

제 NNN 회 석(박)사학위 논문

지도교수 김   철   수

학위 논문 제목 학위 논문 제목 학위 논문  
제목 학위 논문 제목

- 부제가 있을 경우 중앙에 위치 부제가 있을 경우 중앙에 위치  
부제가 있을 경우 중앙에 위치

중앙대학교 대학원

경제학과 정책분석전공

홍길동

2026년 2월

제 NNN 회 석(박)사학위 논문

지도교수 김   철   수

학위 논문 제목 학위 논문 제목 학위 논문

제목 학위 논문 제목

- 부제가 있을 경우 중앙에 위치 부제가 있을 경우 중앙에 위치  
부제가 있을 경우 중앙에 위치

중앙대학교 대학원

경제학과 정책분석전공

홍길동

2026년 2월

학위 논문 제목 학위 논문 제목 학위 논문  
제목 학위 논문 제목

- 부제가 있을 경우 중앙에 위치 부제가 있을 경우 중앙에  
위치 부제가 있을 경우 중앙에 위치

이 논문을 경제학 석(박)사학위 논문으로 제출함

2025년 10월

중앙대학교 대학원

경제학과 경제정책전공

홍 길 동

홍길동의 석(박)사학위논문으로 인정함

심 사 위 원 장	_____	①인
심 사 위 원	_____	①인
심 사 위 원	_____	①인
심 사 위 원	_____	①인
심 사 위 원	_____	①인

중앙대학교 대학원

2025년 12월

# 서문

학위논문에는 다른 사람들과 협업하여 수행한 결과가 포함되거나, 저자가 출판한 내용이 포함되는 경우에는, 이와 관련된 내용을 서문에 작성하여야 한다.

# 사사

필요한 경우 사사를 작성한다.

서문(Preface)에서 사사(acknowledgments)와 관련된 내용을 기술한 경우, 생략할 수 있다.

# 목차

서문	i
사사	ii
목차	iii
표 목차	iv
그림 목차	v
<b>1장. 서론</b>	<b>1</b>
1.1 절 제목 . . . . .	1
1.1.1 항 제목 . . . . .	1
<b>2장. 본론</b>	<b>2</b>
2.1 글꼴 . . . . .	4
2.2 그림과 표 . . . . .	5
2.3 수식 . . . . .	5
2.4 직접인용 . . . . .	6
2.5 각주 . . . . .	7
<b>3장. 결론</b>	<b>8</b>
참고문헌	9

<b>부록</b>	<b>10</b>
A   부록 첫번째 제목 . . . . .	10
B   부록 두번째 제목 . . . . .	11
<b>국문초록</b>	<b>12</b>
<b>Abstract</b>	<b>13</b>

목차는 초록부터 작성한다. 페이지 번호는 초록부터 본문 전까지 작은 로마 숫자(Roman numerals, e.g., i, ii, iii, iv...)를 사용한다. 본문의 서론부터 아라비아 숫자(Arabic numbers, e.g., 1, 2, 3...)를 사용한다. 본문의 장은 아라비아 숫자(1, 2, 3, 4...), 부록은 영문 알파벳(A, B, C...)을 사용하여 구분하는 것이 일반적이다.



# 표 목차

2.1	L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X템플릿 글꼴 크기 . . . . .	4
-----	--	---

## 그림 목차

# 1장. 서론

본 내용은 중앙대학교 대학원 석박사 학위논문 작성 및 제본인쇄 요령 문서를 참고하였다. 장(chapter)을 표시할 때 Chapter를 없애기 위해 `\chapter*{0장. 장제목}`을 사용하였다. 그리고 절, 항을 표시할 때 장의 번호를 부여하기 위해 `\setcounter{chapter}{장번호}`을 사용하였다.

## 1.1 절 제목

절(section)을 만들기 위해 `\section{절 제목}`을 사용하였다. 이 절을 라벨링 하기 위해서는 `\label{sec:section}`와 같은 명령어를 사용할 수 있다. 이 템플릿에서 제공하는 장, 절, 항의 양식은 하나의 예시일 뿐이다. 따라서 이 양식을 꼭 따라야 할 필요는 없다.

### 1.1.1 항 제목

항(subsection)을 만들기 위해 `\subsection{항 제목}`을 사용하였다. 이 항을 라벨링 하기 위해서는 `\label{subs:subsection}`와 같은 명령어를 사용할 수 있다. 장, 절, 항들은 목차에 자동적으로 표시된다.

## 2장. 본론

장을 표시할 때 Chapter를 없애기 위해 `\chapter*{0장. 장제목}`을 사용하였다. 그리고 절, 항을 표시할 때 장의 번호를 부여하기 위해 `\setcounter{chapter}{장번호}`을 사용하였다. 그리고 절, 항의 번호를 동일한 명령어를 사용하여 초기화하였다.

본문은 (서론, 본론, 결론) 또는 (서론, 방법, 결과, 논의) 등 각 분야에 맞는 양식에 따라 구성한다.

### ① 서론

-서론은 제1편 또는 제1장으로 하고 서론 첫 장에서부터 1쪽이 시작된다.

-서론에서는 연구의 이론적 배경(선행 연구 개괄 포함)과 목적, 가설 등을 다룬다. 이를 서론 으로 묶어서 통틀어 기술하거나 하위 제목을 붙여 분리하여 기술하여도 좋다.

-서론에서 가장 중요한 것은 연구의 목표와 필요성이 뚜렷하게 드러나도록 기술하는 것이다.

### ② 본론 (혹은 연구 방법 및 결과)

-본론은 논문의 핵심이 되는 부분으로 확실하고 충분한 증거를 기반으로 하여 비판, 견해, 해석, 주장 또는 반론 등을 논리적, 조직적, 체계적으로 기술하여야 한다.

-실증 연구의 경우, 연구 대상, 연구 방법과 범위 등을 상세히 기술하여야 하고, 연구 결과의 기술도 객관적 자료를 중심으로 서술하며, 중요한 통계자료 등이 포함되어야 한다.

### ③ 결론 (혹은 논의 또는 종합 논의)

-논문을 마무리 짓는 부분으로 연구의 주요 목표를 재요약하고, 목표와 관련하여 연구에서 발견한 결과를 요약하여 제시하고, 결과가 가지고 있는 의

미와 함의 등의 해석을 기술한다. 이때 연구의 제한점 등에 대해 논의하고 추후 연구를 제안하여도 좋다.

Table 2.1: L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 템플릿 글꼴 크기

	글꼴 크기 요구사항	L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X 명령어	L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X 글꼴 크기
논문제목	16-21	<code>\huge</code>	20.74
학교이름(중앙대학교)	18	<code>\LARGE</code>	17.28
기타 내용 (학과명, 이름, 지도교수, 14 ..., 제출함, ..., 완료함, 등)		<code>\extrasize</code>	16
연, 월	14	<code>\Large</code>	14.4
본문	10-11	<code>\normalsize</code>	10.95
장, 절, 항 제목	없음		
그림 제목	없음		
표 제목	없음		
각주	없음	<code>\footnotesize</code>	9
첨자	없음	<code>\scriptsize</code>	8

## 2.1 글꼴

국문 학위논문은 명조체, 신명조체, 바탕체, 굴림체 혹은 함초롱바탕체를 사용하며, 영문 학위논문은 Times New Roman으로 작성하며, 큰제목의 크기는 16-21 포인트로 진하게(Bold) 모드를 사용하며, 중간제목의 경우는 13-14 포인트로 진하게 모드를 사용한다. 본문의 글꼴의 크기는 10-11 포인트로 한다. 줄간 또한 조정 가능하다.

본 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 템플릿은 기본 글꼴을 사용하였다.

16 포인트 크기를 아래 명령어를 사용하여 추가하였다.

```
\newcommand\extrasize{\fontsize{16pt}{16pt}\selectfont}
```

## 2.2 그림과 표

그림을 삽입하기 위해서는 `includegraphics`와 같은 명령어를 사용할 수 있다. 이 명령어를 사용하기 위해서는 `graphicx` 패키지가 필요하다.

`includegraphics` 명령은 `figure` 환경 안에 넣는 것이 바람직하다.

`figure` 환경에 포함된 모든 그림들은 ‘그림 목록’에 포함된다.

표를 만들기 위해 LaTeX tables generator와 같은 프로그램 사용도 가능하다.

- <https://www.tablesgenerator.com/>

## 2.3 수식

$$E = mc^2 \tag{2.1}$$

$$e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta. \tag{2.2}$$

위의 식번호들은 해당 수식이 두번째 장의 첫번째, 두번째 수식임을 나타내고 있다. 여러 개의 수식을 입력할 때, 각각의 수식들에 대해 식번호를 부여할 수도 있고 연립방정식 전체에 대하여 식번호를 하나 부여할 수도 있다.

$$x + y + z = 3 \tag{2.3}$$

$$x - y + 2z = 1 \tag{2.4}$$

$$x + 3z = 2 \tag{2.5}$$

$$x + y + z = 3$$

$$x - y + 2z = 1 \tag{2.6}$$

$$x + 3z = 2$$

## 2.4 직접인용

직접 인용을 하는 경우 글자체를 달리하거나, 좌우 여백을 두고 본문 중 줄 바꾸기를 하는 것이 일반적이다.

“직접인용 문구.”

— 출처 저자의 「출판물 이름」중에서

“직접인용 문구.”

— 출처 저자의 「출판물 이름」중에서



## 2.5 각주

본문의 어떤 부분의 뜻을 보충하기 위해 필요한 경우 본문의 아래쪽에 각주<sup>1</sup>를 삽입할 수 있다.

---

<sup>1</sup>본문의 숫자에 호환되어 나타남

## 3장. 결론

본문 내의 장의 구성(제목 및 순서)은 학문 분야의 특성과 논문의 내용에 부합하게 변경하여 작성하여야 한다.

## 참고문헌

- [1] Hochreiter, Sepp, and Jürgen Schmidhuber. “Long short-term memory.” *Neural computation* 9.8 (1997): 1735-1780.
- [2] Hardy, Godfrey Harold. *Course of pure mathematics*. Courier Dover Publications, 2018.

본문 뒤에는 참고문헌(References) 또는 서지(Bibliography)를 작성한다.

참고문헌(References)은 본문에서 인용하거나 참고했던 자료를 작성한 목록이고, 서지(Bibliography)는 엄밀한 의미에서 참고문헌(References)에 더불어 음반, 영화 등의 비문자 자료를 모두 포괄한다.

참고문헌은 서지관리 프로그램(Endnote, Mendeley 등)을 사용하여 학문 분야 특성에 맞게 저자 이름순 혹은 인용순 등으로 일관된 양식으로 작성한다.

# 부록

## A 부록 첫번째 제목

필요한 경우 부록(appendices or supplementary materials)을 작성한다.  
부록의 각 절은 영문 알파벳을 사용하여 구분하는 것이 일반적이다.

## B 부록 두번째 제목

# 국 문 초 록

## 제 목

홍길동  
경제학과 경제정책전공  
중앙대학교 대학원

2페이지 이내로 연구의 배경, 목적, 결과, 논의를 간결하게 요약한다.

---

핵심어 (또는 주요어) : (10단어 이내)

# Abstract

Title

Gildong Hong

Major in Policy Analysis

Department of Economics

Chung-Ang University

2페이지 이내로 연구의 배경, 목적, 결과, 논의를 간결하게 요약한다. 반드시  
영문 교정 및 감수를 받아야 한다.

---

Keywords: (10단어 이내)

감사의 글은 필요한 경우 작성한다.

감사의 글 작성시, 페이지 중앙에 위치하도록 한다.

감사의 글(Dedication) 제목은 생략하여 목차에 표현하지 않는 것이  
일반적이다.