충남대학교 대학원 고분자공학과 학위청구논문 제출 자격에 관한 시행세칙

제정 2015. 4.20. 개정 2016. 3.16.

- 제1조(목적) 이 시행세칙은 충남대학교 대학원 학사운영규정(이하 "규정"이라 한다) 제7장 학위청구논문에서 위임된 사항에 대하여 고분자공학과(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, 고분자공학세미나1, 고분자공학세미나2 중 1과목을 이수하여야 한다.
- 제4조(논문제출자격시험) ①석사학위과정과 박사학위과정의 시험은 전공과목에 대하여 실시한다.
 - ② 시험의 결과는 5년간 학과에 보관하여야 한다.
- 제5조(응시절차) 학위청구논문(이하 "논문"이라 한다)의 제출자격시험에 응시하고 자 하는 자는 지도교수와 학과 주임교수의 추천을 받아 대학원장이 지정한 기간 내에 정해진 서류를 제출하여야 한다.
- 제6조(시험과목) ①자격시험은 전공에 대하여 실시한다.
 - ②자격시험의 교과목은 학과에서 정하되, 석사학위과정은 3과목 이상으로, 박사학위과정과 석·박사통합과정은 4과목 이상으로 한다.
- 제7조(시험출제기준) 자격시험은 전공영역과 연구방법에 대한 기초지식 및 전문지식을 종합적으로 평가한다.
- 제8조(출제위원 및 채점위원) ①출제위원은 해당 분야의 전임교수 중에서 2인 이 상을 학과주임교수가 위촉한다.
 - ②채점위원은 원칙적으로 출제위원으로 위촉한다. 다만, 부득이한 경우에는 따로

채점위원을 위촉할 수 있다.

- 제9조(합격기준) 전공시험은 각 과목당 100점 만점에 평균 70점 이상을 합격으로 한다. 단, 불합격자는 다음 학기에 재 응시할 수 있다.
- 제10조(보고) 학과주임교수는 자격시험의 합격결과를 대학원장에게 보고하여야 한다.
- 제11조(논문지도위원회) ①박사학위과정과 석·박사통합과정 학생의 논문지도를 위하여 논문지도위원회를 둔다.(개정 2016. 3.16.)
 - ②수료학점의 2분의 1 이상을 취득한 학생의 지도교수는 3인 이상의 위원을 학과 주임교수에게 추천하고, 학과 주임교수는 논문지도위원회를 구성하여야 한다.
 - ③논문지도위원회의 위원은 관련 분야 전임교수 또는 교외의 해당 전공분야 전문가로 구성한다.
 - ④박사학위과정과 석·박사통합과정 학생은 주임교수 주관으로 학위청구논문 제출 예정 1학기 이전에 논문연구계획을 공개 발표하여야 하며, 논문지도위원회의 위원은 이를 심사한다.(개정 2016. 3.16.)
- 제12조(외국어능력 기준) ① 논문을 제출하고자 하는 자는 다음 각 호의 어느 하나를 충족하여야 한다.
 - 1. TEPS 476점 이상
 - 2. TOEIC 600점 이상
 - 3. TOEFL(CBT) 163점 이상
 - 4. TOEFL(iBT) 57점 이상
 - 5. 국제언어교육센터에서 영어 관련 강좌를 60시간 이상 이수
 - 6. OPIc IM1 이상 (신설 2016. 3.16.)
 - 7. TOEIC-Speaking 5급 이상 (신설 2016. 3.16.)
 - ② 외국인 학생이 한국어능력시험 3급 이상이면 제1항의 기준을 충족한 것으로 간주한다.
- 제13조(학술지게재 의무조건) 박사학위과정과 석·박사통합과정은 별표 1에서 정한 기준으로 환산하여 200% 이상을 충족하고, 학술지게재 점수계산표(별지제1호 서식)를 제출하여야 한다.(개정 2016. 3.16.)
 - 1. 적어도 한 편의 논문의 주저자 혹은 교신저자이어야 한다.

- 2. 지도교수와의 공저만을 인정하되, 저자 수를 계산할 때는 지도교수(공동 지도교수 포함)을 제외한다.
- 3. 게재예정증명서를 제출할 경우 게재된 것으로 간주한다.
- 4. 등록된 국내 특허와 국제 특허도 별표와 같이 실적으로 인정한다.
- 5. 학위청구논문 제출일을 포함하여 최근 10개 학기의 실적만 인정한다.

제14조(시행세칙의 개정) 시행세칙의 개정이 필요할 때는 학과 교수회의의 심의를 거쳐 개정할 수 있다.

부 칙

제1조(시행일) 이 시행세칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(대학원 소속 변경에 따른 경과조치) 2014학년도 이전 입학자 중 바이오 응용화학과 고분자공학 전공에서 고분자공학과로 소속을 변경한 경우 제정된 시행세칙을 적용하되, 소속 변경이 없는 학생의 경우 이전 소속학과의 시행세칙을 적용할 수 있다.

부 칙 (2016. 3.16.)

이 시행세칙은 공포한 날부터 시행한다.

[별표 1]

학술지게재 점수 환산 방법

학술지 종류[별표2]에 대한 가중치	공저자수에 대한 가중치
- SCI 논문 300% - SCIE 논문 200% - 국제전문학술지(미등재) 100% - 학진등재 국내학술지 100% - 학진등재후보 국내학술지 80% - 국내특허 등록 50% - 국제특허 등록 100%	- 1인 100% - 2인 70% - 3인 50% - 4인이상 30% - 주저자 또는 교신저자 70%

학술지 인정 범위

(충남대학교 교원업적평가시행지침 발췌)

- 1. 국제저명학술지: 논문 게재 연도에 ISI(Institute for Scientific Information)에서 간행하는 학술잡지 색인 중, SCI(Science Citation Index), SCIE (Science Citation Index Expanded), A&HCI(Arts&Humanities Citation Index), 또는 SSCI(Social Science Citation Index)에 등재된 학술지를 말한다.
- 2. 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, USENIX 중)을 포함한다.(개정 2012. 1. 2)
- 3. 국내전문학술지(등재) : 논문 게재 연도에 한국연구재단이 등재학술지로 선정한 학술지를 말한다.
- 4. 국내전문학술지(등재후보) : 논문 게재 연도에 한국학술진흥재단이 등재후보학 술지로 선정한 학술지를 말한다.
- 5. 국내전문학술지(미등재) : 논문 게재 연도에 한국연구재단이 등재후보학술지로 선정한 학술지를 말한다.
- 6. 기타학술지: 학술단체, 국내·외 대학(학과 및 부설기관 포함), 연구소, 재단, 기관, 또는 단체에서 발간하는 학술지로서, 학술논문만을 게재하고 소정의 심사와 수정을 거치는 절차가 확립되어 있어야 한다. 학술적 가치가 인정된 연구보고서(예: 발굴보고서) 등은 규정 제10조의 실무위원회 심의를 거쳐 기타학술지로 인정할 수 있다. 단, 기타학술지에 기획편저서 또는 연구논문모음집의 게재논문과 종합학술지의 논평 또는 서평을 포함한다.

[별지 제1호 서식]

학술지게재 점수 계산표

[고분자공학과 박사학위 취득예정자의 논문발표 심의자료]

작성일: 20 년 월 일

작성자 :

1. 취득예정자의 인적사항

성 명	박사과정기간	20	. ~ 20 .	(년 개월)
청구논문제목				
지도 교수	전공 분야			
현 직 장 명				
부 서	직 위		전 화 번 호	

2. 발표논문의 실적요약

구 분	심 사 대	상 논 문	기 타 사 항			
	건	점 수		건		
국외 논문			국외 논문			
국내 논문			국내 논문			
국외학술회의			국외학술회의			
국내학술회의			국내학술회의			
총 점 수			보고서, 특허, 잡지기사 등			

3. 논문발표실적

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

- 점수와 관련도는 지도교수가 확인하고 기타사항의 내용은 점수를 기재하지 않음.

4. 특허실적

구 분	특 허 명	등록(출원)번호	등록일	등록자	점수	관련도
국내						
국외						

붙임 ; 증빙자료 ○부