#### 가. 학위논문심사위원

- 석사과정 입학생의 경우 3학기, 박사과정/통합과정 입학생의 경우 자격 시험을 통과한 다음 학기에 지도교수를 포함한 학위심사위원을 구성하 여야 한다.
- 학위심사위원은 석사과정의 경우 3인 이상, 석박사통합과정 및 박사과 정의 경우 5인 이상으로 구성한다.
- 학위심사위원은 IT융합공학과 전임교수 (교수, 부교수, 박사학위를 소지한 조교수 이상) 및 이와 동등한 자격이 있다고 인정하는 자로 지도교수와 협의하여 구성하고, 개별 심사위원의 동의 및 대학원 주임교수의 승인을 받아야 한다. 석사학위 심사위원 중 1인, 박사학위 심사위원 중 2인까지는 외부인사로 할 수 있다. 단, 박사학위심사위원은 최소 1인을학과 외 인사로 한다.
- 학위심사위원의 구성은 <서식 대심-1>학위심사위원 확인서에 모든 학위심사위원의 서명 및 대학원 주임교수의 승인 후 대학원 담당 행정직원에게 제출하고 담당 행정 직원은 학위심사위원 구성표를 작성하여 대학원 주임교수에게 보고하고 이를 5년간 보존한다.

### 나. 대학원 교과목

### 1) 교과목의 구성

- IT융합공학과 대학원 과목은 타분야, 전공분야, 기타분야로 구분된다.
- 타분야와 전공분야의 구분은 해당학생의 학위심사위원이 연구주제를 고 려하여 정한다.
- 기타분야 과목으로는 지도교수와 연구활동을 중심으로 진행되는 "개별 지도연구" 과목과 학생들의 세미나 형태로 진행되는 "세미나" 과목으로 구분된다.
- IT융합공학과 대학원 과목은 과목의 성격에 따라 "융합기초", "융합핵 심", "융합심화" 과목으로 구분된다.
- "융합기초" 과목은 해당 기술분야를 전공으로 하지 않는 학생들의 지식 습득을 목적으로 한다.
- "융합핵심", "융합심화" 과목은 해당 기술분야를 전공으로 하는 학생들 의 지식 습득을 목적으로 하며, 그 난이도에 따라 기본과정인 "융합핵 심"과 심화과정인 "융합심화"로 구분된다.
- 대학원 개설 예정 과목은 매학기 조사하여 다음 학기 시작 전까지 향후 2년간의 개설 계획을 학부 홈페이지 및 이메일을 통하여 학생들에게 공

지하여야 하고, 한 번 공지된 과목은 임의로 폐강할 수 없다. (즉, 개별 교수는 최초 조사 시에만 향후 2개년 계획을 제출하고, 이후 조사 시에는 기존에 공지된 향후 3학기 계획은 수정할 수 없고, 4학기째 개설 예정과목만 제출함)

- 개설계획을 제출할 시에 IT융합공학과 학부 과목을 6학점 이상 담당하 기를 원하는 학기가 있을 경우, 해당 학기에 한해서 대학원 과목 개설 예외를 교과위원회에 신청할 수 있다. 교과위원회는 해당 학기 대학원 개설 예정과목의 수 등을 검토하여 이를 승인할 수 있다.
- 질병 등 불가항력적인 사정으로 기 공지된 대학원 개설 예정과목의 폐 강을 희망할 시에는 교과위원회의 검토 및 학과장의 승인을 얻어야 한 다.

### 2) 평가

- 대학원 교과목은 절대 평가를 원칙으로 한다.
- 개별지도연구 평가는 매학기 말 각 지도교수가 <서식 대교-1> 개별지 도연구 평가서를 작성하여 대학원 담당직원에게 제출하고 이를 취합하 여 대학원 주임 교수가 학사시스템에 성적을 입력한다.
- 세미나 평가는 동료 평가를 원칙으로 한다.

#### <표 6-1> 대학원 개설 과목 및 담당교수 예시

분야	- I L H	구분			2015		2016		2017	
	과목명		핵 심	심화	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
소프트 웨어	공학자를위한통계(IIT6031)	0				이종석			이종석	
	기계학습(IIT6013)		0				이종석			
	생물학기반인지신호처리(IIT7007)		0		이종석					이종석
	고급멀티미디어처리(IIT8005)			О				이종석		
	컴퓨터시스템개론(IIT6020)	О					김성국			
	클라우드컴퓨팅개론(IIT7005)		0					김성국		
	고급컴퓨터네트워크(IIT8002)		0			김성국				김성국
	대규모데이터분석(IIT8009)			О	김성국				김성국	
	컴퓨터기반고급영상생성이론(신규)			О				심현정		
	머신비전및응용(IIT6026)			0						심현정
	계산영상시스템(IIT6028)		0				심현정			
신호	통신및네트워크(IIT6003)	О			채찬병		채찬병		채찬병	
	심화응용통신특론(IIT7006)		0					채찬병		
	융합네트워크세미나(IIT8003)			О		채찬병				채찬병
	푸리에변환과응용(IIT6022)	0			백종덕		백종덕		백종덕	·

	무선시스템설계및실험(IIT6034)	0				가민호			가민호	
	파동영상화기술(신규)		О				가민호			가민호
	디지털이미지및비디오프로세싱(IIT6032)	0				심현정			심현정	
	항공우주시스템(IIT7012)	0					서지원			
	항법시스템및실습(IIT6021)		0					서지원		
	지능로봇디자인스튜디오1(IIT7019)		0		서지원				서지원	
	지능로봇디자인스튜디오2(IIT8010)			О		서지원				서지원
	기초시스템실험(IIT6033)	0				한건희		한건희		한건희
시스템	이미징시스템(IIT6030)	0			한건희		한건희		한건희	
71 13	전자소자와회로(IIT6014)	0				김시호			김시호	
	자동차전장시스템(IIT7002)		0		김시호			김시호		
	자동차공학특론(IIT7017)			О			김시호			김시호
	레이더원격탐사시스템(IIT8006)			0	가민호			가민호		
	바이오이미징개론(IIT7011)		0					백종덕		
	의료영상실험(IIT8011)			0		백종덕				백종덕
	유연성전자소자(IIT6007)	0						여종석		
	융합마이크로시스템(IIT6024)		О			여종석			여종석	
	나노분석기술(신규)		0				여종석			여종석
	디스플레이기술(IIT7004)	0					권장연			권장연
소자 및 재료	고급재료특론(IIT7016)		0		권장연			권장연		
	나노마이크로공정(IIT7014)		0		오정우	권장연			권장연	
	고급반도체소자(IIT8004)	0				오정우			오정우	
	CMOS트랜지스터공정(신규)	0					오정우			오정우
	나노집적공정실험(IIT7018)		О					오정우		
	광전소자특론 (IIT8007)	О				신무환			신무환	
	고출력소자론(신규)		0				신무환			신무환
	광전소자패키징세미나(IIT8001)			О				신무환		

# 다. 수강 학점 요건

● 대학원생은 <표 6-2>에 주어진 대학원 최소 수강 요건을 만족하여야 한다.(2015학번까지만 적용)

<표 6-2> 대학원 수강 요건

	졸업 학점	세부학점								
학위과정		타분야	-1 -1 H A	기타분야	타학과					
			전공분야	개별지도연구						
석사	30	9학점 이상		6학점 이하						
박사	30	9학점 이상		6학점 이하						
통합	54	15학점 이상		8학점 이하						

- 졸업을 위한 최소이수 학점은 석사과정은 총 30학점, 박사과정은 총 30학점, 통합과정은 총 54학점이다.
- 총 이수학점 중, 타분야 과목으로 석사과정은 9학점 이상, 박사과정은 9학점 이상, 통합과정은 15학점 이상 이수하여야 한다.(2015학번까지만 적용)
- 총 이수학점 중, 개별지도연구 과목으로 석사과정은 6학점 이하, 박사 과정은 6학점 이하, 통합과정은 8학점 이하로 이수할 수 있다.
- 타분야 과목이라 함은 학생의 연구 분야에 직접적으로 관련되어있지 않은 기술 분야의 전공과목을 의미하며 학생에 따라 타분야 여부는 학위심사위원이 정한다.
- 연구지도는 졸업을 희망하는 마지막 학기에 학위 논문 심사를 위하여 반드시 신청하여야 하며 매학기 대학원 주임교수 명으로 개설한다.
- 개별지도연구는 각 지도교수와 연구를 수행하기 위하여 신청하는 학점으로 최대 수강 가능학점은 표 6-2와 같다. 개별지도연구는 '개별지도연구 1~6'의 과목명으로 대학원 주임교수 또는 대학원위원회 교수명으로 개설한다.
- 학위논문연구1, 2 과목은 석사과정 및 박사과정은 1회, 통합과정은 2회 수강 가능하다. (2019-2학기 개설)
- 융합세미나는 다양한 분야의 학생들이 상호 연구 내용에 대하여 토론하

고 의견을 교환하기 위하여 개설되는 과목으로 세미나는 '융합세미나1, 2'로 대학원 주임교수 또는 대학원위원회 교수명으로 개설한다.

• 일반대학원 공통 교과목인 'YSG6003 연구윤리' 과목을 필수 이수하여 야 한다. 이수 기한은 정규학기 중이며, 전문연구요원은 복무기간 전이수하여야 한다. (2021학년도 1학기 신입생부터 적용함)

### 라. 학업계획서

- 대학원 신입생은 첫 학기 수강 신청 전까지 지도교수와 상의하여 6장 마절에서 정한 수강학점 요건에 따라 <서식 대계-1>학업계획서를 작성하여 대학원 담당 행정직원에게 제출하여야 한다.
- 학업계획서 작성 시 전임교수의 과목 중에서 사절에서 정한 종합시험에 관한 규정에 따라 종합시험과목을 선정하여 작성하여야 하며, 종합시험 과목으로 선정하지 않은 과목은 학업계획서에 기입하지 않는다.
- 매 학기 초에 학업계획서를 수정 할 수 있으나, 이미 수강한 종합시험 과목의 변경은 불가하며, 수정된 내용은 <서식 대계-1>학업계획서에 기 제출하였던 계획서 제출일자들을 기입하여 지도교수의 승인을 받아 대학원 담당 행정 직원에게 제출하여야 한다.
- 대학원 담당직원은 학업계획서를 학생별로 철하여 학생의 졸업 시까지 보관하여야 한다.

# 마. 논문자격시험

- 논문자격시험은 종합시험과 외국어시험으로 구성된다.
- 외국어 시험은 하기의 기준성적 이상을 합격으로 하며, 입학시 제출 한 외국어 점수가 기준성적 이상인 경우 외국어 시험을 합격한 것으로 한다.
  - ✓ 석사과정 토플: 550(PBT/연세대 ITP), 79(iBT), 213(CBT)

토익: 730

텝스: 600(구) / 327(신)

IELTS: 6

✓ 박사/통합과정 - 토플: 550(PBT/연세대 ITP), 79(iBT),

213(CBT)

토익: 730

텝스: 600(구) / 327(신)

IELTS: 6

#### 바. 종합시험

- 1) [2011학번 ~ 2015학번]
  - 종합시험은 학위과정을 수행할 기본적인 지식능력을 평가하는 것을 목적으로 한다.
  - 각 학위과정별로 등록학기 기준으로 다음에 정한 시기까지 다음에 정 한 과목수에 대한 종합시험을 통과하여야 한다.
    - ✔ 석사과정: 4학기 이내, 3과목
      - 3과목을 한명의 교수가 개설한 과목으로 지정할 수 없음
    - ✓ 박사과정: 5학기 이내, 6과목 (타분야 중 3과목, 전공분야 중 3과 목)
      - 타분야 종합시험 3과목을 한명의 교수가 개설한 과목으로 지정 할 수 없음
    - ✓ 통합과정: 6학기 이내, 6과목 (타분야 중 3과목, 전공분야 중 3과 목)
      - 타분야 종합시험 3과목을 한명의 교수가 개설한 과목으로 지정 할 수 없음
  - 세미나 및 개별지도연구 과목은 종합시험과목으로 선택할 수 없다.
  - 기간 내에 정해진 과목 수에 대한 종합시험을 통과하지 못할 경우, 학위 취득이 불가하며, 수료 조건을 만족시킨 뒤 수료할 수 있다.
  - 통합과정의 경우 석사과정 종합시험을 거치지 않고 박사과정의 규정을 따른다.
  - 석사과정의 종합시험
  - ✓ 필기고사를 실시하는 종합시험을 원칙으로 하나, 학업계획서 상에 명기된 종합시험 과목에서 A- 이상의 학점을 취득한 경우 해당 과목에 한하여 종합시험을 합격한 것으로 인정한다.
  - ✓ 기준 이하의 성적을 취득한 경우에는 해당과목의 필기시험을 통과하여야 한다. 필기시험을 응시하고자 하는 경우는 매학기 중간고사 기간 전까지 종합시험 지원서<서식 대종-1>을 작성하여 대학원 담당행정직원에게 제출하여야 한다.
  - ✓ 대학원 주임교수는 종합시험 지원서 접수 현황을 파악하여 해당학기 필기시험 과목을 선정하고 출제위원을 위촉한다.
  - ✓ 대학원 담당 행정직원은 종합시험 필기시험 일시 및 장소를 공지한고, 대학원 주임교수의 주도하에 필기시험을 실시한다. 필기시험은

- 수업 주수 12주 이전에 실시한다.
- ✓ 필기시험의 평가는 출제위원이 실시하며 답안지에 점수를 명기하고 서명을 함으로써 완료된다. 평가결과는 100점 만점에 70점 이상을 합격으로 하다.
- ✓ 대학원 담당 행정직원은 종합시험 필기시험 결과를 대학원 주임교수 의 승인을 받은 후에 해당학생에게 통보한다. 해당학생에게 결과를 통보하는 일정은 수업 주수 14주 이전에 완료한다.
- 박사과정 및 통합과정의 종합시험
- ✓ 박사과정 및 통합과정 학생은 타분야 과목 중 3과목, 전공분야 과목 중 3과목의 종합시험을 통과하여야 한다.
- ✓ 필기고사를 실시하는 종합시험을 원칙으로 하나, 학업계획서 상의 종합시험 과목으로 명기된 타분야 과목에서 A- 이상의 학점을 취득한 경우 해당 과목에 한하여 종합시험을 합격한 것으로 인정한다.
- ✓ 종합시험으로 명기된 타분야 과목에서 기준 이하의 성적을 취득한 경우에는 해당과목의 필기시험을 통과하여야 한다.
- ✓ 종합시험과목으로 지정한 전공분야 3과목의 경우에는 해당 과목에 대한 필기시험을 통과하여야 한다.
- ✓ 필기고사로 실시하는 종합시험을 응시하고자 하는 경우는 매학기 중 간고사 기간 전까지 종합시험 지원서<서식 대종-1>을 작성하여 대학 원 담당 행정직원에게 제출하여야 한다. 대학원 주임교수는 종합시험 지원서 접수 현황을 파악하여 해당학기 필기시험 과목을 선정하고 출제위원을 위촉한다.
- ✔ 대학원 담당 행정직원은 종합시험 필기시험 일시 및 장소를 공지한 고, 대학원 주임 교수의 주도하에 필기시험을 실시한다. 필기시험은 수업 주수 12주 이전에 실시한다.
- ✓ 필기시험의 평가는 출제위원이 실시하며 답안지에 점수를 명기하고 서명을 함으로써 완료된다. 평가결과는 100점 만점에 70점 이상을 합격으로 한다.
- ✓ 대학원 담당 행정직원은 종합시험 필기시험 결과를 대학원 주임교수 의 승인을 받은 후에 해당 학생에게 통보한다. 해당 학생에게 결과를 통보하는 일정은 수업 주수 14주 이전에 완료한다.
- 필기고사는 수업 주수 12주 이전에 대학원 위원회가 정한 일시에 모 든 과목에 대하여 동시에 실시한다.
- 학업계획서상의 종합시험 과목으로 지정한 과목은 부득이한 경우에

한해 지도교수의 허락 하에 변경할 수 있으나, 이미 이수하고 학점을 취득한 과목에 대한 변경은 불가하다.

- 모든 종합시험(석사과정 3과목, 박사 및 통합과정 6과목)을 합격한 학생은 성적증명서를 대학원 담당 행정직원에게 1학기의 경우 6월 15일, 2학기의 경우 12월 15일까지 제출한다. 대학원 담당 행정직원은 해당 학생의 학업계획서와 성적증명서를 취합하여 대학원 주임교수에게 제출하며, 대학원 주임교수의 승인 후에 상위기관에 통보한다.
- 종합시험은 IT융합공학과 과목으로 실시하는 것을 원칙으로하나 2011 년과 2012년 1학기 입학한 학생에 한하여 지도교수와 대학원 주임교 수의 승인을 받은 후에 타학과 과목을 타분야 종합시험과목으로 선정 할 수 있다.
- 박사과정 학생의 경우 5학기 이내에 종합시험을 합격하여야 하나, 2011년 1학기에 입학한 박사과정 학생은 6학기 이내에 종합시험을 합격해야 한다.

#### 2) [2016학번 ~ ]

- 석사과정은 4학기 이내 3과목의 종합시험을 합격해야 한다. 3과목 모 두 동일 교수과목으로 신청할 수 없다.
- 박사과정은 5학기 이내 3과목의 종합시험을 합격해야 한다. 3과목 모 두 동일 교수과목으로 신청할 수 없다.
- 통합과정은 6학기 이내 3과목의 종합시험을 합격해야 한다. 3과목 모 두 동일 교수과목으로 신청할 수 없다.
- 모든 종합시험은 필기시험을 원칙으로 하되, 석사과정은 종합시험으로 명기된 해당 교과목에서 A-학점 이상을 취득한 경우, 해당 교과목의 종합시험을 합격한 것으로 한다. 박사과정 및 통합과정은 A+학점이상(2023-2학기 및 그 이후에 수강한 과목의 경우에는 A0 이상)을 받은 경우 해당 교과목의 종합시험을 합격한 것으로 한다.
- 세미나, 실습, 스튜디오 및 개별지도연구 과목 등 강의비중이 70%이 하 과목은 종합시험과목으로 선택할 수 없다.
- 기간 내에 정해진 과목 수에 대한 종합시험을 통과하지 못할 경우, 학위 취득이 불가하며, 수료 조건을 만족시킨 뒤 수료할 수 있다.
- 필기시험을 응시하고자 하는 경우는 매학기 중간고사 기간 전까지 종합시험 지원서<서식 대종-1>를 작성하여 대학원 담당 행정직원에게 제출하여야 한다.
- 대학원 주임교수는 종합시험 지원서 접수 현황을 파악하여 해당학기

필기시험 과목을 선정하고 출제위원을 위촉한다.

- 대학원 담당 행정직원은 종합시험 필기시험 일시 및 장소를 공지한 고, 대학원 주임교수의 주도하에 필기시험을 실시한다. 필기시험은 수 업 주수 12주 이전에 실시한다.
- 필기시험의 평가는 출제위원이 실시하며 답안지에 점수를 명기하고 서명을 함으로써 완료된다. 평가결과는 100점 만점에 70점 이상을 합격으로 한다.
- 대학원 담당 행정직원은 종합시험 필기시험 결과를 대학원 주임교수 의 승인을 받은 후에 해당 학생에게 통보한다. 해당 학생에게 결과를 통보하는 일정은 수업 주수 14주 이전에 완료한다.
- 필기고사는 수업 주수 12주 이전에 대학원위원회가 정한 일시에 모든 과목에 대하여 동시에 실시한다.
- 학업계획서 상의 종합시험 과목으로 지정한 과목은 부득이한 경우에 한해 지도교수의 허락 하에 변경할 수 있으나, 이미 이수하고 학점을 취득한 과목에 대한 변경은 불가하다.
- 모든 종합시험을 합격한 학생은 성적증명서를 대학원 담당 행정직원에게 1학기의 경우 6월 15일, 2학기의 경우 12월 15일까지 제출한다. 대학원 담당 행정직원은 해당 학생의 학업계획서와 성적증명서를 취합하여 대학원 주임교수에게 제출하며, 대학원 주임교수의 승인 후에 상위기관에 통보한다.

# 사. 연구 계획서

- 종합시험에 합격한 학생은 종합시험 합격 다음 학기 개강 후, 2주전 까지 학위논문 연구계획서를 제출하여야 한다.
- 학위논문 연구계획서는 해당 학생이 포탈 (http://portal.yonsei.ac.kr) 상에 직접 입력하고 출력하여 지도교 수의 승인을 받아 대학원 담당 행정 직원에게 제출한다. (참고 포탈 상의 학위논문 연구계획서 양식)

# 아. 학위논문 예비심사

- 하기의 조건을 만족한 대학원생은 지도교수와 상의하여 논문심사를 요청할 수 있다.
- ✓ '대학원 학위논문에 관한 내규 제2조(학위논문 제출자격)'의 요건을 갖춘 학생

- ✓ IT융합공학과 내규 요건인 논문제출자격시험(종합시험 및 외국어 시험)을 합격하고 논문연구계획서의 승인을 받은 학생
- ✓ 석사는 논문연구계획서 승인을 받은 학기, 박사 및 통합과정은 그 다음 학기부터 학위논문 심사를 요청할 수 있다.
- 심사대상 학생은 학위논문 예비심사 일정을 학위심사위원과 상의하여 결정한 후 모든 학위심사위원에게 실시 3주 전까지 공지한다.
- 심사대상 학생은 예비심사 일정 2주 전까지 예비논문을 심사위원 및 학부사무실에 제출하여야 하고, 기간 내 미제출시 심사는 취소되고 심사일정은 조정된다.
- 심사위원장 주관으로 예비심사를 실시하고, 석사과정의 경우 심사위원의 3분의 2 이상의 찬성시, 박사 및 통합과정의 경우 심사위원의 5분의 4 이상의 찬성시 합격으로 한다.
- 심사결과는 심사위원장이 학위논문 예비심사 결과서<서식-대예 1>를 작성하여 대학원 담당 행정직원에게 제출한다.

### 자. 학위논문 본심사

- 심사대상 학생은 학위논문 본심사 일정을 학위심사위원과 상의하여 결정한 후 모든 학위심사위원에게 실시 3주 전까지 공지한다.
- 심사대상 학생은 예비심사 시 지적 받은 사항들을 수정 후 서면으로 본심사 2주 전까지 각 심사위원들에게 보고하고 학과사무실에 제출하 여야 하며, 이 기간에 보고 및 제출하지 못할 시 본심사는 취소되고 심사 일정은 조정된다.
- 석사학위 본심사
- ✔ 심사위원장 주관으로 본심사를 실시하고, 모든 심사위원이 학위논문 본심사 결과서를 작성하여 심사위원장이 취합한 뒤 대학원 담당 행 정 직원에게 제출한다. 제출시 연구업적 요약서도 함께 제출한다.
- ✔ 심사위원의 3분의 2 이상의 찬성시, 본심사에 합격한 것으로 한다.
- ✓ 본심사에 불합격한 자는 1학기 이상 경과한 후에 같은 방식으로 본 심사에 다시 응시할 수 있다. 단, 재심사에서 불합격한 경우에는 더 이상 논문심사를 받을 수 없으며 수료생으로 학위과정을 마쳐야 한 다.
- 박사 및 통합과정 본심사
- ✓ 심사위원장 주관으로 본심사를 실시하고, 모든 심사위원이 학위논문 본심사 결과서를 작성하여 심사위원장이 취합한 뒤 대학원 담당 행

- 정 직원에게 제출한다. 제출시 연구업적 요약서도 함께 제출한다.
- ✔ 심사위원의 5분의 4 이상의 찬성시, 본심사에 합격한 것으로 한다.
- ✓ 본심사에 불합격한 자는 1학기 이상 경과한 후에 같은 방식으로 본 심사에 다시 응시할 수 있다. 단, 재심사에서 불합격한 경우에는 더 이상 논문심사를 받을 수 없으며 수료생으로 학위과정을 마쳐야 한 다.

#### 차. 연구업적 기본 조건

- 학위논문 제출자는 다음 해당 조건을 충족하여야 본심사를 실시할 수 있다.
- ✓ 석사과정: 특허출원, 학회 및 학술지 논문발표 혹은 그에 상응하는 업적
- ✓ 박사과정: SCI(E)급 학술지에 제 1저자 논문 2편 이상 게재 혹은 그 에 상응하는 업적
- ✓ 석박사통합과정: SCI(E)급 학술지에 제 1저자 논문 3편 이상 게재 혹은 그에 상응하는 업적
- 학위 논문 본심사를 실시하고자 하는 학생은 본심사 실시 1주일 전에 연구업적 요약서 <서식-대업 1>을 작성한 뒤 지도교수의 승인을 받고 논문 출력본과 함께 대학원 담당 행정직원에게 제출한다.
- 또한, 연구업적 요약서 및 논문 출력본은 본심사 실시 당일 심사위원 들에게 제출하여 심사위원장의 확인을 받는다. 심사위원장은 심사 후 연구업적 요약서를 학위논문 본심사 결과서와 함께 대학원 담당 행정 직원에게 제출한다.
- SCI(E) 논문에 상응하는 업적으로 인정받기 위해서는 학위심사위원 전원의 승인을 받은 연구업적 확인서<서식-대업 2>를 작성하여, 연구 업적 요약서<서식-대업 1>와 함께 본심사 실시 1주일 전까지 대학원 담당 행정직원에게 제출하여야 한다. 또한 본심사 실시 당일 연구업적 확인서를 심사위원장에게 확인을 받는다.
- SCI(E) 논문에 상응하는 업적에 대한 예시는 다음과 같다.
- ✓ 연세대학교 산학협력단을 출원인으로 하여 등록된 국제 특허 1건당1편
- ✔ 벤처 창업을 통해 유치한 투자 금액 5천만원당 1편
- ✓ 기술이전 실적 (학생의 지분 1천만원당 1편)
- ✔ Computer science 및 인문, 사회, 디자인 분야의 경우, 각 분야별

Top tier conference

- ✓ 우수 논문에 대한 가중치 부여 (모든 재학생에게 적용)
  - 게재된 논문의 가중치는 Web of Science(Thomson사) 또는 Scopus(Elsevier사)에서 제공하는 주제별 카테고리에 속한 해당 저 널의 순위에 근거하여 3.00에서 0.50까지 다음 각호에 따라 부여할 수 있다. 게재된 논문이 복수의 카테고리에 속한 경우 높은 순위에 따라 가중치를 부여할 수 있다.
  - 상위 5%: 3.00, 상위 10%: 2.00, 상위 25%: 1.50, 상위 50%: 1.00, 상위 75%: 0.75, 상위 100%: 0.50
- ✔ CS분야의 경우 한국연구재단 우수 국제학술대회 목록 중 IF 3, 4 이상을 상위 5%, IF 2 이상을 상위 10% SCI(E)학술지로 인정하여 상기 가중치를 적용한다.
- ✓ SCI(E)에 상응하는 대체 업적 기준에도 불구하고, 박사졸업을 위하여 는 최소 1건 이상의 SCI(E) 논문은 필수로 게재하여야 한다.
- 논문 게재 확정은 게재 확정을 확인할 수 있는 서류를 첨부하여 논문 게재 확정 확인서 <서식-대업 3>를 작성하여 지도교수와 대학원 주임 교수 확인을 거쳐 논문 게재로 인정한다. 상기 논문 게재 확정 확인 서 또한 본심사 1주일 전까지 대학원 담당 행정 직원에게 제출하고, 본심사 실시 당일 심사위원장 확인을 받는다.

#### 카. 학위논문 제출

- 학위 논문 작성 방법 및 제출 방법은 상위규정을 따른다. 자세한 내용은 대학원 홈페이지(graduate.yonsei.ac.kr)의 상단메뉴의 "학위논문" 부분을 참조한다.
- 석사 및 박사학위논문은 영문으로 작성하고, 5쪽 내외의 국문초록을 함께 첨부하여야 한다.