자격시험 및 학위논문제출자격

컴퓨터공학과, 2019.10.11

1. 자격시험

가. 전공자격시험

전 공 명	담당교수	교과목
컴퓨터 공학과	조근식	인공지능
	이필규	컴퓨터 비전, 패턴인식
	유상봉	데이터베이스특론
	한경숙	생물정보학개론, 바이오컴퓨팅
	이주홍	데이터마이닝,강화학습
	신병석	컴퓨터그래픽스특론
	이 종 식	소프트웨어공학
	권장우	인간과 컴퓨터 상호작용
	양대헌	정보보호특론, 암호학
	권구인	컴퓨터 네트워크
	심정섭	알고리즘특론
	강상길	디지털신호처리
	이문규	컴퓨터보안이론, 암호학
	송민석	임베디드시스템 소프트웨어
	박준석	컴퓨터구조론, 컴파일러
	이상철	멀티미디어특론, 확률적추론법
	노영태	클라우드 네트워킹

- 나. 자격시험에 관한 컴퓨터공학과 내규
 - 1) 석사과정 학생은 2과목을 합격하여야 한다.
 - 2) 박사과정 학생은 3과목을 합격하여야 한다.
 - 3) 통합과정 학생은 5과목을 합격하여야 한다. (이중에서 중간전공시험에서 2과목을, 전공시험에서 3과목을 합격하여야 한다.)
 - 4) 석사과정과 박사과정의 학생은 각각 동일교수의 과목 중 1과목만 응시할 수 있다.
 - 5) 본교 석사과정을 마친 박사과정 학생은 석사과정과 동일한 과목을 응시할 수 없다.
 - 6) 통합과정 학생은 중간전공시험과 전공시험에서 각각 동일교수의 과목 중 1과목만 응시할 수 있다.
 - 7) 전공자격시험 신청 후 미응시자 및 최저 점수(20점) 미달자에 대해 2회간 해당 과목 시험을 불허한다. (박사과정 학생에 제한)
 - 8) 이 내규는 2016년1학기부터 시행된다.
- 다. 영어자격시험: 대학원「자격시험에 관한 규정」중 제3장 영어시험을 따른다.

2. 학위논문제출자격

대학원 학칙 및 규정을 충족하여야 하며, 아래의 연구실적을 만족하여야 한다. 인하대학원 현 학칙 및 내규조항에 따르고 별도 컴퓨터정보공학전공의 내규에 합당한 자만이 학위 청구 논문을 제출할 수 있다.

- ▷ 1998학년도 이전 입학생
- 가. 석사학위 청구 자격

전산관련 국내외 학술대회지에 제 1저자로 1편 이상을 발표하여야 한다.

나. 박사학위 청구자격

다음 ①항 또는 ②항을 만족해야 한다.

- ① 국내외 학술지에 제 1저자로 1편 이상 게재 또는 게재 예정이 확정되어야 한다.
- ② 국제학술지에 제 1저자로 1편 이상 발표하여야 한다.
- ※ 단, SCI 및 SSCI에 제 1저자로 1편 이상 게재하였을 경우에는 위 조항에 관계 없이 박사학위 청구논문 제출자 격을 얻을 수 있다.
- ▷ 1998학년도 1학기부터 2002학년도 2학기까지의 입학생
- 가. 석사학위 청구 자격

전산관련 국내외 학술대회지에 제 1저자로 1편 이상을 발표하여야 한다.

나. 박사학위 청구자격

다음을 만족하여야 한다.

- ① 박사과정 3년 이상 재학했을 경우
 - 사단법인 이상의 국내 학술지 또는 국외 학술지에 제 1저자로 2편 이상 게재 또는 게재 예정이 확정되거나
 - 사단법인 이상의 국내 학술지 또는 국외 학술지에 제 1저자로 1편 이상 게재 또는 게재 예정이 확정되고 국 제 프로시딩에 제 1저자로 1편 이상 발표 하여야 한다.
- ② 박사과정 3년 미만 재학했을 경우
 - 사단법인 이상의 국내 학술지 또는 국외 학술지에 제 1저자로 3편 이상 게재 또는 게재 예정이 확정되거나
 - 사단법인 이상의 국내 학술지 또는 국외 학술지에 제 1저자로 2편 이상 게재 또는 게재 예정이 확정되고 국 제 프로시딩에 제 1저자로 1편 이상 발표 하여야 한다.
 - * 단, SCI 및 SSCI에 제 1저자로 1편 이상 게재하였을 경우에는 위 조항에 관계없이 박사학위 청구논문 제출자격을 얻을 수 있다.
- ▷ 2003학년도 1학기 및 2학기 입학생
- 가. 석사학위 청구 자격

다음 ①항 또는 ②항을 만족해야 한다.

- ① 전산관련 국내외 학술대회지에 제 1저자로 1편 이상을 발표
- ② 학술진흥재단 등재 또는 등재 후보 국내 학술지 또는 국외 학술지에 제 1저자 로 1편 이상을 발표
- 나. 박사학위 청구자격

다음 ①항 또는 ②항을 만족해야 한다.

- ① 학술진흥재단 등재 또는 등재 후보 국내 학술지 또는 국외 학술지에 2편 이상 게재 또는 게재 예정이 확정 (단, 제 1저자로 논문지 1편 이상)
- ② SCI급 논문 제 1저자로 1편
- ▷ 2004학년도 1학기부터 2006학년도 2학기까지의 입학생
- 가. 석사학위 청구 자격

다음 ①항 또는 ②항을 만족해야 한다.

- ① 전산관련 국내외 학술대회지에 제 1저자로 1편 이상을 발표
- ② 학술진흥재단 등재 또는 등재 후보 국내 학술지 또는 국외 학술지에 제 1저자로 1편 이상을 발표 ※ 공개발표면제 : 상기 ②항을 만족한 자는 전공 내 공개발표를 면제한다.
- 나. 박사학위 청구자격

다음 ①항, ②항, ③항 중 한 항을 만족해야 한다.

- ① SCI급(SCIE 저널 포함) 논문 제 1저자로 1편 이상
- ② 국제학술대회 성격의 SCIE급(예:LNCS 혹은 LNAI등) 논문 제 1저자로 2편 이상

- ③ 국제학술대회 성격의 SCIE급(예:LNCS 혹은 LNAI등) 논문 제 1저자로 1편과 학술진흥재단 등재지, 등재후보지 제 1저자로 1편 이상
- ▷ 2007학년도 1학기 입학생부터는 다음을 만족하여야 한다.
- 가. 석사학위 청구 자격
 - 다음 ①항 또는 ②항 또는 ③을 만족해야 한다.
 - ① 전산관련 국내외 학술대회지에 제 1저자로 1편 이상을 발표
 - ② 학술진흥재단 등재 또는 등재후보 국내 학술지 또는 SCI 급 (SCI, SCIE 또는 한국 연구재단 Computer Science 분야 우수국제학술대회) 논문 제 1 저자로 1편 이상 게재 혹은 게재 예정
 - ③ SCOPUS 등재 (저널 또는 컨퍼런스) 논문 제 1저자로 1편 이상 게재 혹은 게재 예정 (SCOPUS 등재 컨퍼런스의 경우에는 SCOPUS 데이타베이스의 해당 년도 list 혹은 이전 년도의 list를 모두 인정)
 - ※ 공개발표면제: 상기 ②항, ③항을 만족한 자는 전공 내 공개발표를 면제한다.
- 나. 박사학위 청구자격
 - 다음 ①항 또는 ②항을 만족해야 한다.
 - ① SCI급(SCIE 저널, 한국연구재단 BK21 플러스 사업 Computer Science 분야 우수국제학술대회 포함) 논문 제 1저자로 1편 이상과 학술진흥재단 등재지나 등재후보지 제 1저자로 1편 이상 게재 혹은 게재예정
 - ② SCI급(SCIE 저널, 한국연구재단 BK21 플러스 사업 Computer Science 분야 우수국제학술대회 포함) 논문 제 1저자로 2편 이상 게재 혹은 게재예정
- ▷ 서류제출 기한 (공통사항)
- 가. 석사학위 청구
 - ① 논문초안 제출 기한
 - 과내 논문발표 대상자는 논문초안(draft) 인쇄본 5부를 최초 공개발표일 하루전 오후 5시까지 학부사무실에 제출해야 한다.
 - 과내 논문발표 면제자는 면제에 따른 서류 (학술지 게재 또는 게재예정 증명서) 및 논문초안 인쇄본 5부를 최초 공개발표일 하루전 오후 5시 까지 학부사무실에 제출해야 한다.
 - ② 학술대회 발표 또는 발표예정 증명서는 최초 공개발표일 하루전 오후 5시 까지 학부사무실에 제출해야 한다.

나. 박사학위 청구

논문초안 인쇄본 5부를 공개 발표일로 부터 일주일(7일) 전에 학부사무실에 제출해야 한다.