

# 학위청구논문 작성지침

## I. 청구논문 심사본 작성 및 제출

### 1. 제출자격

- 가. 4학기 이상의 등록을 마친 자
- 나. 전공과목 학점 24학점 이상, 연구학점 6학점 이상을 취득한 자
- 다. 교과목성적의 평점평균 3.0 이상인 자
- 라. 2학기 이상 논문지도를 받은 자
- 마. 종합시험에 합격한 자
- 바. 재학연한 12학기를 초과하지 않은 자

### 2. 제출서류

- 가. 학위청구논문 심사원 1부
- 나. 심사용 논문 3부
- 다. 지도교수 추천서 1부

## II. 청구논문 최종본 작성 및 제출

### 1. 제출자격

논문심사본이 논문 심사위원회에서 통과되었음을 논문 심사위원장이 공학대학원장에게 보고한 후 최종본을 작성 제출한다.

### 2. 작성 및 제출방법

- 가. 최종논문은 논문 작성지침에 따라 작성하여야 한다.
- 나. 최종논문 작성지침에 따라 작성한 논문은 공학대학원의 승인을 얻은 후 최종 인쇄에 들어간다.
- 다. 공학대학원에서 승인한 최종본을 인쇄 후 공학대학원 교학과에 제출한다.

① 제출부수 : 제본 3부(도서관 제출용 2부, 교학팀 보관용 1부)

② 제출하는 본 논문 3부 중 도서관 제출용 2부는 필히 논문 인준서에 심사위원의 확인서명 또는 날인을 받아야 한다.

## III. 논문 체제와 양식

### 1. 논문 규격 및 체제

- 가. 학위논문은 국문 횡서로 작성하되 지도교수의 승인을 받아 외국어로 작성할 수도 있다.
- 나. 논문의 제목은 26자 이내로 하고 필요한 경우에 부제목을 달되 표지에는 주제목만 쓴다.
- 다. 표지 다음에는 속표지, 그 다음에는 인준서를 반드시 넣어야 한다.
- 라. 판종 : 4.6배판(190×260mm)
- 마. 지질 : 70파운드 이상의 모조지
- 바. 용지의 상하 2.0cm, 좌우 2.0cm씩 여백을 남긴다.
- 사. 인쇄방식 : 단면으로 하되 공판타자 또는 활판인쇄
- 아. 표지색 : 청남색으로 한다.
- 자. 제본식 : 클로스 양장으로 한다.
- 차. 표지 인쇄방식 : 명조체 활자로 하고, 금박으로 인쇄한다.
- 카. 표지, 속표지, 인준서는 별지 양식에 따른다.

## 2. 논문의 순서

가. 겉표지(Cover Page)【양식 1】

나. 속표지(Cover Page Repeated) 【양식 2】

겉표지 다음에 백색 별지를 한 장 삽입하고 그 다음에 속표지를 넣는다.

다. 인준서(Approval Page) 【양식 3】

라. 감사의 글(Acknowledgement) : 생략가능

마. 논문요약(Abstract)

논문요지는 약2면 이내 분량으로 국문과 영문으로 작성하고 본문이 국문인 경우에는 국문으로 초록을 앞세운다.

바. 차례(Table of Contents)

1) 본문차례(List of Text)

차례는 장, 절, 항으로 분류하며 더 세분화할 때는 1, 가, (1), (가), ①, ⑦로 나간다. 그러나 장, 절, 항을 로마 대수자(I, II, III)로 인용하고 A, 1, (A), (1) 등으로 분류할 수 있으며 차례에는 장, 절, 1 또는 I, A, 1까지만 기재한다.

2) 그림차례(List of Figures)

그림1, 그림2 또는 Fig. 1, Fig. 2 등과 같이 본문의 내용과 일치하도록 일련번호를 붙이고 제목과 페이지수를 기입한다.

【보기】

▶ 그림1 연료공기의 연결도 ..... 16

3) 사진차례(List of Photographs)

사진1, 사진2 또는 Photo 1, Photo 2 등과 같이 본문의 내용과 일치하도록 일련번호를 붙이고 제목과 페이지수를 기입한다.

【보기】

▶ 사진1 실험장치 ..... 16

4) 표차례(List of Tables)

표기순서는 수표, 도표의 순서로 하되 표1, 표2, ... 또는 Table 1, Table 2 ...와 같이 표기한다.

【보기】

▶ Table 1 Performance of the doubly-encoded code ..... 12

5) 사용기호(List of Symbols)

본문에 일반화 되지 않은 기호를 사용했을 경우에 설명하는 지면을 삽입한다.

사. 본문(Text)

1) 본문은 아래와 같은 내용을 포함한다.

서론, 본론, 결론

2) 그림과 사진의 제목은 그림의 하단에 명시하고 한글 또는 영문으로 표기한다.

【보기】

▶ 그림1 실험장치 또는 Fig. 1 Experimental device

3) 표의 표제는 상단에 명기하되 한글 또는 영문으로 표제를 부여한다.

【보기】

▶ 표1 실험변수 종합 정리표 또는 Table 1 Experimental parameter matrix

#### 아. 참고문헌(Reference)

논문에서는 본문이 끝난 다음에 논문작성에 이용한 참고문헌을 국내외로 구별하여 단행본이나 정기간행물에 관계없이 저자 성명의 가나다순 또는 abc순으로하여 다음과 같이 기재하는 것을 원칙으로 하되 각 전공별 주요 학회에서 정한 참고문헌 기재방식을 따르는 것도 허용한다.

##### 1) 문헌이 단행본인 경우

- ① 필자
- ② 책이름
- ③ 출판사
- ④ 출판지
- ⑤ 참고면
- ⑥ 출판연도

##### 【보기】

- ▶ 辛容伯, 원가와 원가관리, 한국경제신문사, 서울, pp. 50 ~ 60, 1988.
- ▶ S.P. Winter,, Pulp and Oil, McGraw-Hill, N.Y., pp. 251, 1975.

##### 2) 문헌이 정기간행물인 경우

- ① 필자
- ② 제목
  - " "안에 써 넣는다.
- ③ 잡지이름
  - 밑줄을 치거나 이태릭체로 기재한다.
- ④ 권수
  - ( )안에 호수(No)를 기록한다.
- ⑤ 인용면
- ⑥ 발간연도

##### 【보기】

- ▶ 유재석, "EMG패턴인식을 이용한 이공팔의 마이크로프로세서 제어", 전기학회 논문집, 33(10), pp. 381 ~ 386, 1984
- ▶ R.G. Callager,, "Tree Encoding for Symmetric Sources with a Distortion Measure", I.E.E.E. Trans. Inform. Theory, Vol. IT-20, pp. 65 ~ 76, 1974.

##### 3) 기 타

하나의 문헌을 두줄이상 걸쳐서 써야 할 때에는 single space로 한다.

(본문 여백 규격표)

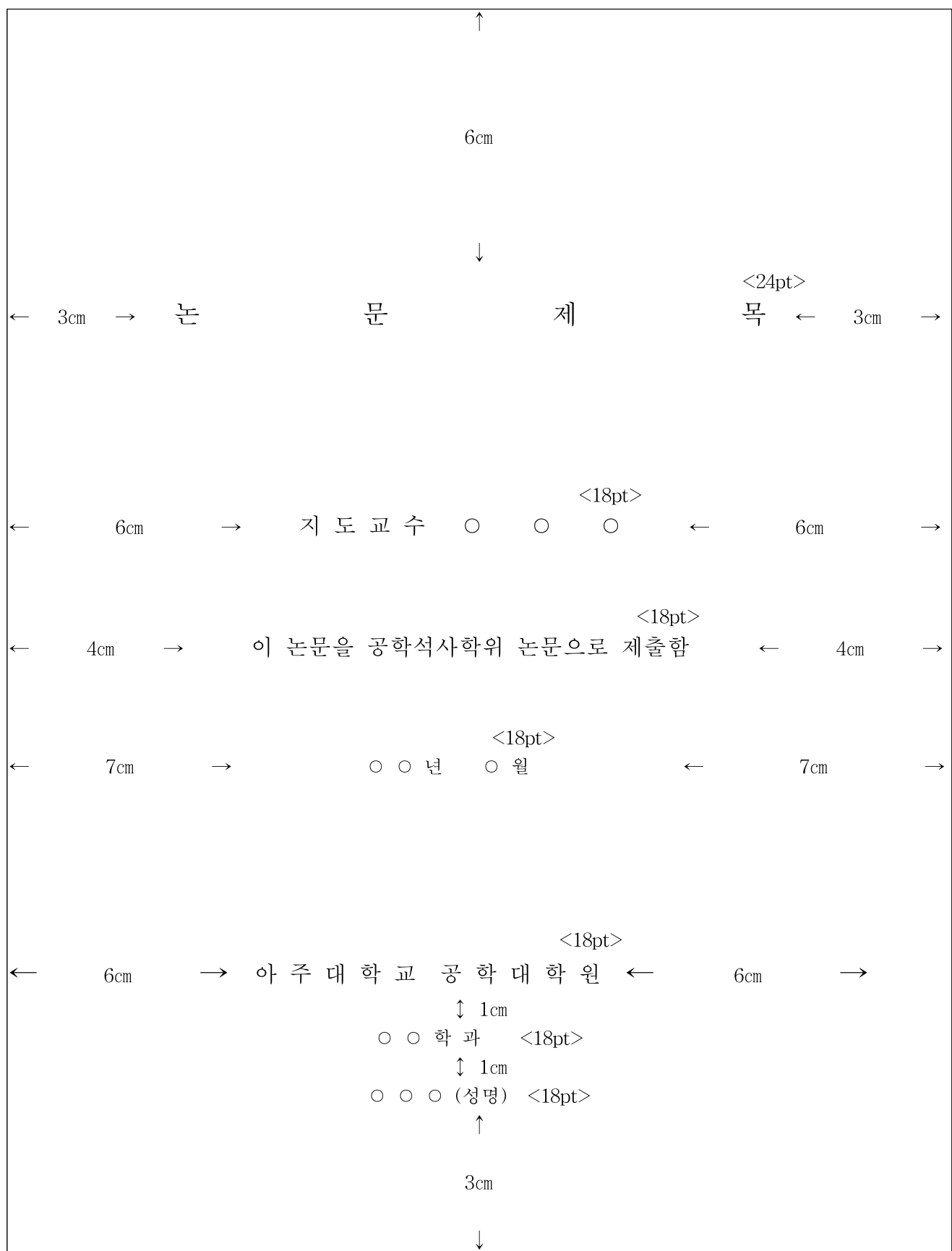
	<p style="text-align: center;">↑ 2cm ↓</p>	
		← 2cm →
<p>1cm ↔</p> <p>제 철 부 분</p> <p>↔ 2cm ↔</p>		
	<p>↑ 2cm ↓</p> <hr/> <p style="margin-left: 100px;">↑ 1cm ↓ ↑ 1cm ↓</p> <p style="margin-left: 100px;">Page</p>	

※ 본문규격 : 한글 10-11pt, 줄간격 200% / MS Word 10-12pt, 줄간격 1.5줄(33자x23줄)

【양식 1】결표지

<p>↑ 2cm ↓ 논</p>	<p>↑ 3cm ↓   <b>&lt;18pt&gt;</b>          공학석사학위논문</p>
<p>문</p>	<p>↑ 3cm ↓   <b>&lt;24pt&gt;</b></p>
<p>제 문</p>	<p>제 문</p>
<p>목</p>	<p>목 ← 3cm →</p>
<p>제 출 자 ↑ 2cm ↓</p>	<p>← 6cm →      ← 6cm →          아 주 대 학 교      공 학 대 학 원          ↓ 1cm          ○ ○ 학 과      &lt;18pt&gt;          ↓ 1cm          ○ ○ ○ (성명)      &lt;18pt&gt;          ↑          3cm          ↓</p>

【양식 2】속표지



【양식 3】인준서

