

# 학위 청구논문 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)

논문요약은 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, ㉠로 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, McGaw-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 Symetric 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)

<div>1cm</div> <div>← →</div> <div>제 철 부 분</div>		<div>↑</div> <div>2cm</div> <div>↓</div>	
			<div>← 2cm →</div>
		<div>↑</div> <div>2cm</div> <div>↓</div>	<div>↑ 1cm</div> <div>↓</div> <div>← 1cm →</div> <div>Page</div> <div>↑ 1cm</div> <div>↓</div>

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

【양식 1】 겉표지

↑ 2cm ↓ 논  문  제  목	<div>↑ 3cm ↓</div> <div>&lt;18pt&gt; 공학석사학위논문</div> <div>↑ 3cm ↓</div> <div>&lt;24pt&gt; 논문제목</div> <div>← 3cm →</div>
제 출 자	<div>← 6cm →</div> <div>&lt;18pt&gt; 아주대학교 공학대학원</div> <div>← 6cm →</div> <div>↑ 1cm ○○학과&lt;18pt&gt;</div> <div>↑ 1cm ○○○(성명)&lt;18pt&gt;</div> <div>↑ 3cm ↓</div>
학위 수여 년도 ↑ 2cm ↓	

【양식 2】 속표지

			↑			
			6cm			
			↓			
←	3cm	→	논	문	제	목 ← 3cm →
						<24pt>
←	6cm	→	지	도	교	수 ○ ○ ○ ← 6cm →
						<18pt>
←	4cm	→	이	논	문	을 공학석사학위 논문으로 제출함 ← 4cm →
						<18pt>
←	7cm	→	○ ○	년	○ 월	← 7cm →
						<18pt>
←	6cm	→	아	주	대	학 교 공 학 대 학 원 ← 6cm →
						<18pt>
			↑ ↓ 1cm			
			○ ○	학	과	<18pt>
			↑ ↓ 1cm			
			○ ○ ○	(성명)		<18pt>
			↑			
			3cm			
			↓			

【양식 3】 인준서

		↑		
		6cm		
		↓		
		<24pt>		
←	5cm	→	○ ○ ○의 공학석사학위 논문을 인준함	← 5cm →
←	6cm	→	심 사 위 원 장 _____인	← 6cm →
			심 사 위 원 _____인	
			심 사 위 원 _____인	
			<18pt>	
←	6cm	→	아 주 대 학 교 공 학 대 학 원	← 6cm →
			↑ 1cm	
			○ ○년 ○월 ○일 <18pt>	
			↑	
			3cm	
			↓	