

# ▣ 대학원 학위논문의 작성지침 ▣

## I. 학위논문의 작성원칙

### 1. 일반사항

- 1) 학위논문은 이 작성 지침에 따라 작성함을 원칙으로 한다. 다만, 본문은 전공의 특성에 따라 학과별로 형식을 통일하여 작성할 수 있다.
- 2) 학위논문은 국문 또는 외국어로 작성할 수 있다.
- 3) 국문 논문의 작성은 '한글맞춤법'에 따른다.
- 4) 외래어의 표기는 '외래어표기법'에 따른다.
- 5) 이 규격은 모든 계열의 논문에 적용한다.
- 6) 속지는 80 그램 이상의 미색 모조지로 한다.
- 7) 논문은 양면 인쇄를 원칙으로 한다. 다만 쪽수가 40 쪽 내외인 것은 단면으로 인쇄할 수 있다.
- 8) 논문은 가로쓰기를 한다. 다만 책등은 세로쓰기를 한다.
- 9) 겉표지는 검은 포크로스로 양장으로 하고 금박으로 인쇄한다. 다만 석사 학위 논문의 경우는 양장 또는 종이 제본을 허용하며 종이 제본의 경우는 회백색 220 그램 모조지로 하고, 검은색으로 인쇄한다.

### 2. 논문작성의 규격

- 1) A4 규격(210×297mm)으로 하며 작성 틀(template)을 이용하여 작성한다.(대학원 서식자료실에 탑재)
- 2) 학위논문은 범용 워드프로세서(한글, MS-Word 등)로 작성함을 원칙으로 한다.
- 3) 편집 용지 설정은 다음과 같이 한다.
  - 가. 위 30.0mm, 아래 30.0mm, 머리말 15.0mm, 꼬리말 15.0mm, 왼쪽 30.0mm, 오른쪽 30.0mm, 제본 0.0mm.
  - 나. 본문의 줄 간격은 160%로 한다.
  - 다. 문단의 들여쓰기는 2 space로 한다.
- 4) 쪽 번호는 아래 중앙에 표시한다.
- 5) 국문 논문의 서체는 휴먼명조로, 영어 논문의 서체는 Times New Roman으로 한다.
  - 가. 자폭은 95%, 자간은 -5로 하며, 영문 자폭은 100%, 자간은 0으로 한다.

구분	학위논문작성지침에 수록된 예시	학과별로 통일하는 경우의 예
국문 논문의 본문 형식	줄간격 160%, 자간 -5%, 자폭 95%	너무 본문이 촘촘하다고 판단하는 경우 줄간격 200%, 자간 0%, 자폭 100%
영문 논문의 본문형식	줄간격 160%, 자간 0%, 자폭 100%	너무 본문이 촘촘하다고 판단하는 경우 줄간격 200%, 자간 0%, 자폭 100%

나. 국문 논문 : I는 16 포인트, 1, 1.1, 1.1.1은 14 포인트, 본문은 11 포인트, 각주는 9 포인트로 한다.

다. 외국어 논문 : I는 16 포인트, 1, 1.1, 1.1.1은 14 포인트, 본문은 12 포인트, 각주는 10 포인트로 한다.

6) 항목 구분 번호는 다음과 같이 한다.

I. (장 또는 주제의 기호. 로마숫자로 표기하고 마침표를 찍는다). 원고의 중앙에 오도록 한다.

1. (절 또는 소제목의 기호. 아라비아 숫자로 표기하고 마침표를 찍는다)

가. 내용 차례에서는 원고의 왼쪽 끝에서 두 칸을 띄어 쓴다.

나. 본문에서는 원고의 왼쪽 끝에 오도록 하며 띄어 쓰지 않으며 소제목과 함께 진하게 한다.

1.1 (항에 해당. 아라비아 숫자로 표기하고 마침표를 찍되 끝 번호에는 마침표를 찍지 않는다)

가. 내용 차례에서는 원고의 왼쪽 끝에서 두 칸을 띄어 쓴다.

나. 본문에서는 원고의 왼쪽 끝에 오도록 하며 띄어 쓰지 않으며 소제목과 함께 진하게 한다.

1.1.1 (목에 해당. 아라비아 숫자로 표기하고 마침표를 끝 번호에는 마침표를 찍지 않는다)

가. 내용 차례에서는 원고의 왼쪽 끝에서 두 칸을 띄어 쓴다.

나. 본문에서는 원고의 왼쪽 끝에 오도록 하며 띄어 쓰지 않으며 소제목과 함께 진하게 한다.

7) 외국어 용어는 역어로 표기함을 원칙으로 한다. 다만 필요한 경우에는 처음 사용할 때 괄호 안에 병기할 수 있으며 반복하지 않는다.

보기) 실험주의(experimentalism)는 .....

8) 로마자를 사용하는 외국어 또는 외래어는 모두 소문자로 적는다. 다만 고유명사의 첫 자와 대문자를 쓰는 약어의 경우는 예외로 한다.

9) 약어의 표기는 다음 원칙에 따른다.

가. 우리말의 약어는 가능한 한 쓰지 않는다.

나. 일반적으로 널리 쓰이는 외국어의 약어는 그대로 쓴다.

보기) UN, YMCA, NGO, CEO, IQ 등

다. 어떤 용어를 약어를 표기하고자 할 때는 본문에 처음 나올 때 괄호 안에 약어로 표시한다.

보기) Genetically modified organism(GMO) is defined as .....

유전자 변형 생물(genetically modified organism, GMO)이란 .....

10) 숫자 및 수식

가. 수량을 표시할 때에는 아라비아 숫자를 쓴다.

나. 1미만의 소수는 소수점 앞에 반드시 0을 쓴다.

다. 분수는 가급적 '3/4'과 같이 쓴다.

라. 네 자리 이상의 수는 세 자리마다 콤마를 한다.

마. 수식은 행을 바꾸어 1행으로 쓸 원칙으로 한다.

바. 수식이 2행 이상에 걸칠 때에는 '=' 기호부터 줄을 바꾸고 그 위치를 통일한다. 다만, 이에 따를 수 없을 때에는 '+', '-', '×' 또는 '÷' 기호부터 줄을 바꾼다.

사. 수식의 오른쪽에는 식 (1), 식 (2), 식 (3) 등의 일련번호를 넣는다.

보기)  $Y = ax + b$  ..... 식 (1)

11) 단위 및 기호

가. 단위는 국제단위(SI)에 따름을 원칙으로 한다. 다만 필요한 경우 cgs 단위도 쓸 수 있다.

보기) 길이 km(kilometer), m(meter), cm(centimeter), mm(millimeter)

무게 kg(kilogram), g(gram), mg(milligram)

부피 L(liter), mL(milliliter)

시간 s(second), m(minute), hr(hour)

퍼센트 %(percent)

열량 J(joule), cal(calorie), kcal(kilocalorie)

온도 K(Kelvin)

나. 기호 중 통계 기호를 나타내는 기호는 통상적인 표기에 따른다.

보기) SD(표준 편차), n(또는 N)(사례 수) 등

다. 단위는 항상 단수로 한다.

보기) 30 kgs는 틀림. 30 kg이 옳음.

라. 단위는 앞의 숫자와 띄워 쓴다. 다만 %와 온도는 붙여 쓴다.

보기) 25 cm, 55%, 25도

### 3. 논문의 기본체제

- 1) 겉표지(서식 1)
- 2) 속지
- 3) 속표지(서식 2)
- 4) 제출지(서식 3)
- 5) 심사 판정지(서식 4) 위원장과 위원은 친필로 이름을 적고 서명한다.
- 6) 내용 차례(표 차례, 그림 차례 등 포함)
- 7) 국문 초록(본문이 외국어일 때는 외국어 초록)(서식 5)
- 8) 감사의 글(필요한 경우)
- 9) 본문
- 10) 참고문헌
- 11) 부록, 색인 등(필요한 경우)
- 12) 외국어 초록(본문이 외국어일 때는 국문 초록)(서식 6).
- 13) 속지
- 14) 뒤표지

### 4. 겉표지의 작성

- 1) 국문 논문은 모두 한글로 작성한다. 다만 의미 전달을 정확하게 하기 위하여 필요하면 한자와 외국어를 함께 쓸 수 있다. 외국인 인 경우 이름은 외국어로 표기한다.  
보기) 실험주의(experimentalism)
- 2) 외국어 논문은 모두 외국어로 작성한다.
- 3) 논문 제목은 중앙에 맞춘다. 논문 제목이 한 줄을 넘을 때에는 둘째 줄도 중앙에 맞춘다.
- 4) 부제가 있을 경우에는 논문 제목 아래 중앙에 맞춘다.
- 5) 발간 연도는 논문심사 합격년도를 표기한다.  
보기) 2008년 12월 합격 시 : 겉표지 2008
- 6) 책등에는 논문제목(부제는 생략), 발간 연도(아라비아 숫자)와 이름을 세로로 표기한다. 다만 외국어인 경우에는 위로부터 오른쪽으로 눕혀서 표기한다.

## 5. 내용차례의 작성

1) 내용 차례는 다음의 순서로 하며, 오른 쪽 끝에 쪽 번호를 매긴다.

차례(Contents)(원고의 중앙에 오도록 한다)

국문 초록 또는 외국어 초록(Abstract)(원고의 왼쪽 끝에 오도록 한다. 이하 같음) · ii	
감사의 글(Acknowledgements)(필요한 경우) .....	iii
표 차례(List of Tables) .....	iv
그림 차례(List of Figures) .....	v
I. 서론 .....	1
II. 본론 .....	10
III. 결론 .....	50
참고문헌(References) .....	80
부록, 색인 등(필요한 경우) .....	95
외국어 초록(Abstract)(외국어 논문은 국문 초록) .....	98

2) 차례의 쪽 번호는 i, ii, iii, iv, v 등으로 원고의 중앙에 매긴다.

## 6. 국문초록의 작성(본문이 외국어일 때는 외국어 초록)

1) 제목은 중앙에 오도록 한다.

2) 제목 다음에 두 행을 띄우고 이름, 학과, 대학원명을 오른 쪽 끝에 맞추어 표시한다.

3) 다시 두 행을 띄우고 본문을 줄 바꿈 없이 작성한다.

4) 초록은 제목, 이름, 학과, 대학원명을 포함하여 2쪽 내외로 작성한다.

5) 초록 끝에 한 행을 띄운 뒤 주제어를 다섯 단어 내외로 작성한다.

## II. 인문, 사회, 예·체능 계열의 본문작성

### 1. 본문작성의 기본틀

#### I. 서론(Introduction)

서론에서는 연구의 필요성과 목적, 문제 제기, 문제 제기의 이유, 연구의 의의, 연구의 한계점 등을 서술한다. 문제 제기(또는 연구 문제)는 선행 연구와의 관계를 서술함으로써 문제 제기의 도출 근거를 제시하여야 한다.

#### II. 이론적 배경(또는 문헌 고찰/Literature Review)

가. 선행 연구의 고찰 부분이다.

나. 분량이 적을 때는 서론에 포함할 수도 있다.

#### III. 본론(또는 재료 및 방법/Materials and Methods)

2-3개의 장으로 분리하여 구성한다.

#### IV. 결과 및 논의(Results and Discussion)

자료 또는 결과의 요약, 통계적 분석 결과, 연구 가설의 검증, 결과의 해석, 결과에 대한 논의 등을 서술한다. 연구 내용에 따라서는 결론으로 대신할 수 있다.

#### V. 결론(Conclusion)

가. 연구 과정 및 결과의 요약, 연구의 한계와 제언 등을 서술한다.

나. 초록의 내용을 되풀이 하여서는 아니 된다.

### 2. 본문에서의 문헌각주 작성

1) 문헌의 인용은 내주를 원칙으로 하며, 각주는 본문 내용에 관한 추가적인 설명이나 기타 목적으로 필요한 경우에 한하여 사용한다.

2) 각주는 어깨번호(반 괄호)로 표시한다.

3) 각주는 인용된 문구의 끝이나 문장의 끝 또는 설명을 요하는 바로 다음에 붙이며, 줄표(--)를 제외한 모든 구두점과 부호 다음에 붙인다.

보기) 1. 홍길동<sup>1)</sup>은 .....

2. 그가 말하는 존재의 인식이란<sup>1)</sup> .....을 뜻한다.

3. 과거(응시자)<sup>1)</sup>로서..... .(괄호 다음에 번호를 붙인다)

4. “국어를 사용한다.”<sup>1)</sup>는 원칙을 ..... (인용부호 다음에 번호를 붙인다)

5. 심사자의 역할은 무엇인가?<sup>1)</sup> (물음표 다음에 번호를 붙인다)

6. 이미 잘 알려진 것들<sup>1)</sup>--연탄을 사용했던 시절..... .(줄표(--)) 앞에 번호를 붙인다)

7. 저학년에서는 국어를,<sup>1)</sup> 고학년에서는..... (첨표 다음에 번호를 붙인다)

4) 각주 번호는 각주의 수가 많지 않을 경우에는 논문 전체에 걸쳐 일련번호로 붙인다. 그러나 필요한 경우에는 각 장을 한 단위로 하여 일련번호를 붙일 수도 있다. 이런 경우에는 장이 바뀌면 각주의 번호는 1번부터 새롭게 시작한다.

5) 각주문은 본문의 각주 번호와 대응하는 쪽의 본문의 마지막 줄을 한 행 띄우고 왼쪽에 굵은 가로줄(4 센티미터 정도)을 그은 뒤 밑줄 밑에 각주의 번호를 붙이고 인용 문헌을 표시한다.

6) 각주문의 문헌 표기에서 저자명은 한국명과 중국명은 이름을 모두 기입하고, 외국인의 인명 중 이름은 약자로 한다.

가. 단행본과 학술지에 관계없이 저자명(연도) 제목(마침표) 인용 쪽수(마침표)의 순서로 한다.

보기) 홍길동(2004) 지역 혁신과 전략. pp. 13-25.

나. 외국 단행본은 이름의 약자(마침표) 성(연도) 제목(마침표) 인용 쪽수(마침표)의 순서로 한다.

보기) D. Sternberg(1988) How to Complete and Survive Your Doctoral Dissertation. pp. 30-40.

다. 한 각주 번호 밑에 여러 개의 문헌을 읽힐 때에는 각각의 문헌을 쌍반점(:)으로 구분하고 맨 끝에는 마침표를 찍는다.

보기) 1) 홍길동(2004) 지역 혁신과 전략. pp. 13-25; 홍길동(2007) 지역 혁신과 전략. pp. 15-25.

7) 각주에서 같은 저자의 같은 논문을 되풀이하여 인용할 때에는 다음과 같이 한다.

가. 그 중간에 다른 인용 논문이 없을 경우에는 위의 책(마침표) 또는 위의 논문(마침표), 외국어 문헌일 때는 *Ibid.*로 표기한다.

보기) 1) 홍길동(2004) 지역 혁신과 전략. pp. 13-25.

2) 위의 책. (저자, 저서와 인용 쪽수가 같은 경우)

3) 위의 책. p. 18. (저자, 저서는 같으나 인용 쪽수가 다른 경우)

4) D. Sternberg(1988) How to Complete and Survive Your Doctoral Dissertation. pp. 30-40.

5) *Ibid.* pp. 45-50.

나. 중간에 다른 인용 문헌이 있는 경우에는 저자명(마침표) 앞의 책(콤마) 인용 쪽수(마침표)로 한다. 외국어 문헌일 때는 앞의 책 대신에 *op. cit.*(라틴어 *opere citato*의 약자)라 표기한다. 다만 *op. cit.*는 *Ibid.*와는 달리 단독으로 쓸 수 없으며 저자명(마침표) *op. cit.*(콤마) 인용 쪽수(마침표)를 표시하여야 한다. 인용하는 쪽이 여럿일 때는 pp.를, 한 쪽일 때는 p.를 쓴다.

보기) 1) 홍길동(2004) 지역 혁신과 전략. pp. 13-25.

2) 홍길동(2006) 학군이 주택 가격에 미치는 영향. 박사학위논문, 단국대학교. pp. 15-25.

3) D. Sternberg(1988) How to Complete and Survive Your Doctoral Dissertation. pp. 30-40.

4) 홍길동. 앞의 책. p. 15.

5) D. Sternberg. *op. cit.*, pp. 15-25.

다. 한 각주 번호 밑에 여러 개의 문헌을 앗힐 때에는 각각의 문헌을 쌍반점(;)으로 구분하고 맨 끝에는 마침표를 찍는다.

보기) 1) 홍길동(2004) 지역 혁신과 전략. pp. 13-25; 홍길동(2007) 학군이 주택 가격에 미치는 영향. 박사학위논문, 단국대학교. pp. 15-25.

### 3. 본문에서의 문헌인용(내주)

1) 내주는 다른 사람의 글을 인용할 때 본문에 삽입된 괄호 안에 인용 문헌에 대한 간단한 정보를 제시하는 것이다. 이 경우에는 문헌 각주를 쓰지 않는다.

2) 내주는 괄호 안에 저자명(콤마) 연도(콤마)와 쪽수를 표기한다. 다만 문장 끝에 내주를 표시하는 경우에는 괄호 밖에 마침표를 찍는다.

보기) 가. 저자가 1명인 경우는 저자 이름을 쓴다.

~이다(홍길동, 2007, pp. 135-146).

홍길동(2007, pp. 135-140)은 .....

S. Adams(2007, pp. 135-140)는 .....

나. 저자가 2명인 경우는 저자를 모두 쓴다.

홍길동과 이순신(2008, p. 35)은 .....

S. Adams와 Robert(2008, pp. 38-25)는 .....

다. 저자가 3명 이상일 때는 첫 저자의 이름만 쓰고 등으로 표기한다.

홍길동 등(2008, pp. 25-28)은 .....

S. Adams 등(2008, pp. 25-28)은 .....

3) 여러 개의 문헌을 인용할 때에는 각각의 문헌을 쌍반점(;)으로 구분한다.

보기) ~이다(홍길동, 2007, pp. 135-146; 이춘향, 2008, pp. 345-348).

#### 4. 참고문헌의 작성

##### 1) 일반 사항

가. 참고 문헌에는 본문에서 인용한 문헌 각주와 내주의 문헌을 모두 밝혀야 한다.

나. 참고 문헌은 한글 문헌, 동양 문헌, 서양 문헌의 순으로 적되, 저자의 성을 기준으로 하여 동양 문헌은 가나다순으로, 서양 문헌은 알파벳순으로 적는다.

다. 미발표 자료는 문헌으로 인용할 수 없다.

라. 문헌이 두 줄 이상으로 이어질 때는 첫 번째 줄의 첫 번째 단어를 기준으로 두 칸을 들여 쓴다.

마. de, la, du 등과 같이 성의 일부로 쓰이는 관사는 성의 일부로 간주한다.

바. 제1저자는 같고, 제2, 제3저자가 다른 문헌은 제2저자의 성의 알파벳순으로 적는다.

##### 2) 단행본

가. 단일 저자인 경우

(1) 저자명(발간 연도) 도서명(마침표) 판수(마침표) 출판사(콤마) 발간 장소(콤마) 발간 국가(마침표)

(2) 같은 성으로 시작하는 여러 저자의 문헌보다 먼저 적는다.

(3) 저자의 성은 같으나 이름이 다른 문헌들은 약자로 처리되는 이름의 첫 번째 약자의 알파벳순으로 적는다.

(4) 외국의 문헌의 경우 단행본 제목은 *이탤릭체*로 표시한다.

보기) 홍길동(2004) 지역 혁신과 전략. 대영문화사, 서울, 대한민국.

박문수(1990) 한국행정론. 제2개정판(또는 개정 증보판). 법문사, 서울, 대한민국

Adams, S.(2005) *Title*. 2nd ed.(또는 Rev. ed).

Sternberg, D.(1988) *How to Complete and Survive Your Doctoral Dissertation*. St. Martin & Griffin, New York, USA.

나. 같은 저자의 여러 문헌은 발행 연도가 앞서는 문헌을 먼저 적는다. 처음에는 저자명을 기술하고 두 번째 문헌부터는 저자명을 생략하고 \_\_\_\_\_으로 대신한다.

보기) 정범모(1960) 교육과정. 교육출판사, 서울.

\_\_\_\_\_ (1971) 교육과 교육학. 배영사, 서울.

다. 같은 저자가 같은 연도에 발표한 여러 논문은 관사를 제외한 제목의 첫 글자를 기준으로 하여 알파벳순으로 적고 연도 뒤에 a, b, c 등으로 구분하여 표시한다.

보기) Adams, S.(2005a) *The Action of .....*

Adams, S.(2005b) *A Theory of .....*

라. 저자가 두 명 이상인 경우는 저자명을 모두 밝혀야 한다. 한글 문헌은 저자명 사이에 콤마를 찍고, 서양 문헌은 저자명 사이에 콤마를 찍고 마지막 저자 앞에 and를 쓴다.

김시진, 박운석(1999) 중국현대문학선. 지식산업사, 서울.

C. and R. G. Lipsey (2000)

Cawson, A., P. Holmes, and A. Stevens (2002)

마. 학회나 기관이 저자일 경우에는 학회 또는 기관의 이름 또는 약호를 저자명으로 한다.

국토연구원 (2007) 경제자유지역의 발전 방향.

U.S. General Accounting Office (GAO) (1997) *U.S. Postal Service: Information on Post Office Closures, Appeals, and Affected Areas*. GAO/GGD-97-38BR. Washington, D.C.: U.S.

Government Printing Office.

바. 각 장의 저자가 다른 단행본의 경우에는 장의 저자(연도) (따옴표)장의 제목(따옴표)(마침표) 책의 제목(마침표) 저자 또는 편집자(마침표) 출판사(콤마) 발간 장소(콤마) 발간 국가(마침표) 장의 인용 쪽수(시작-끝 마침표)

송인섭(2000) “자아 개념의 이론과 과제”. 현대 교육 심리학의 쟁점과 전망. 황정규(편). 교육과학사, 서울. pp. 235-245.

Sand, R.(1982) “Structure and conformation of hydrocolloids”. *Food Hydrocolloids*. M. Glicksman (ed). CRC Press, Inc., Boca Raton, FL, USA. vol. I, pp. 19-46.

3) 학위논문은 저자명(연도) 논문 제목(마침표) 학위명(콤마) 학위 수여 기관(콤마), 지역(콤마), 나라(마침표)

가. 학위명은 석사학위논문 또는 박사학위논문으로 표기한다.

나. 서양 문헌은 Masters thesis 또는 Ph. D. Dissertation으로 표기한다.

이재희(1990) 한국의 독점 자본에 대한 연구. 박사학위논문, 서울대학교, 서울, 대한민국.

Siliva, S.(1988) Effects of sampling error on ..... Ph. D. Dissertation, Ohio State University, Columbus, Ohio, USA.

4) 학술 논문은 저자명(연도) (따옴표)제목 (따옴표)(마침표) 학술잡지명(콤마) 권(호수)(콜론) 페이지(시작-끝)(마침표)

가. 학술지명은 약자로 나타낼 수 있다.

나. 학술지의 쪽수가 일련번호로 되어 있는 경우에는 호수는 생략한다. 다만 매 권수마다 1 페이지로 시작하는 논문은 호수를 기재한다.

홍길동(2008) “우리나라 쌀의 품질 특성”. 한국음식과학회지, 34(1), pp. 2-18.

홍길동(2008) “우리나라 쌀의 품질 특성”. 한국식품과학회지, 34, pp. 125-131.

Beker, C. and R.G. Lipsey (1997) “Cluster and Economic Policy”. *Regional Studies*, vol. 33, pp. 333-352.

5) 인쇄 중인 논문

가. 심사가 완료되어 게재가 확정된 논문의 경우에만 인용할 수 있다.

나. 학술 논문과 같이 표기하되, 페이지 대신에 인쇄 중(in press)으로 표기한다.

홍길동(2008) “우리나라 쌀의 품질 특성”. 한국식품과학회지, 34: 인쇄 중.

Hong, G. D.(2008) “Quality characteristics of Korean rices”. *Korean J. Food Sci. Technol.*, 36: in press.

6) 특허는 발명자명(연도) 제목(마침표) 나라와 특허 번호(마침표)

홍길동(2008) 녹말 제조 방법. 대한민국 특허 제 123456.

Adams, S.(2005) *Production of analyses*. U.S. patent 5,593,503.

7) 저자가 미상인 경우인 경우에는 저자명은 저자미상 또는 Anonymous로 한다.

8) 신문기사 또는 잡지를 인용하는 경우에는 저자명(연월일) 제목(마침표) 신문명(콤마) 게재면(마침표)

박 근(1973. 7. 17) “클린턴의 신아시아 정책”. 동아일보, p. 5.

저자미상(1973. 7. 17) “클린턴의 신아시아 정책”. 동아일보, p. 5.

Adams, S.(January 11, 1993) “The most wanted particle”. *Time*, p. 43.

9) 전자문서는 저자명(마침표) 제목(마침표) 전자주소(마침표) 연월일(마침표)

전자한신일보. 정부 조직의 개편 방향. <http://www.hansindaily.co.kr/index.htm>. 2007.10.15

Food and Drug Administration. “Detection of acrylamide in foods”. Available from: <http://>

### Ⅲ. 자연계열의 본문작성

#### 1. 본문작성의 기본틀

자연계 논문의 작성은 앞에서 설명한 인문, 사회, 예·체능계열 본문 작성의 기본 틀을 따라야 한다. 다만 본문에서의 문헌 인용과 참고문헌의 작성법만이 다르다.

#### 2. 본문에서의 문헌인용법

1) 문헌 각주는 쓰지 않는다.

2) 인용 문헌은 본문에 인용하는 순서에 따라 괄호 안에 1, 2, 3 등으로 표시한다.

3) 문헌의 저자는 성만 쓴다.

보기) 가. 저자가 1명인 경우는 저자 성 다음에 문헌 번호를 괄호 안에 표시한다.

홍(1)은.....

Adams(2)는.....

나. 저자가 2명인 경우는 저자의 성을 모두 쓰고 문헌 번호를 괄호 안에 표시한다.

홍과 이(3)는.....

Adams와 Robert(4)는.....

다. 저자가 3명 이상일 때는 첫 저자의 성만 쓰고 등으로 표기하고 문헌 번호를 괄호 안에 표시한다.

홍 등(5)은.....

Adams 등(6)은.....

라. 문장 끝에 문헌을 표시하는 경우에는 괄호 안에 문헌 번호를 적고 마침표를 찍는다.

.....이다(7).

마. 여러 문헌을 문장 끝에 표시하는 경우에는 괄호 안에 문헌 번호를 적고 마침표를 찍는다.

.....이다(1,2,7).

.....이다(3-6). (3,4,5,6을 인용하는 경우)

바. 여러 저자를 인용하는 경우

김(1), 박(2)과 최(3)은.....

#### 3. 참고문헌의 작성

1) 일반 사항

가. 참고 문헌에는 본문에서 인용한 문헌을 모두 밝혀야 한다.

나. 참고 문헌은 본문에 인용한 순서에 따라 번호로 표시한다.

다. 미발표 자료는 문헌으로 인용할 수 없다.

2) 단행본

가. 단일 저자인 경우 : 저자명(외국인의 경우는 이름 약자 다음에 마침표) (발간 연도) 도서명(마침표) 판수(마침표) 출판사(콤마) 발간 장소(콤마) 발간 국가(마침표) 인용한 쪽수(필요한 경우, 마침표)

보기) Sternberg, D. (1988) How to Complete and Survive Your Doctoral Dissertation. St. Martin & Griffin, New York, NY, USA.

나. 단일 저자의 저서에서 일부분만 인용하는 경우

Stauffer, C. E. (1999) Emulsifier. Eagan Press, St. Paul, MN, USA. pp. 25-45.

다. 저자가 두 명 이상인 경우는 저자명을 모두 밝혀야 한다. 한글 문헌은 저자명 사이에 콤마를 찍고, 서양 문헌은 저자명 사이에 콤마를 찍고 마지막 저자 앞에 and를 쓴다.

홍길동, 이춘향 (1999) 식품가공학. 갑을출판사, 서울. pp. 30-35.

Beker, C., and Lipsey, R. G. (2000)

Cawson, A., Holmes, P., and Stevens, A. (2002)

라. 학회나 기관이 저자일 경우에는 학회 또는 기관의 이름 또는 약호를 저자명으로 한다.

NIST (2004) Report of Investigation, Reference Material 8441a. National Institute of Standard & Technology, Gaithersburg, MD, USA.

마. 공인된 실험 방법을 인용하는 경우에는 실험 방법의 번호를 밝혀야 한다.

AOAC (1995) Official Method of Analysis of AOAC Intl. 16th ed. Method 991-43. Association of Official Analytical Communities, Arlington, VA, USA.

AACC International (2000) Approved Method of the American Association of Cereal Chemists. 10th ed. Methods 39-70A and 46-30. The Association:

바. 각 장의 저자가 다른 단행본의 경우에는 장의 저자(마침표) 연도(마침표) 장의 제목(마침표) 장의 인용 쪽수(시작-끝 마침표)

책이 제목(마침표) 저자 또는 편집자(마침표) 출판사(콤마) 발간 장소(콤마) 발간 국가(마침표)

Sand, R. (1982) Structure and conformation of hydrocolloids. Vol. I, pp. 19-46. In: Food Hydrocolloids. Glicksman, M. (ed). CRC Press, Inc., Boca Raton, FL, USA.

3) 학위논문은 저자명(마침표) 연도(마침표) 논문 제목(마침표) 학위명(콤마) 학위 수여 기관(콤마), 나라 (마침표)

가. 학위명은 석사학위논문 또는 박사학위논문으로 표기한다.

나. 서양 문헌은 Masters thesis 또는 Ph. D. thesis로 표기한다.

홍길동 (1990) 한국의 거미에 대한 연구. 박사학위논문, 갑을대학교, 서울.

Lee, S. (1988) Effect of water on starch retrogradation. Ph. D. thesis, Ohio State University, Columbus, Ohio, USA.

4) 학술 논문은 저자명(마침표) 연도(마침표) 제목(마침표) 학술잡지명(콤마) 권(호수)(콜론) 페이지(시작-끝)(마침표)

가. 학술지명은 약자로 나타낼 수 있다. 이 경우에는 Chemical Abstract에 따름을 원칙으로 한다.

나. 학술지의 쪽수가 일련번호로 되어 있는 경우에는 호수는 생략한다. 다만 매 권수마다 1 페이지로 시작하는 논문은 호수를 기재한다.

홍길동 (2008) 우리나라 쌀의 품질 특성. 한국음식과학회지, 34(1): 12-18.

홍길동 (2008) 우리나라 쌀의 품질 특성. 한국식품과학회지, 34: 125-131.

Mok, C. (2008) NMR relaxometry of water in yogurt during fermentation. Food. Sci. Biotechnol. 17: 895-898.

5) 인쇄 중인 논문

가. 심사가 완료되어 게재가 확정된 논문의 경우에만 인용할 수 있다.

나. 학술 논문과 같이 표기하되, 페이지 대신에 인쇄 중(in press)으로 표기한다.

홍길동 (2008) 우리나라 쌀의 품질 특성. 한국식품과학회지, 34: 인쇄 중.

Hong, G. D. (2008) Quality characteristics of Korean rices. Korean J. Food Sci. Technol. 36: in press.

6) 인쇄 전에 미리 온라인(online)에 올린 논문을 인용하는 경우

Cyras, V. P., Manfredi, L. B., Ton-That, M.-T., and Vasquez, A. (2008) Physical and mechanical properties of thermoplastic films. Carbohydr. Polym. DOI:10.1016/j.carbpol.2007.11.014.

7) 특허는 발명자명(마침표) 연도(마침표) 제목(마침표) 나라와 특허 번호(마침표)

홍길동 (2008) 녹말 제조 방법. 대한민국 특허 제 123456.

Adams, S. (2005) Production of amylases. U.S. patent 5,593,503.

8) 저자가 미상인 경우인 경우에는 저자명은 미상 또는 Anonymous로 한다.

9) 전자문서는 저자명(마침표) 제목(마침표) 전자주소(마침표) 연월일(마침표)

Food and Drug Administration. Detection of acrylamide in foods. Available from: <http://cfsan.fda.gov>. Accessed Dec. 27, 2003.

## IV. 본문작성(목차) 예시

### 1. 인문계열 논문의 예시

제목 : 이태준의 문학작품에 나타난 선비정신 연구

#### I. 서론

1. 문제제기 및 연구사 검토
2. 연구목적 및 범주

#### II. 선비정신의 의미

1. 선비의 개념 및 본질
2. 선비의 명분론과 실리론
3. 선비의 문학관

#### III. 이태준의 선비정신

1. 이태준의 가계와 선비정신
2. 이태준과 문학 활동
3. 이태준의 문학과 선비정신

#### IV. 소설의 인물에 구현된 선비정신

1. 고로형
2. 지사형
3. 투사형

#### V. 소설의 화자 속에 나타난 선비정신

1. 상고적 화자와 재생
2. 서정적 화자와 정한
3. 지적인 화자와 신지향

#### VI. 선비정신과 이태준의 문학사적 의의

#### VII. 결론

Title : An Approach to Critical Reading as a Reading Technique in the EFL  
Classroom

I . Introduction

1. Purpose of the Thesis
2. Organization of the Thesis
3. Theories on *Critical Reading*

II . Various Approaches to Meanings for *Critical Reading*

1. Organization of Text and Textural Impact
2. Conceptual Meaning in the Text
3. Interpersonal Meaning in the Text
4. Interpreting the Meaning in Lexis and Contested Terms
5. Summary

III . Application of *Critical Reading* to University Students

1. Input and Interaction in terms of *Critical Reading*
2. *Critical Reading* as a Practical and Effective Methodology
3. Application to the University Class in Korea

IV . Experiments, Result Analysis and Suggestions

1. Overall Framework of the Experiment
2. Analysis of the Result of Experiment
3. Comparison of Groups With/Without *Critical Reading*
4. Summary

V . Conclusion

## 2. 사회과학계열 논문의 예시

제목 : 서울지역 국민임대주택 소요계층 분석

### I. 서론

1. 연구의 배경 및 목적
2. 연구의 범위 및 방법

### II. 이론적 논의

1. 주택 소요계층 추정방식
2. 선행연구 고찰

### III. 국민임대주택 수급 현황

1. 국민임대주택 정책의 개요
2. 국민임대주택 공급 현황
3. 국민임대주택 소요추정의 문제점

### IV. 국민임대주택 소요계층 분석

1. 분석의 틀
2. 국민임대주택 소요계층 규명
3. 접근방식별 비교

### V. 결론

1. 연구의 요약
2. 정책적 시사점 및 연구의 한계

### 3. 자연계열 논문의 예시

<p>제목 : 고분자 공중합체와 알루미늄 양극 산화막 템플레이트를 이용한 나노점 배열 형성</p> <p>I. 서론</p> <p>II. 실험방법</p> <p>2.1. 폴리머 공중합체 템플레이트 제작</p> <p>2.2. 알루미나 템플레이트 제작</p> <p>2.3. 펄스 레이저 기상 증착법</p> <p>III. 결과 및 토의</p> <p>3.1. 폴리머 공중합체</p> <p>3.2. 알루미늄 양극 산화막</p> <p>IV. 결론</p> <p>V. 참고문헌</p>
---

### 4. 체육계열 논문의 예시

체육분야의 전공은 인문, 사회, 자연 연구분야로 구분하며 각 연구분야의 본문차례와 하위항목 목차는 <표>와 같다. 각 연구 분야별 하위항목의 내용은 다음의 사항을 준수 한다.

<표> 대학원 체육분야 학위논문 본문차례

차 례	하위항목		비고
	자연 연구분야	인문·사회 연구분야	
I. 서론	1. 연구의 필요성 2. 연구목적 3. 연구가설 4. 용어 정의	1. 연구의 필요성 2. 연구목적 3. 연구변인 및 가설 4. 용어 정의	체육사, 체육철 학 예 외
II. 이론적 배경	공 통	공 통	"
III. 연구방법	1. 연구대상 2. 실험방법 3. 실험기기 4. 자료처리방법	(양적연구) 1. 연구대상 2. 연구도구 3. 연구절차 4. 자료처리방법	(질적연구) 1. 연구참가자 2. 자료수집 3. 자료분석 4. 타당성 및 신뢰도
IV. 결과 및 논의	1. 연구결과 2. 논의	1. 연구결과 2. 논의	"
V. 결론	결 론	결 론	

#### 1) 서론

##### (1) 연구의 필요성

연구의 필요성이 명확하게 들어나게 작성한다. ① 문제제기 ② 선행연구 검토 ③ 선행연구의 한계 제시 ④ 연구의 중요성 강조 등을 논리적으로 표현한다.

##### (2) 연구목적

연구의 전체적인 목적이 무엇인가를 명확하게 제시한다. ① 핵심적인 연구내용 ② 연구목적을 달성하는 방법 등을 포함하여 작성한다.

(3) 연구가설(연구변인 및 가설)

자연 연구분야는 연구 가설을 설정한다. 인문사회 연구분야의 양적연구는 연구변인 및 가설을 설정하나 질적연구는 이를 생략하고 연구문제를 제시한다.

2) 이론적 배경

연구의 주제 또는 연구의 초점과 일치하는 선행연구 및 관련연구를 분석한다. ① 연구와 관계있는 선행연구 결과 ② 선행연구의 한계와 학위논문과의 관계 ③ 학위논문의 중요성에 대한 이론 ④ 다른 연구와 비교 할 기준 등을 포함하여 작성한다.

3) 연구방법

(1) 연구대상(연구 참가자)

자연 연구분야와 인문사회 연구분야의 양적연구는 연구대상, 질적연구는 연구 참가자의 하위항목을 둔다.

(2) 실험방법

실험연구는 실험방법을 구체적으로 기술한다. ① 실험설계 ② 실험항목 ③ 실험방법 등을 체계적으로 기술한다.

(3) 연구도구(실험기기)

인문사회 연구분야는 연구도구, 자연 연구분야는 실험기기의 하위항목을 둔다.

(4) 연구절차

연구대상이 선정된 후부터 연구결과가 얻어지기까지의 과정을 단계별로 요약하여 기술한다. ① 기간 ② 도구발송 및 회수 ③ 분석절차 등을 포함한다.

(5) 자료수집

질적연구 자료를 수집하는데 활용된 방법을 기술한다. ① 모든 자료 수집방법 ② 각 수집 방법의 개념 ③ 세부적인 수집절차 등을 기술한다.

(6) 자료처리 방법

자료처리방법은 연구가설의 내용과 부합하는 방법과 절차를 따라야 한다. ① 통계 프로그램 ② 통계분석 방법 ③ 유의수준 등을 기술한다.

(7) 자료분석

질적 연구에서 수집된 자료를 분석하는 방법을 기술한다. ① 자료 분석방법 ② 각 분석방법의 개념 ③ 분석과정 등을 기술한다.

4) 결과 및 논의

결과와 논의는 분류하여 작성한다. 자연 연구분야와 인문사회 연구분야의 양적연구에서의 결과는 ① 자료의 통계적 처리 ② 결과의 객관적 해석 등을 포함한다. 질적연구에서 결과는 ① 면담 결과 ② 관찰내용 ③ 문서 분석자료 등을 기술한다.

5) 결론

결론은 연구목적, 연구방법, 연구결과의 핵심을 가설에 일치하여 간단하고 명료하게 기술한다. 질적연구는 ① 수행한 연구에서 제기된 문제와 시도 ② 발견 또는 탐색된 내용 등을 포함한다. 제언은 필요에 따라 결론에 포함한다.

## 5. 음악계열 논문의 예시

논문 제목 : 윤이상의 첼로 독주곡 “Glissees”에 관한 연구

### I. 서론

1. 연구의 목적과 의의
2. 연구의 방법과 범위

### II. 이론적 배경

1. 윤이상의 생애
2. 윤이상의 창작 시기별 작품 경향
3. 윤이상 음악의 사상적 배경 및 주요 작곡기법

### III. 윤이상의 첼로 독주곡 “Glissees”에 관한 연구

1. 작품 개요.
2. 작품 분석
3. 연주 기법
  - 1) 운지법
  - 2) 운궁법

### IV. 결론

### V. Abstract

### VI. 부록 : 윤이상의 첼로 독주곡 “Glissees” 악보