

# 재료공학과 석·박사과정 졸업 내규

제정 2003.10.20.  
개정 2003.10.28.  
개정 2005.09.02.  
개정 2008.12.19.  
개정 2015.06.18.

개정 2016.02.12.  
개정 2017.10.13.  
개정 2019.01.28.  
개정 2022.02.07.  
개정 2022.07.11.

본 규정은 재료공학과 대학원 졸업에 관한 내부규정이다.

## 1) 대상

2022학년도 대학원 신입생부터 적용한다.

## 2) 학위청구자격 예비시험

- ① 대상 : 석사과정, 박사(통합)과정
- ② 시험과목 : 재료과학
- ③ 시행일 : 1월, 7월에 시행 (과락자는 1회의 재시험 기회를 부여함)
- ④ 합격 기준은 석박사과정 모두 60점 이상으로 한다.
- ⑤ 재료공학 졸업시험 문제은행의 각 chapter에서 상, 중, 하로 구분된 문제를 출제한다. 시험 2주 전에 예상문제를 사전 공개한다.
- ⑥ 학위청구자격 예비시험에 통과한 학생에게만 학위논문제출자격이 주어진다.
- ⑦ 석사과정에서 합격한 후 박사과정에 진학한 자는 면제한다.

## 3) 학술지논문

### 1. 석사학위신청자

- ① 학술지논문편수 : 국내외 SCI(E) 학술지(투고시점 기준 SCI(E)급) 1편 이상의 논문 게재 또는 게재 예정증명서(Editor의 Acceptance 메일까지 허용)를 제출해야 한다.
- ② 학술지논문의 내용은 학위논문과 관련이 있어야 하며, 반드시 1st author 이어야 한다.(단, 게재(예정)논문이 1편이 있고, 관련된 논문을 투고한 경우에는 관련성을 예외로 함) 지도교수가 Corresponding author 또는 Co-corresponding author이어야 한다. 학술지 논문의 소속은 반드시 '부산대학교 재료공학과'가 명시되어야 한다.

### 2. 박사학위신청자

- ① 학술지논문편수 : 국내외 SCI(E) 학술지(투고시점 기준 SCI(E)급) 3편 이상의 논문이 게재완료 되어야 하며, 별쇄본을 제출한다. 단, 3편 중 1편에 대해서는 p.xx상태의

proof-reading(In-press)를 허용한다.

② 학술지논문의 내용은 학위논문과 관련이 있어야 하며, 반드시 1st author이어야 한다. 지도교수가 Corresponding author 또는 Co-corresponding author이어야 한다. 학술지 논문의 소속은 반드시 ‘부산대학교 재료공학과’가 명시되어야 한다.

### 3. 학술지논문 제출시기

전기제출 대상자는 11월 마지막주 금요일 및 후기제출 대상자는 5월 마지막주 금요일로 한다. 단, 지도교수의 요청이 있으면, 심사결과보고서 및 최종학위논문 제출일 3일 전까지로 연장할 수 있다.

## 4) 외국어 성적(TOEIC)

### 1. 석사학위신청자

- ① TOEIC 점수가 700점 이상이어야 한다.
- ② 입학후 취득한 점수만 인정한다.
- ③ TOEIC 환산점수를 허용한다.(부산대학교(재료공학과) 면제기준을 따름)

### 2. 박사학위신청자

- ① TOEIC 점수가 750점 이상이어야 한다.
- ② 입학후 취득한 점수만 인정한다.
- ③ TOEIC 환산점수를 허용한다.(부산대학교(재료공학과) 면제기준을 따름)

### 3. 영어성적 제출시기

부산대학교 학위논문제출 자격시험 시행시기에 따른다.

## 5) 학위청구논문 발표방식 및 시기

- ① 대상 : 석사학위신청자
- ② 발표방식 : Post Session 및 발표심사
- ③ 발표시기 : 전기제출 대상자는 12월 첫째주 금요일, 후기제출 대상자는 6월 첫째주 금요일로 한다.