



교육부

수신자 수신자 참조
(경유)

제목 대학 학위논문에서의 로마자 성명 표기 관련 협조 요청

1. 관련 : 문화체육관광부 국어정책과-168호(2015.1.12.)

2. 문화체육관광부에서는 국어의 로마자 표기법에 따른 권장안을 통해 국민들이 올바른 표기법을 사용할 수 있도록 알리고 있습니다.

3. 대학교의 학위논문 등에서도 ‘국어의 로마자 표기법’에 따라 로마자 성명을 ‘성 V 이름’ 순서 및 띄어쓰기 규칙을 준수하여 적어야 하나, 학위논문 등의 로마자 성명 표기에서는 ‘성 V 이름’ 순서와 띄어쓰기 규칙이 지켜지지 않는 경우가 많습니다. 이에 각 대학교에서 학생들이 학위논문을 작성할 때, 로마자 성명을 ‘국어의 로마자 표기법’에 따라 ‘성 V 이름’ 순서 및 띄어쓰기 규칙을 지켜 적을 수 있도록 안내하오니 참고하시기 바랍니다.

<로마자 표기법>

인명은 성과 이름의 순서로 띄어 쓴다. 이름은 붙여 쓰는 것을 원칙으로 하되 음절 사이에 붙임표(-)를 쓰는 것을 허용

Hong Gildong (성 V 이름 순서)

Hong Gil-dong (성 V 이름 순서, 붙임표 사용 허용)

※ 성과 이름은 띄어 쓰며, 이름의 각 음절은 붙여 씀.(‘Hong Gil Dong’등과 같이, 이름의 각 음절을 띄어 쓸 수 없음.) 권장안에서는 위의 두 표기 방식에서 ‘성’ 전체를 대문자로 표기하는 방식을, ‘성’을 특별히 강조하는 용도로 허용하고 있음

끝.

교육부장관



공립대학교, 국립대학교, 대학원대학교, 사립대학교, 국립교육대학교, 국립대학법인

전결 01/16

주무관 박대선

재무행정지원관 이순홍

대학제도과장 유지완

협조자

시행 대학학사제도과-285 (2015-01-16) 접수 대학원 행정실-45(2015.01.19)
우 339012 세종특별자치시 갈매로 408 정부세종청사 14동 교육부 / www.moe.go.kr
전화 044-203-6256 전송 044-203-6485 /echods@moe.go.kr / 공개()
꿈과 끼를 키우는 행복한 학교



국 회 도 서 관

수신자 수신자 참조
(경유)

제목 석·박사학위논문 저자 주제어(키워드)부여 협조 요청

1. 귀 대학원의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 국회도서관에서는 국가서지작성의 일환으로 귀 대학원에서 기증한 석사 및 박사학위논문을 수집하여 데이터베이스로 구축하여 국회전자도서관에서 서비스하고 있습니다.

3. 현재 일부 대학원 발간 석사 및 박사학위논문에는 저자 키워드가 부여되지 않아 논문의 활용도가 떨어지고 있습니다.

4. 이에 학술진흥 및 양질의 논문검색서비스를 위하여 “석·박사학위논문 작성 지침” (또는 학위논문작성법 등) 내용 중 ‘초록’ 부분을 아래와 같이 내용 변경을 요청합니다.

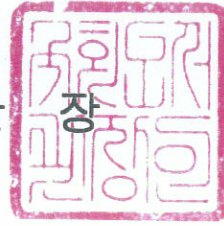
5. 변경된 내용에 따라 석·박사학위논문 제출자는 논문 작성시 주제어(키워드)를 부여하여 학위논문을 제출할 수 있도록 적극적인 협조를 부탁드립니다.

- 아 래 -

변경 전	변경 후	비 고
국문·영문초록	국문·영문초록 및 주제어 (키워드, 핵심어)	주제어: 논문의 핵심되는 용어 (7~8 단어 이내)

- 붙임 1. 학위논문 구성 및 순서 예시 1부.
2. 학위논문 국문초록(요약) 예시 1부. 끝.

국 회 도 서 관



수신자 가야대학원 등 760개 대학원

주무관

권상임

사서사무관

김미연

전자정보제작과장

최경숙

정보관리국장

전결 07/17

유학명

협조자

시행 전자정보제작과-414 2015.07.17.

접수

우 150-703 서울 영등포구 의사당로1 국회도서관 전자정보제작과 / <http://www.nanet.go.kr>

전화 02)788-4145 전송 02)788-4321 / st0535@nanet.go.kr

/ 공개

학위논문 구성 및 순서 예시

◆ 인문 · 사회과학 분야 ◆

1. 머리지면

겉표지

표제면

제출서

인준서

감사의 글(말씀)

차례

추가부분

국문초록 및 주제어: 2페이지 이내로 작성 - 하단부에 핵심되는 용어 기입 (7-8 단어 이내)

2. 본문 (text)

서론

본론

결론

3. 참고 자료 (reference matters)

참고문헌

찾아보기

부록, 색인, 기타(있을 때)

영문초록 및 주제어: 2페이지 이내로 작성 - 하단부에 Key words 기입 (7-8 단어 이내)

추가부분

◆ 자연과학 분야 ◆

1. 머리지면

겉표지

표제면

제출서

인준서

감사의 글(말씀)

차례

그림 및 표 차례 - 그림 또는 표가 있을 때

약기호표 - 약기호표가 있을 때

국문초록 및 주제어: 2페이지 이내로 작성 - 하단부에 핵심되는 용어 기입 (7-8 단어 이내)

2. 본문 (text)

서론

추가부분

재료 및 방법

결과

고찰(논의)

결론(적요)

추가부분

3. 참고 문헌 (bibliography)

4. 영문초록 및 주제어: 2페이지 이내로 작성 - 하단부에 Key words 기입 (7-8 단어 이내)

학위논문 국문초록(요약) 예시

추가부분

국문초록(요약) 및 주제어(키워드)

계층적 표현에 의한 의료영상의 3차원 구성 및 처리

본 논문은 계층적 표현방식에 의하여 연속적인 2차원 단면들로부터 3차원 영상을 재구성하고 처리하기 위한 시스템 구성 및 알고리즘에 관하여 연구하였다.

3차원 영상처리의 효율을 향상시키기 위하여 연결성분 개념과 실루엣 개념을 적용한 3차원 공간상에서의 새로운 모델수정 방식을 제안하였으며, 소용량 컴퓨터 시스템에 적용하기 위한 연산속도의 개선 및 메모리 사용을 제한하기 위하여 1-대-8 데이터 구조를 수정하여 적용하였다. 또한 추출된 표면정보와 제안된 관측자 변환 알고리즘은 2차원 화면표시 과정의 연산속도를 개선하였으며, 새로이 적용된 색8진트리는 복잡한 다중구조의 인체기관을 재구성할 수 있었으며, 색표시에 의한 높은 인식도를 얻을 수 있었다.

추가부분

주제어(키워드, 색인어)

컴퓨터그래픽스, 전산화단층촬영, 3차원의료영상, 3차원영상처리, 표면정보, 관측자변환알고리즘

(논문의 핵심되는 용어 7~8 단어 이내)