

Better for the Future

4차 산업혁명의 새로운 패러다임 선도대학
정부가 지원하는 ICT특성화 대학

ICT폴리텍대학

더 나은 미래를 위하여,
더 나은 나를 위하여!!



2024학년도 ICT폴리텍대학 신입생 모집 안내

구 분	수시 1차	수시 2차	정 시
원서접수	2023.9.11(월)~10.5(목)	2023.11.10(금)~24(금)	2024.1.3(수)~15(월)
면접일자 (정원 외 일부 해당자 한)	2023.10.11(수)	2023.11.29(수)	2024.1.18(목)
합격자발표	2023.10.19(목)	2023.12.8(금)	2024.1.26(금)
등록기간	2023.10.19(목)~26(목)	2023.12.8(금)~15(금)	2024.1.26(금)~2.2(금)



과학기술정보통신부가 지원하는
ICT 특성화 대학

ICT폴리텍대학

우리 대학은 세계 속에 우뚝 선 미래형 인재를 키워갑니다.

지식의 생산과 전달이 가장 활발하게 이루어지는 그 보편적 기능에 만족하지 않습니다.

우리 대학은 대한민국 대학의 특성화와 다양화를 앞서 실천하는

대한민국 정보통신 기술 교육의 미래입니다.



취업에 강한
정부 지원 대학

CONTENTS

대학안내

- 04 _ 학장 인사말
- 06 _ 비전
- 08 _ 설립배경 및 연혁
- 09 _ 조직도

학위과정(2년제)

- 10 _ 학과소개
- 16 _ 장학제도
- 17 _ 학생활동

모집요강

- 18 _ 2024학년도 신입생 모집요강

취업센터

- 24 _ 취업정보센터
- 25 _ 자격증 및 취업

비학위과정

- 26 _ 국비교육과정/일학습병행
- 27 _ 산학협력/직무향상 교육

학장 인사말



“ICT폴리텍대학은 국내 유일의 ICT 분야 특성화 대학입니다”

우리 대학은 ICT 인프라 분야의 인재를 양성하는 국내 유일의 특성화 대학으로서, 과학기술정보통신부, 고용노동부의 정책적 지원과 한국정보통신공사협회의 출연에 기초하여 2002년 12월에 교육부의 인가를 받아 설립되었습니다.

최근 인공지능, 빅데이터에 기반한 4차 산업혁명이 진전됨에 따라 모든 산업분야에서 네트워크에 대한 의존이 심화되고 있고, 고화질 동영상과 AR/VR, 홀로그램 등 신기술의 확산에 따른 고품질 네트워크에 대한 수요가 폭증하고 있어 ICT 인프라의 안정적 운영을 위한 유능한 인재의 양성과 확보가 국가적인 과제로 부각되고 있습니다.

이에 우리 대학은 학위 과정으로 2년제 5개 학과(정보통신학과, 클라우드인터넷학과, AI소프트웨어학과, IT융합학과, 정보보안학과)를 두고 유·무선 통신에 특화된 교육프로그램을 통해 이론과 현장실무에 능통한 전문 인재를 양성하고 있으며, 6개월 과정의 직업능력개발훈련과 함께 단기과정으로 정보통신기술자 인정교육, ICT 유망분야의 전문교육 등을 운영하여 ICT 기업이 산업 현장에서 필요한 맞춤형 인력을 체계적으로 육성하고 있습니다.

우리 교직원들은 ICT 인프라에 최적화된 실무인력을 양성하는 최고의 대학으로 발전해 나가도록 혼연일체가 되어 최선을 다해 나가겠습니다.

여러분의 많은 관심과 성원을 부탁드립니다.

감사합니다.

ICT폴리텍대학장 양 환 정 양 환 정

비전 Vision

ICT 인프라 구축, 통신망 고도화,
ICT 서비스에 필요한
전문기술인을 양성하는
세계 일류의 ICT 융합인재 육성 대학



추진계획

추진단계

1

특성화대학

- 국내 유일의 정보통신공사 시공인력양성 전문교육기관
- 정보통신 산업현장과 연계한 현장실습, 주문 예약식 교육
- 양질의 정보통신설비 시공, 운용 전문인력을 체계적이고 안정적으로 양성·배출

2

정보통신 선도대학

- 산학 연계를 통해 정보통신 산업 분야 지원
- 정보통신공사 시공기술 연구 개발, 산·학 연계 정보화 교육
- 정보통신관련 산업계의 기술 인력난 해소

3

세계 일류 ICT폴리텍대학

- 타 대학과 차별되는 소규모 정예교육 실시
- 글로벌 스탠더드 전문기술 인재양성
- 세계 ICT 전문기술 발전에 기여

1

기반 조성기
(2003~2010)

정보통신설비 시공·
운용 교육으로
**전문 인력의 안정적
공급체계 구축**

2

성장 확장기
(2011~2021)

교육환경, 교육과정의
질적 향상으로
**첨단 ICT폴리텍 대학으로
발전**

3

안정 발전기
(2022 이후)

디지털 뉴딜
선도 육성 대학

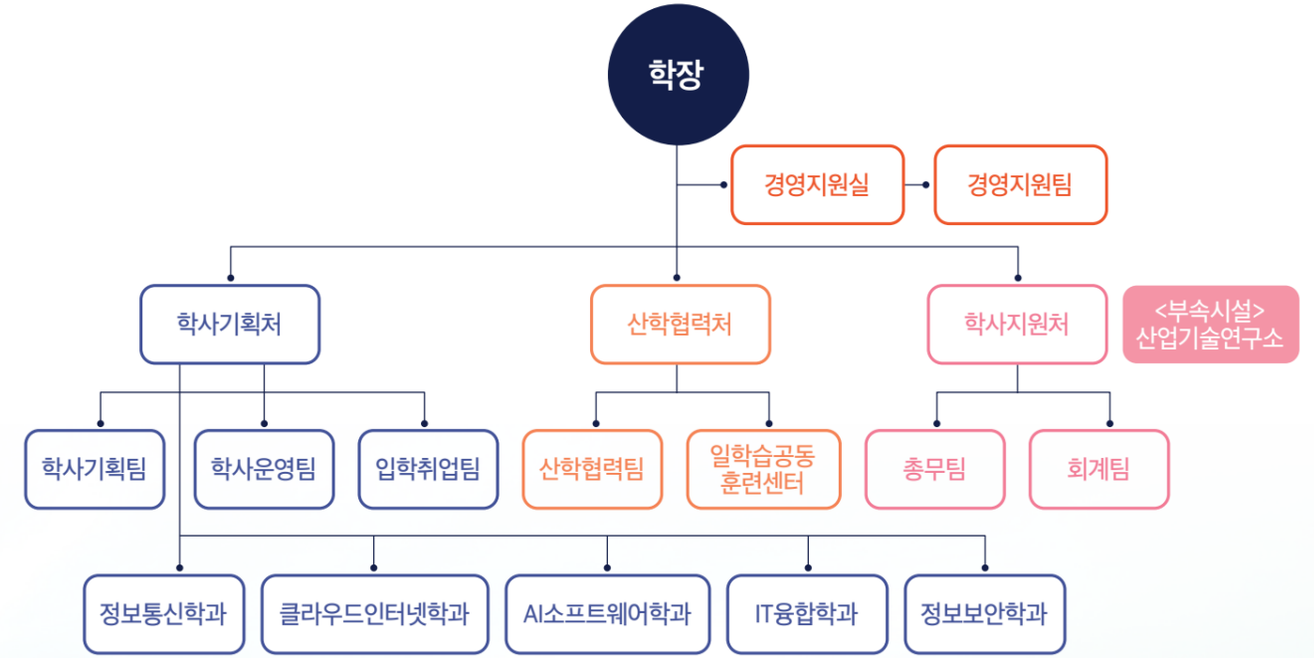
설립배경 Background

ICT폴리텍대학은 더 나은 미래, 그 이상을 향해 나아가고 있습니다.

정보통신기술의 고도화에 따라 정보통신산업의 성장에 요구되는 양질의 정보통신기반인력을 체계적으로 양성, 배출함으로써 21세기 국가 및 지식정보화사회 발전에 기여하고자 과학기술정보통신부의 정보통신 인력양성 정책에 따라 ICT폴리텍대학을 설립하였습니다.

- 2000**
 - 2002. 08. 16. 학교법인 정보통신기능대학 설립인가 (교육인적자원부, 교육부)
 - 2002. 12. 10. 한국정보통신기능대학 설립인가 (교육인적자원부, 교육부)
 - 2003. 03. 03. 대학개교 및 신입생 입학식(4개 학과 160명)
 - 2008. 05. 19. 정보통신기술양성 및 인정교육기관 재지정 (방송통신위원회, 현 과학기술정보통신부)
- 2010**
 - 2014. 12. 09. ICT폴리텍대학으로 교명 변경
 - 2015. 07. 정보통신분야 전문인력 양성기관 지정 (과학기술정보통신부)
 - 2019. 09. 20. 통신재난 교육기관 지정 (과학기술정보통신부)
- 2020**
 - 2021. 07. 01. 정보보안학과 신규학과 개설
 - 2022. 07. 01. AI영상보안학과 및 IT융합학과 학과 개편
 - 2023. 02. 19. 제19회 산업학사 학위수여식
 - 2023. 07. 01. 클라우드인터넷학과 및 시소프트웨어학과 학과 개편

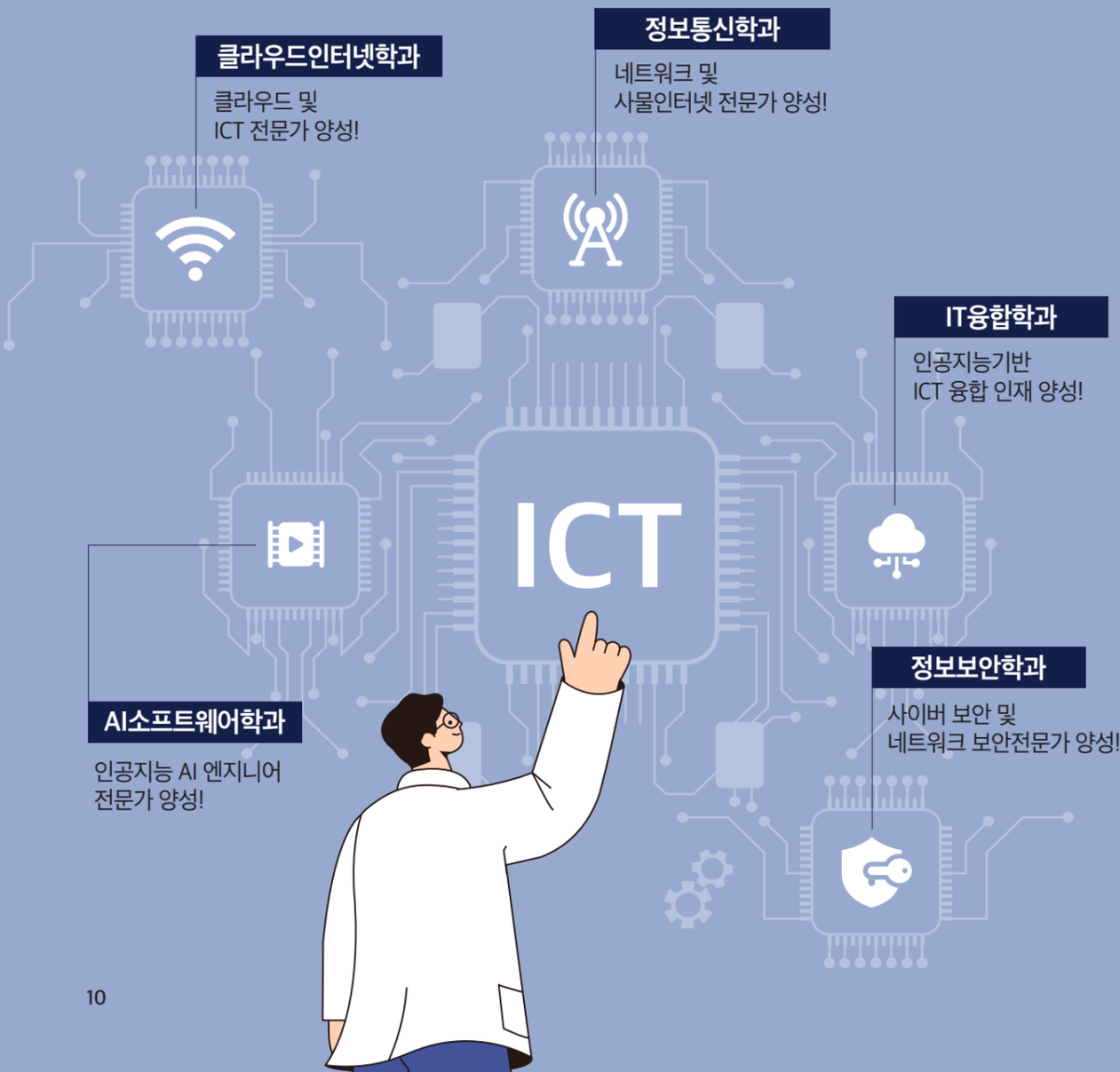
조직도 Organization





과학기술정보통신부가 지원하는 ICT 특성화 대학

우리 대학은 세계 속에 우뚝 선 미래형 인재를 키워줍니다.
지식의 생산과 전달이 가장 활발하게 이루어지는 그 보편적인 기능에 만족하지 않습니다.
우리 대학은 대한민국 대학의 특성화와 다양화를 앞서 실천하는
대한민국 정보통신 기술 교육의 미래입니다.



정보통신학과

Department of Information and Communication

정보통신학과는 정보통신시스템과 컴퓨터 운용기술을 연마합니다. 컴퓨터 네트워크와 정보통신기기의 상호연동, 설치·운용, 유지보수 능력을 키웁니다. 또한, 네트워크 기본구성과 프로토콜에 대한 개념과 이해를 바탕으로 정보통신의 핵심인 네트워크 구축, 라우터 설정·운영 등 네트워킹 실습을 통해 네트워크 전문가를 양성합니다. 또한, 4차 산업혁명시대의 핵심 기술인 인공지능(AI)과 마이크로프로세서를 탑재한 사물인터넷으로 로컬센서망 제어와 글로벌 사물인터넷 제어 기술을 익히고, 실험·실습 Test-bed를 구축함으로써 인공지능 네트워크 전문가와 지능형 사물인터넷 전문가를 양성·배출합니다.



교육내용

미래 산업의 선두주자 앞서가는 정보통신 기술인재를 만듭니다!

- 전기·전자·통신 분야의 기본원리와 정보통신망의 이해
- 정보통신시스템의 구성 원리와 네트워크 운용 관리기술
- 네트워크의 Hardware, Software 설계·구축·운영·분석기술
- 정보통신용 측정기기 활용과 네트워크 관리 등 능력 배양
- IoT 설계·구축·운영·분석기술

주요 교과목

- 이론** AI기초개론, 정보통신공학, 전자회로, 디지털공학, 정보통신개론, 정보보안개론, 컴퓨터개론, 컴퓨터네트워크, 네트워크분석, 차세대무선통신, IT융합, 블록체인개론
- 실습** 전기전자기초, 디지털회로, CAD, IoT제어, 네트워크보안, 네트워크설계 및 구축, 프로젝트, 파이썬프로그래밍, 리눅스네트워크서버, 윈도우네트워크서버, 인터넷운영 및 관리, IoT설계 및 구축, 네트워크분석, 안드로이드앱개발, BIM실습



클라우드인터넷학과

Department of Cloud Internet

4차 산업혁명 시대 AI와 빅데이터의 핵심 플랫폼 클라우드 서비스를 선도할 클라우드인터넷학과는 클라우드서비스에 필요한 AI, 빅데이터, 광통신 시스템, 인터넷 등의 디지털 정보와 차세대 정보통신 기술의 설계, 감리, 구축 및 운용을 할 수 있는 스마트한 차세대 클라우드 서비스 전문가를 양성합니다.



교육내용

AI와 빅데이터의 핵심 플랫폼 클라우드 인터넷 전문인재

- 클라우드 서비스 운영에 필요한 기술
- 차세대 디지털 통신망의 관리 기술
- 광통신시스템의 실험과 설계 기술
- ICT엔지니어 설계감리 기술

주요 교과목

이론 클라우드개론, AI기초개론, 네트워크 및 인터넷기술, 5G네트워크, 사무자동화, 디지털공학, 컴퓨터활용, 광통신공학개론 및 응용, 스마트통신공학, 스마트융합통신, 스마트통신기기, 정보통신정산개론, 정보통신설계감리기준 등

실습 클라우드 가상화, 클라우드서버구축실습, 정보보호기술, 빅데이터실습, 클라우드아키텍처설계, IoT기초실습, 컴퓨터설계실습, 광통신기초실습, 광전자실습, 광통신응용실습, 융합통신망실습, 정보통신설계도면실습, CAD실습, BIM실습



시소프트웨어학과

Department of Artificial Intelligence Software

4차 산업혁명 시대의 핵심기술인 인공지능 소프트웨어 융합 인력양성을 교육목표로 AI 분야의 이론과 실무 중심 교육과정 운영하고 첨단 교육 시설을 갖추어 학생들이 직접 실습을 통해 교육을 경험할 수 있는 환경을 갖추고 있습니다. 특히, C, JAVA, 파이썬 등의 프로그래밍 언어 코딩 기본 교육, 데이터베이스와 웹 및 앱을 연동하는 백엔드 및 프론트엔드 융합 실습, 그리고 빅데이터, 딥러닝, 머신러닝 등의 인공지능 활용 융합기술을 분석하며 학습할 수 있는 체계적인 교육과정을 운영합니다. 이를 통하여 코딩 능력과 데이터처리분석 능력을 갖춘 소프트웨어 개발 전문가 양성을 목표로 하고 있습니다.



교육내용

4차 산업혁명 시대 핵심기술, 소프트웨어와 인공지능(AI) 창의·융합형 인재 양성

- 4차 산업혁명 시대의 핵심기술인 소프트웨어와 AI에 대한 기초·실무 기술 학습
- 코딩 능력의 효과적 향상을 위한 블록식 수업 진행
- 인공지능 및 빅데이터 기술을 활용하여, 응용 프로그램을 개발 및 운용 학습.
- AI 지식과 기술을 학습하여 산업현장에서 필요로 하는 문제를 해결하는 능력 배양
- AI 도구와 소프트웨어개발 환경을 제공하여 프로그래밍 언어 및 프레임워크 학습
- 대규모 데이터 처리 및 분석을 위한 도구들을 제공하여 실제 시스템을 개발하고 모의 테스트를 통하여 실무 능력 배양

주요 교과목

이론 AI기초개론, 빅데이터개론, 컴퓨터구조, 운영체제, 데이터베이스, 정보통신개론, 프로그래밍 일반, 정보시스템구축관리 등

실습 C 프로그래밍, 데이터분석기초, Java, 임베디드설계실습, Python 프로그래밍, 딥러닝, IoT분석 및 코딩실습, 빅데이터분석, 데이터베이스실습, AI영상분석실습, AI융합실습, 자바서버프로그래밍, HTML/CSS(웹표준프로그래밍), 프로젝트실습 등



IT융합학과

Department of IT Convergence

IT융합학과는 4차산업의 핵심인 인공지능기반 ICT 기술에 필요한 인공지능 기술융합형 교육을 하는 특화학과입니다. ICT인프라, AI반도체 등 인공지능 기술융합형 교육을 중심으로 세계로 도약하는 국내 AI 핵심 인력을 양성하고자 합니다. 지능화된 사물인터넷, 인공지능을 통해 새로운 서비스와 효용이 창출될 수 있도록 소프트웨어, 네트워크, 정보통신시스템, 빅데이터 등 다양한 분야의 기초기술에서 응용기술까지 이론과 실무 능력을 모두 갖춘 '현장 실무 능력이 탁월한 인공지능기반 IT 융합기술자'를 양성하기 위한 산업체 실무연계 교육과정을 운영하는 학과입니다.



교육내용

21세기 ICT융합 교육의 리더 글로벌 인재로 성장하는 미래 인공지능 ICT융합을 책임진다!

4차산업의 핵심인 인공지능기반 ICT기술에 필요한 시알고리즘, 빅데이터 분석, 사물인터넷, 무선통신망 및 ICT 인프라를 위한 인공지능 기술융합형 교육을 하며, 최근에 이슈화 되고 있는 ICT 및 AI반도체의 산업 수요에 따라 S/W 개발, 정보통신시스템 운영 및 관련 산업체에서 요구되는 실무·실용·실전적인 인공지능(AI) 기반 ICT융합형 전문능력을 갖춘 인재를 양성합니다.

주요 교과목

이론 시알고리즘, 빅데이터분석, 5G이동통신시스템, 무선통신망, 사물인터넷, 사무자동화, AI반도체, ICT 융합기술

실습 빅데이터 분석, 인공지능시스템, 컴퓨터네트워크, 5G이동통신시스템, 파이썬소프트웨어, 사물인터넷, 소프트웨어개발, 프로젝트



정보보안학과

Department of Information Security

정보보안학과는 4차 산업혁명시대의 네트워크 인프라에 대한 구축 및 침해 대응, 관제 등의 정보보안 운용기술을 습득하게 됩니다. 네트워크 인프라는 컴퓨터를 비롯한 모든 스마트기기 및 IoT 등의 상호 운용성이 중요하며, 이를 해킹하는 위협이나 위험으로부터 정보를 보호하도록 네트워크 운용과 보안기술을 연마하고 네트워크 방호를 위한 구축, 설치, 관제 및 유지보수하는 능력을 기르게 됩니다. 정보보안학과는 네트워크 보안의 개념 그리고 사이버 보안기술, 침해 및 대응을 할 수 있는 네트워크 보안전문가를 양성합니다.



교육내용

4차 산업혁명시대, 정보의 핵심은 보안이다!

- 네트워크 장비 및 IT의 기본 지식
- 모의해킹 및 취약점 분석을 통한 보안 실습
- 컴퓨터 네트워크의 분석과 시큐어코딩을 학습
- 네트워크 보안설비의 구축 및 관제 등의 대응기술
- 사이버 위협으로부터 공격의 회피 및 침해 대응 보안기술

주요 교과목

이론 네트워크일반, 정보보안개론, 컴퓨터운영체계, 클라우드컴퓨팅, 빅데이터응용보안

실습 네트워크구축실습, 네트워크분석실습, 서버 및 방화벽 실습, 클라우드서비스보안, 시큐어코딩실습, 사이버보안관제실습, 프로젝트실습

장학제도

ICT폴리텍대학의 “미래인재장학금”은 계속됩니다.
“입학생 2년간 등록금 100% 장학금 지급”
(단, 국가장학금 신청 필수, 직전학기 성적 3.0 이상)



- 미래 인재 장학금 : 신입생 중 등록 완료자로 국가장학금을 신청한 자 : **2년 수업료 전액**
- 근로장학금 : 교내에서 근로봉사를 하는 자
- 공로장학금 : 학생회 또는 생활관 자치위원회 간부 등
- 보훈장학금 : 보훈관계법령에 의한 교육보호대상자 및 대학의 명예를 드높인 자
- 생활비 장학금 : 타의 모범이 되는 학생에게 생활비 지원
- 자격증 장학금 : 정보통신분야 산업기사 이상 자격 취득자
- 기타 학내·학외 장학금 다수

최고의 교육환경, 앞선 장학혜택으로
학비 부담을 줄이고
미래를 향한 꿈을 더 크게 키웁니다.

2022년 재학생 1인당 장학금 등록금 100% 이상, 수혜율 90% 이상(국가장학금 포함)
문의 : 031-760-3375, ✉️ ict7@ict.ac.kr

학생활동

학생 상호 간의 친목을 도모하고
취미활동 등을 통해 기술습득의 기회를 가지며,
유익한 대학 생활의 낭만을 키워 갑니다.



활동 중인 동아리

- ICT(배드민턴)클럽 : 배드민턴을 통한 건강 증진 및 친목 도모
- 슬기로운 족구생활 : 족구를 통한 체력 증진과 친목 도모
- IoT동아리 : IoT 기술에 대한 이해 및 협업 능력 강화
- 락스타 : 락밴드 활동을 통한 활기찬 대학 생활
- ICT공시반 연구회 : 취업 대비 공부와 정보교류 및 친목 도모
- 바퀴달린 뇌 : 자기소개서 및 면접에 대비한 언어 능력 향상과 원시안적 사고 양성
- 헬스클럽 : 웨이트 트레이닝을 통한 심신 단련
- 탁구 동아리 : 탁구를 통한 심신 배양 및 활력 증진

체육행사

매년 축제(역동제)와 체육행사를 개최하여 음악·댄스공연과 체력단련을 위한 축구, 배구, 농구, 육상 경기 등 학과별 협동력을 키울 수 있는 각종 체육문화 행사가 진행됩니다.

봉사활동

우리 대학은 학생들에 대한 인성교육과 봉사 정신 함양을 위해 봉사활동학점을 교양선택과목으로 개설하여 운영하고 있습니다. 학생 모두가 어려운 이웃에 대한 이해심과 장애인, 사회 소외계층에 대한 관심을 넓혀 학생 자신의 인격 수양과 함께 지역사회 발전에 적극 참여하고 있습니다.

학생 국내·외 연수

학업성적이 우수하고 타의 모범이 되는 학생들을 선발하여 국내·외 ICT 관련 박람회 등을 견학함으로써 글로벌 ICT 산업 트렌드를 파악하고 다양한 문화 체험 기회를 제공합니다.

2024학년도 산업학사학위과정 신입생 모집요강



1. 모집학과 및 인원

구 분	총 계			수시 1차 (85%)			수시 2차 (10%)			정시모집 (5%)				
	소 계	정원 내	정원 외	정원 내		정원 외	정원 내		정원 외	정원 내		정원 외		
				소 계	일반		특별	소 계		일반	특별		소 계	일반
모집인원 (계)	192	160	32	135	90	45	27	15	10	5	5	10	-	-
정보통신학과	38	32	6	27	18	9	5	3	2	1	1	2	-	-
클라우드 인터넷 학과	38	32	6	27	18	9	5	3	2	1	1	2	-	-
시소프트웨어학과	39	32	7	27	18	9	6	3	2	1	1	2	-	-
IT 융합학과	39	32	7	27	18	9	6	3	2	1	1	2	-	-
정보보안학과	38	32	6	27	18	9	5	3	2	1	1	2	-	-

2. 모집일정

구 분	수시 1차	수시 2차	정시
원서접수	2023.9.11(월) ~ 10.5(목)	2023.11.10(금) ~ 11.24(금)	2024.1.3(수) ~ 1.15(월)
면접일자 (정원의 일부 해당자 한)	2023.10.11(수)	2023.11.29(수)	2024.1.18(목)
합격자 발표	2023.10.19(목)	2023.12.8(금)	2024.1.26(금)
등록기간	2023.10.19(목) ~ 10.26(목)	2023.12.8(금) ~ 12.15(금)	2024.1.26(금) ~ 2.2(금)

※ 상기 일정은 대학 사정에 따라 변경될 수 있음.
 ※ 타 대학 지원과 무관하며, 횡수 제한 없이 지원 가능(수시)
 ※ 타 대학에 합격한 경우에도 지원 가능하며, 중복제한 없이 지원 가능(정시)
 ※ 면접대상자: "북한이탈주민, 재외국민, 외국인, 장애인"의 경우에만 면접 실시.
 ※ 면접 진행의 경우, 대학에서 면접대상자에게 직접 안내하며, 면접대상자가 많을 경우 개별적으로 면접 시간을 개별적으로 안내할 수 있음.

3. 입학자격

전형구분	지 원 자 격
공통사항	<ul style="list-style-type: none"> 고등학교 졸업자(졸업예정자 포함) 또는 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정되는 자 지원자의 연령 및 성별 제한 없음
정원 내	일반 전형 <ul style="list-style-type: none"> 고등학교 졸업자(졸업예정자 포함) 또는 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정되는 자
	특별 전형 <ul style="list-style-type: none"> 특성화 고등학교 졸업(예정)자 또는 인문계 고등학교 전문계반 졸업(예정)자 산업체 근무경력자 6개월 이상인 자(원서접수 전일 기준) 국민평생직업능력개발법 제2조 제3호의 규정에 의한 직업능력개발 훈련시설에서 1년 이상의 직업능력개발훈련과정 이수(예정)자 국가기술자격증 취득자
정원의 특별전형	<ul style="list-style-type: none"> 군위탁생 산업체 위탁생(학칙 제70조에 의해 위탁계약 체결된 산업체의 위탁생) 산업체 근무경력 2년 이상인 자(원서접수 전일 기준) 전문대학이상 졸업(예정)자 또는 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정 되는 자(4년제 대학 2학년이상 수료자 포함) 북한이탈주민 장애인 만25세 이상인 자(24.03.01.입학일 기준) 다문화가족지원법에 의한 다문화가족 국민기초생활보장법에 의한 수급권자 및 차상위계층 재외국민 또는 외국인
	우선선발 <ul style="list-style-type: none"> 국민기초생활보장법에 의한 기초생활수급자 및 차상위계층 국가유공자등예우및지원에관한법률에 의한 국가유공자 및 유가족 제대군인지원에관한법률의 적용을 받는 장기복무(10년이상) 제대군인 군인사법 제46조의2의 규정에 의한 10년이상 장기복무 전역 예정군인 한부모가족지원법에 의한 한부모가족 본 대학과 협약을 맺은 교외의 학교장이 추천하는 동일계열 학과 지원자 본 대학 직업훈련과정 이수자 대학 소재지(경기광주)거주자이면서 동지역 고등학교에 재학 중 또는 졸업한 자

※ 경력인정 기준시점

구 분	수시 1차	수시 2차	정 시
경력인정 기준시점	지원자 본인 모집전형별 원서접수 전일		

※ 정원내 특별전형 산업체 근무경력자(6개월 이상), 정원의 특별전형 산업체 근무경력 2년 이상인 자의 경력 기준은 각 모집전형별 원서접수 전일 기준.

※ 산업체위탁생 지원자격 및 유의사항

- 모집공고일 현재 산학협력이 체결되고 있고 실적(취업,현장실습,장학금,장비수증)이 있는 산업체에 근무중이며, 산업체장의 동의를 받을 수 있는 자
- 입학 전 또는 입학 후 임의로 재직 중인 산업체를 퇴직한 경우 입학 취소 또는 제적처리
- 입학 후 매 학기 등록시 재직증명서와 재직증명서류 제출(미제출시 제적처리)
- 휴학은 산업체장의 휴학 동의를 발급받아 제출
- ※ 우선선발 대상 지원자격 및 전형료 면제 대상자 자격 중 국가유공자 및 유가족의 범위는 국가유공자등예우및지원에관한법률 제5조에 따름.
- ※ 우선선발 대상자는 정원내 일반전형 및 정원내 특별전형은 학과별 모집정원의 30% 범위 내로 함
- ※ 수확능력이 현저히 떨어져 학과 수업에 지장이 있다고 판단되는 경우 우선선발에서 제외될 수 있음

4. 원서접수

가. 인터넷 접수

- 진학사(www.jinhakapply.com)
- 유웨이(www.uwayapply.com)
- 대학홈페이지(www.ict.ac.kr)
- ※ 인터넷 접수시 학생부성적 온라인 제공에 동의하지 않았거나, 2015년 2월 이전 졸업자는 학생부 사본과 가산점 부여 대상자의 경우 해당 증빙서류를 접수 마감일로부터 익일까지 도착하도록 우편 발송하여야 함.

나. 방문접수

- 본 대학 학사기획처 입학취업팀(031-760-3333/3337)
- 한국정보통신공사협회(www.kica.or.kr) 시·도회
서울 02-3487-0404, 경기 031-271-1500, 부산 051-462-4800, 대구 053-742-2100, 광주 062-653-0077, 대전 042-824-0860, 인천 032-421-1501, 전북 063-225-0404, 강원 033-731-5000, 충북 043-212-0404, 제주 064-752-4445

다. 우편접수

- 원서작성 (대학 홈페이지에서 다운로드 가능)
- 입학원서를 동봉하여 빠른 등기우편으로 접수 마감일까지 도착하도록 하여야 하며, 가산점 등 추가 서류는 접수 마감일로부터 익일까지 도착하여야 함.
- ※우편배달 중 분실로 인하여 발생한 책임은 수험생에게 있음

라. 전형료 : 20,000원(원서접수 대행사이트 접수 수수료 5,000원 별도)

- ※ 국가유공자 및 유가족, 기초생활수급권자 및 차상위계층, 다문화가족 및 북한이탈주민 전형료 면제(인터넷으로 접수하고 모집시기별 원서접수 마감일 전까지 관련 서류 제출자에 한하여 증빙서류 확인 후 전형료 환불)
- ※ 모집시기에 지원한 후 합격이 안 되어 차기 모집에 재지원하는 경우 전형료 면제.
- ※ 모집시기별 등록예치금 납부 기간에 미등록자는 등록포기로 간주함.

5. 전형별 선발방법

가. 전형별 성적반영 비율

전형별	구분	성적반영비율	배점 내신(또는 면접)
수시	일반 전형	<ul style="list-style-type: none"> 학생부100% (정시모집은 학생부 또는 수능 100%) 	400점
	특별 전형		
정시모집	정원 외 특별전형	<ul style="list-style-type: none"> 산업체 또는 군위탁생 : 학생부100% 기초생활수급권자 및 차상위계층 : 학생부100% 	400점
		<ul style="list-style-type: none"> 전문대학이상 졸업자 또는 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정되는 자 : 출신대학 성적(백분위점수) 100% 	
		<ul style="list-style-type: none"> 북한이탈주민 : 면접전형 100% 	
		<ul style="list-style-type: none"> 재외국민·외국인 : 면접전형 100% 	
		<ul style="list-style-type: none"> 장애인 : 면접전형 100% 	

※ 배점에 내신은 학생부, 수능, 검정고시, 대학의 해당 반영 성적
 ※ 원서접수시 대학수능성적제공 동의하면 학생부 온라인 제공에 모두 동의한 것으로 보고, 성적 반영시, 지원자에게 유리한 성적으로 반영
 ※ 전문대학 이상 졸업자로서 출신 대학성적 백분율점수가 없을 경우 고교학생부 성적으로 반영
 ※ 정원의 특별전형 대상자 중 북한 이탈주민, 재외국민·외국인, 장애인의 경우 면접시험 불참시 불합격(부득이한 사유로 면접이 불가한 자는 대학이 별도로 정한 방법에 의해 실시)
 ※ 가산점은 정원내 일반·특별전형 지원자 중 해당자에게만 아래 라의 기준에 따라 내신점수에 별도 가산

나. 성적반영 방법

(1) 학교생활기록부

반영교과	학년별 반영(%)			요소별반영(%)		점수 산출방법	
	1학년	2학년	3학년	교과	출결		
전 과 목	3년간 성적	20	30	50	100	-	석차등급을 점수화하여 반영
	2년간 성적	40	60	-	100	-	

※ 수시모집 응시자 중 고교졸업예정자는 고교 3학년 1학기까지의 성적을 반영
 ※ '97년 이전 졸업자는 생활기록부 전 학년 계열석차를 적용하여 성적 환산
 ※ 2007년 2월 이전 졸업자는 과목별 환산값의 합 및 이수 단위의 합을 반영하여 석차백분율을 적용하고, 2008년 2월 이후 졸업자는 등급을 적용하여 성적등급표에 의한 점수 반영
 ※ 검정고시 출신자의 성적은 검정고시 : 취득 평균 점수에 따라 학생부반영 적용함

※ 등급이 기재된 성취도 성적은 지정등급으로 성적을 반영하고, 등급이 기재되지 않은 성취도 성적은 아래 산출방법에 따름.

성취도 성적	A	B	C	D	E
반영등급	1	3	5	6	8
해당점수	400	370	340	325	295

※ 외국고 출신자의 경우, 검정고시 성적 또는 수능 성적을 적용하거나 해당 성적이 없는 경우 모집구분별 학사위원회 결정을 통해 성적 반영(단, 정원의 전형의 외국인 및 재외국민 전형 지원자 제외)

(2) 수능 성적 반영방법 (수시모집은 해당 사항 없음)

※ 수능 성적은 2024학년도 대학수학능력시험 점수 중, 국어, 영어, 수학 영역의 확률과 통계/미적분/기하 등급을 반영하며, 수학 미적분/기하 과목 응시자는 등급점수에 10% 가산

(3) 평어 표기 적용방법

※ 과목별 석차가 표기되어 있는 경우, 과목별 환산값의 합 및 이수 단위의 합으로 석차백분율 적용.

※ 과목별 석차가 표기되어 있지 않고, 평어표만 표기된 경우 아래 표에 의거 상위지정등급으로 점수 반영.

평어	수	우	미	양	가
등급	1	2	4	6	8
해당점수	400	385	355	325	295

(4) 기타 경우의 반영방법

가) 특수고교 졸업자, 기타 교육과정 이수자 등으로서 생활기록부의 기재 사항만으로는 교과성적을 산출할 수 없는 자 : 모집구분별 학사위원회에서 결정 후 반영

나) 외국의 고등학교 과정 이수자 : 국내 검정고시 또는 수능점수가 있는 경우 해당 점수로 반영하며, 성적산출이 어려운 경우 원서접수 마감 후 성적에 관한 사항은 학사위원회에서 결정 후 반영

다. 면접고사 실시방법

전형구분	종류	실시내용
수시·정시 (정원의 해당자 한)	면접고사	학업 및 취업 의지, 지원학과에 대한 이해도 학과특성에 따른 수학 가능 여부 (한국어 능력 등)



라. 가산점수 부여 대상자 및 부여방법

가산점 코드	가산점수 부여 대상자	수시·정시	
		일반	특별
A	병역필자	20%	20%
B	병역면제자	15%	15%
C	각종 공인 기능경기대회 입상자로 우리 대학이 정하는 동일계열학과 지원자	-	15%
D	국가기술자격증 소지자로 우리 대학이 정하는 동일계열 학과 지원자	15%	15%
E	민간자격 이상 자격 취득자	10%	10%
F	정보통신공사법에 의한 정보통신공사업체 근무 경력 6개월 이상인 지원자	-	15%
G	산업체 근무경력 6개월 이상인 자 중 정보통신 관련 담당 업무 지원자	-	15%
H	정보통신 직무 관련 1년 이상의 직업능력개발훈련 과정 이수(예정) 지원자	-	10%
I	대학 소재 인근 경기지역 고교 및 대학 방문홍보 대상 고교 출신 졸업(예정)자	5%	5%
F	고등학교 재학 중 3년간 개근한 자	10%	10%
K	고등학교 재학 중 3년간 정근한 자	5%	5%
L	여성지원자	10%	10%
M	기초생활수급권자 및 차상위 계층	10%	10%
N	자립준비청소년(청소년쉼터, 청소년 보호시설 퇴소 청소년 포함)	10%	10%
O	소년·소녀 가장 및 고등학교 재학기간 중 효·선행 봉사·공로상 또는 이와 유사한 수상 경력자(시·군·면, 학교 단위 이상의 규모만 인정)	10%	10%
P	우리 대학과 산·관·학 협약을 맺은 기관장, 정보통신공사법에 의한 정보통신공사업체 대표자, 기타 대학이 정한 기관장 추천을 받은 자	15%	15%
Q	고등학교 담임교사 및 교과 교사의 추천을 받은 자	10%	10%

※ 중복되는 경우에는 높은 가산율 1개만 적용

※ 가산점 반영 : 학생부성적 또는 수능 성적에 의해 산출된 취득점수에 해당 가산율을 적용한 점수를 가산점으로 반영

바. 동점자 처리 우선순위

- 가) 군필자
- 나) 국가기술자격증 소지자
- 다) 연소자

6. 제출서류

가. 공통서류

1. 응시원서(우리 대학 소정의 양식) 1부
2. 학교생활기록부 및 검정고시 서류 중 1부

대상자 구분	제출서류
• 2016년 2월 이후 졸업(예정)자 중 학생부 및 수능 성적 온라인 제공 동의자	• 제출서류 없음
• 2015년 2월 이전 고등학교 졸업자 • 학생부 및 수능 성적 온라인 제공 비동의자 • 학생부 성적 온라인 제공 비대상 고교 졸업(예정)자	• 아래 서류 중 택 1부 - 학교생활기록부(성적포함) - 수능 성적표
• 고졸 학력 검정고시 합격자	• 검정고시 합격증명서 1부 • 검정고시 성적증명서 1부
• 외국 소재 고등학교 졸업자 • 기타 학교생활기록부 없는 자	• 아래 서류 중 택 1부 - 외국 소재 고등학교 성적증명서 및 졸업증명서 - 검정고시 합격/성적 증명서 - 수능 성적표

3. 가산점 부여 대상자 및 우선선발 대상 제출서류

- ※ 모든 외국어 증명서는 반드시 한글로 번역하여 공증받아 제출
- ※ 모든 제출 자료(서류)에 대해 추후 위변조 사실이 발견될 경우 입학이 취소됨
- ※ 제출서류 위·변조 및 식별 불가능한 서류 제출시 제출서류 미비로 간주
- ※ 산업체 재직자의 경우 재직/경력 기간은 원서접수 전일 기준으로 산정
- ※ 지원자격 확인을 위해 대학에서 개별적으로 추가 서류제출을 요청할 수 있음

나. 정원내 일반전형

- 공통서류 외 추가로 제출서류 없음

다. 정원내 특별전형

지원자 구분	제출서류
특성화 고등학교 졸업(예정)자 또는 인문계 고등학교 전문계반 졸업(예정)자	제출서류 없음
산업체 근무경력 6개월 이상 (동일계열)	• 산업체 재직(경력)증명서 - 대학양식 또는 회사자체 양식[첨부2] • 아래 서류 중 택 1부 - 건강보험자격득실확인서, 국민연금 가입증명서 고용보험피보험자격이력내역서 • 사업자등록증 1부
직업능력개발훈련과정 이수 (예정)자	국민평생직업능력개발법 제2조 제3호 규정에 의한 직업능력훈련시설 1년(주간) 이상 이수(예정)증명서
국가기술자격 취득자	자격취득사항 확인서 또는 국가기술자격증 사본 1부

라. 정원의 특별전형

지원자 구분	제출서류	
군위탁생	• 국방부(해당부대) 공문	
산업체 위탁생	• 산업체 위탁교육 계약서 1부[첨부3] • 산업체 위탁교육 추천서 1부[첨부4] • 사업자 등록증 1부 • 재직증명서 1부 • 아래 서류 중 택 1부 - 건강보험자격득실확인서, 국민연금가입증명서, 고용보험피보험자격이력내역서	
산업체 근무경력 2년 이상 (동일계열)	• 산업체 재직(경력)증명서 - 대학양식 또는 회사자체 양식[첨부2] • 아래 서류 중 택 1부 - 건강보험자격득실확인서, 국민연금가입증명서, 고용보험피보험자격이력내역서 • 사업자등록증 1부	
전문대학 이상 졸업(예정)자 - 4년제 대학 2학년 이상 수료자 포함	• 대학 전 학년 성적증명서 1부 (백분위 점수 명시 필수) • 아래 서류 중 택 1부 - 수료(예정)증명서 - 졸업(예정)증명서 - 제적(퇴학)증명서	
북한이탈주민	• 북한이탈주민등록확인서 1부 • 북한이탈주민 교육지원대상자 증명서 1부 • 북한이탈주민 학력확인서 1부	
장애인	• 아래 서류 중 택 1부 - 장애인증명서 - 장애인등록증(수첩, 복지카드)	
만 25세 이상인 자	• 제출서류 없음 • 1999년 3월 2일 이전 출생자	
다문화가족	다문화가족 부모	• 가족관계증명서 또는 외국인등록사실증명서 1부 • 본인 혼인증명서 1부(지원자 본인 기준)
	다문화가족 자녀	한국국적 • 가족관계증명서 1부 • 기본증명서 1부 - 지원자 본인 기준 - 부모가 귀화자인 경우 기본증명서(상세) 필요 외국국적 • 가족관계증명서 1부 • 부모 혼인증명서 1부 - 부 또는 모 기준으로 발급
기초생활수급권자	• 기초생활수급자증명서 1부 • (수급권자가 부모인 경우) 가족관계증명서	

지원자 구분		제출서류
차상위 계층자	차상위 확인서 발급대상자	• 차상위계층 확인서 1부
	차상위 본인부담 경감 대상자	• 차상위 본인부담 경감대상자 증명서 1부
	차상위 자활근로 참가자	• 차상위 자활근로 참가자 확인서 1부
	차상위 장애 (아동) 수당 수급자	• 장애(아동) 수당 지급자 확인서 1부
	차상위 장애인 연금 부가급여 수급자	• 장애인연금 부가급여수급자 확인서 1부
	한부모가족 보호 대상자	• 한부모가족증명서 1부
	차상위계층 확인증명서 미발급자	• 건강보험료 납부(3개월 이상)확인서 • 건강보험증 사본(본인 기준) • 자기확인서 및 학교장 추천서 • 주민등록등본 및 가족관계증명서
재외국민 및 외국인	(공통) • 한국어능력시험(3급이상) 합격증 사본 1부 • 재정보증인(내국인)의 유학경비 부담서약서 1부(첨부1) • 재정보증인(내국인)의 은행예금 잔고(잔액) 증명서 1부 (미화 1만달러 이상)	
	부모가 3년 이상 해외 근무	• 고등학교 졸업(예정)증명서 1부 • 고등학교 성적증명서 1부 • 가족관계증명서 1부 • 부모/본인 출입국사실증명서 1부 • 사실증명발급신청 위임장 1부 • 여권 사본 1부 • (부모/본인)사실증명발급신청 위임장 1부 • (부모/본인)재외국민등록등본 1부 • (부모) 아래 서류 중 택 1부 - 재직증명서, 재직회사 사업자등록증 또는 법인등기부등본, 해외 재직회사 법인세 납부이력, 자영업자의 해외 세금납부증명서
	부모가 외국인인 외국인	• 고등학교 졸업(예정)증명서 1부 • 고등학교 재학증명서 1부 • 고등학교 성적증명서 1부 • 한국의 가족관계증명서에 해당되는 외국 정부 발급 증명서 1부 • (부모/본인)외국국적증명서 1부
	외국에서 전 교육과정 이수자	• (본인)출입국사실증명서 1부 • 가족관계증명서에 해당하는 서류 1부 • 고등학교 졸업(예정)증명서 1부 • 고등학교 성적증명서 1부 • (본인)사실증명발급신청 위임장 1부

마. 가산점 부여 항목 및 제출서류

가산점 부여 대상자	제출서류
병역필자 및 병역면제자	• 주민등록초본 또는 병적증명서 - 방문접수시 전역증 사본 가능
기능경기대회 입상자 (금, 은, 동, 장려상)	• 입상 또는 상장 사본
국가기술자격증 소지자	• 자격취득사항 확인서 또는 국가기술자격증 사본 1부
민간자격 이상 자격증 취득자	• 자격취득사항 확인서 또는 해당 자격증 사본 1부
정보통신공사업체 6개월 이상 근무경력자	• 재직 또는 경력증명서 1부(첨부2)
산업체 6개월 이상 정보통신 관련 근무경력자	• 재직 또는 경력증명서 1부(첨부2) - 해당 증명서에 담당 업무 기재 필수
직업능력개발훈련과정 1년 이상 이수(예정)자	• 수료(예정) 증명서
대학이 정한 인근 소재 지역 고교 출신자	• 제출서류 없음
고등학교 재학 중 3년간 개근 또는 정근한 자	• 제출서류 없음
여성지원자	• 제출서류 없음
기초생활수급권자 및 차상위계층	• 해당 증명서 • (수급권자가 부모인 경우) 가족 관계증명서
자립준비청소년	• 보호종료확인서 1부(첨부6)
소년·소녀 가장 및 효·선행 등 수상 경력자	• 해당 상장 사본
우리대학과 산관학 협약을 맺은 기관장, 정보통신공사법업에 의한 정보통신공사업체의 대표자, 기타 대학이 정한 기관장 추천을 받은 자	• 추천서(대학 소정양식)[첨부5]
고교 담임교사 또는 교과 교사의 추천을 받은 자	• 추천서(대학 소정양식)[첨부5]

※ [첨부1]~[첨부7]은 ICT폴리텍대학 입학홈페이지 모집요강 및 자료실에서 확인 가능합니다.

바. 우선선발 대상자 및 제출

지원자 구분	제출서류
기초생활수급권자 및 차상위계층	• 해당 증명서 • (수급권자가 부모인 경우) 가족관계증명서
국가유공자 및 유가족	• 보훈보상대상자 확인서 1부 • 교육지원대상자증명서 1부 - 본인이 아닌 자녀(독립유공자의 손자 포함) 일 경우, 대학수업료등면제대상자증명서 제출
장기복무(10년이상) 제대군인 및 전역(예정) 군인	• 아래 서류 중 택 1부 - 병적증명서 - 중장기 복무제대군인증 사본 1부 - 전역(예정)증명서 1부
한부모가족	• 한부모가족증명서 • (본인이 아닐 경우) 가족관계증명서
본 대학과 협약을 맺은 고교의 동일계열학과 지원자	• 학교장 추천서
본 대학 직업훈련과정 이수자	• 수료(예정)증명서
대학 소재지 거주자 및 동 소재지 고교졸업(예정)자	• 주민등록등본(접수일 기준 1주 이내 발행)

7. 합격자 발표 및 등록

가. 합격자 발표

- 발표일시는 모집일정 참조
- 대학 홈페이지(http://www.ict.ac.kr)

나. 합격증서 교부

- 합격증서 및 등록에 필요한 서류는 본 대학 홈페이지 학위과정 합격자 조회창에서 조회 가능
- 합격자에 대한 모든 공지사항은 홈페이지 안내 및 개별 통보

다. 합격자 등록

- 등록기간은 모집 일정 참조
- 등록(예치)금 고지서는 본 대학 홈페이지에서 확인 가능하며, 대학이 지정한 우체국 가상계좌로 등록기간 내에 납부하여야 함. 기한 내 납부하지 않을 경우 등록포기로 간주하여 입학 취소함
- ※ 모집구분별 합격자는 등록예치금을 납부하여야 최종등록이 되며, 잔여등록금 납부를 희망하는 합격자는 대학이 지정한 기간 내에 잔여등록금을 납부하여야 함.
- ※ 2024학년도 등록금이 확정된 후 차액이 발생하는 경우, 차액분을 납부하거나 면제토록 할 수 있음.
- ※ 국가유공자, 보훈보상대상자, 5.18민주유공자, 특수임무유공자 등은 '교육지원대상자증명' 제출시 예치금 납부 면제.(단, 그 자녀(독립유공자 손자 포함)인 경우에는 '대학수업료 등 면제대상자증명서' 제출 필수)
- ※ 예치금 환불은 반드시 대학 홈페이지의 '등록취소원'을 제출한 경우에만 가능

8. 입학생 특전

- 가. 졸업 후 산업학사학위 수여
- 나. 정부 지원에 의한 부러운 학비(2년제 사립대학의 1/3 수준)
- 다. 입학생 전원 2년간 등록금 전액 100% 장학혜택 부여 (단, 국가장학금 신청필수, 직전학기 평점 3.0이상)
- 라. 기숙사 시설완비 (신입생 희망자 전원 입사 가능, 한 학기 20만원)
- 마. 졸업생 희망자 전원 취업 및 사후지도
- 바. 재학중 정보통신분야 국가기술자격증 취득
- 사. 4년제 대학 3학년 편입 및 육군 3사관학교 지원 가능
- 아. 재학중 군 입영 연기 및 예비군 훈련보류 가능
- 자. 재학중 취업맞춤형 특기병 지원 가능
- 차. 졸업 후 기술부사관 입대 가능

ICT POLYTECH INSTITUTE OF KOREA



취업정보센터

특성화된 교육, 살아있는 현장 수업으로
취업의 문을 활짝 열어 드립니다.



집중 취업 분야

ICT 관련 기업

KT, SKT, LGU+, SK브로드밴드 등 자회사, 협력기업, 정보통신인프라 회사, 정보통신솔루션회사, 정보통신제조회사, 네트워크 구축·유지관리 회사, 정보보안 관련 회사, 정보통신 관련 협력사, SI회사 등

정보통신공사 관련 기업

한국정보통신공사협회 약 1만여 회원사(정보통신공사 관련 회사), 정보통신설비회사, 초고속 인터넷 설비회사, 광통신설비회사, N/W 구축·유지관리 회사, 방송통신설비회사, 기지국 설비·유지 관리회사, 정보통신장비 제조·설치 회사

방송통신 관련 기업

IPTV사업자(기간통신사업자)·협력사, 지상파 방송 협력사, 종합유선방송사업자·협력사, 디지털미디어 관리 서비스 (DCMS)회사, 방송 송출 서비스 회사

디지털 콘텐츠 관련 기업

VR, AR, MR 등, 스마트 콘텐츠 회사(크리에이터, 인제스트, 영상편집 등)

기타 정보통신 관련 전문직

정부, 지방자치단체, 공공기관, 정부투자기관, 기술직 공무원 등

취득자격 및 취득분야

취득자격

- | | | |
|------------|-------------|------------|
| ① 정보통신산업기사 | ② 무선설비산업기사 | ③ 통신선로산업기사 |
| ④ 방송통신산업기사 | ⑤ 사무자동화산업기사 | ⑥ 정보보안산업기사 |
| ⑦ 정보처리산업기사 | ⑧ 네트워크관리사 | |

취업에 강한 ICT폴리텍대학



인사혁신처

공무원 준비반 운영

취업의 다변화와 고품격 취업을 위하여
공무원 시험 및 취업 준비를 위한 "ICT 취업 공시반"을 별도로 운영!
※2022년 지역인재 9급 국가직 공무원 배출!



(주)케이티와 MOU체결

(주)KT와 【정보통신산업 일자리 창출 협약】을 체결
(주)KT 그룹사 및 관련 정보통신회사와 취업설명회부터 취업 연계!
※2022년 (주)KT 그룹사 20여명 취업!

비학위과정



국비교육과정/일학습병행

기업현장에서 필요한 실무형 인재양성에 관심 있는 기업 모집

일학습병행은 산업현장에서 요구하는 실무형 인재를 양성하기 위한 기업 주도형 교육훈련제도입니다. 우리대학은 고용노동부 주관 한국산업인력공단에서 시행하는 일학습병행 공동훈련센터로 지정받았습니다. 국가직무의 협약기업을 모집능력표준(NCS)분류 기준에 의한 정보통신·전기·전자·품질경영 관련 분야 기업과 협약을 체결하여 현장외훈련(Off-JT)을 대학에서 실시하고 현장훈련(OJT)은 기업현장에서 실시합니다.

국비교육 과정 (국가기간·전략산업 직종)

과정	네트워크 엔지니어, 사물인터넷(IoT), UI/UX 개발자, 빅데이터
특전	훈련수당 매월지급(국민취업지원제도 참여시 최대 월50만원), 통학생 교통비 지급, 교육훈련비 전액무료, 기숙사/식사 무료제공
모집기간	매년 3월~7월
문의	☎ 031-760-3378/3338 ✉ train@ict.ac.kr

일학습공동훈련 센터 -일학습병행

기업	실무형 인재 양성 <ul style="list-style-type: none"> 기업이 취업을 원하는 청년 등을 근로자(학습근로자)로 채용 대학과 일터에서 체계적인 교육훈련 제공 기업이 필요로 하는 인재를 효과적으로 육성·확보 직무능력을 향상시키기 위한 체계적인 시스템 확보 기업에 필요한 맞춤형 기술습득, 회사 업무 적응 향상 교육훈련을 완료한 자의 역량을 평가하여 자격을 인정
공동 훈련센터	<ul style="list-style-type: none"> 훈련프로그램, 학습도구 개발 컨설팅 협약기업 훈련관리, 컨설팅 협약기업 학습근로자 평가관리, 지원
기타	기업으로 지원금 지급 학습근로자 1인 기준 약 1,200만원 지급 ※ 외부평가 합격시 240만원 추가지급

☎ 문의 031-760-3326/3339~40 ✉ sjknet@ict.ac.kr / hansh2012@ict.ac.kr / cjh324@ict.ac.kr



산학협력/직무향상 교육

산학협력

최첨단 실습 장비를 이용한 산학연계 현장 중심의 교육으로 경쟁력을 키웁니다.

주요내용

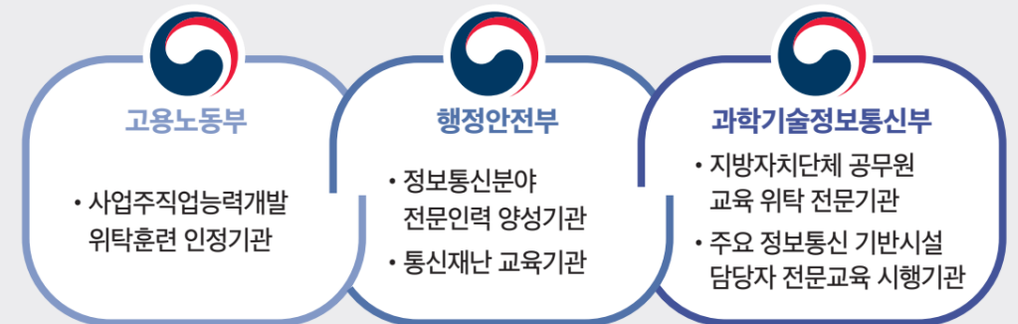
- 산·학·연·관 간의 긴밀한 정보교류체계 구축
- 정보통신산업을 주도할 현장감 있는 기술인력 양성, 공급
- 산업현장에 바로 적용할 수 있는 맞춤형 주문식 교육
- 졸업 시 취업 연계
- 기술적·학문적 교류

산학협력 현황

- IT융합학과 : 전파기지국 외 64개업체
- 정보통신학과 : 서울전자통신(주) 외 44개 업체
- 클라우드인터넷학과 : (주)호서텔레콤 외 36개 업체
- AI소프트웨어학과 : 텔레코어(주) 외 49개 업체

☎ 산학협력문의 031-760-3322~3325, 3332 ✉ ict5@ict.ac.kr

ICT폴리텍대학은 중앙행정부처로부터 정보통신 전문인력 훈련기관으로 지정



교육과정

과정 개요	정보통신공사법제에 의한 자격인증 교육, 신기술 습득을 통한 자질 향상 등 평생교육 차원의 전문기술교육 실시
감리원 교육	중급이하 / 고급이상 / 중급 감리원
기술자 교육	경력자 / 학력·경력자 / 중급 기술자
단기전문 교육	ICT 융합 신기술 분야 / 통신 재난분야 / 정보통신 분야 / 네트워크 분야 / 통신·전파 융합 분야 / CCTV 통합관제센터분야 / 정보 보안 분야 / 방송음향 분야
문의	기술자·감리원 교육 031-760-3322/3323 단기전문교육 031-760-3324/3332 ✉ ict5@ict.ac.kr

찾아오시는길



지하철

- 경강선 '경기광주역(ICT폴리텍대학역)' 1번출구 도보 5분
- 신분당선 강남역에서 7 정거장, 판교역에서 3 정거장
- 분당선 및 경강선 이매역에서 2 정거장
- 분당선 및 8호선 모란역 5번 출구 버스 이용

고속철도

- SRT 수서역
- 분당선 수서역에서 6 정거장

자동차

- 성남 장호원간 고속화 도로 : 송파 → 15분, 성남 → 10분

버스

- 강변역, 잠실역, 모란역 : 1117번
- 강변역, 천호역, 강동역 : 1113번
- 서울역, 양재역 : 3201번
- 수원역 : 660번, 60번, 2007번(성남 모란역 하차 1117번 이용)
- 김포공항 : 8842번(경기광주터미널)
- 경기광주역 : 노선 다수 (1, 1-20, 1-21, 12-1, 17, 17-1, 17-1A, 17-3, 20, 32, 32-2, 33-2, 34, 34-1, 34-12, 60, 660 등)