2026학년도 수시모집요강



진학과 귀리어, 이젠 동시에!

한국공학대학교 조기취업형계약학과





더 나은 미래를 함께 만드는 공학기술 선도대학, 한국공학대학교



과학과 기술이 만나면 미래는 현실이 됩니다. 미래를 현실로 만드는 힘은 사람, 바로 인재입니다. 변화와 혁신이 요구되는 디지털 대전환의 시대, 미래 신산업에 대응하기 위해 국가와 기업이 필요로 하는 21세기 융합인재는 어떤 모습일까요? 한국공학대학교가 그 해답을 제시합니다.



CONTENTS

)4 대학 소개

06 TU 산학협력 소개

08 모집학과 소개

스마트전자공학과 AI소프트웨어학과 IT융합디자인공학과 스마트그린소재공학과

한국공학이 미래다, 한국공학대학교가 답이다.



디지털 대전환 선도 독보적 대학



지·산·학·연·관 협력을 통해 미래로 도약하는 대학



ESG 기반 지역사회와 함께하는 대학



학생이 행복한 대학



- 12 조기취업형 계약학과 제도 소개
- 14 조기취업형 계약학과 강점 및 혜택
- 15 전년도 수시모집 채용 참여기업 리스트
- 16 2026학년도 조기취업형 계약학과 수시모집 안내
- 18 Campus Map



Performance 최고 수준의 교육과 최대 규모의 공학 인프라

대학혁신지원사업 교육혁신 최고 S등급 선정 (2024년) 

전국 최초 반도체 인력양성 3대 사업 선정 (2024년) 340^{액원}

산업체 경력의 전문가로 구성된 교수진

7.6^t

전임교원 산업체 경력 평균 약 8년

반도체 특화대학

20 15



20년 넘는 반도체 공정과 측정 투자 반도체전공 전국 유일한 15년 이상 졸업생을 배출한 대학 반도체 장비를 직접 만드는 삼성 등 반도체 전문가 교수진 전체 학생 1인당 장학금 평균

385 ^{만원}



수도권 대학3위

전체 학생 1인당 평균 장학금 수혜 기금이 385 만 원으로 학생들이 부담없이 학업에 열중할 수 있는 기반 마련

※ 대학정보공시자료(2020학년도 기준, 국가장학금 포함, 재학생 6,000명 이상)

학생 1인당 교육비 투자 (2023년 기준)

1,856^{만원}

학생1인당 교육비 투자는 1,856만원으로 계속 증가추세

Relations

국내 최대 규모의 기족회사 네트워크와 실무 중심 교육 시스템

가족회사브랜드

4,557¹¹



세계 유일의 '가족회사 제도' 브랜드 개발로 유기적인 산학협력 네트워크 구축(2025년 2월 기준)

엔지니어링 하우스 EH (Engineering House)

엔지니어링 하우스

60¹¹

25년 9개 예정, 추후 100개로 확대

gineering House

24



오픈시간

엔지니어링 하우스(EH) 60곳의 24시간 개방으로 활발한 산학협력 실현

※ 엔지니어링 하우스(Engineering House, EH) : 기업연구소, 교수 연구실, 학생 실습실, 회의실, 시제품 개발실 등을 하나로 통합한 시설

공동기기원 매출

약10억원

기업에 고가의 장비를 제공하고, 정밀하고 정교한 측정, 시험, 시뮬레이션 등을 지원 이용금액이 10억 원에 달하는 수준으로 왕성한 기업 지원 활동 기업연구소

93⁷¹

참여교수

107⁸

참여학생

325^g

(2025년 3월 기준)

기업연구원

교수

학생

공동기술개발과 현장교육 수행

TU 리서치파크 조성

2025 ^년 정

산업부, 경기도, 시흥시, 시흥산업진흥원, 한국생산기술연구원 등 지·산·학·연·관이 협력하여 산업단지 내 한국공학대학교 캠퍼스에 리서치파크 구축



Outcome

압도적인 취업률과 전공일치 성과로 보장되는 학생 미래

최근 7년 취업률 추이 (단위 %)

TU KOREA

● 전국대학평균

※ 대학정보공시자료

(2017~2023년)

71.9%

75.8 73.2 72.8 70.5 66.8 70.6 73.6 62.6 64.2 61.0 64.2 66.3 64.3 63.4

2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 대기업/중견기업 취업률

수도권 대학3위

※ 2024년 공시 기준

우수한 취업의 질 (2022년 실태조사) 89.1% TARSUNIDE

90.7% STATA MOLITIES

높은 전공 일치 비율과 정규직 취업 비율로 취업의 질 보장

캡스톤디자인 (2024년 기준)



한국공학대전, 졸업작품 428개팀의 졸업심사, 산업부 장관상 등 기관으로부터 수상, 특허출원, 기업상품화 사례도 많으며, 실력을 검증받고 졸업

국회초청 전시회 개최

대학원, 기업상품 수준의 졸업작품으로 유명하며, 국회에 초청돼 2023년, 2024년 2년째 국회에서 미니 한국공학대전 전시회 개최

기업과의 산학협력을 통한 교육 인프라 특허/기술이전, 창업성과, 기업가 양성

허

취

최근 5년 특허 및 기술이전

국내외 특허출원 (2020~2024년) 364^{td}

기술이전(특허/노하우) (2020~2024년)

배출한 창업기업

179개 창업기업을 배출

2019년 중기부 예비/초기창업패키지사업 주관대학 선정 2020년 과기부 실험실창업활성화 부문 장관상 수상

2021년 대한민국 창업우수대학 수상 창업성과실적 전국 1위 2023년 교육부 창업교육혁신 선도대학 사업 선정 2023년 교육부, 과기부, 실험실 특화형 창업선도대학 사업

2021년 매일경제 대학창업지수

창업성과부문

수도권 유일 TIPS 운영사 선정 대학

자회사 매출 (2024년 공시기준)

대학 기술지주회사

사업비 규모

2024년 기준 사업비 수주 금액으로 매년 점차 증가 추세 대학의 첨단시설과 우수 연구진

수도권 대학

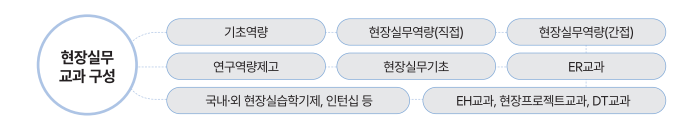
᠉ TU 산학협력 소개

한국공학대학교의 특성화 경쟁력 5가지



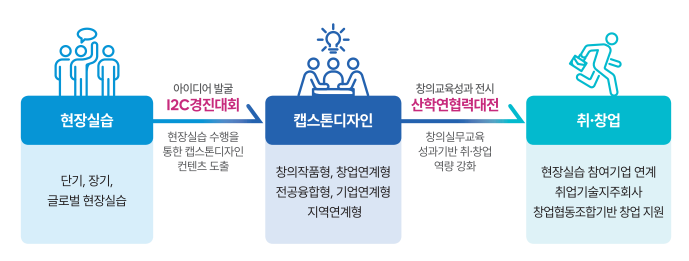
현장 맞춤형 인재 양성을 위한 산학연계 현장중심 교육

졸업을 위해 현장실무 교과 1개 필수 이수(현장실무기초 교과 제외)



TU-SHIFT+ (산학연계특화교육인증제) 운영

현장실습 성과를캡스톤디자인 교과와 연계, 취·창업 성과까지 지향





대학과 기업의 상생발전 전략

- 기업과 대학이 '히든 챔피온'이라는 공동의 가치 실현을 위해 인적·공간적 융합을 통해 창의인재를 양성 및 대한민국 경제 견인
- 기업의 글로벌 경쟁력 향상을 위해 국내 대학 중 가장 많은 4,090개 가족회사 포함, 교내에 입주한 125여 개 기업 연구소와 상시 협력해 산학융합 실현

산학협력 대표 브랜드

- 2000년 한국공학대학교가 처음 창안한 이래 다른 대학의 벤치마킹 대상이 되고 있는 산학협력 프로그램 의 대명사 '가족회사 제도' 시행
 - ※ 가족회사 제도: 대학과 기업 간 기술교류 및 공동 연구개발, 학생의 현장연수 등으로 대표되는 산학협력시스템으로 현재 정부에서도 가족회사 제도 성과를 주요 산학협력 지표로 활용



기업 기술혁신을 일구는 열린 실험실

공용장비지원센터 운영으로 첨단 연구 장비를 지역기업과 공유하고 교수와 학생의 연구개발을 지원함으로써 기업의 기술혁 신과 신제품 개발을 돕는 실질적인 산학 협력 실현

3in1 (현장교육연구개발+ 거주) 복합산학협력공간

- 국내 대학 최초로 공학교육과 연구개발, 기숙사 기능을 혼합한 산학 협력 복합시설 기술혁신파크(Techno Innovation Park, TIP)' 운영
- ◆ 교수·학생·기업연구원이 공동생활을 기반으로 중소· 중견기업 R&D 지원과 산업계 수요에 맞는 글로벌 공학 교육을 함께 완성해 가는 획기적인 공학교육 모델로 자리매김



스마트전자공학과



교육목적

- 4차 산업혁명을 대비한 융합개발의 역할 증대 필요
- 소프트웨어와 하드웨어를 융합화하여 혁신적인 비즈니스 구현

인재양성의 유형

전자회로, 임베디드시스템, 센서, 사물과의 통신 기술 등을 활용 하여 4차 산업혁명에 대비한 하드웨어 개발 및 소프트웨어 등을 융합할 수 있는 사물인터넷(IoT)응용 차세대 개발자 양성

VISION

더 나은 미래를 위한 하드웨어 및 소프트웨어 융합 가능한 스마트 전자공학의 인재 양성

주요 교육목표

사물인터넷, 빅데이터, 인공지능 등의 구현을 위한 3D프린팅, 프로그래머, PCB 및 하드웨어 설계

주요 직무

전자회로, 임베디드시스템, 센서, 사물과의 통신 등을 활용하여 4차 산업혁명과 더 나은 미래를 위한 하드웨어와 소프트웨어 등 을 개발/융합할 수 있는 사물인터넷(IoT) 응용 개발

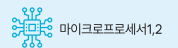
주요 교과목





PCB설계응용







재학생 인터뷰

스마트전자공학과 23학번 김 민 성

|재직업체명| 유트로닉스㈜

|소재지| 경기 안산시

|주생산품목| 연성인쇄회로기판(FPCB)

Q1. 조기취업형 계약학과의 장점들 가운데 가장 만족스러운 점과 그 이유를 말씀해 주세요.

제일 좋은 건, 학위랑 경력을 한 번에 챙길 수 있다는 거예요! 20대 초반에 사회생활 경험 쌓고, 실무 중심으로 배우니까 진짜 실력이 쑥쑥 느는 느낌! 걱정 없이 커리어를 시작할 수 있다는 점도 너무 마음에 들어요.

Q2. 면접에서 합격할 수 있었던 나만의 노하우를 수험생들에게 공유해 주세요.

면접 때는 눈 마주치고 당당하게! 회사에 대해 미리 공부해서, "왜 이 학과인지?" "왜 이 회사인지?" 분명하게 말하는 게 중요해요. 실무 질문도 많이 나오니까, 회사 업무랑 기술력에 대해 미리 알아 두면 합격 확률이 확 높아져요!

Q3. 조기취업형 계약학과 지원을 고민하는 예비 후배들에게 조언을 해준다면 어떠한 것이 있나요?

고민하지 말고, 일단 도전해보세요! 힘들 수 있지만, 3년 만에 학위랑 직장 경력을 같이 챙기는 건 진짜 멋진 기회예요. 준비만 잘하면, 분명 좋은 결과 있을 거예요!

Q4. 취업 후 일과 학업을 병행하면서 달라진 나의 모습에는 어떠한 것이 있나요?

일도 하고 공부도 하니까, 시간 관리랑 책임감이 확 늘었어요. 힘들 때도 있지만, 같은 길 걷는 친구들, 좋은 선배들 덕분에 스트레스도 잘 이겨내고 있어요. 정말 후회 없는 선택이에요!



AI소프트웨어학과



교육목적

디지털 대전환시대의 기술혁신을 선도하고 산업수요에 부응하는 실천적, 창의적 문제해결 능력을 갖춘 실무형 AI소프트웨어 개발 인재 양성

인재양성의 유형

- 프로젝트 중심의 교육과 기업체 참여 현장실무교육 등으로 전공 역량을 배양하여 실무능력을 갖춘 소프트웨어 개발자 양성
- 소프트웨어 개발 역량을 기반으로 응용 AI소프트웨어 설계 역량 학습을 통한 실용적인 AI소프트웨어 개발자 양성

VISION

AI · SW 중심사회 선도하는 미래 주인공

주요 교육목표

- 소프트웨어를 기반으로 AI를 연계한 교육과정을 운영하여 차세 대 AI소프트웨어 개발자 양성
- 체계적인 교육프로그램을 기반으로 프로그래밍 언어, 소프트웨 어 공학, 빅데이터, 데이터분석, 딥러닝, 기계학습 등의 교육을 통해 AI소프트웨어 개발자 양성
- 기업체 수요 기반의 교과목 편성과 프로젝트·실습 중심의 수업 운영으로 기업에서 필요로 하는 문제해결 능력을 배양, 현장 적응력을 갖춘 전문 개발자 양성

주요 직무

응용소프트웨어 개발자, AI소프트웨어 개발자, 빅데이터 전문가, 사물인터넷 전문가, 클라우드컴퓨팅 개발자, 모바일 소프트웨어 개발자, 데이터 사이언티스트

주요 교과목



리눅스프로그래밍









재학생 인터뷰

AI소프트웨어학과 24학번 유지웅

|재직업체명 | ㈜코코아소프트

┃소재지┃ 서울 강남구

|주생산품목| 소프트웨어 개발

Q1. 조기취업형 계약학과의 장점들 가운데 가장 만족스러운 점과 그 이유를 말씀해 주세요.

저는 내 성향에 딱 맞는 회사랑 바로 연결되는 게 제일 좋았어요! 입학하자마자 회사 생활 시작이라, 내가 가고 싶은 회사에 들어가면 대학 생활도, 커리어도 둘 다 만족스럽게 챙길 수 있어요. 그냥 합격 만 생각하지 말고, 나랑 잘 맞는 회사를 찾는 게 진짜 중요해요!

Q2. 면접에서 합격할 수 있었던 나만의 노하우를 수험생들에게 공유해 주세요.

면접은 실제 기업 면접처럼 준비했어요. 회사가 원하는 인재상을 파악해서, 내가 얼마나 성실하고 꾸준한지 강조했죠. 진심이 담긴 말투와 태도로 확신을 주면, 면접관께도 좋은 인상을 남길 수 있어요!

Q3. 조기취업형 계약학과 지원을 고민하는 예비 후배들에게 조언을 해준다면 어떠한 것이 있나요?

지원 전에 내가 뭘 원하는지, 어떤 회사가 나랑 잘 맞는지 꼼꼼히 생각 해 보세요. 바로 기업과 연결되니까, 내 성장 가능성도 고려해서 신중 하게 선택하세요. 합격만 목표로 하지 말고, 나에게 맞는 선택을 하는 게 진짜 중요해요!

Q4. 취업 후 일과 학업을 병행하면서 달라진 나의 모습에는 어떠한 것이 있나요?

일도, 공부도 병행하니까 책임감이 확 커졌어요! 스스로 시간을 관리 하고, 맡은 일을 끝까지 해내는 습관이 생겼죠. 회사 일하면서 배운 걸 수업에도 적용하니까, 공부도 더 재밌고 몰입도가 더 높아졌어요!



IT융합디자인공학과



교육목적

- 4차 산업혁명을 대비한 디자인의 역할 증대 필요에 따라 제품, 컨텐츠, 디자인 개발을 주도할 수 있는 인재양성
- 창의적 아이디어를 기술, 지식, IT, 서비스와 연계/융합하여 구현 하는데 필요한 핵심 역량을 습득

인재양성의 유형

창의적 인재/융합형 인재/실무형 인재의 양성

VISION

4차 산업혁명 제품/서비스, 컨텐츠, 디자인 개발을 주도할 수 있는 인재 양성

주요 교육목표

창의적 아이디어 기획 및 발상, 디자인/퍼블리싱/서비스, 구현 및 개발능력

주요 직무

- 4차 산업혁명시대 지능형 혁신 제품 개발을 위해 미적 조형성은 물론 설계 및 제조 직무 능력 강화를 통해 혁신 제품의 디자인, 기획부터 설계 및 제조를 통합적으로 수행
- 사용자의 니즈를 분석한 뒤 제품, 웹, 모바일앱의 인터페이스 사용성과 효율성을 개선할 수 있도록 가이드라인을 제시하고 디자인

주요 교과목









재학생 인터뷰

IT융합디자인공학과 25학번 배수홍

| 재직업체명 | (주)솔포스텍

|소재지| 서울 송파구

<mark>│주생산품목</mark>│ 빔프로젝터 램프. 재제조토너

Q1. 조기취업형 계약학과의 장점들 가운데 가장 만족스러운 점과 그 이유를 말씀해 주세요.

전액 장학금, 그리고 등록금 절반 지원으로 경제적 부담 거의 없이 공부할 수 있다는 게 진짜 최고예요. 조기 졸업해서 사회 진출도 빨라지고, 돈 걱정 덜고 대학 다닐 수 있어서 너무 만족스러워요.

O2. 면접에서 합격할 수 있었던 나만의 노하우를 수험생들에게 공유해 주세요.

군필 경험이랑 회사 근무 경험을 강조했어요. 성적보다는 사회생활 이해도랑 회사 시스템 파악 능력을 어필하니까 면접관분들도 진짜 좋아하시더라고요. 실질적인 경험을 바탕으로 진솔하게 말하면, 확실히 합격 확률이 올라가요!

Q3. 조기취업형 계약학과 지원을 고민하는 예비 후배들에게 조언을 해준다면 어떠한 것이 있나요?

노력과 책임감이 있으면, 진짜 빠르게 성장할 수 있는 기회예요! 학업이랑 직장생활 병행은 쉽지 않지만, 도전하고 싶은 분들께 최고 의 선택이에요. 성적만 신경 쓰지 말고, 성장하고 싶은 마음으로 도전 해보세요!

Q4. 1학년 대학 생활을 해보니 어떤지 느낀 점을 작성해주세요.

책임감이 확 커졌고, 교수님들 덕분에 빠르게 성장하고 있어요! 일하면서 학교를 다니는 과정이 쉽지는 않겠지만, 친구들이랑 유대감 쌓으면서 즐겁게 생활하고 있어요. 힘들 때마다 성취감이 더 크게 다가와서, 정말 보람찬 하루하루예요!



스마트그린소재공학과



교육목적

4차 산업혁명에 특화된 스마트 그린 소재 개발의 역할 증대 필요 성에 따라 전공 전문성과 소재, 부품, 장비를 융합하여 혁신적인 비즈니스로의 구현을 목표로 함

인재양성의 유형

전공 전문성을 갖춘 인재, 창조적 인재, 기업 친화형 인재양성

VISION

반도체, 디스플레이, 에너지/그린 소재 및 멤스/센서 기술을 융합 한 인재양성

주요 교육목표

- 전공분야의 이론과 경험을 통하여 가치를 창출할 수 있는 능력 배양
- 창의력을 발휘하여 산업 및 공학문제를 해결할 수 있는 기질 배양
- 참여기업과의 공동 목표와 교육, 연구, 실무를 통하여 기업 맞춤 형 인재양성

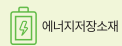
주요 직무

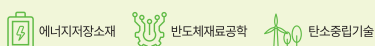
반도체/디스플레이/기능성 고분자/유연 투명전극/환경 및 에너지 소재로 대표되는 첨단 융복합 분야 등 신성장 동력 분야 전문 엔 지니어

주요 교과목











재학생 인터뷰

스마트그린소재공학과 24학번 이 유 빈

| 재직업체명 | (주)메트로엔지니어링

|소재지| 인천 계양구

|주생산품목| 송풍기 제작 및 설치

Q1. 조기취업형 계약학과의 장점들 가운데 가장 만족스러운 점과 그 이유를 말씀해 주세요.

2학년부터 회사일을 병행하면서 실무 경험을 쌓을 수 있는 게 제일 좋아요! 진로에 맞는 기업을 미리 선택해서, 학교생활이랑 회사 생활 둘 다 만족스럽게 할 수 있죠. 취업 걱정도 덜고, 진짜 내 진로에 맞게 성장할 수 있어서 좋아요.

Q2. 면접에서 합격할 수 있었던 나만의 노하우를 수험생들에게 공유해 주세요.

솔직한 나의 모습을 보여주는 게 제일 중요해요! 회사랑 학교에 대한 열정, 진정성 있게 말하면 심사위원들도 좋게 봐줘요. 너무 긴장하지 말고, 준비한 내용 자연스럽게 말하는 게 최고의 노하우예요!

Q3. 조기취업형 계약학과 지원을 고민하는 예비 후배들에게 조언을 해준다면 어떠한 것이 있나요?

쉬운 길은 아니지만, 꿈이 있다면 충분히 해낼 수 있어요! 힘들어도 그만큼 값진 경험을 쌓을 수 있으니까, 지금 할 수 있는 최선의 선택을 고민해보세요. 분명 후회 없는 결정이 될 거예요!

Q4. 취업 후 일과 학업을 병행하면서 달라진 나의 모습에는 어떠한 것이 있나요?

스스로 부족한 점을 마주하면서 계속 성장하는 느낌이에요! 새로운 게 두려워도, 나 자신을 믿고 최선을 다하면 언젠가 큰 보람으로 돌아올 거라 믿게 됐어요. 순간순간에 충실하다 보면, 그 시간이 진짜 소중한 경험이 되지 않을까요?



● 조기취업형 계약학과 제도 소개

조기취업형 계약학과 제도

- ◆ 조기취업형 계약학과는 교육부 「조기취업형 계약학과 선도대학 육성사업」의 지원으로 운영됨
- 3년(120학점) 교육과정을 통해 학사 학위를 수여하는 과정이며, 교육과정은 1학년 채용조건형(주간수업), 2~3학년은 재교육형(금요일 야간/토요일 주간)의 계약학과를 혼합 운영함
- ◆ 입학전형을 거쳐 참여기업과 채용 확약 후 1학년 과정은 조기취업형 계약학과 학생 신분으로 교육에 참여하고 일정교육이수 (1학년 수료) 후 채용확약기업과 고용계약을 체결함
- 졸업시까지 고용계약을 체결한 기업과 고용계약을 유지하여야 하며, 재학 중 학생이 개인적 사유로 퇴직할 경우에는 제적됨 (자퇴 및 제적시 본인에게 지원된 1학년 등록금의 정부 장학금 및 취·창업지원금 전액을 반납하여야 함)
- ◆ 2~3학년 과정은 재교육형 형태로 운영하므로 취업 후 재직자 신분으로 교육에 참여함
- ◆ 입학시 1학년 교육비(1,2학기 등록금) 전액을 한국장학재단의 "희망사다리 장학금" 으로 지원함

희망사다리 장학금

1학년	1학기	신입생 전원에게 교육비 전액 지원
	2학기	1학년 1학기 취득 성적 백분위 70점 이상인 학생에 한하여 지원

※ 희망사다리장학금 신청 자격 미해당자의 경우, 사전에 교학팀으로 필히 문의

- ◆ 정부의 취·창업지원금으로 1학년 재학 중 학기별 각 2백만원 추가 지원(총 4백만원)
- ◆ 학년말에 기약정기업이 채용을 거부한 경우 2학년 진학 후 6개월 이내 추가 발굴 기업 또는 타 기업과 근로계약 체결시 학생 신분 유지 가능(근로계약 체결 이전 등록금 학생 부담)
- 조기취업형 계약학과 산업기능요원 병역특례 '1순위' 우선배정 가능(세부내용 별도 확인필요)
 - ※ 본교 입학홍보처 홈페이지(iphak.tukorea.ac.kr) 공고된 모집요강을 통해 상세 내용 필히 확인
 - ※ 교육부의 계약학과 설치·운영 규정 변경시, 내용이 변경될 수 있음



교과운영과정

◆ 120학점 공학사 학위 과정





◈ 조기취업형 계약학과 강점 및 혜택

국가장학금 지원

구분	지원내용
1학년	 국가 장학금 등록금 전액 지원(한국장학재단의 희망사다리장학금 I유형) 취·창업지원금 총 400만원 지원(학기당 200만원, 최대 2회) ※ 대한민국 국적자에 한하여 지원하며, '한국장학재단' 홈페이지를 통한 세부 내용 필히 확인
2 ~ 3학년	• 기업등록금 50% 지원, 학생등록금 50% 납부 • 교내 기타 장학금 등으로 등록금 부담 완화

※ 희망사다리장학금 신청 자격 미해당자의 경우, 사전에 교학팀으로 필히 문의



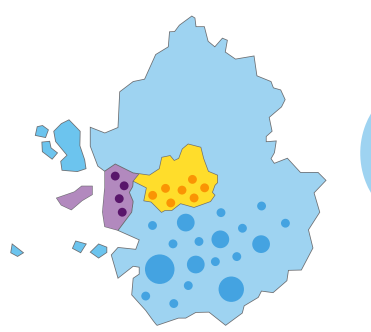
조기취업형 계약학과 4대 강점

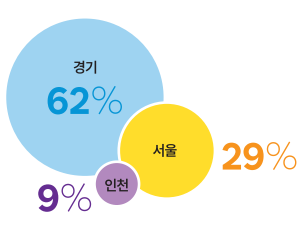




≫ 전년도 수시 모집 채용 참여기업 리스트

참여기업 지역별 분포도





학과별 참여업체 리스트



스마트전자공학과

(주)유텔, (주)비콘웨이브, (주)엔트리연구원, (주)다인큐브, 아메스산업(주), 씨비아이(주), (주)에어밴, (주)크리웨이브, 삼보기공, (주)성화전설, (주)이엠시스, 미래일(주)



AI소프트웨어학과

(주)클비시스템, (주)라피치, (주)에이텍모빌리티, (주)스마트에스아이, 유니닥스(주), 아메스산업(주), (주)디바이스넷, (주)아이퀘스트, (주)엔트리연구원, 에이아이에스(주), (주)크리웨이브, (주)싱스웰, (주)네비웍스, (주)코코아소프트, 미르넷솔루션(주), (주)이엠시스, (주)에이치에스솔루션, (주)세이프퀴슬, (주)아이알엠, 미래일(주), (주)힐스로보틱스



IT융합디자인공학과

(주)이조이모터스24, (주)스마트에스아이, 총무나라(주), (주)에어밴, (주)유투시스템, (주)디.에스.인더스트리, 셀럽멍냥, (주)포스텍, (주)솔포스텍, 팀팩토리, (주)겟투겟닷컴, (주)에이텍모빌리티, (주)애니락, 가구클럽 (주)에이피피커뮤니케이션즈



스마트그린소재공학과

(주)미유테크, (주)유로사이언스, (주)멀티스하이드로, (주)프린테크케이알, (주)프린테크엘피엠, 케비환경기술(주), 케이비엔텍(주), 지구화학(주), 클린대기환경(주), (주)해솔환경컨설팅, (주)로터스이앤티, (주)원일환경안전연구원, (주)메트로엔지니어링, (주)대원에코텍, (주)메인텍, 삼보기공, ㈜성지이노베이션



≫ 2026학년도 조기취업형 계약학과

수시모집 안내

1. 모집단위 및 모집정원

선발기준	모집단위	모집정원
기업인재대학 (조기취업학부 계약학과)	스마트전자공학과	30명
	AI소프트웨어학과	40명
	IT융합디자인공학과	25명
	스마트그린소재공학과	25명
7	120명	

[※] 상기 모집학과 모집인원은 산업체별 모집단위로 선발할 계획이며, 산업체 등과 대학의 학자금 지원 등에 관한 계약인원이 확정 된 후 산업체별 모집단위 및 모집인원을 원서접수 전에 본교 홈페이지에 공고할 계획임

2. 지원자격

국내 고등학교 졸업(예정)자 또는 관계 법령에 의해 고교 졸업학력과 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자 중 국내기업의 취업에 결격사유가 없는 자

3. 전형방법

선발단계	선발비율	전형요소별 반영비율		계
선달단계 선달미뀰	서류평가	면접	711	
1단계	5배수	100%(500점)	-	100%(500점)
2단계	1배수	-	100%(500점)	100%(500점)

4. 선발원칙

가. 선발기준 1단계에서는 학생부 교과성적과 비교과활동을 종합적으로 정성평가하여 평가점수 순으로 모집 인원의 5배수를 선발(동점자는 전원 선발)하고, 2단계에서는 면접전형 합격자 중 면접 성적의 합산 총점 순으로 최종합격자 선발

나. 서류 평가영역 및 반영방법

평가자료	평가요소	평가방법
학교생활기록부 또는	학업역량(40%), 진로역량(40%),	교과성적 및 비교과활동을
학교생활기록부 대체 서식	공동체역량(20%)	종합적으로 <mark>정성평</mark> 가

다. 면접 평가영역 및 면접방법

면접유형	평가영역	면접방법	평가시간
구술면접	성실성(25%), 직무적합성(50%), 공동체 의식(배려/나눔/협력/갈등관리, 25%)	면접관 2명이 개별면접	15분 이내

※ 예비대학 일정: 2025. 11. 17.(월) ~ 21.(금) 중 1일

5. 면접전형일정

가.일시 2025. 11. 26.(수) ~ 27.(목) 중 1일

> ※ 면접일정은 1단계 합격자 발표 후 본교 홈페이지에 공지할 계획임 면접순서는 서류평가 합격자 중 수험번호 순으로 결정됨(임의로 면접고사 일시 및 순서를 변경할 수 없음)

나. 장소 본교 지정 장소

다. 준비물 수험표, 신분증 등

라. 유의사항 ① 면접시간 및 장소는 2025. 11. 20.(목) 우리 대학 입학홍보처 홈페이지 공고

② 면접시작 30분 전까지 대기실에 입실 완료하여야 함(면접개시 후 입실불가)

③ 면접 결시자 및 면접평가 총점 80점 이하인 자는 불합격 처리함



6. 제출서류

대상		제출서류	
• 학생부 온라인 제공 동의자		• 없음	
학생부 온라인 제공 비동의자 학생부 온라인 제공이 불가능한 자		• 입학원서 1부(인터넷 접수 후 출력) • 고교 학교생활기록부 1부	
• 학생부 미보유자 (국내 비인가학교 졸업(예정)자, 검정고시자 등)	• 학생부 미보유자 공통	• 입학원서 1부(인터넷 접수 후 출력) • 학교생활기록부 대체 서식 1부(홈페이지 다운로드)	
	 검정고시 온라인 제공 비동의자 검정고시 온라인 제공이 불가능한 자	• 입학원서 1부(인터넷 접수 후 출력) • 검정고시 합격증명서 및 성적증명서 1부	
	• 외국고교출신자	・입학원서 1부(인터넷 접수 후 출력) ・고교 졸업(예정)증명서 또는 재학증명서 ・고교 전학년 성적증명서	

- ※ 동점자 처리기준(2단계)
 - ① 1순위 면접평가 영역 중 직무적합성 성적 상위자
 - ② 2순위 면접평가 영역 중 공동체의식 성적 상위자
 - ③ 3순위 면접평가 영역 중 성실성 성적 상위자

7. 서류평가

1) 서류평가

블라인드 평가 실시 안내



학교생활기록부 또는 학교생활기록부 대체 서식에 성명 및 출신고교명과 부모(친인척 포함)의 실명을 포함한 사회적/경제적 지위를 나타낼 수 있는 직업명, 직장명, 직위명 등 기재 금지

→ 해당 내용은 블라인드 처리하여 평가 진행, 사안에 따라 입학사정관위원회 심의 후 평가에 불이익이 발생할 수 있음

2) 면접평가

- 임의의 수험번호 순서에 따른 면접고사 진행
- 면접고사 당일 수험생은 교복 등 출신고교를 유추할 수 있는 의상 착용을 금지하며 착용 시 대체 의상 으로 환복 후 면접 실시
- 면접의 공정성 제고를 위하여 면접 중 ① 지원자의 출신고교, 출신 지역 등 언급 ② 부모의 직업 및 사회· 경제적 지위 언급 시 해당 발언을 한 지원자는 1차 구두 경고 후 반복할 경우 부정행위로 간주하여 처리

8. 전형일정

 구분	일정		비고	
원서접수	2025. 09. 0	8.(월) 10:00 ~ 12.(금) 18:00까지	• http://www.jinhakapply.com • 100% 인터넷 접수	
서류제출		2025. 09. 16.(화) 소인까지 접수 2025. 09. 16.(화) 17:00까지 접수	서류 제출주소 (15073)경기도 시흥시 산기대학로 237 (정왕동) 한국공학대학교 입학관리팀 해당자에 한함 우편제출시 도착여부를 반드시 홈페이지를 통해 확인해야 함	
1단계 합격자발표	2025. 11. 07.(금) 이전		• 본교 입학 홈페이지 발표 (http://iphak.tukorea.ac.kr)	
예비대학	2025. 11. 17.(월) ~ 21.(금) 중 1일			
면저그네	고사장 확인	2025. 11. 20.(목)	• 면접장소 : 본교 지정 장소	
면접고사	고사일	2025. 11. 26.(수) ~ 27.(목) 중 1일	• 수험표, 신분증	
최초합격자 발표	2025. 12. 12.(금) 이전		• 본교 입학 홈페이지 발표 (http://iphak.tukorea.ac.kr)	

[※] 세부전형일정은 입학홍보처 홈페이지(http://iphak.tukorea.ac.kr)를 통한 상세 확인 필요

Campus Map

오시는 길

제1캠퍼스





승용차

제2경인고속도로

신천IC \rightarrow 남인천톨게이트 \rightarrow 서창분기점 \rightarrow 월곶분기점 \rightarrow 정왕역 \times \rightarrow 한국공학대학교

제3경인고속도로

정왕IC \rightarrow 정왕톨게이트 \rightarrow 정왕교차로 \rightarrow 동원아파트삼거리 \rightarrow 정왕역 \times \rightarrow 한국공학대학교

영동고속도로

서안산IC \rightarrow 서안산톨게이트 \rightarrow 시화산단방면 \rightarrow 고가도로 \rightarrow 만해사거리 \rightarrow 한국공학대학교

지하철

4호선·수인분당선 정왕역(한국공학대학교) 하차 → 학교 셔틀버스 운행(정왕역 약 5분)

버스

한국공학대학교, 시흥터미널, 기타 정류장 하차

일반버스 11-A, 11-B, 20-1, 21, 26, 28, 29, 30, 350, 5602 **광역버스** 3400(사당/서초/역삼/양재), 5200(신도림)

성담스퀘어 앞 하차

일반버스 1, 22, 23, 25, 55, 99, 99-2, 123, 125

광역버스 3401(석수역/광명역), 3402(성남), P6540(판교), P9541(사당)

기타 7000(인천국제공항)

TU리서치파크



TU리서치파크

1 한국공학원

4 게스트하우스/커뮤니티라운지 (예정)

6 딥-테크 빌리지 (예정)

7 테니스장

A 정문

2 산학협력관

7

3 제조창업지원센터 (예정)

5 리서치비즈니스(R&B) 센터(복합센터) (예정)

8 운동장







공학을 선도하는 □ IZH의 주역 TU KOREA

본교 15073 경기도 시흥시 산기대학로 237(정왕동)

TU리서치파크 15119 경기도 시흥시 엠티브이북로 TU리서치파크 한국공학원

(옛. 제2캠퍼스 미래인재관)

입학문의 T. 1588-2036 (입학홍보처)

사업문의 T. 031-8041-1438(조기취업형계약학과)