

# 충남대학교 대학원 컴퓨터공학과 학위청구논문 제출 자격에 관한 시행세칙

제정 2013. 2. 22.

1차 개정 2017. 2. 8.

**제1조(목적)** 이 시행세칙은 충남대학교 대학원 학사운영규정(이하 “규정” 이라 한다) 제7장 학위청구논문에서 위임된 사항에 대하여 컴퓨터공학과(이하 “학과”라고 한다)에 필요한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

**제2조(적용범위)** 이 시행세칙은 학위청구논문을 제출하고자 하는 석사 및 박사 과정 학생에게 적용한다.

**제3조(논문제출자격)** 논문을 제출하고자 하는 자는 규정 제41조에서 정한 논문 제출자격 기준을 충족하여야 하고, 2008년 이전 박사과정 입학자는 학과에서 별도로 정한 별표 1에 해당하는 논문제출 자격 기준을 충족하여야 한다.

**제4조(논문제출자격시험)** ① 석사학위과정과 박사학위과정의 시험과목은 별표 3과 같다.

② 시험의 결과는 5년간 학과에서 보관하여야 한다.

③ (응시절차) 학위청구논문(이하 “논문”이라 한다)의 제출자격시험에 응시하고자 하는 자는 지도교수와 학과 주임교수의 추천을 받아 대학원장이 지정한 기간 내에 정해진 서류를 제출하여야 한다.

④ (시험과목)

1. 자격시험은 전공에 대하여 실시한다.

2. 자격시험의 교과목은 학과에서 정하되, 석사학위과정은 3과목 이상으로, 박사학위과정과 석·박사통합과정은 4과목 이상으로 한다.

⑤ (시험출제기준) 자격시험은 전공영역과 연구방법에 대한 기초지식 및 전문지식을 종합적으로 평가한다.

⑥ (출제위원 및 채점위원)

1. 출제위원은 해당 분야의 전임교수 중에서 2인 이상을 학과장이 위촉한다.

2. 채점위원은 원칙적으로 출제위원으로 위촉한다. 다만, 부득이한 경우에는 따로 채점위원을 위촉할 수 있다.

⑦ (합격기준)

1. 전공시험은 각 과목당 100점 만점에 평균 70점 이상을 합격으로 한다.

2. 불합격된 시험에 대하여는 다시 응시할 수 있다.

- ⑧ (보고) 대학원주임교수는 자격시험의 합격결과를 계열학사위원장과 대학원장에게 보고하여야 한다.

**제5조**(논문지도위원회) ① 박사학위과정 및 석·박사통합과정 학생의 논문지도를 위하여 논문지도위원회를 둔다.(개정 2017. 2. 8.)

- ② 수료학점의 2분의 1 이상을 취득한 학생의 지도교수는 3인 이상의 위원을 학과 주임교수에게 추천하고, 학과 주임교수는 대학원장의 승인을 받아 논문지도위원회를 구성하여야 한다.
- ③ 논문지도위원회의 위원은 관련 분야 전임교수 또는 교외의 해당 전공분야 전문가로 구성한다.

**제6조**(외국어능력 기준) ① 논문을 제출하고자 하는 자는 청구논문 접수 시 별표 2에서 정한 기준 점수 이상의 공인외국어 점수를 충족하여야 한다.

- ② 1항의 조건을 충족하지 못할 경우에는 국제언어교육원에서 개설된 영어 관련 강좌를 60시간 이상 이수하여야 한다.
- ③ 외국인 학생이 한국어능력시험 4급 이상 취득시 제1항의 기준을 충족한 것으로 간주한다. 단, 국제언어교육원에서 실시하는 Topik(모의 Topik)은 인정하지 않는다.

**제7조**(논문연구계획 발표)

1. 논문지도위원회를 구성한 박사학위과정 학생은 주임교수 주관으로 청구논문 접수 한 학기 이전에 학위논문에 대한 논문연구계획을 발표 하여야 하며, 논문지도위원회의 승인을 받아야 한다.

**제8조**(학술지게재 의무조건) ① 박사 학위과정은 다음 각 호의 어느 하나를 충족하여야 한다. (개정 2017. 2. 8.)

1. 국제학술지 SCI(E)급 1편 이상 (개정 2017. 2. 8.)
  2. 국내·외 등재(후보)지 2편 이상과 국제 컨퍼런스 1편 이상 (개정 2017. 2. 8.)
- ② 석사 학위과정은 국·내외 학술대회에 주저자로 1편 이상 발표실적을 제출하여야 한다. (개정 2017. 2. 8.)
- ③ 박사 및 석사학위과정은 다음의 요건을 갖추어야 한다.(개정 2017. 2. 8.)
1. 모든 논문은 학위논문과 관련되어야 하며 주저자만 인정한다.
  2. 지도교수와의 공저만을 인정한다.(개정 2017. 2. 8.)
  3. 게재예정증명서를 제출할 경우 게재된 것으로 간주한다.

4. 제출된 논문은 학위기간동안 발표된 논문이어야 한다.

5. SCI(E)급 : SCI, SCIE, BK사업의 SCI인정 학술대회 논문을 포함한다.  
(신설 2017. 2. 8.)

**제9조**(논문제출연한) ①석사학위청구논문은 수료 후 5년 이내에, 박사학위청구 논문은 수료 후 7년 이내에 제출하여야 한다. 다만, 논문 제출기한을 넘겨 청구논문을 접수하고자 할 경우에는 컴퓨터공학과 대학원위원회의 승인을 거쳐야 한다.

②의무군복무기간은 제1항의 기간에 산입하지 아니한다.

**제10조**(시행세칙의 개정) 시행세칙의 개정이 필요할 때는 학과 교수회의의 심의를 거쳐 개정할 수 있다.

## 부 칙

**제1조**(시행일) 이 시행세칙은 공포한 날부터 시행한다.

**제2조**(경과조치) ①이 세칙은 2013학년도 입학자부터 적용하며, 외국어 능력기준은 2013학년도 이전 입학자들도 소급적용한다. 2012학년도 이전 입학자는 학과에서 정한 입학년도별 자격요건을 적용한다.

② 2012학년도 이전 박사과정 입학자들에 대한 연구실적 점수 산출 방법은 입학년도별 자격요건 규정 중 학생들에게 유리한 규정을 선택하여 적용할 수 있으나, 학생의 입학 이후 규정에 한하여 선택할 수 있다.

**제3조**(기타) 세칙에 명시되지 않은 사항은 대학원 학사운영규정을 따른다.

## 부 칙 (2017. 2. 8.)

**제1조**(시행일) 이 시행세칙은 공포한 날부터 시행한다.

**제2조**(경과조치) 이 개정세칙은 2017학년도 입학자부터 적용하되, 2016학년도 이전 입학자는 본인의 희망에 따라 개정 시행세칙을 적용할 수 있다.

[별표 1]

2003학년도 입학자

컴퓨터공학과 석·박사과정 학생은 학위 논문 심사를 요청하기에 앞서 다음 최소 요건을 만족시켜야 한다.

1. 석사과정

(1) 시간제 석사 과정 학생의 최소 재학 기간은 5학기로 한다.

2. 박사과정

(1) 박사과정 이수기간 중 국내 journal, 국제 journal, 국제 conference 등에 논문 300% 이상을 발표해야 한다.

(2) 학생 논문% 계산에서 지도교수와 공동지도교수는 논문의 저자로 간주하지 않는다.

(3) 한편의 논문은 저자가 단독일 때에는 100%, 2인일 때는 70%, 3인일 때에는 50%, 4인일 때에는 30%로 계산한다.

(4) 위 논문 중, 적어도 한편 이상을 first author로서 국제 journal이나 conference에 영어로 발표해야 한다.

(5) 국제 journal에 발표된 논문에 대해서는 2의 가중치를 준다.

(6) 국내 conference에 발표된 논문은 논문편수 계산에서 제외한다.

(7) 학생이 발표한 논문이라도 지도교수가 저자로 포함되지 않은 논문은 논문 편수 계산에서 제외한다.

(8) 지도교수는 학생의 연구실 기여도, project에의 기여도 등을 감안하여 300% 논문 요구 사항 중, 100% 이내의 incentive를 재량으로 줄 수 있다.

(9) 이 규칙은 1995년도 이후 박사과정 입학생부터 적용한다.

## 2004~2006학년도 입학자

컴퓨터전공의 석·박사과정 학생은 학위 논문 심사를 요청하기에 앞서 다음 최소 요건을 만족시켜야 하며, 학위논문 제출 학기 초에 성적표를 전공주임에게 제출하여 전일제/시간제 재학 요건을 만족하였는지 확인받아야 한다.

### 1. 석사과정

시간제 석사 과정 학생의 최소 재적 기간은 5학기로 한다.

(단, 대학원위원회 위원의 전원 동의를 얻을 경우에는 적용하지 않을 수 있다.)

### 2. 박사과정

시간제 박사 과정 학생의 최소 재적 기간은 7학기로 한다.

(단, 대학원위원회 위원의 전원 동의를 얻을 경우에는 적용하지 않을 수 있다.)

### 3. 박사논문심사 규정

- (1) 박사과정 이수기간 중, 학진 등재 및 등재 후보 국내 journal, 국제 journal, 국제 conference에 논문 3편 이상을 발표해야 한다.
- (2) 모든 논문을 first author로 발표해야 한다.
- (3) 위 논문 중, 적어도 한편 이상을 국내 journal이나 국제 journal에 발표해야 한다.
- (4) SCI, SCIE 등재 journal에 발표된 논문에 대해서는 2편으로 인정한다.
- (5) 학생이 발표한 논문이라도 지도교수가 저자로 포함되지 않은 논문은 논문 편수 계산에서 제외한다.
- (6) 이 규정은 2004년도 박사과정 입학생부터 적용한다.

### 4. 대학원 석·박사학위 심사절차

#### (1) 석사과정

- ① 공개발표는 3인의 심사위원에게 연구결과를 발표하고 승인받는다.

#### (2) 박사과정

- ① 박사학위 신청자는 박사학위 논문에 대한 제안 발표를 실시해야 한다.
- ② 제안발표는 청구논문 제출 학기 첫 주 이전에 실시하여야 한다.
- ③ 이 제안은 3인 이상의 논문 심사위원으로 구성된 논문지도위원회 위원들에게 발표하고 승인받고 제안발표 후 관련서식을 작성하여 제출하여야 한다.

### 5. 석·박사 통합과정

석·박사 통합과정 학생의 석사학위 취득에 관한 사항은 대학원 규정을 따르며, 박사학위 취득에 관한 사항은 대학원 규정 및 본 내규를 따른다.

## 2007학년도 입학자

컴퓨터공학과 석·박사과정 학생은 학위 논문 심사를 요청하기에 앞서 다음 최소 요건을 만족시켜야 하며, 학위논문 제출 학기 초에 성적표를 전공주임에게 제출하여 전일제/시간제 재학 요건을 만족하였는지 확인받아야 한다.

### 1. 석사과정

시간제 석사 과정 학생의 최소 재학 기간은 5학기로 한다.

(단, 대학원위원회 위원의 전원 동의를 얻을 경우에는 적용하지 않을 수 있다.)

### 2. 박사과정

시간제 박사 과정 학생의 최소 재학 기간은 7학기로 한다.

(단, 대학원위원회 위원의 전원 동의를 얻을 경우에는 적용하지 않을 수 있다.)

### 3. 박사논문심사 규정

- (1) 박사과정 이수기간 중, 학진 등재 및 등재 후보 국내 journal, 국제 journal, 국제 conference에 논문 3편 이상을 발표해야 한다.
- (2) 모든 논문을 first author로 발표해야 한다.
- (3) 위 논문 중, 적어도 한편 이상을 국내 journal이나 국제 journal에 발표해야 한다.
- (4) 위 논문 중, 적어도 한편 이상은 BK 사업기준 SCI급 논문( SCI/SCIE 논문, 또는 IEEE나 ACM 주관 컨퍼런스 논문, 또는 Acceptance ratio 30% 미만 국제 컨퍼런스 논문 )이어야 한다.
- (5) SCI, SCIE 등재 journal에 발표된 논문에 대해서는 2편으로 인정한다.
- (6) 학생이 발표한 논문이라도 지도교수가 저자로 포함되지 않은 논문은 논문 편수 계산에서 제외한다.
- (7) 논문 게재예정인 논문은 발표된 것으로 인정한다.
- (8) 이 규정은 2007년도 박사과정 입학생부터 적용한다.

### 4. 대학원 석·박사학위 심사절차

- (1) 석사과정
  - ① 공개발표는 3인의 심사위원에게 연구결과를 발표하고 승인받는다.
- (2) 박사과정
  - ① 박사학위 신청자는 박사학위 논문에 대한 제안 발표를 실시해야 한다.
  - ② 제안발표는 청구논문 제출 예정 1 학기 이전에 실시하여야 한다.
  - ③ 이 제안은 3인 이상의 논문 심사위원으로 구성된 논문지도위원회 위원들에게 발표하고 승인받은 후 관련 서식을 제출하여야 한다.

### 5. 석·박사 통합과정

석·박사 통합과정 학생의 석사학위 취득에 관한 사항은 대학원 규정을 따르며, 박사학위 취득에 관한 사항은 대학원 규정 및 본 내규를 따른다.

## 2008학년도 8월 이후 입학자

컴퓨터공학과와 석·박사과정 학생은 학위 논문 심사를 요청하기에 앞서 다음 최소 요건을 만족시켜야 하며, 학위논문 제출 학기 초에 성적표를 전공주임에게 제출하여 전일제/시간제 재학 요건을 만족하였는지 확인받아야 한다.

### 1. 석사과정

시간제 석사 과정 학생의 최소 재학 기간은 5학기로 한다.

(단, 대학원위원회 위원의 전원 동의를 얻을 경우에는 적용하지 않을 수 있다.)

### 2. 박사과정

시간제 박사 과정 학생의 최소 재학 기간은 7학기로 한다.

(단, 대학원위원회 위원의 전원 동의를 얻을 경우에는 적용하지 않을 수 있다.)

### 3. 석사논문심사 규정

- (1) 석사과정 이수기간 중, 학진 등재 및 등재 후보 국내 journal, 국제 journal, 국내 conference, 국제 conference에 논문 1편 이상을 발표해야 한다.
- (2) 모든 논문을 first author로 발표해야 한다.
- (3) 학생이 발표한 논문이라도 지도교수가 저자로 포함되지 않은 논문은 논문 편수 계산에서 제외한다.
- (4) 논문 게재예정인 확인된 논문은 발표된 것으로 인정한다.
- (5) 이 규정은 2013년 3월 석사과정 입학생부터 적용한다.

### 4. 박사논문심사 규정

- (1) 박사과정 이수기간 중, 학진 등재 및 등재 후보 국내 journal, 국제 journal, 국제 conference에 논문 3편 이상을 발표해야 한다.
- (2) 모든 논문을 first author로 발표해야 한다.
- (3) 위 논문 중, 적어도 한편 이상을 국내 journal이나 국제 journal에 발표해야 한다.
- (4) 위 논문 중, 적어도 한편 이상은 BK 사업기준 SCI급 논문(SCI/SCIE 논문, 또는 IEEE나 ACM 주관 컨퍼런스 논문이면서 Acceptance ratio 30% 미만 국제 컨퍼런스 논문)이어야 한다.
- (5) SCI, SCIE 등재 journal에 발표된 논문에 대해서는 2편으로 인정한다.
- (6) 학생이 발표한 논문이라도 지도교수가 저자로 포함되지 않은 논문은 논문 편수 계산에서 제외한다.
- (7) 논문 게재예정인 확인된 논문은 발표된 것으로 인정한다.
- (8) 이 규정은 2008년 8월 박사과정 입학생부터 적용한다.

### 5. 대학원 석·박사학위 심사절차

#### (1) 석사과정

- ① 공개발표는 3인의 심사위원에게 연구결과를 발표하고 승인받는다.

#### (2) 박사과정

- ① 박사학위 신청자는 박사학위 논문에 대한 제안 발표를 실시해야 한다.
- ② 제안발표는 청구논문 제출 예정 1 학기 이전에 실시하여야 한다.
- ③ 이 제안은 3인 이상의 논문 심사위원으로 구성된 논문지도위원회 위원들에게 발표하고 승인받은 후 관련 서식을 제출하여야 한다.

6. 석·박사 통합과정

석·박사 통합과정 학생의 석사학위 취득에 관한 사항은 대학원 규정을 따르며, 박사학위 취득에 관한 사항은 대학원 규정 및 본 내규를 따른다.

## 2013년 3월 입학자부터 적용 내규

컴퓨터공학과 석·박사과정 학생은 학위 논문 심사를 요청하기에 앞서 다음 최소 요건을 만족시켜야 하며, 학위논문 제출 학기 초에 성적표를 전공주임에게 제출하여 전일제/시간제 재학 요건을 만족하였는지 확인받아야 한다.

### 1. 석사과정

시간제 석사 과정 학생의 최소 재학 기간은 5학기로 한다.

(단, 대학원위원회 위원의 전원 동의를 얻을 경우에는 적용하지 않을 수 있다.)

### 2. 박사과정

시간제 박사 과정 학생의 최소 재학 기간은 7학기로 한다.

(단, 대학원위원회 위원의 전원 동의를 얻을 경우에는 적용하지 않을 수 있다.)

### 3. 석사논문심사 규정

- (1) 석사과정 이수기간 중, 게재년도 당시 한국연구재단에서 등재 및 등재 후보 학술지로 선정한 국내 journal, 국제 journal, 국내 conference, 국제 conference에 논문 1편 이상을 발표해야 한다.
- (2) 모든 논문을 first author로 발표해야 한다.
- (3) 학생이 발표한 논문이라도 지도교수가 저자로 포함되지 않은 논문은 논문 편수 계산에서 제외한다.
- (4) 논문 게재예정인 논문은 발표된 것으로 인정한다.
- (5) (삭제 2017. 2. 8.)
- (6) (삭제 2017. 2. 8.)

### 4. 박사논문심사 규정

- (1) 박사과정 이수기간 중, 게재년도 당시 한국연구재단에서 등재 및 등재 후보 학술지로 선정한 국내 journal, 국제 journal, 국제 conference에 논문 3편 이상을 발표해야 한다.
  - 가. 국제저명학술지 : 논문 게재 연도에 ISI(Institute for Scientific Information)에서 간행하는 학술잡지 색인 중, SCI(Science Citation Index), A&HCI(Arts&Humanities Citation Index), 또는 SSCI(Social Science Citation Index)에 등재된 학술지를 말한다.
  - 나. 국제전문학술지(등재) : 논문 게재 연도에 ISI(Institute for Scientific Information)에서 간행하는 학술잡지총목록 ISI Master Journal List에 등재된 학술지 중 국제저명학술지에 속하지 않는 것과 Elsevier사가 운영하는 Scopus의 학술지 목록에 등재된 것 중에서 국제저명학술지에 속하지 않는 것을 말한다. 컴퓨터분야 국제학술회의 발표논문의 Acceptance Ratio가 30%이내인 논문(IEEE, ACM, USENIX중)을 포함한다.
- (2) 모든 논문을 first author로 발표해야 한다.
- (3) 위 논문 중, 적어도 한편 이상을 국내 journal이나 국제 journal에 발표해야 한다.
- (4) 위 논문 중, 적어도 한편 이상은 BK 사업기준 SCI급 논문이어야 한다.
- (5) BK사업기준 SCI급에 대한 기준은 다음과 같이 적용하여 산출 한다.
  - 가. 컴퓨터분야 국제학술회의 발표논문의 Acceptance Ratio가 30%이내인 논문(IEEE, ACM, USENIX중)을 포함한다.
    - ▶ acceptance ratio는 구두 발표를 대상으로 산정하는 것을 원칙으로 하되 구두/포스터 등의 구분이

없이 채택률을 제공하는 학회의 경우 제공된 채택률을 바탕으로 인정여부 판정

▶ 국제학술대회 인정기준의 충족여부가 우선적으로 적용

예) 해당 학술대회가 참가국 4개국 이상, 총 구두발표 논문 20건 이상, 총 구두발표 논문 중 외국인 논문 비율 50% 이상 만족여부

▶ IEEE 주관 학술대회의 경우 추가사항

- IEEE내 다양한 society중 computer society에 한정하여 인정

- IEEE 다양한 sponsor형태에서 sole-sponsor, co-sponsor에 한정하여 인정 (Technical co-sponsor, Co-operation은 불인정)

(6) SCI, SCIE 등재 journal에 발표된 논문에 대해서는 2의 가중치를 준다.

(7) 학생이 발표한 논문이라도 지도교수가 저자로 포함되지 않은 논문은 논문 편수 계산에서 제외한다.

(8) 논문 게재예정인 확인된 논문은 발표된 것으로 인정한다.

(9) 이 규정은 2013년 3월 박사과정 입학생부터 적용한다.

## 5. 대학원 석·박사학위 논문 심사절차

(1) 석사과정

① 공개발표는 3인의 심사위원에게 연구결과를 발표하고 승인받는다.

(2) 박사과정

① 박사학위 신청자는 박사학위 논문에 대한 제안 발표를 실시해야 한다.

② 제안발표는 청구논문 제출 예정 1 학기 이전에 실시하여야 한다.

③ 이 제안은 3인 이상의 논문 심사위원으로 구성된 논문지도위원회 위원들에게 발표하고 승인받은 후 관련 서식을 제출하여야 한다.

## 6. 석·박사 통합과정

석·박사 통합과정 학생의 석사학위 취득에 관한 사항은 대학원 규정을 따르며, 박사학위 취득에 관한 사항은 대학원 규정 및 본 내규를 따른다.

[별표 2]

과 정	종 별	영어 기준점수	제2외국어	
석 사	TOEIC	600	해당사항없음	
	TOEIC-S	110		
	OPIc	IM1		
	TEPS	483		
	TOEFL	PBT		490
		CBT		163
		IBT		57
박 사	TOEIC	600	면제	
	TOEIC-S	110		
	OPIc	IM1		
	TEPS	483		
	TOEFL	PBT		490
		CBT		163
		IBT		57

- (1) 공인 영어시험 성적표 원본을 학과사무실에서 원본대조확인을 받은 후 사본을 제출한다.  
단, 위의 점수를 만족하지 못하는 경우 충남대학교 대학원에서 정하는 대체규정으로 가늠할 수 있다.
- (2) 상기 기재된 영어 환산점수는 충남대학교 국제언어교육원의 환산표를 적용 하였다.
- (3) 본 외국어 규정은 2008년도 입학자부터 적용하며, 2009년도부터는 학번을 막론하고 공인영어 시험 성적으로 종합시험의 영어시험을 대체하도록 한다
- (4) 외국어능력검증시험의 성적은 유효기간 이내의 것만 인정하며, 유효기간이 명시되지 않은 경우는 발급일로부터 2년간 유효기간으로 본다.
- (5) 박사과정의 경우 해당 외국어능력기준을 석사과정 중에 충족하였을 경우에는 이를 인정할 수 있다.
- (6) 외국인의 경우 한국어능력공인점수(Topik) 4급 이상 취득 시 영어성적 제출의무를 면제한다.  
(국제언어교육원에서 실시하는 Topik(모의 Topik)인정 안함)

## 자격시험과목

석사학위과정			박사학위과정		
	과목명	비고	과목	과목명	비고
컴퓨터 통신 및 보안	운영체제 프로그래 밍 언어 컴퓨터 구조 데이터베 이스 컴퓨터 네트워크 알고리즘	6과목 중  3과목 선택	컴퓨터 통신 및 보안	운영체제 프로그래 밍 언어 컴퓨터 구조 데이터베 이스 컴퓨터 네트워크 알고리즘 멀티미디 어 소프트웨 어공학 컴퓨터 보안	9과목 중  4과목 선택
컴퓨터 시스템 및 멀티미디 어			컴퓨터 시스템 및 멀티미디 어		
데이터 및 소프트웨 어공학			데이터 및 소프트웨 어공학		

- (1) 운영체제, 프로그래밍 언어, 컴퓨터 구조, 데이터베이스, 컴퓨터 네트워크, 알고리즘 등 6개 과목을 기본 교과목으로 정한다. 6개 기본교과목 수강이 필수는 아니며, 학과에서는 3학기에 한번 씩은 반드시 개설하도록 한다.
- (2) 각 전공별로 박사과정을 위해 다음과 같이 1과목씩 추가 출제한다.
  - ① 컴퓨터 통신 및 보안 전공 : 컴퓨터 보안
  - ② 컴퓨터 시스템 및 멀티미디어 전공 : 멀티미디어
  - ③ 데이터 및 소프트웨어공학 전공 : 소프트웨어공학
- (3) 종합시험(전공시험) 과목 선택은 세부전공과 무관하게 선택한다.
  - ① 석사과정 : 6과목 중 택 3과목
  - ② 박사과정 : 9과목 중 택 4과목
- (4) 부분 합격은 인정하지 않는다.
- (5) 학과 통합 전의 컴퓨터과학과 대학원생과 컴퓨터공학과 대학원생들도 모두 문제은행식으로 전공시험 운영한다.

(별표 4) 학술지게재 점수 환산 방법 (2012학년도 입학자 까지 적용)

학술지 종류에 대한 가중치	공저자수에 대한 가중치
<ul style="list-style-type: none"> <li>- SCI 논문 200%</li> <li>- SCIE 논문 200%</li> <li>- 국제전문학술지(미등재) 100%</li> <li>- 학진등재 국내학술지 100%</li> <li>- 학진등재후보 국내학술지 100%</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1인 100%</li> <li>- 2인 70%</li> <li>- 3인 50%</li> <li>- 4인이상 30%</li> </ul>
BK 사업기준 SCI급에 대한 기준	
<p>1) SCI, SCIE, SSCI, A&amp;HCI에 게재 (published)한 논문에 한함</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ web publication 일자는 적용하지 않음. 단 web publication만 있는 저널의 경우 web publication 일자를 기준으로 함</li> <li>▶ 논문에 기재된 참여교수의 소속기관이 타기관이어도 인정</li> </ul> <p>2) 학술지 판정 및 Impact Factor/Eigenfactor Score 산출기준: 게재년도 JCR 기준</p> <p>3) Computer Science 분야의 경우 acceptance ratio가 30% 이내인 학술회의 또는 IEEE, ACM, USENIX 등과 같은 국제적으로 저명한 학회가 주관하는 국제학술대회 발표 논문의 경우 SCI(E) 학술지 게재 논문과 동일하게 인정</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 실적인정분야: 발표내용이 컴퓨터학(Computer Science) 학문분야인 경우에 인정</li> <li>▶ acceptance ratio는 구두 발표를 대상으로 산정하는 것을 원칙으로 하되 구두/포스터 등의 구분이 없이 채택률을 제공하는 학회의 경우 제공된 채택률을 바탕으로 인정여부 판정</li> <li>▶ 국제학술대회 인정기준의 충족여부가 우선적으로 적용</li> </ul> <p>예) 해당 학술대회가 참가국 4개국 이상, 총 구두발표 논문 20건 이상, 총 구두발표 논문 중 외국인 논문 비율 50% 이상 만족여부</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ IEEE 주관 학술대회의 경우 추가사항             <ul style="list-style-type: none"> <li>- IEEE내 다양한 society중 computer society에 한정하여 인정</li> <li>- IEEE 다양한 sponsor형태에서 sole-sponsor, co-sponsor에 한정하여 인정 (Technical co-sponsor, Co-operation은 불인정)</li> </ul> </li> </ul>	

[별지 제1호 서식]

## 학술지게재 접수 계산표

[컴퓨터공학과 박사학위 취득예정자의 논문발표 심의자료]

작성일 : 20 년 월 일

작성자 :

1. 취득예정자의 인적사항

성 명		박사과정기간	200 . . . ~ 200 . . . (6년 개월)	
지도 교수		전 공 분 야		
현 직 장 명			전 화 번 호	

2. 발표논문의 실적요약

구 분	심 사 대 상 논 문		기 타 사 항	
	건		건	
국 외 논 문			국 외 논 문	
국 내 논 문			국 내 논 문	
국외학술회의			국외학술회의	
국내학술회의			국내학술회의	
총 편 수			보고서, 특허, 잡지기사 등	

3. 논문발표실적 (별지 사용 가능)

구 분		논 문 명	저널명/ 발표기관	년월	저자명 (순서)
논문지게재	국외				
	국내				
학술회의 Proceeding 게재	국외				
	국내				
기 타 사 항					

붙임 : 증빙자료 ○부