연구등록생 신청 가이드

정보컴퓨터공학과 권혁동

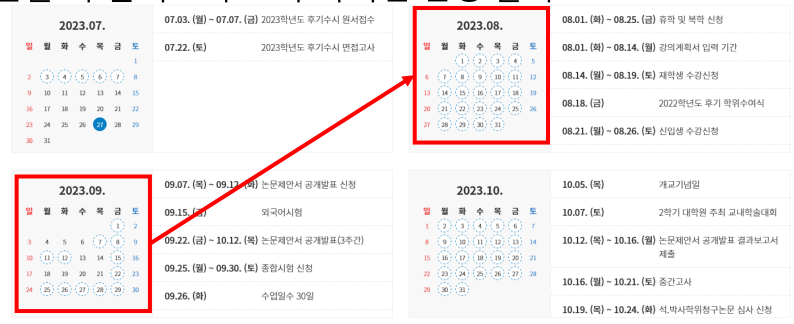


요약

- 1. 연구등록생 신청 기간에 맞춰 등록 진행
 - 상반기: 2월, 하반기: 8월
- 2. 필요한 서류: 연구등록신청서, 연구 증빙 자료
 - 연구등록신청서는 대학원 홈페이지에서 양식을 다운받고 작성
 - 연구 증빙 자료는 산학협력팀에 요청해서 출력
- 3. 학과 사무실에 접수
- 4. 약 2주 내로 등록이 완료
- 5. 연구등록금 납부

연구등록생 접수 기간

- 연구등록생은 매 학기 시작 한달 전부터 접수를 받는다
 - 상반기는 3월에 학기가 시작되므로 2월 접수
 - 하반기는 9월에 학기가 시작되므로 8월 접수
 - 단, 일정은 항상 조정될 수 있으니 되도록 교학팀에 미리 문의하는 것이 좋음
- 연구등록생은 수료생만 가능
 - 필요 학점을 다 들어도 수료가 아니면 신청 불가



필요한 서류 작성

- 연구등록신청서 양식을 다운 받기
 - 대학원 홈페이지의 자료실
 - 양식은 직접 작성 하기
 - 과제명은 본인이 참석한 과제를 작성
 - 과제명을 모르면 교수님께 여쭤보기



 19
 야간 잔류 신청서

 18
 [new]학석사연계과정 학점취득 인정서

 17
 연구등록신청서(연구등록생 관련)

 16
 논문지도신청서 및 논문제출계획서 양식

 15
 학적부기재변경신청서(개명 등)

연구등록 신청서

(교내·외 특정사업 또는 연구과제)

박사과정 일반대학원	성명	권혁동
정보컴퓨터공학과	전공	정보시스템공학
	연락처(H,P)	
1) 제사압 디바이스 지원을 위한 검량 사용 분복체인 네트워크 기술개발, ITTP, 2) GPU/ABIC 기반 암호합고리즘 고속화 설계 및 구현 기술개발, ITTP, 3) ARM Cotex-M4 와 RIB-C-V 살에서와 NIBT 알자내설암호 벤치마크 연구, 한국연구재단, 4) 미래점류의 환경에 대비한 계산 복잡도 기반 암호 안전설 검증 기술개발, ITTP, 5) IOT 중합형 불복제인 플랫폼 보안 원찬 기술 연구, ITTP		
P등록 사유 다수의 산학연구과제 참여를 위해 연구등록을 신청합니다.		
	정보컴퓨터공학과 1) 제사합 디바이스 제 2) GPU/ASIC 기반 3) ARM Cotex-M4 와 RISC 4) 미래컴퓨팅 환경에 D 5) IoT 물란	정보컴퓨터공학과 전공 연락처(H,P) 1) 제사업 디바이스 지점을 위한 검찰 사로 불특해인 배 2) GPU/ABIC 기반 안호합리점을 고속화 설계 및 구 3) ARM Cotex-M4 와 RIBC-V 살에서의 NIBT 양자년살안호 4) 미래컴퓨팅 환경에 대비한 계산 복잡도 기반 안호 안전 5) IoT 물활활 불통제인 품쟁품 보안 원천 기업

상기 본인은_2023_학년도<u>1</u>학기 교내·외 연구활동(특정사업 또는 연구과제사업)에 참여하고자 연구등록 신청서를 제출합니다.

불 임: 사업 참여를 증명하는 서류 1부

2023년 1 월 19 일

시청인 권 혁 동.

300 3

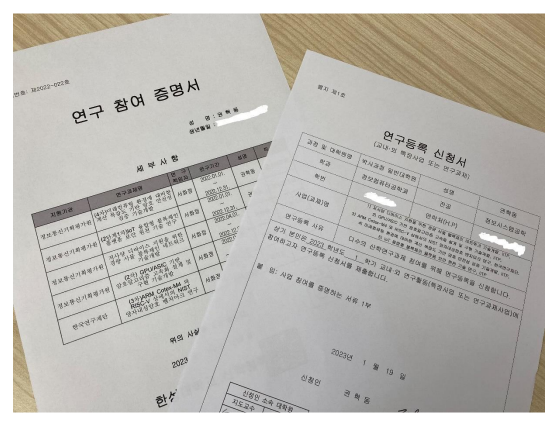
신청인 소속 대학원		
지도교수	주임교수	
3		

대학원교학팀				
담당	팀장	부장	원장	

대학원장 귀하

필요한 서류 작성

- 연구에 참여했다는 사실을 증빙하는 서류가 필요
 - 연구등록신청서를 출력해서 산학협력단에 방문
 - 연구등록생 서류 제출에 증빙 자료가 필요함을 밝히고 신청서를 보여드림
 - 신청서에 기재된 연구 참여 증명서를 출력 요청



서류 제출 및 등록

- 학과 사무실에 연구등록생 신청을 말씀드리고 서류 제출
 - 연구등록신청서, 증빙 자료
- 방학이라 다소 등록에 시간이 걸림
 - 약 1~2주 소요
 - 그렇기 때문에 미리 등록 신청을 해야 안전함

• 등록 허가가 되었다면 등록금 납부

연구등록생 등록비 납부 안내 [Web발신]

한성대학교 대학원입니다. 권혁동원생 2023학년도 1학기 연구등록이 허가 되었습니다. 이에 다음과 같이 연구등 록금을 납부해 주시기 바랍니다.

등록기간: 2월6일(월)~2월10일(금)

등록계좌 : 기업은행

등록금액: