

기계공학과 대학원 내규

2019년 7월 개정 최종본

1. 대학원 지도교수 선정

지도교수와 신입생과의 협의에 의해서 지도교수를 정한다.

2. 석사과정

석사학위 취득 자격에 대한 최소 요건을 다음과 같이 둔다.

- (1) 석사 총 24학점 중 최저 15학점을 종합시험에 응시하기 전에 반드시 이수하여야 한다
- (2) 종합시험은 석사 3학기부터 신청할 수 있으며 학기 시작 3주 이내에 해당자의 발표/보고서로 평가한다. 발표/보고서는 청구예정 논문의 개요, 기존연구에 대한 비교, 연구방법 및 진행사항 등을 포함한다. 합격인정 점수는 100점 만점에 70점 이상으로 한다.
- (3) 종합시험은 발표평가를 우선으로 하되 부득이한 경우 보고서로 대체 가능하다.
- (4) 종합시험의 평가자는 2인으로 하며 지도교수와 기계공학과 대학원 주임교수를 포함할수 있다.
- (5) 최종 논문발표 심사 전일까지 국내 전국규모 학술대회, 연구재단 등재 및 등재 후보지 논문지, SCOPUS 또는 SCI급 논문지에 주저자로서 1편 이상 논문을 게재하여야 한다 (게재승인도 인정).

3. 박사과정

박사학위 취득 자격에 대한 최소 요건을 다음과 같이 둔다.

- (1) 박사 총 36학점 중 최저 24학점을 종합시험에 응시하기 전에 반드시 이수하여야 한다. 또는 석·박사 총 60학점 중 최저 40학점을 종합시험에 응시하기 전에 반드시 이수하여야 한다.
- (2) 종합시험은 박사 4학기 이후의 학기초 3주 이내에 해당자의 발표/보고서로 평가한다. 발표/보고서는 청구예정 논문의 개요, 기존연구에 대한 비교, 연구방법 및 진행사항 등을 포함한다. 합격인정 점수는 100점 만점에 70점 이상으로 한다.
- (3) 종합시험은 발표평가를 우선으로 하되 부득이한 경우 보고서로 대체 가능하다.
- (4) 종합시험의 평가자는 2인으로 하며, 지도교수와 기계공학과 대학원 주임교수를 포함할수 있다.
- (5) 박사학위 청구를 위해서는 SCOPUS 또는 SCI급 논문지에 주저자로서 논문을 1편 이상 게재하여야 한다 (게재승인도 인정).

경과조치

본 학과 내규는 2019년 2학기 신(편)입학하는 학생에게 적용된다. 다만, 종합시험에 관해서는 2019년 7월 현재 종합시험에 통과하지 못한 학생들에게도 적용된다.