

# 소프트웨어학과 대학원 내규

2019년 7월 전면개정

## 제1장 총 칙

**제1조 (목적)** 이 내규는 소프트웨어학과 대학원에서 학위 취득을 위한 요건과 대학원학칙 제5장(자격시험) 제22조(종합시험)의 시행에 필요한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

**제2조 (적용범위)** 이 내규는 소프트웨어학과 대학원 석사학위과정 및 박사학위과정에 적용되며, 석·박사통합과정은 박사학위과정에 준한다.

## 제2장 학위 취득 요건

**제3조 (석사학위 취득요건)** 소프트웨어학과 대학원에서 석사학위를 취득하기 위해서는 아래 요건을 모두 충족하여야 한다.

1. 석사학위 중 수강한 교과목들이 이수학점 및 (존재할 경우) 필수과목 요건을 충족하여야 한다.
2. (2019.9월 입학생부터 적용) 소속학과 과목(코드웨어포함)을 3과목 이상 수강하여야 한다
3. 석사학위과정 종합시험에 합격하여야 한다.
4. 석사학위 논문심사를 통과하여야 한다.

**제4조 (박사학위 취득요건)** 소프트웨어학과 대학원에서 박사학위를 취득하기 위해서는 아래 요건을 모두 충족하여야 한다.

1. 박사학위에 해당하는 이수학점 및 (존재할 경우) 필수과목 요건을 충족하여야 한다.
2. (2019.9월 입학생부터 적용) 소속학과 과목(코드웨어포함)을 4과목 이상 수강하여야 한다.
2. 박사학위과정 종합시험에 합격하여야 한다.
3. 반드시 박사학위 청구논문 심사를 통과하고, 청구논문 심사에서 제시된 논문 발전계획을 충실히 실행하여야 하며, 필요에 따라 달성여부를 평가하기 위한 중간심사를 통과하고, 반드시 최종논문심사를 갖고 이를 통과하여야 한다.

**제5조 (연구활동)** 학위논문을 위한 연구 활동은 본교에서 수행하는 것을 원칙으로 하며, 지도교수 승인 시 예외로 할 수 있다. 연구 수행 시 소요되는 비용은 본인부담으로 한다.

**제6조 (보칙)**

### 제3장 종합시험

**제7조 (시험과목)** 대학원에서 실시하는 종합시험과목은 석사학위과정은 3과목, 박사학위과정은 4과목으로 한다. 일반대학원 타 학과에서 수강한 과목은 전공 또는 본인 연구분야와 관련이 있고, 담당교강사가 시험응시 학기에 출제위원으로 활동할 수 있는 경우 과목 수에 제한없이 포함할 수 있으나, 이 경우 반드시 지도교수의 승인을 받아야한다. 본인 지도교수로부터 수강한 과목은 2과목 이하로 제한한다.

**제8조 (응시자격)** 각 과정 전공 수료학점의 3분의 2 이상 취득한 재학생이나 연구등록을 필한 수료생은 종합시험에 응시할 수 있다.

**제9조 (응시절차)** 종합시험에 응시하고자 하는 자는 지도교수의 허락을 받아 제13조에서 정하는 기간에 종합시험 응시신청을 하여야 한다.

**제10조 (시험위원)** 제9조에서 응시신청을 받은 과목을 담당하는 교원과 학과주임교수가 시험위원이 되어 출제내용, 유형 등을 협의한다.

**제11조 (출제방법)** 종합시험은 필답시험으로 하며, 석사학위과정은 전공영역과 연구방법에 대한 기본지식과 능력을, 박사학위과정은 전공영역 전체의 전문적 지식과 연구방법에 관한 능력을 판정할 수 있는 문제를 출제한다.

**제12조 (합격인정 점수)** 종합시험의 합격인정 점수는 과목당 100점 만점에 70점 이상으로 한다.

**제13조 (시험시기)** 종합시험의 시행시기는 3월과 9월로 한다.

**제14조 (시험결과관리)** 학과주임교수는 종합시험의 최종 결과를 매학기 초 3주 이내에 대학원장에게 서면으로 보고하여야 한다.

**제15조 (종합시험면제)** 대학원학칙 제22조 5항에 따라 대학원위원회가 인정하는 국제저명학술지에 논문 게재를 졸업요건으로 하는 학생이 이를 충족할 경우 종합시험을 면제할 수 있다.

## 제4장 보 칙

제16조(준용) 본 학칙에 규정하지 않은 사항에 관하여는 대학원학칙을 준용한다.

### 부 칙

①(시행일) 이 내규는 2019년 9월 1일부터 시행한다.

②(경과조치) 이 내규의 제3장(종합시험)은 2019년 9월 종합시험 대상자부터 적용한다. 2019년 9월 이전 종합시험 대상자는 종전의 규정을 따른다.