

# 연구보고서 작성법

## 1. 일반사항

### 1. 1 원고의 내용

논리적 또는 실험적 연구성과를 얻은 독창적 내용의 프로젝트보고서로 한다.

### 1. 2 원고의 구성

보고서는 다음과 같이 구성함을 표준으로 한다.

①제목

②성명, 소속

③본문(서론, 본론, 결론, 인용 및 참고문헌) : 단 본론의 내용 구분은 그 내용에 상응하게 장으로 구분한다.

### 1. 3 본문의 장, 절, 항

(1) 본문의 장, 절, 항은 다음과 같이 표기한다.

장 : 1.

절 : 1.1

항 : (1)

(2) 장 타이틀을 위, 아래 각각 1행씩을 비우고, 절 타이틀은 위만 1행을 띄고, 항 타이틀은 행을 비우지 않는다.

## 2. 사용어 및 표기

### 2. 1 사용어

(1) 사용어는 국어를 원칙으로 한다.

### 2. 2 사용문자

(1) 국어는 한글과 한자를 혼용할 수 있다.

(2) 한글의 맞춤법은 한글학회의 「한글맞춤법」(1989) 및 「표준어규정」(1989)에 따른다.

### 2. 3 외래어 표기

(1) 외래어는 한글로 표기함을 원칙으로 한다. 다만 한글로 표시함으로써 난해한 외래어는 원어 그대로 쓴다.

(2) 외래어의 표기는 문교부 「외래어표기법」(1986) 및 「외래어표기용례집」(1986)에 따른다.

(3) 다음 사항은 원어 그대로 쓴다.

① 문헌명

② 약어

(4) 본문 중의 로마자를 사용하는 외래어의 표기는 모두 소문자로 한다.

단 다음의 경우는 예외로 한다.

- ① 고유명사의 첫 자
- ② 대문자를 쓰는 약어
- ③ 문교부 과학기술용어

## 2. 4 숫자 및 수식

### (1) 숫자

- ① 수량을 표시할 때에는 아라비아 숫자를 쓴다.
- ② 1 이상의 소수는 소숫점 앞에 반드시 0을 쓴다.
- ③ 분수는 가급적이면  $\frac{3}{4}$ 으로 표시하지 아니하고 3/4으로 쓴다.

### (2) 수식

- ① 수식은 줄(행)을 바꾸어 1행으로 씀을 원칙으로 한다.
- ② 수식이 2행 이상에 걸쳐 있을 때에는 "-" 기호부터 줄을 바꾸되 그 위치를 통일한다. 다만 이에 따를 수 없을 때에는 "+" "-" "×" 또는 "÷" 기호부터 줄을 바꾼다.
- ③ 수식은 수식 오른쪽에 (1), (2), (3) 등의 일련번호를 넣는다.

## 3. 단위 및 기호

### 3. 1 단위

- (1) 모든 단위는 미터법으로 통일함을 원칙으로 한다. 다만 특별히 척관법(尺貫法)이나 ft-lb법 등으로 표기할 필요가 있을 때에는 예외로 한다.
- (2) 전항 이외의 필요한 관용단위에 대하여는 그대로 쓰되 괄호 속에 표기한다.

예) 페인트 1통(20 L) 시멘트 1포대(40kg)

### 3. 2 기호

단위기호 및 양(量)기호에 대하여는 한국공업규격의 단위기호, 양기호에 따름을 원칙으로 한다.

## 4. 그림 및 사진, 표

### 4. 1 그림 및 사진

#### (1) 그림 및 사진 첨부방법

그림 및 사진은 문단에 가운데에 삽입한다.

#### (2) 그림 및 사진 번호와 설명

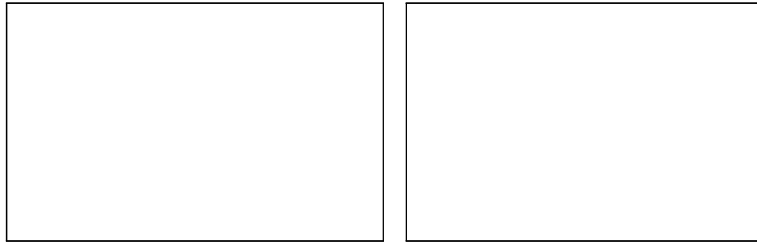
① 그림 및 사진의 일련번호와 설명(캡션)은 그림 및 사진 아래 가운데에 기재한다.

② 일련번호 및 설명은 다음 예와 같이 기입한다.

예) 그림 1. 슬래브 시험장면

③ 여러 그림 및 사진이 한 묶음이 될 경우 각 그림마다 a), b), c) 등의 기호를 넣고 설명을 붙인다.

예)



a) 4량구조

b) 평4량구조

그림3. 4량 구조와 평 4량구조

#### 4. 2 표

- 1) 표는 본문의 가운데에 삽입한다.
- 2) 모든 표의 일련번호와 설명(캡션)은 표 위 가운데 기재한다.
- 3) 표 일련번호 및 설명은 다음 예와 같이 기입한다.

예) 표5. AE제를 사용한 콘크리트의 강도

- 4) 표 중의 주기는 그 표의 바로 밑에 기재한다.

예)

표1. 4량 구조와 평 4량구조의 비교


#### 5. 주기방법

##### 5.1 주기일반

- (1) 모든 주기는 각주로 함을 원칙으로 한다.
- (2) 주기가 필요한 부분에는 그 부분 최종자 우상부에 주기 일련번호를 반괄호 속에 넣어 기재하고 그 쪽 하부에 그 주기번호 및 설명을 넣는다.

예) .....타워 크레인의 최초 사용 예<sup>21)</sup>는.....

##### 5.2 인용문헌의 주기

- (1) 본문 중 인용문이 있을 때에는 이를 인용부호(" ")로 표시하고 그 출전을 밝히되 일반주기와 마찬가지로 주기한다.

예) "집은 살기 위한 기계이다"<sup>15)</sup>라고 하였거니와.....

- (2) 주기에 있어서 인용문헌의 표시는 다음 항목과 순서로 함을 표준으로 한

다.

① 출전이 단행본인 경우

저자명, 도서명, 판차, 출판사, 출판지, 인용한 쪽, 출판년도

예) 이몽룡, 『건축계획론』, 3판, 청운사, 서울. p.54, 1993

예) Lynch, Kevin & Hack, Gary, *Site Planning*, 3rd ed., MIT Press, Cambridge, p.132, 1994

② 출전이 정기간행물인 경우

필자명, 논문명, 정기간행물명, 권수, 호수. 인용한 쪽, 발행년도

예) 이도령, 「콘크리트의 균열방지책에 관하여」, 대한건축학회논문집, 12권, 14호, p.p. 145~150, 1993

예) Mylrea T.D., *Bond and anchorage*, Journal ACI, Vol.59, No 7, p.p. 71~75, 1988

③ 출전이 총서, 논집인 경우

저자명, 논문명(편저명, 도서명, 판차, 권수), 출판사, 인용한 쪽, 출판년도

예) 홍길동, 「경량콘크리트의 시공」(김생년 편, 콘크리트시공편람, 2판, 2권), 건설사, 부산, p.552, 1988

6. 참고문헌의 기재방법

참고문헌은 본문 뒤에 일괄 기재하되, 기재항목과 순서는 5.2(2)에 준한다.

7. 편집세부사항

7.1 글자모양과 문단 모양

		글 자 모 양				문 단 모 양							
		글꼴	장평 (%)	자간 (%)	크기 (P)	왼쪽 여백 (글자)	오른쪽 여백 (글자)	들여 쓰기 (글자)	줄간격 (%)	문단 위 (P)	문단 아래 (P)	날말 간격 (P)	정렬 방식
본 문	장 타이틀	중고딕	100	0	12.5	0	0	2	190	0	0	0	혼합
	본 문	신명조	100	0	11	0	0	2	190	0	0	0	혼합
	표, 그림캡션	중고딕	100	0	10	0	0	0	190	0	0	0	가운데
	표내용	신명조	100	0	10	0	0	0	190	0	0	0	혼합
	참고문헌타이틀	중고딕	100	0	12.5	0	0	0	190	0	0	0	가운데
	참고문헌본문	신명조	100	0	11	0	0	0	190	0	0	0	혼합
	수 식	신명조	100	0	9	0	0	0	190	0	0	0	혼합
	각 주	신명조	100	0	9	0	0	0	190	0	0	0	혼합

7.2 용지설정

용지설정	용지방향	여 백 주 기 (mm)						
		위쪽	아래쪽	왼쪽	오른쪽	머리말	꼬리말	체분
A4(210×297)	보통	20	15	25	25	10	15	0

8. 프로젝트 보고서의 심사 및 제출

8.1 보고서의 심사 및 평가

- (1) 보고서의 심사는 각 전공의 담당 주임교수 1인이 실시한다.
- (2) 심사는 보고서 내용의 독창성, 유용성, 완성도, 신뢰도 등을 평가한다.
- (3) 심사 완료 후 각 전공의 주임교수는 심사 결과보고서를 행정실로 제출하도록 한다.

## 8.2 보고서의 제출

- (1) 심사가 완료된 후 학위수여예정자는 프로젝트 보고서 최종본을 한글파일 (\*.hwp)로 행정실에 제출한다. (한글 2002이상의 버전으로 작성, 제출하도록 한다.)

첨부 1. 졸업학위보고서 샘플

1. 표지

第 68 回 석사학위 보고서

指導教授 고 주 몽

## 석사학위 보고서 제목

- 부제목 또는 영문제목 -

논문제목 및 부제목 기입

대학원/전공 명칭,  
학위일자 기입

중앙대학교 건설대학원

방재안전및유지관리학과 000000전공

소 서 노

2020年 2月

- 쪽번호 생략 -

2. 제출서: 졸업회차, 학위종류, 지도교수명 생략

# 석사학위보고서 제목

- 부제목 또는 영문제목 -

제출문 기입

이 보고서를 석사학위 보고서로 提出함

2020年 2月

중앙대학교 건설대학원

방재안전및유지관리학과 000000전공

소 서 노

- 쪽번호 생략 -

3. 인정서

인정서 문구 기입

# 소서노의 석사학위 보고서로 認定함

지도교수

⑩

중앙대학교 건설대학원

2020年 2月

- 쪽번호 생략 -

속표지, 제출서, 인정서는 쪽번호 생략

목차부터 서론이전까지는 로마자 소문자(i,ii,iii-) 번호 양식 적용

서론부터는 아라비아숫자(1,2,3-) 양식 적용



4. 목차: 목차만들기 등 활용  
(목차의 페이지와 실제 논문 페이지 일치 요망)

목 차

	계층성 있게 작성: space, tab기 등 활용		쪽번호 가장 우측에 표기
제 1 장 서론	.....		1
제 1 절 연구의 배경 및 목적	.....		1
제 2 절 연구의 범위와 구성	.....		3
제 2 장 한국 케이블TV산업의 현황	.....		5
제 1 절 방송환경의 특징	.....		6
1. 한국 방송산업 개괄	.....		6
2. 한국 케이블TV산업 개괄	.....		10
3. 한국 케이블TV환경의 특징	.....		17
4. PP시장의 성과에 대한 기존의 연구	.....		24
제 3 장 이론적 배경 및 선행연구 고찰	.....		27
제 1 절 수평적 결합(Horizontal Integration)	.....		31
1. 수평적 결합의 개념	.....		31
2. 수평적 결합의 동기요인	.....		36
제 2 절 수직적 결합(Vertical Integration)	.....		38
1. 수직적 결합의 개념	.....		38
2. 수직적 결합의 동기요인	.....		42
제 4 장 연구모형 및 가설설정	.....		45
제 1 절 연구모형	.....		45
제 2 절 연구가설의 설정	.....		47
1. 거래SO의 수 : 가설1	.....		47
2. 결합PP의 수 : 가설2	.....		49
3. 결합SO의 수 : 가설3	.....		50
4. 기업소유주체여부 : 가설4	.....		51

5. 본문: 제목번호양식 및 글자모양, 크기 등 각 대학원 규정 준수

주의) 본문에 사용된 이미지는 JPG형식으로 저장하여 첨부

BMP형식의 이미지는 논문파일의 크기 및 PDF 변환에러 증가

## 제 1 장 서 론

### 제 1 절 연구의 배경 및 목적

한국 케이블TV산업은 2000년 '통합방송법' 개정으로 방송산업을 둘러싼 다양한 규제상황이 완화됨에 따라 과점적 시장구조에서 완전경쟁적 시장구조로 변화하고 있다. 특히, 2001년 3월 케이블TV산업 내 사업의 인·허가와 관련한 정책적 환경이 기존의 허가제에서 등록제로 변화함에 따라 산업화가 급속도로 진전되고 있으며, 프로그램 공급사업자(Program Provider)<sup>1)</sup> 간에 본격적인 경쟁구도가 펼쳐지고 있는 실정이다. 물론, 케이블TV산업은 여전히 부분적으로 특정 채널 장르(보도와 홈쇼핑)에 있어서 정부의 허가를 받아야 하는 등 완전한 경쟁시장의 모습을 갖추기에는 시장에서 거래되는 재화와 자원, 산업구조 등에 있어 정부의 정책으로 인한 산업구조형성이라는 태생적 한계가 존재한다. 그러나, 현재 케이블TV산업은 산업 내 동일 기업의 소유나 사업운영과 관련해 경영 및 지분소유, 외국인 지분소유 등이 제한적이기는 하나 점차 완화되고 있으며, 향후 방송시장의 개방 및 통신 방송 융합 시대를 맞아 산업의 규제는 더욱더 완화되리라는 것이 지배적인 인식이다. 따라서 이러한 경영환경의 변화 속에 케이블TV산업 내 프로그램 공급사업자(이하 PP)는 자신이 가진 어떤 능력을 활용하여 전략을 수립하고, 실행하며, 지속적인 경쟁우위를 유지해 나가기 위해 실행해야 할 전략적 대응방안이라는 문제에 직면해 있다.

케이블TV산업은 1995년 케이블TV가 출범한 이래 다양한 산업적 부침을 겪으면서, 2000년 통합방송법 제정 이후 본격적인 산업화가 이루어지고 있다. 특히, 규제완화와 맞물려 채널사용사업자인 PP는 시장에 진입과 퇴출이

1) 본 연구는 케이블TV산업에 국한해 채널사용사업자를 언급하고자 하므로, 2001년 방송법 이전의 명칭인 프로그램공급사업자(PP, Program Provider)라는 명칭을 사용하고자 한다.