

전기컴퓨터공학부 정보컴퓨터공학전공



| 전기컴퓨터공학부 정보컴퓨터공학전공 |



정보컴퓨터공학 전공 소개

본 전공은 미래 정보화 사회 구축의 핵심이 되는 컴퓨터 하드웨어 및 소프트웨어에 관련된 학문적인 이론과 그에 따른 전문적인 기술을 교육하여 컴퓨터공학의 첨단분야를 선도할 유능한 인력 배출을 목표로 하여 설립되었다.

또한 본 전공은 1999년부터 2006년까지 교육부의 1단계 BK21(Brain Korea 21)프로젝트와 2006년부터 2013년까지 2단계 BK21 프로젝트에 참여하였으며, 2013년부터 2019년까지 BK21플러스 프로젝트에 참여하고 있다. 그리고 본 학부를 중심으로 한 빅데이터 처리 플랫폼 연구센터가 지식경제부 대학IT연구센터로 선정되어 2012년부터 2015년까지 지원받았고, 부산대학교 사물인터넷 연구센터가 미래창조부 사물인터넷 ITRC 센터로 선정되어 2014년부터 2018년까지 지원받고 있다. 또한 미래창조과학부의 SW중심대학 지원사업에 선정되어 2016년부터 2020까지 지원받고 있고, 부산시의 부산형 SW인재사관학교로 선정되어 2016년부터 2019년까지 지원받고 있으며, 미래창조부의 동남권 Grand ICT 연구센터에 선정되어 2016년부터 2023년까지 지원받고 있다. 본 학부는 이러한 국가 대형 사업의 참여를 새로운 발전의 전기로 삼아 국내외적으로 인정받는 우수한 학부를 지향하여 매진 중에 있다.

특히 최근들어 급증하는 산업체의 정보통신분야 고급인력 수요에 효과적으로 대처하기 위하여 학부 프로그램을 대폭 강화하였으며, 삼성전자와 협약을 통해 SST(Samsung Software Track)를 운영하고 있다. 본 전공은 앞으로도 부산대학교가 지향하는 목표인 교육·연구 거점대학의 중심에 설수 있도록 지속적으로 노력하고 있다.

School of Computer Science and Engineering



2018 입학전형

2018학년도 대학입학전형 계획 : ('학생부종합전형' 에서 10명 선발 예정)

대학명	학과 (부,전공)	모집 계열	모집 정원	수시								정시		
				논술	학생부 교과	학생부 종합 I	학생부종합II 일반	사회적 배려 대상자	고른기회전형		정원내 계	정원외 계	수능	정시 합계
									농어촌학생	저소득층학생			가산	
				내	내	내	내	내	외	외			내	
공과 대학	전기컴퓨터 공학부	자연계	209	40	55	36	10	4	4	3	145	7	64	64

학생부종합전형II : (일반학생)

| 지원자격 |

2016년 2월 이후 국내 정규 고등학교 (조기)졸업(예정)자

※ 외국 고교 교과과정 이수자는 국내 고교에서 3개 학기 이상 성적을 취득한 국내 고교 (조기)졸업(예정)자에 한함.

※ 주의사항 - 마이스티고, 특성화고(직업), 일반·종합고(전문계 과정), 예술고, 방송통신고, 학력인정 평생교육시설은 지원자격에서 제외됨

| 전형방법 |

가. 전형요소 및 반영비율

- 1단계 : 서류평가(학생부, 자기소개서) 100%
- 2단계 : 1단계 성적 80% + 면접 20%

나. 선발방법

- 1단계 : 서류평가(학생부, 자기소개서) 고득점자 순으로 모집인원의 3배수를 면접대상자로 선발함(동점자는 모두 선발함).
- 2단계 : 면접대상자 중 1단계 성적 80%와 면접 20%를 합산하여 고득점자 순으로 합격자를 선발함.

| 면접고사 면접기준 및 면접방법 |

평가영역	평가요소
잠재적 역량	발전가능성
	전공적합성
사회적 역량	인성
	사회성

※ 다수의 평가자가 지원자 1인을 개별 면접함.

※ 전기컴퓨터공학부는 SW중심대학사업에 적합한 SW인재를 선발함.

| 사업단 및 연구소 |



사업단 및 연구소 소개

1) BK21플러스 사업단 - IT기반 융합산업 창의인력양성 사업단

IT기반 융합산업을 위한 창의적 인재를 양성하고 국제적 수준의 연구역량을 확보하여 동남권 IT기반 융합산업 고도화를 위한 미래성장동력으로서의 역할을 수행하기 위한 사업

2016년 사업비
28억 3천만 원

2) 부산대학교 사물인터넷 연구센터 (단장 : 김호원)

사물인터넷 디바이스, 플랫폼, 서비스 API, 분석/예측, UI/UX 등 요소 기술 개발 및 서비스/비즈니스 모델 개발을 통해 중소기업 주도형 에너지 분야 서비스 창출을 위한 선도적 기술력을 축적하고 급변하는 사물인터넷/에너지 IT 환경을 선도할 수 있는 글로벌 창의적 인재를 양성

총 사업비
95억 9천만 원
(당해연도 사업비 21억원)

3) 컴퓨터 및 정보통신연구소

컴퓨터 응용 및 정보통신에 관련되는 부산대학교 관련학과와 고급 연구인력의 연구 활동을 체계적으로 계획하고 지원하여 컴퓨터 및 정보통신의 연구수준을 세계적 수준으로 올리기 위하여 학제간 공동연구 프로그램을 활성화

2015년 연구비 및 간접비
44억 원

4) 부산대학교 SW중심대학 (단장 : 염근혁)

대학교육을 SW산업계 수요에 맞게 혁신함으로써, K-ICT 전략의 성공적 수행을 위한 SW경쟁력을 강화하고, 진정한 SW가치 확산을 실현할 수 있는 프로그래밍능력을 갖춘 SW인재양성

총 사업비
99억 원

5) 부산형 SW인재사관학교 (단장 : 염근혁)

고급 SW전문인력 양성을 통하여 지역 SW산업의 경쟁력을 강화하고 청년일자리를 창출하는 것과 부산지역 초·중고 SW교육 확산을 위한 부산시, 교육청, 대학이 참여 하는 협력사업 추진으로 미래 사회를 선도할 SW 영재 발굴

총 사업비
20억 원

6) 동남권 Grand ICT 연구센터센터 (센터장 : 정상화)

미래 ICT 선도기술 연구와 산·학 공동연구를 위해 대학과 지자체, ICT 기업이 협력 하는 지역거점 ICT 연구센터로, 주관 기관인 부산대학교를 중심으로 부·울·경 6개 대학과 27개 지역 중소·중견기업이 참여하며 15명의 대학교수 및 대학/기업 연구원 180여명이 참여

총 사업비
227억 원

| 장학제도 안내 |



신입생 장학제도 안내

가. 교내장학금

1. PNU, the Premier 장학금(입학성적우수특별장학금)

선발기준 수능 지정영역 백분위 점수 충족자 - 자연계: 수학B와 영어 영역의 합산 백분위 점수가 189점 이상

- 매 학기 등록금 전액 면제
- 학업 장려금: 매 학기 말 일시금 300만원 지급 (학기 이수 후 성적 평점평균 3.5이상인 경우)
- 대학생활원 우선배정(대학생활원 선발지침에 의함)
- 해외 파견 기회 부여(대외교류본부 지침에 의함)
- 해외봉사·체험프로그램 선발시 우대(가산점 부여)
- 본교 일반대학원 진학시 등록금 지원

계속지원 조건 | 직전 학기 성적 평점평균 3.5/4.5이상이어야 하며, 1회 성적미달 시 지급유보하며, 누적 2회시 영구탈락
선발인원 | 선발기준 충족자

2. 성적우수 장학금

구분	모집단위	선발기준
수시 및 정시	전 모집단위	수능 지정영역 백분위 점수 우수자 - 자연계: 수학B와 영어B 영역 반영
수혜내용 성적에 따라 등록금 전액~일부 면제(한 학기 지원)		선발인원 약 600여명

3. 남안장학금 | 학비보조금 100만원

- (고) 남안 강처녀 여사의 발전재단 출연금에 의한 장학금으로 경제적 형편이 어려운 여건 속에서도 열심히 공부하는 학생 선발
- 2학년부터 선발하여 계속지원 조건 충족시 졸업까지 지원
- ※ 계속지원 조건 | 직전학기 성적 12학점 이상 이수, 평점평균 3.5이상

2. 우선선발 장학금 (선발기준 및 지원금액)

장학금명	선발기준	지원금액	지원기간
보훈장학금	독립유공자의 (손)자녀, 국가유공자의 자녀·미성년 제매, 고엽제후유의증(수당지급대상자)의 자녀, 5.18민주유공자 자녀 및미성년제매로서 직전학기 평점평균 1.5이상인 자	등록금 전액	당해학기 (수업연한)
북한이탈주민 지원장학금	관계법령이 규정한 요건을 충족하는 북한이탈주민 본인과 자녀로 직전학기 1.5이상인 자	등록금 전액	당해학기 (수업연한)
특수교육 대상자 장학금	장애등급이 1~3급인 학생으로서 직전학기평점평균이 2.0이상인 자	등록금 전액	당해학기 (수업연한)
	장애등급이 1~3급인 학생으로서 직전학기평점평균이 2.0이상인 자	수업료 II 전액	
형제자매 장학금	신입생 - 신입생의 형제자매가 학부과정에 재적(휴학포함) 중인 경우	수업료 II 전액	입학학기 (1학기 1회 함)
	재학생(2010학년도 이전 입학) - 2인 모두 2010학년도 이전 입학자로서 2인이상 형제자매가 학부과정에 재학 중이어야 하며, 2명 모두 직전학기 평점평균이 3.0이상인 경우	수업료 I	당해학기
국가고시합격 자장학금	재학 중 국가고시(외무·행정·기술·사법·5급 이상 지방고시) 및 공인회계사, 변리사 시험에 최종합격한 자로 직전학기 2.5이상인 자	등록금 전액	당해학기 (수업연한)

- 신청기간: 학교 홈페이지 공지(1학기: 1월초, 3월초 / 2학기: 7월초, 9월초)
- 신청방법: 신청기간에 '학생지원시스템'에서 웹 신청 후 신청서 출력하여 구비서류와 함께 학생과 제출



정부지원 장학금 (한국장학재단)

1. 국가장학금(I·II유형)

학생들의 등록금 부담 완화를 위해 경제적 사정이 곤란한 학생들에게 지급하는 장학금으로 소득분위에 따라 장학금 차등지급

- 신청자격: 신입생의 경우, 첫 학기에 한하여 성적 및 이수학점 기준 미적용

2. 국가우수장학금(이공계): 등록금 전액

우수한 학생들이 학비부담 없이 학업에 전념할 수 있도록 학비 지원을 통해 국가 핵심리더로 양성하기 위하여 국가에서 지급하는 장학금
선발기준: 한국장학재단의 국가장학생(이공계/인문사회계) 선발지침에 의함 / **계속지원 성적기준**: 직전학기 성적 3.5/4.5만점 이상(이수 학점 12학점 이상) / 장학생 중간 평가제도 실시(2+2제도) / 기초생활수급자인 경우: 학기당 생활비 180만원 지원

1. 외부 장학재단

협성문화재단, 농어촌희망재단, 정암장학회, 미래에셋 박현주재단, 정수장학회, 청오회, 현대차 정몽구재단, 에스엘서봉재단, 송원문화재단, 롯데재단 등 약 180여 장학재단에서 지원하는 장학금

2. 총동문회 및 동창회 지원 장학금

3. 개인 및 각종 단체에서 지원하는 장학금



교외장학금



장학금 수혜현황

2015학년도 기준

장학금 수혜현황	자원	인원	금액(단위:천원)	장학대상인원	장학수혜비율
학부(2~4학년)	교내장학	521	358,427	1,511명	136%
	국가장학	899	1,209,749		
	외부장학	77	68,562		
	합 계	1,497	1,636,738		
학부(1학년)	교내장학	176	154,486	1,511명	136%
	국가장학	375	468,108		
	외부장학	14	15,666		
	합 계	565	638,260		
대학원	교내장학	56	67,385	189명	132%
	국가장학	29	23,935		
	BK21+사업장학	164	617,450		
	합 계	249	708,770		

※중복수혜 포함

교수진 소개



정보컴퓨터 공학 전공

성명	연구분야	최종출신교
차의영	로봇 시각, 로보틱스, 신경회로망, 신호처리, 패턴인식, 화상처리	서울대학교
김민환	컴퓨터비전, 영상처리, 영상이해, 컬러공학	서울대학교
홍봉희	빅데이터 관리 분석, 스트림 빅데이터, 비콘 데이터 저장 관리	서울대학교
이정태	생체정보처리, 뇌과학, 컴퓨터네트워크	서울대학교
권혁철	자연언어처리, 정보검색, 온톨로지 및 시맨틱웹 기술, 데이터 마이닝	서울대학교
조환규	알고리즘 이론, 생물정보학, 데이터과학, Social Network	한국과학기술원
양세양	내장형시스템설계자동화, 시스템반도체검증, SOC 설계	메사추세츠주립대학교(미)
김경석	데이터베이스, 리눅스 파일 시스템, 다국어 전자 우편 및 도메인, 인터넷 컴퓨팅	일리노이주립대(미)
류광렬	데이터 마이닝, 기계학습, 지능형 최적화, 확률적 추론	미시간대학교(미)
이기준	공간및시공간데이터베이스	국립응용과학원(프)
정상화	임베디드 및 네트워크 시스템, 사물인터넷, 무선 네트워크, 센서 네트워크	남가주대학교(미)
염근혁	클라우드 서비스 중개방법, 빅데이터 서비스 개발, 실감체험형 스마트 스트리트 구현, 소프트웨어 정의 네트워크(SDN)	플로리다대학교(미)
이도훈	Visual Computing, 그래픽스, 행동인지, HCI&BCI, 의생명정보분석, Biometrics	부산대학교
김정구	부호및정보이론, 휴대방송시스템, 디지털전송시스템	경북대학교
백윤주	임베디드시스템, 무선센서네트워크, 능동형 RFID 기술, 실시간위치인식기술, 시각동기	한국과학기술원
우 군	한글 프로그래밍 언어, 임베디드 컴파일러, 안드로이드 앱 분석, 군집 로봇 프로그래밍, 함수형 병렬 프로그래밍	한국과학기술원
김종덕	사물인터넷, 무선이동네트워크, 멀티미디어 통신, 통신/방송 융합	서울대학교
채흥석	소프트웨어품질보증, 소프트웨어테스팅, 객체지향/컴포넌트기반 소프트웨어 개발방법론	한국과학기술원
탁성우	무선 네트워크, 센서 네트워크, 위치인식, 실시간 시스템	미주리주립대(미)
유영환	Internet of Things (IoT), 무선네트워크, 수중네트워크, IT융합	서울대학교
김호원	사물인터넷, 정보보호, 암호학, 빅데이터 보안, 지능형 칩 설계	포항공과대학교
최윤희	침입방지, 모바일보안, IoT보안, 악성코드분석, 융합보안, 보안코딩	서울대학교
송길태	데이터 마이닝, 바이오인포매틱스, 클라우드 엔지니어링, 생명의학 빅데이터 분석, 알고리즘 설계 및 구현	펜실베이니아주립대학교

| 동아리 소개 |

untoC

untoC는 지식 공유 목적의 동아리입니다. IT 관련 프로젝트 진행과 정규 세미나를 하고 untoCin(발표 대회), 알고리즘 대회, 우물밖으로(외부 세미나 참여 지원), 방학프로젝트 등 내부행사를 통한 단합과 실력 향상위의 활동을 합니다. 공모전 참여, IT 봉사, ACM-ICPC 대회 참여 등 외부행사를 통한 다양한 경험과 대외 홍보활동을 하며 형식적인 동아리가 아닌, 함께 만들어가는 untoC입니다.

KEEPER

KEEPER는 2010년 1월 창립되어 정보보호에 관한 연구를 진행하고 그 성과를 공유하기 위해 만들어진 동아리입니다. 창립 이후 한국인터넷진흥원(KISA) 주관으로 진행하는 대학 정보보호 동아리 지원사업(KUCIS)에 정보보호 동아리로서 참여하고 있습니다. 그리고 영남권 지역의 중고등학교 정보보호 입문을 돕기 위한 포럼인 Security One을 다른 동아리(부경대와 창원대)와 연합하여 진행하고 있습니다. 동아리 내에서는 랜섬웨어와 같은 최근 해킹 기법에 대해 분석 및 연구하고, 시스템 분석 툴 제작, 프로그램 취약점 분석과 같은 프로젝트를 진행하고, 국내외 해킹대회에 참여하고 있습니다. 그리고 동아리 내에서 연구한 내용을 공유하기 위해 매 학기 시작과 함께 오픈세미나를 개최하고 있습니다.

디버거(Debugger)

디버거(Debug)란 컴퓨터 프로그램 상의 오류(Bug)를 찾아내어 바로 잡는 과정입니다. 저희 디버거는 학과 공부와 생활에 어려움을 서로 디버깅해주는 친목&학술 동아리입니다. 1994년도에 창설된 유서 깊은 동아리로 C, C++ 등의 프로그래밍 언어를 학습하고 있고, 이를 통해 자율 주행 자동차나, 웨어러블 장치와 같은 임베디드 프로그래밍 활동을 하고 있습니다. 또한 앞에서 말한 것과 연계해서 공모전 및 대회 참여를 통해 대외 활동을 진행하고 있습니다.

SPEED

저희는 정보컴퓨터공학부 농구동아리 SPEED입니다. 1996년도에 처음 창단하여 지금은 활동인원 25명인 친목 운동 동아리로 활동하고 있습니다. 주요활동 사항으로 학과행사 및 교내 농구대회 학동배, 연학제, 효원배에 참석하고 있고, 매주 자체적으로 모임을 가지고 농구를 즐기고 있습니다. 홈페이지는 club.cyworld.com/pnuspeed입니다.

페가수스

정보컴퓨터공학부 축구동아리 페가수스입니다. 페가수스는 1988년 창단되었고, 현재 회원수가 50명 정도입니다. 학교에서 하는 효원배, 연학제, 하계리그, 동계리그에 참석하며, 많은 수상경력이 있습니다. 축구를 잘하기 보다는 축구에 관심이 있는 분이든 누구나 가입이 가능하며, 가족같은 분위기를 자랑합니다.

애야라시

정보컴퓨터공학부 노래동아리 애야라시입니다. 1987년 동아리 창설 후 과내 가장 전통 깊은 동아리로서 민중·대중가요, 팝, 아카펠라 등 다양한 장르의 음악을 통기타, 피아노, 베이스와 함께 저희 동아리만의 색깔로 매년 2회 정기 공연을 갖고 있습니다. 음악을 사랑하시는 분은 누구나 저희 동아리 문을 두드려주세요.

신바람

신바람 동아리는 어느 한 분야에 집중하는 것이 아니라 각자 원하는 분야에 대해서 자유롭게 공부하면서 세미나를 통해 각자 관심 있는 정보를 공유하고, 스터디를 만들어서 혼자서는 하기 힘들었던 분야를 같이 공부하고, 마음이 맞는 사람과 함께 공모전을 나가는 것을 목표로 하고 있는 동아리입니다. 매 방학마다 자체 해커톤을 진행하면서 같이 프로그래밍 실력을 확인하기도 하거나, 스터디에서 마음에 맞는 사람끼리 공모전을

나가기도 하니, 컴퓨터에 관심 있는데 어떤걸 해야할지 모르겠다고 생각하시는 분은 저희동아리로 오세요!

WIND UP(와인드업)

야구동아리입니다. 위계질서보단 편하게 형, 동생 하는 분위기가 매력적입니다. 학기 중 주 1회 연습, 방학 중 주 2회 연습을 실시합니다. 야구 시즌에는 월 1회 정도 야구장 단체관람도 가니 야구를 보는 것만 좋아해도 대환영입니다. 정기적으로 자체 청백전, 타 동아리와의 친선경기도 하고, 8월에는 부산대학교 효원배 리그에 참가합니다. 장비가 없어도 공용 장비가 있으니 걱정하지 않으셔도 됩니다. 잘생긴 오빠, 예쁜 누나들도 많으니 새내기 학우 분들의 많은 관심 부탁드립니다!

알콜(AICall, Algorithm is Core All)

알콜은 2015년 1월에 창단된 동아리입니다. ACM-ICPC를 포함한 각종 알고리즘 대회 수상을 목표로 하는 알고리즘 학술동아리입니다. 주 활동은 온라인저지(웹으로 소스코드를 제출하고 채점)를 이용한 문제풀이, 알고리즘 세미나 및 스터디입니다. 특히 방학 중에 스터디를 활발히 하는 편이고, 그 결과로 작년과 올해 몇 차례 수상 실적을 거뒀습니다. 현재는 학생들이 어렵다고 생각하는 알고리즘의 진입장벽을 낮추기 위해, 입문자가 접하기 쉬운 온라인저지를 개발하고 있습니다.

PPD

저희동아리는 2015년에 개설된 학술동아리입니다. 학기 초, 방학 전에 동아리원들과 어떤 프로젝트를 할지 회의를 통해서 학습 주제를 정하여 활동을 합니다. 주로 전공지식에 관련한 공부들에 관하여 활동을 합니다. 장점으로선 자신이 원하는 주제를 공부해 볼 수 있다는 점이 가장 큰 장점인 것 같습니다. 비록 주제가 학기마다 달라지기 때문에 깊이가 없을 것 같이 보일수도 있으나 자기가 하고 싶은 것을 하기 때문에 더 열심히 참여하며 효율이 좋은 것 같습니다. 또한 전공 관련 공부를 하기 때문에 학기 중 배우는 수업과 연관이 되는 경우가 많아 학기중 부담이 적은점도 좋습니다. 그리고 팀별로 원하는 공모전을 준비하는 방식이라 정해진 동아리시간 외에도 팀원끼리 가능한 시간에도 만날 수 있어 시간 부담이 적습니다.

애피브

저희 동아리는 부산대학교 유일한 어플 개발 창업동아리이기 때문에 일반적인 친목 동아리나 학술동아리와는 다르게 창업사관학교, 공모전, 지원 사업 등 기타 외부적인 교류와 기회가 많은 동아리입니다. 이러한 경험을 통해서 추억도 쌓고 가족 같은 인맥도 만들 기회라고 생각합니다.

코드크래프트

저희 동아리는 학과 공부와 더불어 정규 교과목 이외의 공부를 같이 하는 학술 동아리입니다. 공부주제는 정규 교과목 이외에도 ACM, 공모전, 앱 개발 등 하고 싶은 주제를 다양하게 하고 있습니다. 하고 싶은 분야를 같이 공부하면서 스스로 보람을 느끼고 발전해나가는 것이 동아리의 목표입니다. 공부 뿐만 아니라 친목 활동도 자주 하면서 동아리 원끼리 친해지고 있습니다.

코알라무브먼트

코알라무브먼트는 IT융합 창업동아리로서 최신IT기술을 습득하고 크리에이티브한 발상을 통해 실제 제품이나 소프트웨어를 창조, 실현해내는데에 목적이 있습니다. 코알라무브먼트는 코드&알고리즘+라이프의 앞 글자와 역동성을 뜻하는 무브먼트를 더해서 만든 이름으로서 IT융합기술로서 삶의 질을 높이는 뜻에서 만들었습니다. 동아리원들이 개발한 여러 IT융합 기술이 연구로만 끝나는 것이아니라 실제로 상용화, 기술특허를 통한 사업화까지도 유도하고 있습니다.

|진로현황|

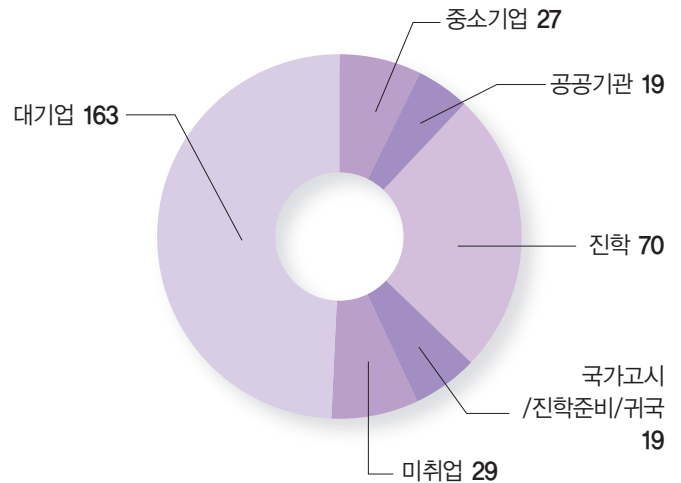


학부 취업현황

2015년 졸업생 진로 (취업률 82.65%)

분 야	인 원
대기업	58
중소기업	15
공공기관	8
진학	24
기타	2
미취업	17
계	124

최근 3년간 졸업생 진로 (졸업생 327명)



※ 대기업 (삼성전자/삼성SDS/삼성디스플레이 16명, LG전자/LG유플러스 27명, SK텔레콤/SK하이닉스 3명, ASE코리아 1명, BC카드 1명, NAVER 1명, 농협은행 1명, 롯데정보통신 1명, 소니컴퓨터엔터테인먼트코리아 1명, 우리은행 1명, 한샘 1명, 현대모비스 2명, 효성 인포메이션 시스템 1명)

취업기업

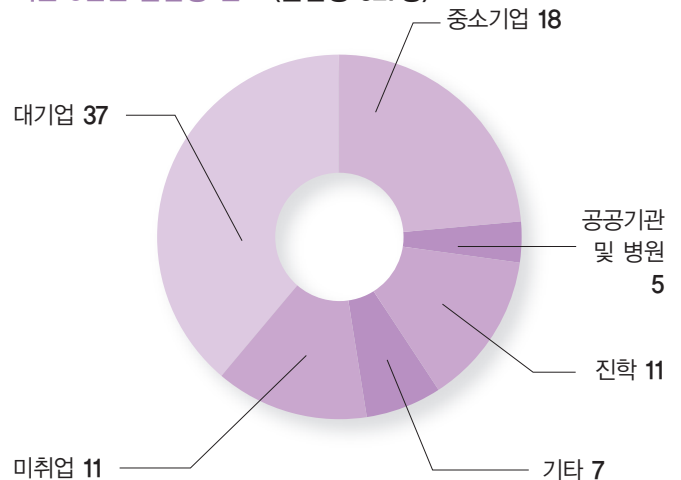


대학원 취업현황

2015년 졸업생 진로 (취업률 85.19%)

분 야	인 원
대기업	11
중소기업	9
공공기관 및 병원	3
진학	3
귀국(외국인)	2
미취업	4
계	32

최근 3년간 졸업생 진로 (졸업생 327명)



※ 대기업(LG전자 6명, SK텔레콤 1명, 디섹 1명, 한국항공우주산업 1명, 한화탈레스 1명, 현대그린푸드 1명)

취업기업



SCHOOL OF COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING PUSAN NATIONAL UNIVERSITY

부산대학교 공과대학 전기컴퓨터공학부 정보컴퓨터공학전공

주소 부산광역시 금정구 부산대학로63번길2(장전동) 컴퓨터공학관(201) 6410호
TEL 051-510-1436 홈페이지 <http://cse.pusan.ac.kr>