or 디자인전공)



7. 전형료

가. 전형료 납부기간: 2024년 9월 24일(화) 10:00 ~ 9월 26일(목) 16:00

(복수전공 신청 기간보다 1시간 일찍 마감하므로 유의)

나. 전형료: 20,000원(입금자명은 본인 성명+학번 뒤 3자리 명시, 예: 홍길동123)

다. 입금계좌: 하나은행 391-910009-50504(고려대학교 복수전공전형료)

- \*전형료를 본교 계좌로 선납부 후 포탈에서 복수전공 신청시 전형료 영수증을 첨부해야 신청완료
- \*온라인송금의 경우, 입금 내역 스크린샷 제출 가능. 단, 입금계좌, 입금일자, 입금금액, 입금자명이 명시되어야 함
- \*전형료를 납부기한까지 납부하지 않거나 전형료 영수증(혹은 증빙내역)을 첨부하지 않는 경우는 자동취소

8. 면접고사

가. 일시: 2024년 10월 8일(화), 10월 10일(목) ~ 10월 11일(금)

나. 장소: 추후 공지

- \*면접일정은 학과(부)별 사정에 따라 3일 중 하루를 선택하여 시행함.
- \*접수마감 후 공지사항 게시판에 학과(부)별 면접 일정 및 장소 공지 예정

9. 합격자 발표

가. 일시: 2024년 10월 31일(목) 17:00 예정

나. 공지: 포탈(KUPID)-게시판-공지사항-학사일정에 게시함.



## II. 유의사항 안내

### 1. 복수전공이란?

- 가. 제1전공 이수 후 졸업을 유보하고 또 하나의 전공을 연속해서 이수하여 2개의 학위를 취득하는 제도임.
- 나. 제1전공 재학기간 동안 동시 이수하는 제2전공과 달리 제1전공(8학기) 이수 후 추가 학기 이수 (복수전공은 제2전공에 해당하지 않음)

### 2. 지원학과의 범위

- 가. 서울캠퍼스와 세종캠퍼스 간의 상호 복수전공 이수를 허용함.
- 나. 단, 서울캠퍼스와 세종캠퍼스의 동일 또는 유사학과(부) 간에는 복수전공 불허(아래(4page)의 [유사학과 복수전공 지원가능 여부표 참고](#))

### 3. 이수시기: 제1전공 재학기간 중에 지원하여 합격 후 제1전공의 졸업조건을 모두 충족한 그 다음 학기 부터 진입, 제1전공의 졸업요건을 갖추지 못하면 복수전공 진입 불가

### 4. 학점인정: 제1전공 재학기간 중 부전공을 복수전공과 동일한 학과로 이수했을 경우 또는 복수전공 과목을 일반선택으로 이수했을 경우에 복수전공 진입 후 최대 21학점까지 인정가능 (예: 융합전공, 학생설계전공 등으로 이수한 교과목은 인정 불가)

### 5. 포기신청

- 가. 복수전공에 합격한 자가 복수전공 진입 전 복수전공을 포기하고 제1전공으로 졸업하려는 경우 반드시 제1전공 마지막 학기 1개월 전(1월 20일 or 7월 20일)까지 복수전공 포기신청을 해야 함.
- 나. 제1전공 마지막 학기에 포기신청을 하지 않고 복수전공 진입 첫 학기에 미등록한 자는 복수전공 을 포기하는 것으로 간주하고 당해 학기의 학위수여식 일정에 맞추어 학위를 수여함.

### 6. 휴학의 제한(2014.9.1.자 신설): 복수전공 진입 첫 학기에는 임신·출산·육아, 질병 또는 군입대 외의 사유로 휴학을 할 수 없으며, 휴학 시 복수전공이 취소되며 해당 학기의 학위수여식 일정에 맞추어 제1전공의 학위를 수여함.

### 7. 학위수여

- 가. 복수전공자의 제1전공 학위수여는 복수전공 이수시까지 유보하며, 복수전공의 졸업조건을 모두 충족한 후에 복수전공과 제1전공의 학위를 동시에 수여함.
- 나. 학위기 1장에 제1전공 및 복수전공 학위를 병기하며, 학위번호는 동일하게 발급됨.

### 8. 증명발급: 제1전공과 복수전공이 별도 발급됨.



Ⅲ. 유사학과 복수전공 지원가능 여부표

제전공		복수전공		지원가능 여부
대학(부)	학과(부)	대학(부)	학과(부)	
경영	경영학	경상	경영정보, 경영학	×
경상	경영정보, 경영학	경영	경영학	×
경영	경영학	글로벌비즈니스	글로벌경영전공 디지털경영전공	×
글로벌비즈니스	글로벌경영전공 디지털경영전공	경영	경영학	×
정경	통계학	과학기술	응용통계, 정보통계	×
정경	통계학	공공정책	국가통계전공 빅데이터전공	×
정경	통계학	공공정책	빅데이터사이언스학부	×
과학기술	응용통계, 정보통계	정경	통계학	×
공공정책	국가통계전공 빅데이터전공	정경	통계학	×
공공정책	빅데이터사이언스학부	정경	통계학	×
공공행정학부	공공행정학부	정경대학	행정학과	×
정경대학	행정학과	공공행정학부	공공행정학부	×
공과	전기전자공학	과학기술	전자및정보공학	×
과학기술	전자및정보공학	공과	전기전자공학	×
공과	전기전자공학	과학기술	제어계측공학	○
과학기술	제어계측공학	공과	전기전자공학	×
공과	전기전자공학	과학기술	전자·기계융합공학	○
과학기술	전자·기계융합공학	공과	전기전자공학	×
공과	기계공학	과학기술	제어계측공학	○
과학기술	제어계측공학	공과	기계공학	○
공과	기계공학	과학기술	전자·기계융합공학	○
과학기술	전자·기계융합공학	공과	기계공학	○
공과	건축사회환경공학	과학기술	환경시스템공학	×
과학기술	환경시스템공학	공과	건축사회환경공학	○
사범	수학교육	이과	수학과	×
사범	역사교육	문과	사학(동양사, 서양사)	×
사범	역사교육	문과	한국사학	×
생명과학	생명과학부	생명과학	생명과학부를 제외한 전학과(부)	×
생명과학	생명과학부를 제외한 전학과(부)	생명과학	생명과학부	×
생명과학	생명과학부, 생명공학부	과학기술	생명정보공학과	×
과학기술	생명정보공학	생명과학	생명과학부, 생명공학부	×
생명과학	생명과학부	과학기술	식품생명공학	×
과학기술	식품생명공학	생명과학	생명과학부	×
스마트보안학부	스마트보안학부	과학기술대학	인공지능사이버보안학과	×
과학기술대학	인공지능사이버보안학과	스마트보안학부	스마트보안학부	×

끝.