

[응용통계학과 졸업사정 매뉴얼]

총 132학점 이상 이수 의무, 전 학년 평점평균 2.0이상

전공심화 : 전공기초 12학점 + 전공 66학점 이상 + 기타

복수전공 등 : 전공기초 12학점 + 전공 45학점 이상 + 복수전공 45학점 이상 + 기타(복수전공 전공기초는 자유선택으로 들어감)

0. 교양

- 09학번부터 교양 최대 45학점(공통교양, 핵심교양, 선택교양 모두 포함)
- 09학번부터 45학점 초과 취득 학점은 졸업학점에서 감산
- 학년별 구체적 기준은 중앙대 공지사항 각 학기 '수강 및 학사 안내' 참고

1. 16학번(포함) 이후부터 CAU세미나(1),(2) 필수 이수

- 원칙적으로는 응용통계학과에서 개설된 CAU세미나만 인정
(단, 전과 등의 이유로 기이수한 CAU세미나가 있을 경우는 인정)

2. 졸업시험 통과 및 졸업인정제(영어, 한자, 한국어) 제출

3. 전공기초 12학점(4과목) 이수

- 1) 10학번까지 : 미적분학(1),(2), 선형대수(1),(2)
- 2) 11학번부터 : 통계수학(1),(2), 기초통계학(1),(2)

- 전공기초 학점은 전공 학점에 포함되지 않음

4. 전공필수

- 1) 10학번까지 : 18학점 / 수리통계학(1),(2), 회귀분석, 다변량통계분석, 실험계획법(1),(2)
- 2) 11학번 ~ 17학번까지 : 15학점 / 수리통계학(1),(2), 회귀분석, 다변량통계분석, 실험계획법
- 3) 18학번부터 ~ 23학번까지 : 12학점 / 수리통계학(1),(2), 회귀분석, 다변량통계분석
- 4) 24학번부터 : 9학점 / 수리통계학(1)&(2), 회귀분석

- 각 학년별로 요건에 맞게 이수구분변경 필요 (ex) 17학번이 2021년에 실험계획법을 수강할 경우 성적 상에는 전공으로 표시되므로 이수구분변경을 통해 전공필수로 바뀌어야 함
- 전공필수 학점은 전공 학점에 포함됨

※ 실험계획법(1) <-> 실험계획법

※ 실험계획법(2)는 폐지됨 -> 학과장님과의 상의를 통해 다른 전공과목을 전공필수로 이수구분변경 필요

5. 전공(전공필수 학점 포함)

- 전공심화의 경우 66학점
- 복수전공, 연계전공, 융합전공, 자기설계전공의 경우 45학점

※ 2002학년도 이후 입학자 및 2004학년도부터 2008학년도 이전 일반편입생(이수교과목 학점 인정)은 주전공과 복수전공, 연계전공, 융합전공, 자기설계전공(구 학생설계전공)중 1이상을 이수하거나, 전공심화 과정을 의무적으로 이수해야 함. 다만, 2008학년도 이전 입학자는 주전공 외에 1전공 이수에 부전공을 포함한다.

※ 2009학년도 이후 입학생부터 부전공 이수자는 전공심화과정 또는 복수, 연계, 융합, 설계전공 중 하나 이상 의무 이수해야 함. (의무이수 요건에서 부전공 제외)

6. 전과생의 경우

- 전 학과에서 들은 전공기초 포함 모든 전공 과목은 자유선택으로 이수구분변경
- 미리 응용통계 전공 과목을 수강하였다면 위 기준에 맞춰 이수구분변경
- 전 학과에서 CAU세미나(1),(2) 이수한 경우 그대로 인정
- 그 외 기준은 위와 모두 동일

7. 편입생의 경우

- CAU세미나(1),(2) 이수 의무 없음
- 교양 이수 기준 면제
- 부전공, 복수전공, 전공심화과정, 융합전공, 연계전공, 자기설계전공을 이수 의무 없음
- 전공기초 12학점 및 전공 45학점(전공필수 포함)
- 전공기초, 전공필수 과목은 위와 동일
- 총 132학점 중 66학점은 자동 인정 -> 전공 57학점 의무 이수 제외 나머지 9학점은 전공, 교양, 자유선택 등 어떠한 과목으로 수강해도 무관

8. 타과 학생의 응용통계학과 복수전공

1) 전공기초 12학점(4과목) / '자유선택'으로 이수구분 되어있음

- 10학번까지 : 미적분학(1),(2), 선형대수(1),(2)
- 11학번부터 : 통계수학(1),(2), 기초통계학(1),(2)

2) 전공필수 / '복수전공'으로 이수구분 되어있음

- 10학번까지 : 18학점 / 수리통계학(1),(2), 회귀분석, 다변량통계분석, 실험계획법(1),(2)
- 11학번 ~ 17학번까지 : 15학점 / 수리통계학(1),(2), 회귀분석, 다변량통계분석, 실험계획법
- 18학번부터 : 12학점 / 수리통계학(1),(2), 회귀분석, 다변량통계분석
- 24학번부터 : 9학점 / 수리통계학(1)&(2), 회귀분석

3) 전공필수 포함 복수전공 45학점

4) 졸업시험 필수

9. 타과 학생의 응용통계학과 부전공

전공필수(6학점 이상, 과목 무관) 포함 부전공 21학점

10. 기타 참고사항

- '경영경제 데이터분석 소프트웨어' & '경영경제 소프트웨어 프로그래밍' 전공 인정 (학과 간 상호인정 전공과목임)
- 2022학년도 1학기까지 수강한 경영학원론 및 경제학원론은 전공으로 인정, 2022-2학기 이후에 수강한 경우 전공으로 인정 불가 / 타학과에서 수강한 경우에도 전공 인정 가능, 이수 구분변경 필요
- 연계전공, 융합전공 이수기준은 각 홈페이지 참고 (이수구분이 시스템 상 구체적으로 나누어져 있지 않으므로 과목 하나씩 확인해야 함)
- 자기설계전공은 사전에 제출한 계획표(학과장님 서명 필요)에 따라 이수하였는지 확인
- 국제물류학과 학생이 응용통계학과 복수전공하는 경우 통계학원론 <-> 기초통계학(1) 교차 인정 가능
- 학생의 주전공과 상관없이 응용통계학과를 복수전공하는 경우
미분적분학, 미분적분학(1),(2) 중 하나 이수 시 통계수학(1)로 인정 가능
선형대수학, 선형대수학(1),(2) 중 하나 이수 시 통계수학(2)로 인정 가능
*미분적분학, 선형대수학 수업을 개설하는 학과에 대한 조건은 따로 없음 (수학과, 전자전기 공학과, AI학과 등 기타 자연계/이공계 학과 모두 가능) (2025.09.18. 수정)
- 자료분석론 수업에 대해 재수강을 희망하는 경우 자료분석론(1)은 'AI를 위한 프로그래밍', 자료분석론(2)는 '통계프로그래밍'을 수강하면 되고, 성적이관이 완료된 뒤 재수강연결요청서를 공문으로 제출하여 처리. 단, 이 때 A+를 부여받았더라도 재수강 시 최고학점이 A이기 때문에 자동으로 성적이 A로 처리됨. 만약 위 2과목 모두 이수한 상황이라면 학과 사무실로 문의 필요. (2025.08.05. 추가)