

- (주의 : 1. 용지설정 A4, (F10)모양-다단-2단 (단간격 10mm)
- 2. 위 14mm 아래 14mm, 왼쪽 16.5mm, 오른쪽 16.5mm, 머리말 8.5mm, 꼬리말 7mm
- 3. 글상자를 만들어서 제목, 저자 및 요약을 넣는다. 보신 후 삭제하세요.
- 4. 글자모양, 문단모양... 등의 모양을 **스타일**을 통해 덮어 씌워 간단하게 사용가능

한글 제목(신명태명조 진하게 17포인트, 가운데 정렬)

스타일 - 한글제목

김길동*, 이길동°, 장길동*,(신명태명조 10.5p, 가운데 정렬) **스타일-한글저자**,

English Title(HCL Tulip 15.5pts)

Paper Template for the Korea Institute of Communication Sciences (문단모양:위13pts, 가운데 정렬) **스타일-영문제목**

Gil-dong Kim*(HCL Tulip 10pts, 문단모양:위10pts), A-moo-gae Kim° *Regular Members*
스타일-영문저자

요약

(**요약-스타일**, 신명중고딕8.5pts, 가운데정렬 위15pts, 아래13pts)

여기는 국문 요약입니다. 요약 본문은 줄간격 155%, 들여쓰기 2ch, 신명중명조 8.7포인트를 사용합니다. 본 논문에서는 간단히 한국통신학회의 논문작성법에 대하여 설명하고자 합니다.(**스타일-요약본문**)

Key Words : 본문 중에 중요한 단어를 기재 바람. (영문과 국문표기 각각 요망)

예) **key Words :** communication, signal processing, Neutral systems, 위치기반, 바이오융합

ABSTRACT-**스타일**

(신명중고딕9pts, 가운데정렬, 들여쓰기 2ch, 위13pts, 아래13pts)

Start after striking space key 2 times. 여기는 영문 요약입니다. 요약 본문은 줄간격 157%, 들여쓰기 2ch HCL Tulip 8.5포인트를 사용하십시오. (**스타일-영문요약**)

***** 영문논문 작성시 주의 사항 *****

영문논문은 국문 논문과 동일한 방법으로 작성하되 영문에서 본문을 글자모양을 HCL Tulip 장 평 100%, 자간 0, 9pts을 이용하여 작성합니다.

I. 서론(**스타일-타이틀**)

◎ [스페이스 키를 2번 친 후에 시작. ◎ I. 서론

[글상자(여백:위만2.3mm, 기준위치:쪽, 틀배치:본문과의 배치, 위치:가로-0,세로-0, 서체:본문과 동일 크기:7.5pts)를 만들어 소속기관, e-mail주소, 논문번호, 접수일자 및 연구 지원단체의 이름 등을 아래의 형식으로 넣는다. 참조 후 삭제]

※본 연구는 한국연구재단 논문연구과제(95-0100-23-04-3) 지원 및 한국대학교 논문연구소 관리로 수행되었습니다.(**스타일-소속기관**)

※본 연구는 한국연구재단 논문연구과제(95-0100-23-04-5) 지원 및 한국대학교 논문연구소 관리로 수행되었습니다.

◆ 주저자 : 한국대학교 컴퓨터공학과 논문지향시스템 연구실, hong@paper.korean.ac.kr, 정회원

° 교신저자 : 한국대학교 컴퓨터공학과 논문지향시스템 연구실, lee@paper.korean.ac.kr, 정회원

* 소속, 이메일

논문번호 : 2012-XX-XXX, 접수일자 : 2012년 X월 X일, 최종논문접수일자 : 2012년 X월 X일

(타이틀)은 신명태고딕10pts, 가운데정렬, 문단위 13pts, 아래13pts로 작성. ① I, II(로마자만 bold처리). ② 소문단의 번호(예 1., 1.1)는 왼쪽 여백 2ch, 문단위8pts, 신명중고딕 9pts로 작성. ③ 소소문단의 번호(예 1), (1))는 본문과 동일하게 작성한다. 1) 경우에는 2번의 스페이스 키를 사용하고, (1)의 경우에는 3번의 스페이스 키를 사용한다. ④ 본문은 한글·한자·기호: 신명중명조, 장편 100%, 자간 -10, 9pts, 줄간격 150%. ⑤ 영문은 HCL Tulip 장평 100%, 자간 0, 9pts. ⑥ 양쪽 혼합정렬, 2단 편집]

최근 컴퓨터 기술의 급속한 발전으로 인해 기존의 텍스트 위주의 사용자 환경에서 벗어나 이미지, 그래픽, 오디오 및 비디오 데이터 등을 제공하는 멀티미디어 사용자 환경으로 변화하고 있다.

(스타일-본문)

(㉠ 계속하여 논문을 작성한다.)

II. 논문 인용의 예

여기서는 논문인용의 예를 살펴본다^[1]. 다음의 표기를 참조한다. 통신공학은 매우 중요한 학문 분야이다^[2]. (㉠ 논문의 인용의 예)

(㉠ 계속하여 논문을 작성한다.)

III. 소단원 및 소소단원 작성기법

여기서는 소단원에 관한 내용을 간단히 살펴본다. 여기서는 소소단원에 관한 내용을 간단히 살펴본다.

1. 소단원 작성 기법(스타일-1.1)

여기서는 소단원을 작성할 때 내용을 설명하고자 한다. 소문단의 번호(예 1., 1.1)는 왼쪽여백 2ch, 문단위8pts, 신명중고딕 9pts로 작성.

2. 소소단원 작성 기법

소소문단의 번호(예 1), (1))는 본문과 동일하게

작성한다. 1) 경우에는 2번의 스페이스 키를 사용하고, (1)의 경우에는 3번의 스페이스 키를 사용한다.

1) (두 번의 스페이스 키를 사용 및 탭을 사용하여 정렬한다.)

(1) (세 번의 스페이스 키를 사용 및 탭을 사용하여 정렬한다.)

(2) (세 번의 스페이스 키를 사용 및 탭을 사용하여 정렬한다.)

2) (두 번의 스페이스 키를 사용 및 탭을 사용하여 정렬한다.)

(㉠ 계속하여 논문을 작성한다.)

IV. 그림과 표

이 장에서는 그림과 표의 형식에 대하여 설명하겠습니다. 그림과 표의 제목/설명은 국문과 영문으로 동시에 설명하도록 하고 국문이 위에 영문이 아래에 위치합니다. 글자모양은 본문과 같으나 크기는 8pts이고 줄간격은 110%이며, 번호만 신명중고딕을 사용합니다.

1. 그림의 사용 예

그림 1은 사용 예로서 한글 프로그램에서 제공하는 캡션편집 기능을 이용하여 작성합니다. 그림과 표는 가능하면 육안으로 분명히 식별할 수 있을 정도로 크기가 적당하여야 하며, 육안으로 식별되지 않을 때에는 논문을 게재할 수 없습니다. 또한 그림과 표의 위치는 가능한 논문의 상단 혹은 하단에 삽입하는 것을 원칙으로 합니다. 캡션의 여백은 아래쪽에 위치하고 있기 때문에 위쪽에 5mm, 아래쪽에 0mm의 여백을 주셔야 합니다. 만일 논문 위쪽에 위치하고 있다면 반대로 위쪽에 0mm 아래쪽에 5mm의 여백을 주어야 한다.

표 1. 여기에 그림 제목을 입력하세요(마침표삭제) 여기에 그림 제목을 입력하세요(마침표삭제)

Table 1. Please put the title of table

Item	Value
Terminal data rate	20 kbps
Packet arrival rate (mobile terminal)	1.842571 packets/sec
Packet arrival rate (base station)	1.228381 packets/sec
Average packet length	8 ATM cells=3392bits
Data slot duration	27.136ms
Information slot duration	2.7136ms
Data slots per frame	10

그림 1.
Fig. 1. 그림에 대한 설명이 들어 갑니다. 그림제목과 표제목은 본문과 같은 글자 모양의 8포인트 줄간격 110%. 그림 1(혹은 표 1)만은 신명중고딕을 사용합니다. (여기서는 그림 자리를 공간으로 비어 놓았습니다.)

스타일-그림캡션

here. Please put the title of table here.

2. 표의 사용 예

표의 사용도 그림과 동일한 형식을 이용합니다. 일반적으로 표의 캡션은 표의 상단의 위치합니다. 위의 표 1에서와 같이 표는 논문 상단에 위치하고 0mm와 아래에 5mm 정도의 여백을 줍니다.

(☉ 계속하여 논문을 작성한다.)

3. 식의 사용 예

수식은 줄간격 130%, 문단위 10pts, 문단아래 10pts을 사용하며 예를 들면

$$E(x,y,z)=exp(-j(k_0n_rz)) E(x,y,z) \quad (2)$$

스타일-수식

을 얻게 된다. 위의 식에서 방정식 번호는 오른쪽 끝에 정렬이 되도록 번호 앞에 "space" 를 적절히 삽입하세요

(☉ 계속하여 논문을 작성한다.)

V. 결 론

동일한 형식으로 결론을 작성한다.

(☉ 계속하여 논문을 작성한다.)

References(스타일-타이틀(1P작게))

(신명태고딕9pts, 문단위13pts, 문단아래13pts)

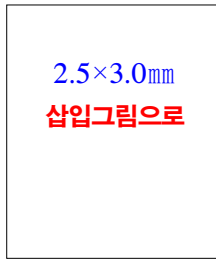
[참고문헌의 본문 글자모양은 신명중명조, 장편 100%, 자간 -10, 9포인트. 문단모양은 줄간격 150%, 낱말간격 30%, 양쪽혼합정렬. 탭을 이용하여 참고문헌을 번호와 본문을 아래의 보기와 같이 왼쪽 정렬한다. 단행본 제목은 *Italic* 이용. 참고문헌번호는 [1], [2], [3]의 형태 사용] 참고문헌 작성 순서는 논문인용번호, 논문저자명, 논문제목, 발행기관명(이텔릭체), 게재지명(논문지명), 집권호, 수록면, 발행년월 순으로 작성한다.

- [1] M. Armstrong, J. Wright, *Mobile call termination in the UK*, UCL, Sep. 2007.
- [2] U. Berger, "Access charges in the presence of call externalities," *Journal of Economic Analysis & Policy*, 3(1), Article 21, 2004.
- [3] U. Berger, "Bill-and-keep vs. cost-based access pricing revisited," *Economics Letters*, 86(1), pp.107-112, 2005.
- [4] D. Birke, G. Swann, "Network effects and the choice of mobile phone operator," *Journal of Evolutionary Economics*, 16(1-2), pp. 65-84, 2006.

[☉ Return key를 2번 친 다음에 저자 소개를 시작하십시오.]

[저자소개의 글자모양은 신명중명조, 장편 100%, 자간 -10, 9포인트이고 문단모양은 줄간격 150%. 양쪽혼합정렬입니다. 아래의 보기를 참조하십시오. 사진을 삽입하지 않았습니다. 동일한 방법으로 모든 저자 작성]

김 길 동(Gil-dong Kim)	정희원
1992년	2월 : 한국대학교 전자공학과 졸업
1994년	2월 : 한국대학교 전자공학과 석사
1996년 3월~현재 :	한국대학교



전자공학과 박사과정

<관심분야> 전자공학, 통신공학, 광통신 공학

< 논문 게재 관련 알림 사항 >

1. 교신저자 및 제1저자는 논문게재년에 반드시 학회 **‘활동’** 회원 이어야 합니다.
(가입 후 연회비를 납부하지 않은 회원께서는 논문이 게재되는 년도에 연회비를 납부하여 주시기 바라며, 비회원의 경우에는 회원자격을 확인하시어 membership@kics.or.kr로 메일 주시기 바랍니다.)
2. 통신학회 논문은 매월 마지막 날 발행됩니다.
(※ 제 36권 12호 : 2011년도 12월 31일 발행)
3. 별쇄본은 **20부** 증정됩니다.