

성균관대학교 대학원

석.박사 학위논문 작성방법

박사학위논문의 공표에 관한 안내

고등교육법 시행령 제51조(박사학위논문의 공표) 박사학위를 받은 자는 그 받은 날부터 1년 이내에 교육인적자원부장관이 정하는 바에 따라 박사학위논문을 공표하여야 한다. 다만, 교육인적자원부장관이 그 공표가 적당하지 아니하다고 인정하는 때에는 그러하지 아니하다.

학칙 제51조 ⑨박사학위를 받은 자는 그 받은 날부터 1년 이내에 교육인적자원부장관이 정하는 바에 따라 박사학위 논문을 공표하여야 한다. 다만, 교육인적자원부장관이 그 공표가 적당하지 아니하다고 인정하는 때에는 그러하지 아니하다.

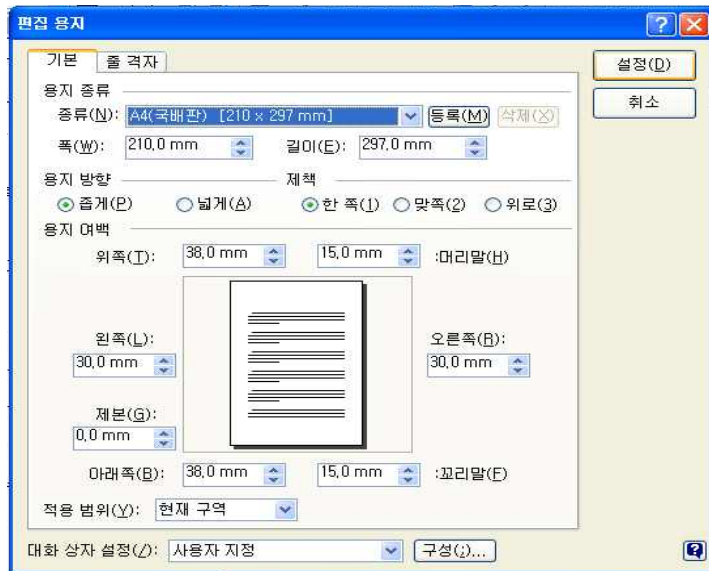
1. 학위논문 규격 및 제본 방법

1. 작성원칙

- 한국어 작성을 원칙으로 하나, 지도교수 승인 하에 외국어로도 작성할 수 있다.
- 학위논문은 범용 워드프로세서(한글, MS-Word 등)로 작성 제출해야 한다.
- 학과에서 논문작성방식을 별도로 정하고 있는 경우에는 그에 따른다.

2. 논문 규격: A4 규격(210mm*297mm) (본문 38자 × 25행)

- 편집용지 설정방법 : 한글 상단 메뉴 바 “모양-편집용지” Click하여 설정



용지여백(A4 기준)

| | 한글 | Word |
|-----|--------|-------|
| 위 | 38.0mm | 5.3cm |
| 아래 | 38.0mm | 5.3cm |
| 머리말 | 15.0mm | |
| 꼬리말 | 15.0mm | |
| 왼쪽 | 30.0mm | 3cm |
| 오른쪽 | 30.0mm | 3cm |
| 제본 | 0.0 | 0cm |

3. 논문표지: 양장표지 또는 반양장표지

- 양장표지: 짙은 곤색(네이비) 포크로스 금박 인쇄
- 반양장표지: 백색 220g 모조로 하고 흑백 인쇄

4. 내지: 80g 미색 모조 양면인쇄(이면이 비치지 않도록 인쇄)

5. 인쇄: 표지측면을 제외하고는 가로인쇄를 원칙으로 하며, 양면 인쇄한다.

6. 작성글자체: 신명조, 휴먼명조

- ◎ 문단모양 : 들여쓰기 3space, 본문 줄간격 200%, 정렬방식 혼합
- ◎ 글자모양 :
 - ▷ 큰 제 목 : 16point, 신명조, 진하게(가운데)
 - ▷ 중간제목 : 14point, 신명조, 진하게
 - ▷ 본 문 : 11point, 신명조
 - ▷ 각 주 : 9point, 신명조
- ◎ 전공명 작성 : **박사만 해당됨**

표지 및 내용 활자 크기

| 글자 크기 | 표지 | 표지측면 | 내표지 | 심사청구서 | 인정서 | 본문 | 논문요약, 영문초록 |
|----------|-------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|---------------|-------|------------------------|
| 22p | 논문제목 | | 논문제목 | 논문제목 | | | |
| 16p | 부제 학교명 성명 | | 부제 영문논문제목 학교명 성명 | 부제 영문논문제목 “본문” 학교명 성명 | “본문” | 큰목차제목 | 영문논문제목 |
| 14p | 학과명 전공명 OO학위 청구논문 지도교수 OOO | | 학과명 전공명 OO학위 청구논문 지도교수 OOO | OO학위 청구논문 지도교수 OOO학과명 전공명 | 년 월 일 심사위원 | 중간제목 | "Abstract" |
| 12p | | OO학위청구논문 논문제목 졸업학년도 성명 | | | | | |
| 11p | | | | | | 내용 | 이름 학과명 학교명 내용 |
| 9p | | | | | | 각주 | 각주 |

7. 항목구분번호: 일정한 순서를 지켜 작성(하단 Box 예시 참조)

| 구분 | 예시A | 예시B | 크기 및 정렬 |
|---|------------------------------------|------------------------------------|--|
| 항목구성예시 (중간항목 생략가능 및 띄어쓰기 조정가능) | 제1장 제1절 1. 가. 1) 가) | I . 1. A. 1) a. (1) | 16p 진하게 가운데정렬 14p 진하게 11p (진하게) 11p 11p 11p |

8. 학위논문 구성 순서

①표지 ②내표지 ③심사청구서 ④인정서 ⑤목차 ⑥논문요약
⑦본문 ⑧참고문헌 ⑨부록 ⑩Abstract(초록)

II. 학위논문 조판 안내자료

1. 표지

- 논문제목은 한글(한글, 한문 혼용 가능)을 원칙으로 한다. 다만, 국문으로 표기할 수 없을 때에는 영문으로도 할 수 있음.
- 논문제목이 1행을 초과할 때는 둘째 줄은 중앙에 균형 있게 맞춘다.
- 부제가 있을 때는 주제의 아래편 중앙에 위치하도록 한다.
- **학교명, 학과, 전공, 성명은 한자로 표기한다.**

2. 표지측면

- 논제는 논문제목만을 표기한다.(부제는 표기하지 아니한다)
- 연도는 졸업학년도를 말하며, 아라비아숫자로 표기하고 세로로 인쇄한다.
(예: 2024년 2월(2024년 겨울) 또는 2024년 8월(2024년 여름) 학위수여자는 2024으로 표기한다)

3. 내표지: 표지와 동일하며 논문제목은 영문으로 병기하여야 한다.

4. 심사청구서

- 내표지와 동일하게 하나 영문제목 아래 “이 논문을 OO학 OO학위 청구논문으로 제출합니다.”를 표기한다.
(예 : 일반대학원 박사과정 전자전기컴퓨터공학과 전자전기공학전공생의 박사학위청구논문이라면,
“이 論文을 工學 博士學位請求論文으로 提出합니다”로 표기)
- 심사청구 날짜는 해당연도 4월 또는 10월로 기재하며, 날짜는 기재하지 않는다.
(예 : 2024년 8월 졸업자는 2024년 4월이라고 표기한다)

5. 인정서

- 심사위원장과 심사위원 전원(지도교수 포함)의 서명을 받아야 한다.
- 인정서의 날짜는 해당연도 6월 또는 12월로 기재하며, 날짜는 기재하지 않는다.
(예 : 2024년 8월 졸업자는 2024년 6월이라고 표기한다)

6. 논문요약

- 2p 이내 작성하며, 학위논문의 검색을 위한 주제어를 5단어 이내로 작성한다.

7. 본문

- 본문은 38자 25행으로 인쇄한다.
- 페이지는 각 면 하단 중앙에 표시한다.

8. 영문, 불어, 독어, 중국어 초록(택1)

- 초록제목도 해당초록 외국어로 표기하고 학과, 전공, 성명도 외국어로 하여 우측상부에 안배한다.
- 초록 본문은 제목, 학과, 성명을 기재한 다음 2행을 띄우고 본문을 인쇄한다.
- 본문을 외국어로 쓸 경우 초록은 한글로 써야 한다.

9. 학위논문 제출

- 인쇄본 학위논문 제출: 석사, 박사 3부
 - 제출처: 각 학과 사무실
 - 인쇄본 1부는 심사위원 이름 및 날인(서명)이 있는 것으로 제출
나머지 2부는 심사위원 이름 및 날인(서명)이 없는 빈칸으로 제출
- 온라인 학위논문 제출
 - 학위논문 온라인 제출사이트 dCollection(<http://dcollection.skku.edu>)으로 접속하여 논문정보 입력 및 전자파일 업로드
 - 온라인 전자파일은 심사위원 이름 및 날인(서명)이 없이 공백으로 제출
 - 원문서비스 제공을 위해서 제출 시 '저작권 동의서'의 동의 여부에 '동의함'을 선택

※ 성균관대 학위청구논문에는 “감사의 글”을 넣지 아니한다.

※ 온라인 전자파일과 인쇄본은 반드시 일치해야 한다.

Ⅲ. 학과별 한글/한자 표기

1. 석사

| 학과명 | | 한자표기 |
|-----------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 1997~2002 학번 | 성균관대학교 일반대학원 전기전자 및 컴퓨터공학과 | 成均館大學校 一般大學院 電氣電子 및 컴퓨터工學科 |
| 2003~2005 학번 | 성균관대학교 일반대학원 전자전기공학과 | 成均館大學校 一般大學院 電子電氣工學科 |
| 2003~2005 학번 | 성균관대학교 일반대학원 컴퓨터공학과 | 成均館大學校 一般大學院 컴퓨터工學科 |
| 2006학번~ | 성균관대학교 일반대학원 전자전기컴퓨터공학과 | 成均館大學校 一般大學院 電子電氣컴퓨터工學科 |
| | 성균관대학교 일반대학원 이동통신전력전자공학과 | 成均館大學校 一般大學院 移動通信電力電子工學科 |
| | 성균관대학교 일반대학원 반도체디스플레이공학과 | 成均館大學校 一般大學院 半導體디스플레이工學科 |
| | 성균관대학교 일반대학원 에너지시스템공학협동과정 | 成均館大學校 一般大學院 에너지시스템工學協同科程 |
| | 성균관대학교 일반대학원 태양광시스템공학협동과정 | 成均館大學校 一般大學院 太陽光시스템工學協同科程 |
| | 성균관대학교 일반대학원 DMC공학과 | 成均館大學校 一般大學院 DMC工學科 |
| | 성균관대학교 일반대학원 디스플레이융합공학과 | 成均館大學校 一般大學院 디스플레이融合工學科 |
| | 성균관대학교 일반대학원 반도체융합공학과 | 成均館大學校 一般大學院 半導體融合工學科 |

※ 전자전기컴퓨터공학과 석사과정학생의 경우 입학년도에 따라 학과명 표기가 다르므로 유의하시기 바랍니다.

2. 박사

| 학과명 | | 한자표기 |
|-----------------|---|---|
| 1997~2002 학번 | 성균관대학교 일반대학원 전기전자 및 컴퓨터공학과 전기전자 및 컴퓨터공학전공 | 成均館大學校 一般大學院 電氣電子 및 컴퓨터工學科 電氣電子 및 컴퓨터工學專攻 |
| 2003~2005 학번 | 성균관대학교 일반대학원 전자전기공학과 전자전기공학전공 | 成均館大學校 一般大學院 電子電氣工學科 電子電氣工學專攻 |
| 2003~2005 학번 | 성균관대학교 일반대학원 컴퓨터공학과 컴퓨터공학전공 | 成均館大學校 一般大學院 컴퓨터工學科 컴퓨터工學專攻 |
| 2006학번~ | 성균관대학교 일반대학원 전자전기컴퓨터공학과 전자전기공학전공 | 成均館大學校 一般大學院 電子電氣컴퓨터工學科 電子電氣工學專攻 |
| 2006학번~ | 성균관대학교 일반대학원 전자전기컴퓨터공학과 컴퓨터공학전공 | 成均館大學校 一般大學院 電子電氣컴퓨터工學科 컴퓨터工學專攻 |
| | 성균관대학교 일반대학원 반도체디스플레이공학과 반도체디스플레이공학전공 | 成均館大學校 一般大學院 半導體디스플레이工學科 半導體디스플레이工學專攻 |
| | 성균관대학교 일반대학원 태양광시스템공학협동과정 태양광시스템공학전공 | 成均館大學校 一般大學院 太陽光시스템工學協同科程 太陽光시스템工學專攻 |
| | 성균관대학교 일반대학원 디스플레이융합공학과 디스플레이융합공학전공 | 成均館大學校 一般大學院 디스플레이融合工學科 디스플레이融合工學專攻 |
| | 성균관대학교 일반대학원 반도체융합공학과 | 成均館大學校 一般大學院 半導體融合工學專攻 半導體融合工學科 |

※ 전자전기컴퓨터공학과 박사과정학생의 경우 입학년도 및 세부전공에 따라 학과명 및 전공 표기 방법이 다르므로 유의하시기 바랍니다.

IV. 학과별 영문 표기

| 학과명 | | 영문표기 |
|-----------------|-------------------------------|--|
| 1997~2002 학번 | 성균관대학교 일반대학원 전기전자 및 컴퓨터공학과 | Department of Electrical and Computer Engineering The Graduate School Sungkyunkwan University |
| 2003~2005 학번 | 성균관대학교 일반대학원 전자전기공학과 | Department of Electronic and Electrical Engineering The Graduate School Sungkyunkwan University |
| 2003~2005 학번 | 성균관대학교 일반대학원 컴퓨터공학과 | Department of Computer Engineering The Graduate School Sungkyunkwan University |
| 2006 학번~ | 성균관대학교 일반대학원 전자전기컴퓨터공학과 | Department of Electrical and Computer Engineering The Graduate School Sungkyunkwan University |
| | 성균관대학교 일반대학원 이동통신전력전자공학과 | Department of Mobile Communications & Power Electronics Engineering The Graduate School Sungkyunkwan University |
| | 성균관대학교 일반대학원 반도체디스플레이공학과 | Department of Semiconductor and Display Engineering The Graduate School Sungkyunkwan University |
| | 성균관대학교 일반대학원 에너지시스템공학협동과정 | Interdisciplinary Program in Energy Systems Engineering The Graduate School Sungkyunkwan University |
| | 성균관대학교 일반대학원 태양광시스템공학협동과정 | Interdisciplinary Program in Photovoltaic System Engineering The Graduate School Sungkyunkwan University |
| | 성균관대학교 일반대학원 DMC공학과 | Department of Digital Media and Communications Engineering The Graduate School Sungkyunkwan University |
| | 성균관대학교 일반대학원 디스플레이융합공학과 | Department of Display Convergence Engineering The Graduate School Sungkyunkwan University |
| | 성균관대학교 일반대학원 반도체융합공학과 | Department of Semiconductor Convergence Engineering The Graduate School Sungkyunkwan University |