

건국대학교 일반대학원 응용통계학과 운영 내규

◆입학전형 내규

본교 대학원 입학전형 학칙에 준하되, 다음과 같은 사항을 추가로 학과 내규로 정한다.

1. 일반전형

일반전형의 선발은 서류심사와 구술시험을 병행한다. 서류심사는 ① 대학 및 대학원 성적, ② 학업 및 연구계획서(학과 소정양식)로 한다. 구술시험은 ① 전공에 대한 지식, ② 학문에 대한 열정과 성실성, ③ 수리, 전산 능력, ④ 의사소통 능력으로 시행한다. 서류심사 및 구술시험은 각각 100점 만점으로 하며, 각각의 배점은 소정양식으로 정리하여 매뉴얼화한다.

2. 특별전형

특별전형의 선발도 일반전형에 준하되, 특별전형의 특성상 ① 경력증명서, ② 추천서(학과 소정양식)의 제출을 추가한다.

3. 편입학전형

편입학전형의 선발도 일반전형에 준하되, ① 전 대학원 학적증명서, ② 전 대학원 성적증명서의 제출을 추가한다.

◆학과내규

1. 석사과정 이수학점

석사과정은 총 24학점 중 본과과목을 18학점 이상 이수하여야 하며, 다른 학과의 관련 과목 수강시 지도교수의 승인을 받아야 한다.

2. 박사과정 이수학점

박사과정은 총 36학점 중 본과과목을 24학점 이상 이수하여야 하며, 다른 학과의 관련 과목 수강시 지도교수의 승인을 받아야 한다.

3. 통합과정 이수학점

석·박사통합과정은 총 60학점 중 본과과목을 42학점 이상 이수하여야 하며, 다른 학과의 관련 과목 수강시 지도교수의 승인을 받아야 한다.

4. 비동일계 취득학점

(ㄱ) 비동일계 학사학위를 가진 석사과정 입학자는 지도교수와 상의하여 12학점 이상의 전공 학점을 추가로 취득하여야 한다.

(ㄴ) 비동일계 석사학위를 가진 박사과정 입학자는 지도교수와 상의하여 24학점 이상의 전공

학점을 추가로 취득하여야 한다.

(ㄷ) 비동일계 학사학위를 가진 석·박사통합과정 입학자는 지도교수와 상의하여 12학점 이상의 전공 학점을 추가로 취득하여야 한다.

◆종합시험 내규

1. 응시자격

(ㄱ) 석사학위과정: 대학원 전공 교과목 중 18학점 이상 이수하고 평균성적이 B 이상인 자

(ㄴ) 박사학위과정: 대학원 전공 교과목 중 24학점 이상 이수하고 평균성적이 B 이상인 자

(ㄷ) 석·박사학위과정: 대학원 전공 교과목 중 42학점 이상 이수하고 평균성적이 B 이상인 자

2. 시험 시기 및 시행방법

매년 3월과 9월에 실시하는 것을 원칙으로 한다.

3. 시험과목

(ㄱ) 이수한 과목 중 전임교원 또는 재직교원(강사)이 담당한 과목에 대해서만 종합시험을 응시할 수 있다.

(ㄴ) 각 과정별로 응시 과목은 다음과 같다.

1) 석사학위과정 : 전공영역과 연구방법에 대한 기본지식을 평가한다. 지도교수와의 협의 후 수리통계학과 전공영역 I, II, III, IV에 속한 2개 이상의 과목을 선택한다.

2) 박사학위과정 : 전공영역 전체의 전문적 지식과 연구방법에 관한 능력을 평가한다. 지도교수와의 협의 후 수리통계학과 전공영역 I, II, III, IV에 속한 3개 이상의 과목을 선택한다.

3) 석·박사학위과정 : 전공영역 전체의 전문적 지식과 연구방법에 관한 능력을 평가한다. 지도교수와의 협의 후 수리통계학과 전공영역 I, II, III, IV에 속한 3개 이상의 과목을 선택한다.

4) 1), 2), 3)의 과목결정에서 불가피한 경우 지도교수와 학과 주임교수의 협의를 거쳐 시험과목을 선택할 수 있다.

4. 합격판정

응시과목별 100점 만점에 70점 이상을 획득하면 과목 합격으로 판정하고 석사과정 학생은 3과목 이상, 박사과정 및 석·박사과정 학생은 4과목 이상 합격한 경우 최종합격으로 한다.

5. 시험면제

대학원위원회가 인정하는 학술지에 논문 게재를 졸업요건으로 하는 학생은 종합시험을 면제할 수 있다.

6. 시행시기

본 내규는 2025년 3월 1일부터 시행한다.

◆학위청구논문 제출자격 내규

1. (학위청구논문 제출자격)

(ㄱ) 학위청구논문 제출자격은 대학원 학위수여에 관한 내규 제26조를 따른다.

(ㄴ) 박사 및 석박사 통합과정의 경우 한국연구재단 등재(후보)학술지 공동저자(교신저자 포함) 이상으로서 논문 1편 이상 게재한 자(논문게재증명서 포함)