

# 학위논문 작성법

## 1. 학위논문 체제

### ■ 학위논문 작성요령

#### <<호글 기준>>

- 편집용지 : A4(210 x 297mm)
- 용지여백 : 위 · 아래 여백 38mm, 머리말 · 꼬리말 15mm  
좌 · 우 여백 35mm
- 들여쓰기 : 문단 시작은 2칸 띄움
- 줄 간 격 : 160% - 200%
- 정렬방식 : 혼합
- 글씨체 및 크기
  - 큰 제 목 - 16point (명조, 신명조, 바탕체, 굴림체 중 사용), 진하게
  - 중간제목 - 13point (명조, 신명조, 바탕체, 굴림체 중 사용), 진하게
  - 본 문 - 10 또는 11point (명조, 신명조, 바탕체, 굴림체 중 사용)
  - 각 주 - 9point (명조, 신명조, 바탕체, 굴림체 중 사용)

#### <<MS워드 기준>>

- 편집용지 : A4 (210 x 297mm)
- 용지여백 : 위 · 아래 여백 5.3cm, 머리말 1.5cm, · 꼬리말 3.2cm  
좌 · 우 여백 3.5cm

## 2. 학위논문 제본방법

소정 양식에 따라 학위논문 작성이 완료되면 연세대학교 대학원이 정하는 학위 논문 제본 규격에 맞도록 장정(裝幀) 및 제본을 하여야 한다.

1. 판 종 : 4·6배판(18.5cm X 25.5cm)
2. 지 질 : 70파운드 이상 모조지
3. 인쇄방식 : 단면 혹은 양면 인쇄하되 논문은 마스터, 옵셋인쇄로 한다.
4. 제 본 식 : 클로스 양장. 다만, 석사학위논문에 한해 클로스 양장 또는 종이제본 중 어느 것으로도 할 수 있다.
5. 표지색깔 : 석사학위논문은 진한 감(紺)색, 박사학위논문은 흑(黑)색으로 한다. 석사학위 논문을 종이 제본하는 경우에는 회백색으로 한다.
6. 표지인쇄방식 : 다음 [그림 1]에 따르며, 명조체 2호(22p) 활자로 하고 금색으로 인쇄한다. 석사학위논문을 종이 제본하는 경우에는 회백색으로 한다.
7. 속표지 양식 : [그림 2]에 따른다.
8. 제출서 양식 : [그림 3]에 따른다.
9. 인준서 양식 : [그림 4]에 따른다.
10. 논문이 반드시 갖출 사항과 순서
  - 가. 속표지
  - 나. 제출서
  - 다. 인준서
  - 라. 감사의 글
  - 마. 차례(수표 또는 도표 차례 포함)
  - 바. 국문요약(2쪽 이내)
  - 사. 본문[그림 5 참조]
  - 아. 참고서적 목록
  - 자. 부록, 색인, 기타 (있을 경우)
  - 차. 영문요약(2쪽 이내) / 국문요약(영어논문의 경우)
11. 논문 편제 및 서술 방식은 연세대학교 출판부 발행 제5판 『논문작성법』에 따른다.

### 3. 학위논문 구성 및 순서

\* 논문 편제 및 서술 방식은 연세대학교 연구처 논문작성연구위원회 편『새논문작성법』  
(연세대학교 출판부 발행)에 따른다.

#### 인문·사회과학 분야

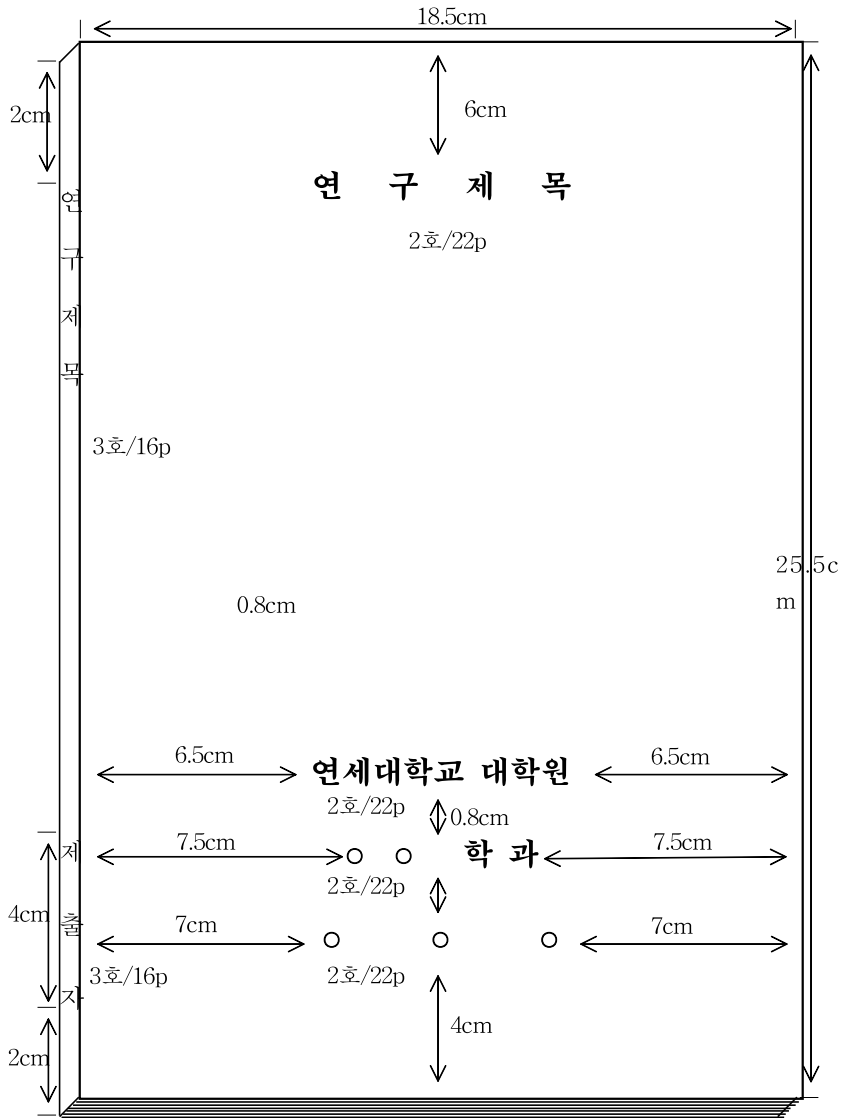
1. 머리지면 (preliminaries)
  - 겉표지 - (학위논문 제본 방법 참조)
  - 표제면 - (양식 참조)
  - 제출서 - (양식 참조)
  - 인준서 - (양식 참조)
  - 감사의 글(말씀)
  - 차례 - (양식 참조)
  - 통계표 및 도표 차례 - 통계표나 도표가 있을 때
  - 국문요약(2페이지 이내로 작성) - 하단부에 핵심되는 말 기입(10낱말 이내) - (양식 참조)
2. 본문 (text)
  - 서론
  - 본론
  - 결론
3. 참고 자료 (reference matters)
  - 참고문헌
  - 찾아보기
  - 부록, 색인, 기타(있을 때)
  - 영문요약(15페이지 이내로 작성)-하단부에 Key words 기입(10단어 이내) - (양식 참조)

#### 자연과학 분야

1. 머리지면 (preliminaries)
  - 겉표지 - (학위논문 제본 방법 참조)
  - 표제면 - (양식 참조)
  - 제출서 - (양식 참조)
  - 인준서 - (양식 참조)
  - 감사의 글(말씀)
  - 차례 - (양식 참조)
  - 그림 및 표 차례 - 그림 또는 표가 있을 때
  - 약기호표 - 약기호표가 있을 때
  - 국문요약(2페이지 이내로 작성) - 하단부에 핵심되는 말 기입(10낱말 이내) - (양식 참조)
2. 본문 (text)
  - 서론
  - 재료 및 방법
  - 결과
  - 고찰(논의)
  - 결론(적요)
3. 참고 문헌 (bibliography)
4. 영문 요약 (abstract) - 15페이지 이내로 작성 : 하단부에 Key words 기입(10단어 이내)  
- (양식 참조)

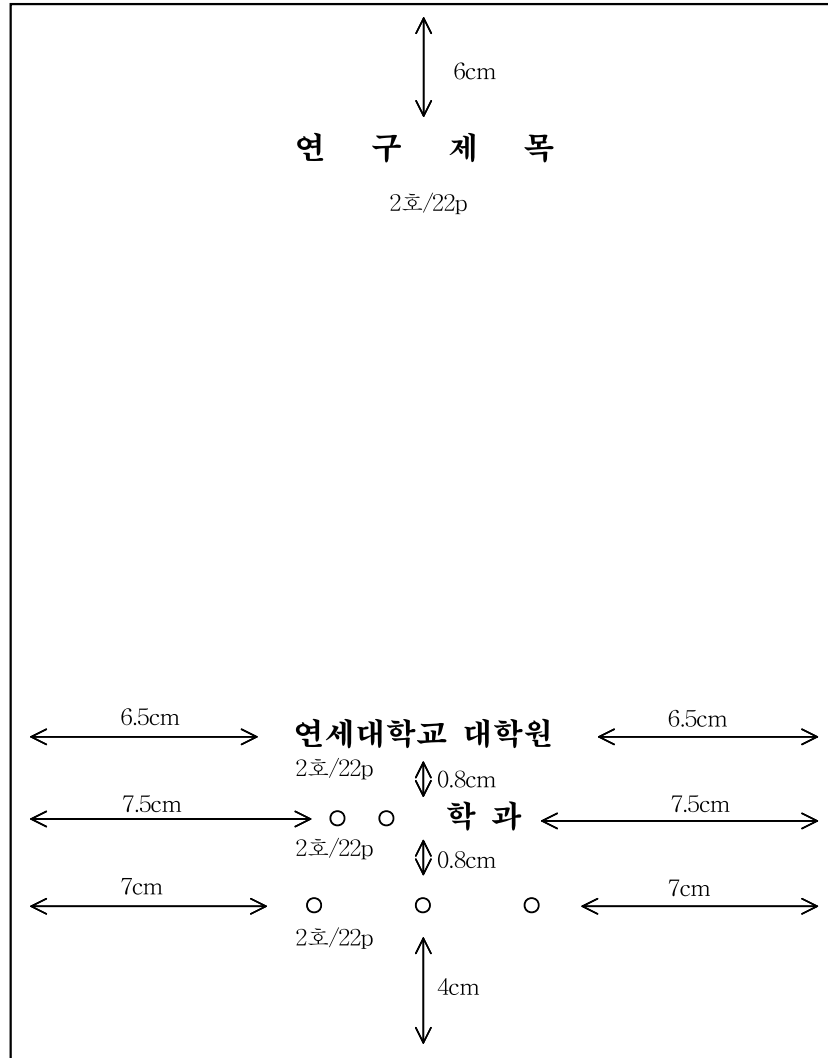
[ 그림 1 ] : 겉표지 양식

[새논문작성법] 198쪽 참조



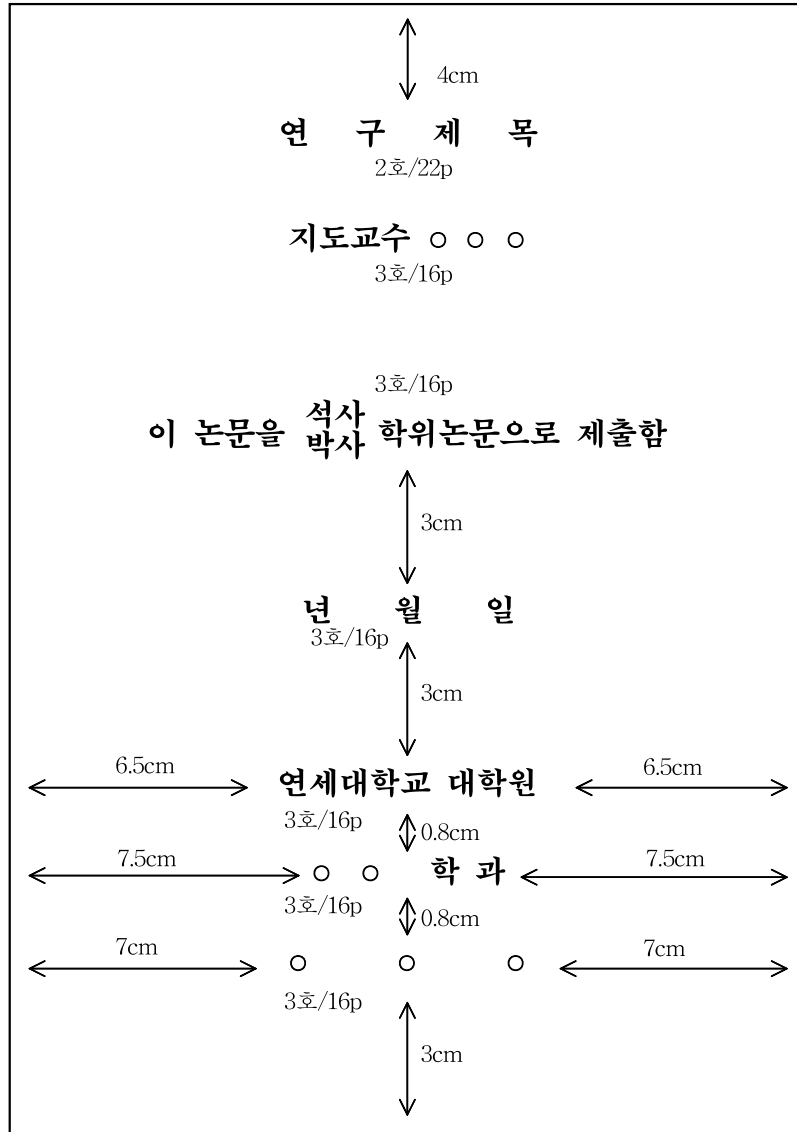
[ 그림 2 ] : 속표지 양식

[새논문작성법] 199쪽 참조



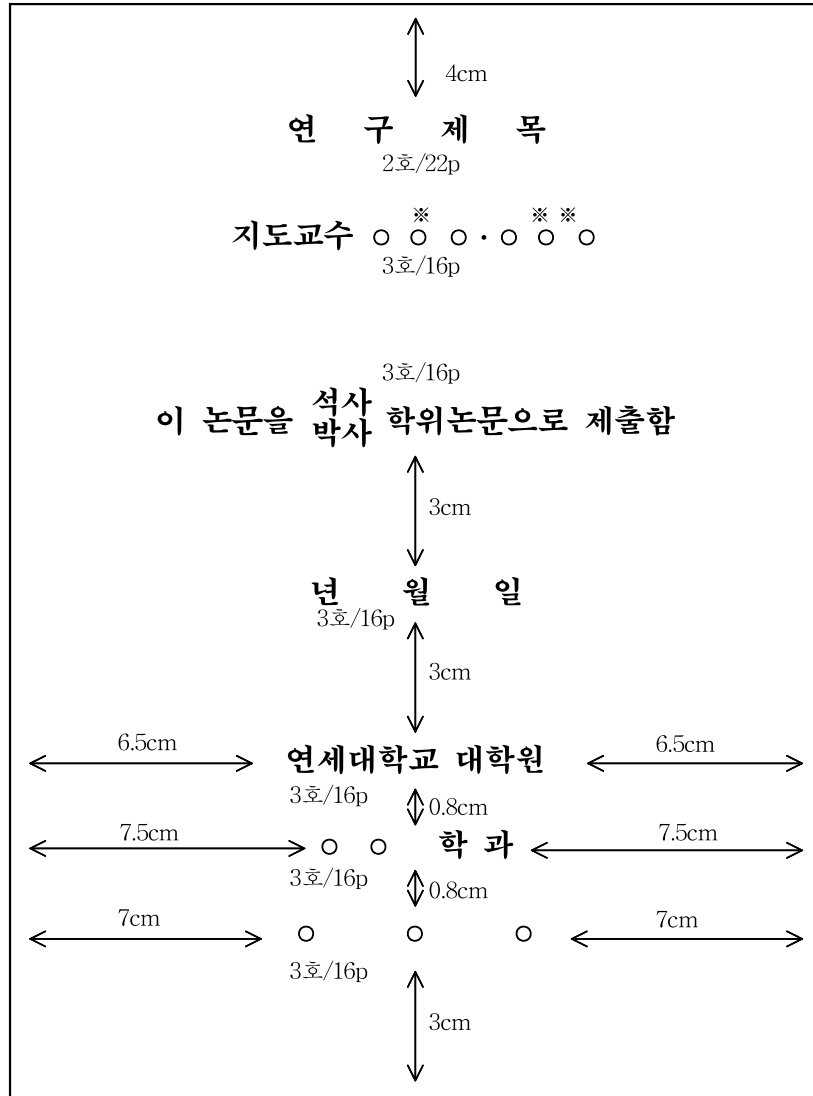
[ 그림 3-1 ] : 제출서 양식

[새논문작성법] 200쪽 참조



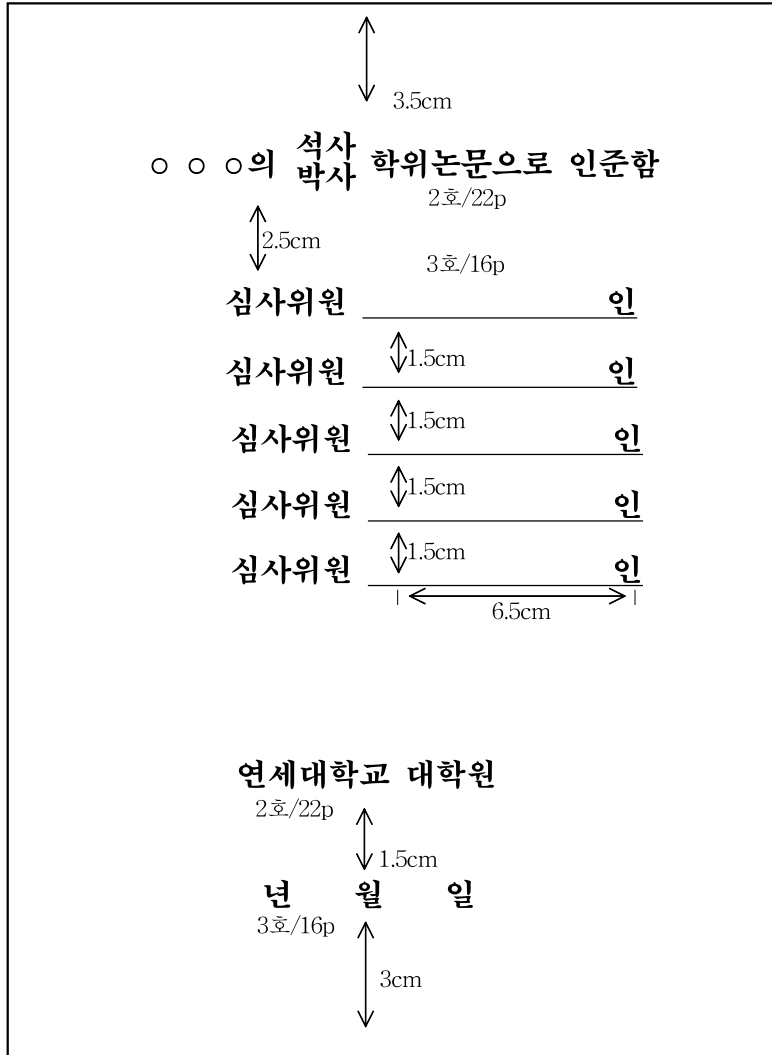
[ 그림 3-2 ] : 제출서 양식(학·연 협동과정)

[새논문작성법] 201쪽 참조



[ 그림 4 ] : 인준서 양식

[새논문작성법] 202쪽 참조





『별표 2』

<영어학위논문 체제>

※ 자세한 내용은 Guidelines for Preparing Thesis in English 참조  
[Appendix 1 : Sample Cover page]

Women and the War Effort:  
Changes in Workplace Regulations in France,  
1941-45 [Thesis Title]

Chunhyang Sung [Author Name]

The Graduate School  
Yonsei University  
Department of [History]

[Appendix 2: Sample Title page]

Women and the War Effort:  
Changes in Workplace Regulations in France,  
1941-45 [Thesis Title]

A [Dissertation/Masters Thesis]  
Submitted to the Department of [xxx]  
and the Graduate School of Yonsei University  
in partial fulfillment of the  
requirements for the degree of  
[Doctor of Philosophy / Master of Arts / Master of xxx]

Chunhyang Sung [Author Name]

December 2001 [Month / Year of Submission]

**This certifies that the [Dissertation/Masters  
Thesis] of [Chunhyang Sung] is approved.**

[signature]

Thesis Supervisor : [Gil-Dong Hong]

[signature]

[typed name : Thesis Committee Member #1]

[signature]

[typed name : Thesis Committee Member #2]

[signature]

[typed name : Thesis Committee Member #3]

[signature]

[typed name : Thesis Committee Member #4 ;  
three signatures total in case of masters]

**The Graduate School  
Yonsei University  
December 2001 [Month / Year]**

## 4. 학위논문 차례 견본

### 차 례

그림 차례	iii
표 차례	iv
약기호표	v
국문 요약	vi
제1장 서론	1
제2장 최소 이론의 개관	4
2.1. 새로운 방향의 모색	4
2.2. 최소 이론의 기본 개념과 체계	6
2.2.1. 경제성 원리	6
2.2.2. 최소이론의 격이론	8
2.3. 허사의 중요성	9
2.3.1. 규칙과 허사의 존재 의미	9
2.3.2. it의 분석	11
제3장 결과	12
3.1. 효소의 순화	12
3.2. 순화된 효소의 특성	14
3.2.1. 분자량	14
3.2.2. pH의 영향	16
3.2.3. 효소구조	17
제4장 고찰	19
제5장 결론	24
참고 문헌	25
부록	26
영문 요약	31

## 5. 학위논문 국문요약 견본

### 국 문 요 약

#### 계층적 표현에 의한 의료영상의 3차원 구성 및 처리

본 논문은 계층적 표현방식에 의하여 연속적인 2차원 단면들로부터 3차원 영상을 재구성하고 처리하기 위한 시스템 구성 및 알고리즘에 관하여 연구하였다.

3차원 영상처리의 효율을 향상시키기 위하여 연결성분 개념과 실루엣 개념을 적용한 3차원 공간상에서의 새로운 모델수정 방식을 제안하였으며, 소용량 컴퓨터 시스템에 적용하기 위한 연산속도의 개선 및 메모리 사용을 제한하기 위하여 1—대—8 데이터 구조를 수정하여 적용하였다. 또한 추출된 표면정보와 제안된 관측자 변환 알고리즘은 2차원 화면표시 과정의 연산속도를 개선하였으며, 새로이 적용된 색8진트리는 복잡한 다중구조의 인체기관을 재구성할 수 있었으며, 색표시에 의한 높은 인식도를 얻을 수 있었다.

---

핵심되는 말 : (10낱말 이내)

## 6. 학위논문 영문요약 견본

### ABSTRACT

#### Syntheses of Highly Substituted Cyclopentane and Cyclohexane from an Unsaturated Sugar

Kim, Myung Soo

Dept. of Chemistry

The Graduate School

Yonsei University

Diels-Alder reactions of  $\alpha$ ,  $\beta$ -unsaturated sugar 17 with cyclopentadiene and cyclohexadiene produced only one diastereomer 21 and 24, respectively. The reaction was completely facial selective and exo selective. The stereochemistries of compounds 21 and 24 were determined mainly by  $^1\text{H}$  NMR coupling constants obtained by aid of  $^1\text{H}$ - $^1\text{H}$  COSY and NOESY experiments.

---

Key words : (10단어 이내)