

한국승강기대학교 2025학년도 신입생 모집요강



입학 홈페이지
바로가기

















한국승강기대학교
Korea Lift College

내꿈에 더 큰 미래를 태우다.

세계 최초, 세계 유일에서 시작해 특성화 대학의 강자로 성장한 **한국승강기대학교**는 이제 지속가능한 미래의 삶을 설계하는 융복합형 대학으로 제2의 상승기를 열어가고 있습니다.



 <p>전국 사립대 유일 등록금 'Zero(제로)' 실현</p>	 <p>100억 원 산업통상자원부 주관 ODA 선정, 카자흐스탄 승강기 교육 진출</p>	 <p>글로벌대학 30 예비 지정</p>	 <p>석사학위 취득 세계 유일 승강기 분야 대학원 개설</p>
 <p>승강기 대기업·글로벌 기업 입사 취업 약정형 계약학과 개설로 입학 2년 뒤 대기업 입사</p>	 <p>복수 학위 취득 학과와 학부의 경계를 허문 융복합 인재 양성</p>	 <p>84.4% 5년 평균 취업률 (전국 4위)</p>	 <p>53.4% 전문대학 혁신지원 사업</p>
 <p>60억 원 전문대학 혁신지원사업</p>	 <p>55억 원 고등직업교육 거점지구사업(HIVE)</p>	 <p>100% 기숙사 수용률</p>	 <p>30만 원 매 학기 기숙사비 지원 (학기 당 기숙사비 최대 80만 원 중)</p>
 <p>2025학년도 학과·학부 신설 태권도경호학과, 선사인용융합학부 인가</p>		 <p>우주 엘리베이터의 꿈 우주항공시대를 함께 열어갈 연구 요람</p>	



Unlimited My Dream

가치 있는 삶을 지속하기 위해 우리는 평생을 쉬 없이 꿈꾸며 살아가기에 꿈에는 유효기간이 없습니다.

지금 당신이 자신의 가치를 높이기 위한 **평생 직업을** 꿈꾸고 있다면 한국승강기대학교가 이를 실현할 **융복합형 전문가 양성**으로 그 꿈을 이뤄드리겠습니다!

LIFT Your Dream & CREATE Your Future

우리 역사상 최초의 근대형 리프트(Lift)인 거중기(舉重機)를 발명해 수원화성(水原華城)의 성공적인 축성을 이끈 다산 정약용

조선의 레오나르도 다빈치라 불리는 그의 창의성과 융합적 역량을 계승해 승강기 분야의 글로벌 리더를 양성해온 한국승강기대학교는 동서양의 철학과 과학, 인문학과 실용학문의 **융복합을 완성했던 진정한 茶山형 인재 양성**을 대학의 사명이자 교육 목표로 재정립해 제2의 건학 정신으로 거듭 나고 있습니다.

다변화하는 미래 사회의 자기 경쟁력을 높이고 우리가 있는 곳이 곧 세계의 중심이 될 수 있는 글로벌 전문가 양성을 위해 한국승강기대학교는 이제 새로운 Vision을 제시합니다!



한국승강기대학교의 발자취

한국승강기대학교의 연혁

2009 ~2019

- 2019.12. 교육부 주관 교육 기부 진로 체험 기관, 교육 기부 우수 기관 인증 획득
- 2019.09.01. 제4대 총장 이현석 박사 취임
- 2018.07.21. 특성화 전문대학(SCK) 육성사업 연차 평가에서 2년 연속 A(우수) 등급 획득
- 2017.07.28. 한국승강기안전연구원과 승강기 안전을 위한 협약 체결
- 2016.10.25. OTIS 아시아본부와 업무협약 재 체결
- 2015.10.20. 승강기자격증 국가검정시험장 지정(한국산업인력공단)
- 2010.03.02 **한국승강기대학교 개교**

2020

- 2020.12.28. '지자체-대학 협력 기반 지역 혁신 사업' 경남 지역 혁신 플랫폼 스마트공동체사업단 3CLab 협약 체결
- 2020.11.16. 타지키스탄 기술대학과 업무 협약 체결
- 2020.11.10. LH(한국토지주택공사)와 승강기 통합 관리 플랫폼 구축 전략 연구용역 계약 체결
- 2020.10.28. 우크라이나 키예프공대와 교육·연구 업무 협약 체결
- 2020.09.01. 경남형 스마트 일자리 전문 인력 양성 사업 선정(경남테크노파크 주관)
- 2020.05.01. 3단계 학교기업 지원사업 선정
- 2020.04.09. 거창승강기밸리 산·학·연·관·금 상호 업무 협력 협약 체결
- 2020.03.02. 창원시와 지역·산업맞춤형 일자리 창출 지원 사업 활성화를 위한 업무 협약 체결
- 2020.02.11. NC다이노스와 산학협력 업무 협약 체결

2021

- 2021.09.01. 한국승강기안전공단과 승강기 전문기술인재 양성을 위한 업무 협약 체결
- 2021.06.04. 3단계 학교기업 지원사업 협약 체결
- 2021.05.28. 2021 경남형 스마트 일자리 전문 인력 양성 사업 선정(경남테크노파크 주관)
- 2021.03.22. 해외 진출을 위한 미네르바 시 융합 컬리지와 상호 협력 협약 체결

2022

- 2022.11.26. 튀르키예 이스탄불 오칸종합대학교(Okan University)와 학술과 학생 교류 협약 체결
- 2022.11.08. 미쓰비시 엘리베이터 싱가포르 법인 인턴십 프로그램 협약 체결
- 2022.09.01. 채용 확정형 현대엘리베이터 자회사 설치 CLASS 운영 실시
- 2022.06.08. 국내 최초 단일 대학 주최, 단일 업계 참가형 '제1회 KLC 승강기 채용 박람회' 개최
- 2022.06.02. 전문대학-기초자치단체 컨소시엄 고등직업교육 거점지구사업(HIVE) 주관 대학 선정
- 2022.05.19. 글로벌 교육 지원 사업 수행 'TAJKOR PROJECT' 대표단 타지키스탄 공화국 방문
- 2022.04.20. 전문대학 최초 교육부 국제개발협력(ODA)사업 '글로벌 교육 지원 사업' 선정
- 2022.04.19. 경남지방 중소벤처기업청과 중소기업 계약학과 설치 및 운영 협약 체결
- 2022.03.01. 전문대학 혁신지원사업 선정 ('22~ '24)

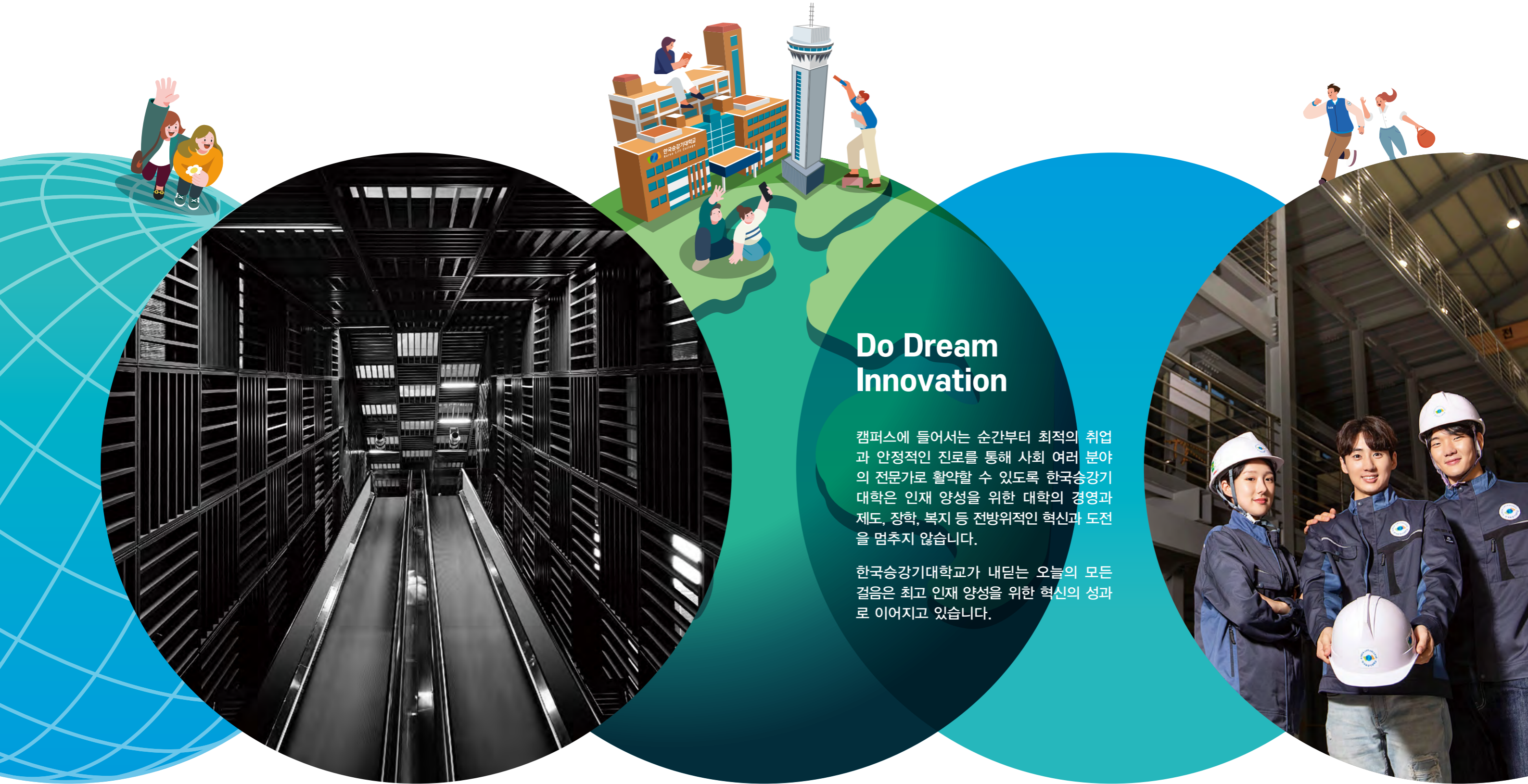
2023

- 2023.12.09. 제2회 승강기인의 날 개최
- 2023.11.08. 현대엘리베이터서비스 채용 약정형 협약반 설립 협약 체결
- 2023.07.~10. 상하이 국제승강기엑스포 참가, 독일·스위스 글로벌 현장 직무 체험 실시
- 2023.06.14. 전문기술석사 학위 취득 과정 승인
- 2023.03. 한국승강기대학교 학교기업(KLCC), 3단계 학교기업 지원사업 연차 평가서 '우수' 획득
- 2023.02.22. 제1회 4개 대학 공동 주최 메타버스 기반 ESG 아이디어 경진 대회 개최(국내 최초)

2024 ~현재

- 2024.06. 태권도경호학과, 선사인용합학부 등 학과·학부 신설 인가
- 2024.06.05. 단일 대학 주최, 단일 업계 참가형 '제3회 KLC 승강기 채용 박람회' 개최
- 2024.05.21. 전문대학 최초 교육부 국제개발협력(ODA)사업 '글로벌 교육 지원 사업' 선정
- 2024.04.16. '글로벌대학 30' 예비 지정 대학 선정
- 2024.04. 한국승강기대학교 학교기업(KLCC), 3단계 학교기업 지원사업 연차 평가서 '우수' 획득





Do Dream Innovation

캠퍼스에 들어서는 순간부터 최적의 취업
과 안정적인 진로를 통해 사회 여러 분야
의 전문가로 활약할 수 있도록 한국승강기
대학은 인재 양성을 위한 대학의 경영과
제도, 장학, 복지 등 전방위적인 혁신과 도전
을 멈추지 않습니다.

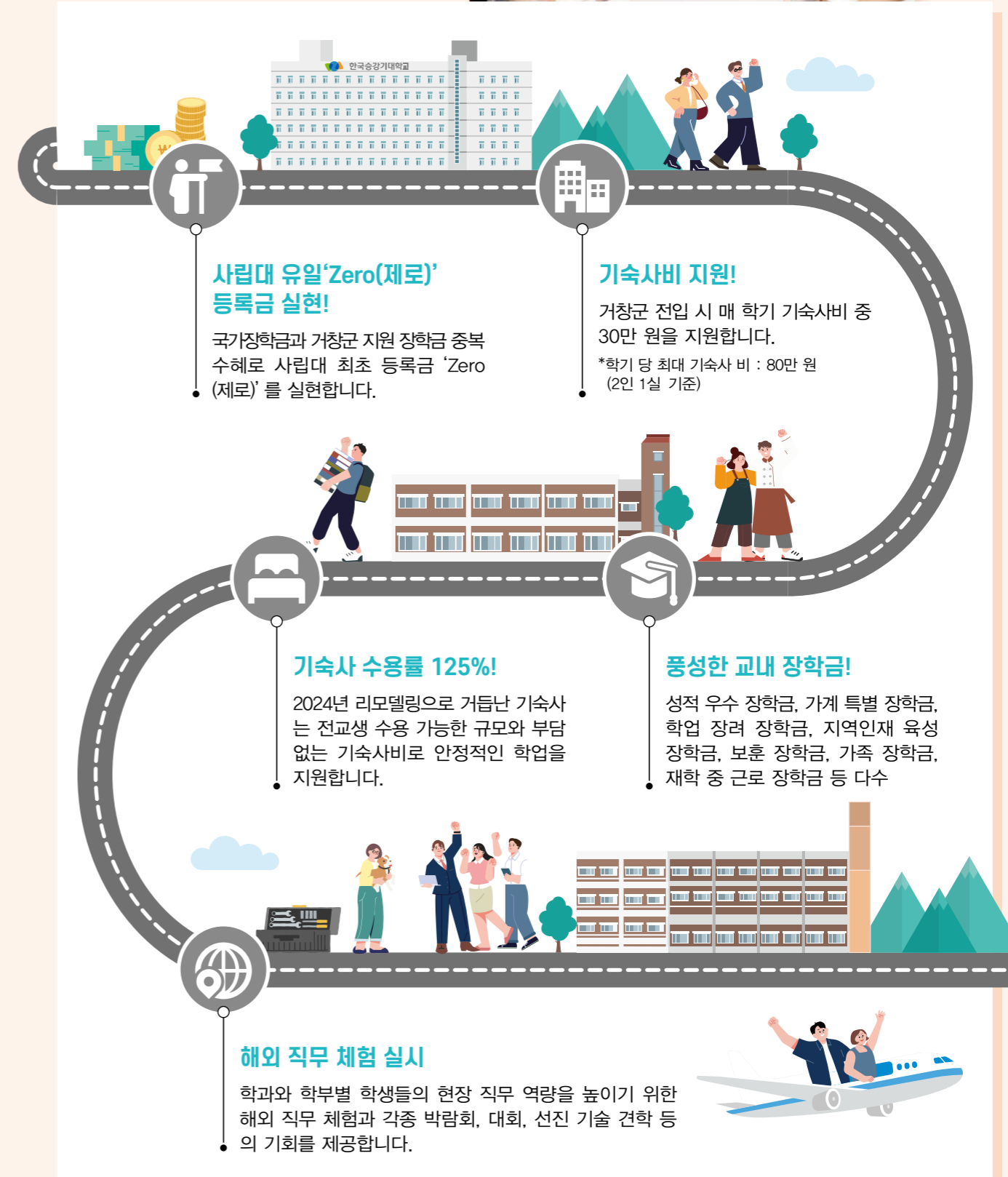
한국승강기대학교가 내딛는 오늘의 모든
걸음은 최고 인재 양성을 위한 혁신의 성과
로 이어지고 있습니다.

한국승강기대학교 지원사업 성과

한국승강기대학교는
각종 지원 사업 선정으로
튼튼하고 튼튼한 교육 재정을 지
속적으로 확보하고
교육을 혁신하고 성과로
이끌어가고 있습니다.

- 100억 원 규모
산업통상자원부 주관 ODA 선정으로
카자흐스탄 승강기 교육 진출
- 전문대학 최초 교육부
국제개발협력(ODA)사업인
'글로벌 교육지원 사업' 선정으로 타지키스탄
승강기 교육 진출
- 60억 원 규모
전문대학혁신 지원 사업 선정
('22~'24)
- 55억 원 규모 '22~'24
'고등 직업 교육 거점지구 사업(HiVE)
주관 대학 선정
(거창군, 경남도립 거창대학 컨소시엄 참여)
- 학교기업 지원 사업 연차 평가
'KLCC' 3년 연속 우수 등급 획득
- 경남지방 중소벤처기업청과
중소기업 계약 학과 설치 및 운영 협약 체결
- 세계 우수 이공계 대학과
인재 양성·학술 교류·공동 연구를 위한
업무 협약 체결

풍성하고 독보적인 장학·복지·학업 지원



The Best KLC! Only One KLC!

전국 최고 수준의 취업률과 취업처로
완성되는 융복합형 전문가 양성의 성과



66 입학과 동시에 가동되는
학생 맞춤형 취업 플랜과 대학의 지원 99



5년 평균 취업률,
전국 4위
84.4%

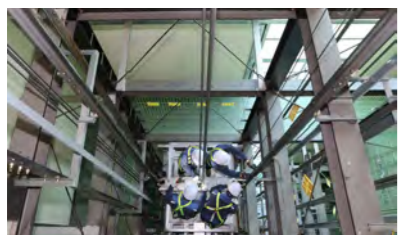


대기업 · 공기업
취업률
53.4%

주요 취업처

승강기 분야 대기업·공기업

- 현대엘리베이터 서비스, 현대엘리베이터 설치, 미쓰비시 엘리베이터, 오티스 엘리베이터, TKE 코리아, 신들러 엘리베이터 등 국내외 주요 엘리베이터 분야 대기업
- 승강기 분야 국내 주요 중소·중견 기업
- 한국승강기안전공단, 승강기안전기술연구원, LH공사, 인천국제공항공사, 서울교통공사 등
- 롯데월드몰, 에스원 등 대기업



선사인용합학부

- 스마트팜 재배와 운영, 창업
- 반려동물 관련 자격증 취득 후 취·창업
- 외식·조리 자격증 취득 후 취·창업
- 파스쿠찌 계약학과로 졸업 후 바리스타·파티세 취·창업
- 파티세 자격증 취득 후 취·창업
- 요가 지도자 자격증 취득 후 취·창업



태권도경호학과

- 승강기 계열 복수 학위 취득 또는 전공 심화 과정 진학으로 승강기 분야 취업
- 국제협력단원 파견 태권도 사범
- 실업팀 소속 선수
- 태권도 지도자 및 생활스포츠 지도사, 경비 지도사
- 태권도 지도 부사관 및 장교
- 국내외 경호경비 업체 소속 요원 · 신변 보호사
- 공항 및 항만, 청사 안전 요원 (청원 경찰) 등
- 교도관, 검찰청 및 법원 등 경비 공무원
- KT텔레캅, 삼성에스원, ADT캡스 보안 요원



진로 플래닝 교육 캠프

한국승강기대학교의 신입생들은 어느 대학의 오리엔테이션이 아닌 진로 플래닝 교육 캠프 참가로 캠퍼스의 첫 걸음을 내딛습니다. 우수한 전문 역량을 갖추기 위한 학업 수행 과정을 그려보고 기업이 요구하는 인재상 탐색, 주요 취업처 정보 습득, 성공적인 취업에 이르기 위한 계획 수립 등으로 승강기 전문가로서 활약할 미래를 꿈꾸게 됩니다.



KLC 채용 박람회

전국 유일, 최초의 동종 업계 참가 채용 박람회 한국승강기대학교는 어느 대학도 시도하지 않은 혁신적 시도를 통해 취업을 신화를 이어가고 있습니다. 단일 대학이 주최하고 오직 승강기 분야의 대·중소기업만이 참가하는 취업 박람회가 매년 캠퍼스 내에서 개최되고 있습니다. 승강기 분야의 주요 대·중견·중소기업 50여 곳이 홍보관을 운영하고 취업 예정자와 재학생, 일반인이 대거 참여하는 한국승강기대학교 취업 박람회는 가장 바람직한 산학협력의 선순환 구조를 만들어 최적의 일자리를 창출하고 기업의 전문 인력 영입난을 해소하는 등 상생의 가치를 실현하고 있습니다. 국내외 유수의 승강기 전문 기업들이 원하는 인재상과 미래 비전을 미리 경험하고 학생들의 취업 역량을 높여 성공적인 사회 진출을 돕는 취업 캠프를 개최하고 있습니다. 한국승강기대학교 취업 캠프는 전문 강사로부터 승강기 업계의 최신 취업 트렌드와 동향을 점검하고 자기 소개서 및 이력서 모의 평가, 인적성 검사 대응 전략 수립, 성격 유형 검사 실시, 스피치 실습, 모의 면접 진행 등으로 진행됩니다.



해외 인턴십 프로그램

해외 소재 글로벌 승강기 기업으로의 인턴십 프로그램을 운영해 세계 승강기 시장의 리더로 성장할 기회를 마련하고 있습니다. 미쓰비시 엘리베이터 싱가포르 법인과 일본 다이코엘리베이터 등과의 업무 협약으로 진행되는 인턴십 프로그램은 수준 높은 선진 역량을 안정적으로 습득할 수 있도록 항공과 체류 등 인턴십 프로그램 참여 비용 일체를 참가학생에 지원하고 있습니다.



1:1 맞춤형 취업

한국승강기대학교의 취업 정책은 방대한 취업처를 소개하고 진로를 상담하는 데 그치지 않음, 학생의 보유 자격증, 희망 근무지, 취업 분야, 인적성, 미래 성장 가능성 등을 다면적인 심층 상담과 분석을 통해 데이터화하고 이제 적합한 기업을 직접 매칭해 취업의 성공에 이르도록 대학이 모든 책임을 도맡습니다. 학생들은 다채로운 취업처를 가운데서도 기업과 학생의 미래 성장 가능성, 재정 안정성 등을 고려해 엄선된 곳에서만 근무할 수 있습니다.



Do Dreaming Fusion & Convergence

한국승강기대학교는 세계 최초, 세계 유일 승강기 특성화 대학교라는 유일무이함에 안주하지 않고 미래 산업 사회가 지향하는 다원화, 융복합화의 흐름에 빠르게 대응하는 실용적인 학문의 선도 실현 대학으로 거듭나고 있습니다.

미래 지속가능한 산업인 승강기 분야를 중심으로 실용 실기 학문의 폭넓은 도입과 혁신에 심 없이 도전하는 것은 물론 학부와 학과, 전공의 경계를 허무는 복수 학위 전공 취득과 한국승강기대학교가 태동한 거창을 넘어 전국, 전세계로 우리의 캠퍼스를 넓혀가겠다는 신 공개토대왕의 정신이 지금, 시작되고 있습니다.

- 학과안내
- 승강기 공학부
- 시스템디자인공학과
- 미래 융합 승강기 학과
- 학사 학위 전공 심화 과정
- 스마트승강기학과
- 태권도경호학과
- 선사인용합학부

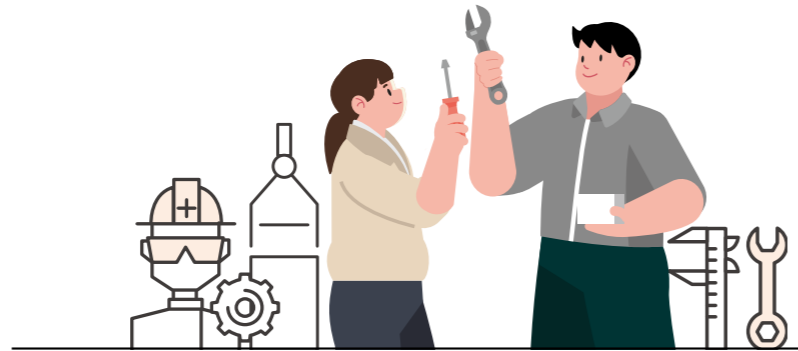
승강기 공학부

Dept. of Lift Engineering

대기업 채용 약정형 계약 전공과
설치 창업

2만여 개의 기계 및 전기전자 부품과 첨단 기술이 집약된 고도의 메카트로닉스 산업으로서 설계, 제조 및 설치, 검사와 유지관리 등 승강기 핵심 분야의 전문기들을 양성합니다.

재학생은 대기업 채용 약정형 계약 전공을 통해 입학 후 2년 만에 승강기 분야 대기업에 당당히 입사하게 되며, 설치 소사장 창업 전공을 통해 더 넓고 큰 꿈을 펼 승강기 설치 전문가로 거듭나게 됩니다.



주요 전공과 전공별 모집 정원

- 대기업 채용 약정형 계약 전공
 - 현대엘리베이터 서비스 전공 : 30명
 - 현대엘리베이터 설치 전공 : 30명
 - 미쯔비시 엘리베이터 전공 : 30명
- 창업 전공
 - 설치 소사장 창업 전공(한국승강기공사협동조합 계약학과) : 33명

교육 목표와 방향

- 건축, 기계, 전기, 전자 등 기초 공학을 바탕으로 한 승강기 전문가 양성
- 승강기의 기본적인 구조와 작동 원리의 이론 교육과 실습 교육
- 승강기 분야 설계, 설치, 검사, 유지보수, 인증, 진단·감리의 고급 기술자와 관리자 양성
- 승강기 위험 요소 분석 및 안전 시스템 관리자 양성
- 현장 중심 서비스 마케팅 및 진단·감리 기술자 양성
- 국제 표준, 선진국의 인증, 자국의 인증 제도에 해박한 설치 기술 인재 양성

주요 이수 과목

승강기 개론, 전기 개론, 기계공학, 승강기 용접, 승강기 설계, 엘리베이터 기계 부품 설치, 승강기 안전 관리, 승강기 제어 설비와 고장 처리 등

특전

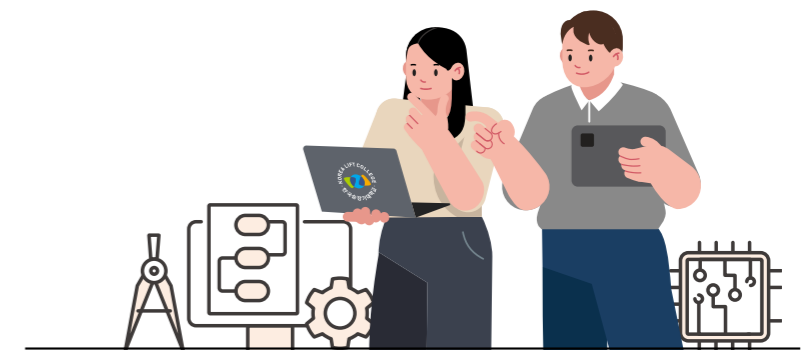
- 등록금 Zero(제로)
*국가장학금, 거창군 전입 시 적용되며 상세한 규정은 추후 별도 안내
- 채용 약정을 통해 졸업 후 대기업 입사
- 승강기 제조, 설치, 유지보수 관련 분야 기업 취업
- 승강기 기능사, 승강기(산업)기사, 산업안전(산업)기사, 전기 기능사, 용접 기능사 등 자격 취득 지원
- 해외 직무 체험 참가
- 글로벌 취업 연계형 인턴십 프로그램 지원

시스템디자인 공학과

Dept. of System-Design Engineering

디자인 설계와 인증·검사에
최적화된 미래 승강기 전문 인재

시스템디자인공학과는 창의적이고 미래지향적인 승강기 산업 교육을 기반으로 설계와 검사 분야에 특화된 전문 인재를 양성해 글로벌 승강기 엔지니어의 미래상을 제시하고 있습니다.



모집 정원

- 디자인 설계·인증·검사 전공 : 20명

교육 목표와 방향

- 승강기산업 수요 맞춤형 글로벌 G-DASAN형 인재 양성
- 한국승강기안전공단과 교육 과정 개발·공동 운영을 통한 승강기 디자인 설계·인증·검사 직무 역량 강화

주요 이수 과목

승강기 개론, 3D 모델링, 기계 기초, 전기 기초 시퀀스 제어, E/L·E/S 자체 점검, G_E/L 설치 공정 및 설치, 승강기 용접, 엘리베이터 설계 기초, 승강기 안전 관리, 기계 요소 설계, 2D 도면 작성, E/L 자체 점검 실습, 창의적 설계, 엘리베이터 부품 교체, G_E/L 기계 기초 설계·기계 실무 설계, G_E/L 기계 기술 서류 프로젝트, 승강기 계측 장비, 영업 기술, E/L 정기 검사,

특전

- 등록금 Zero(제로)
*국가장학금, 거창군 전입 시 적용되며 상세한 규정은 추후 별도 안내
- 채용 약정을 통해 졸업 후 대기업 입사
- 승강기 제조, 설치, 유지보수 관련 분야 기업 취업
- 승강기 기능사, 승강기(산업)기사, 산업안전(산업)기사, 전기 기능사, 용접 기능사 등 자격 취득 지원
- 해외 직무 체험 참가
- 글로벌 취업 연계형 인턴십 프로그램 지원

미래 융합 승강기 학과

Dept. of Future Lift Convergence

일과 배움의 병행으로
전문 역량 강화

산업체 재직자들이 4차 산업혁명 시대가 요구하는 고도의 기술 인재로 거듭나기 위해 집중 수업 제, 비대면 및 대면(주말) 혼합 수업 등 일과 학업을 원활히 병행해 스마트 승강기 전문 기술을 습득하고 전문 학사를 취득하게 됩니다.



주요 전공과 전공별 모집 정원

- 미래 융합 승강기 전공 : 20명

교육 목표와 방향

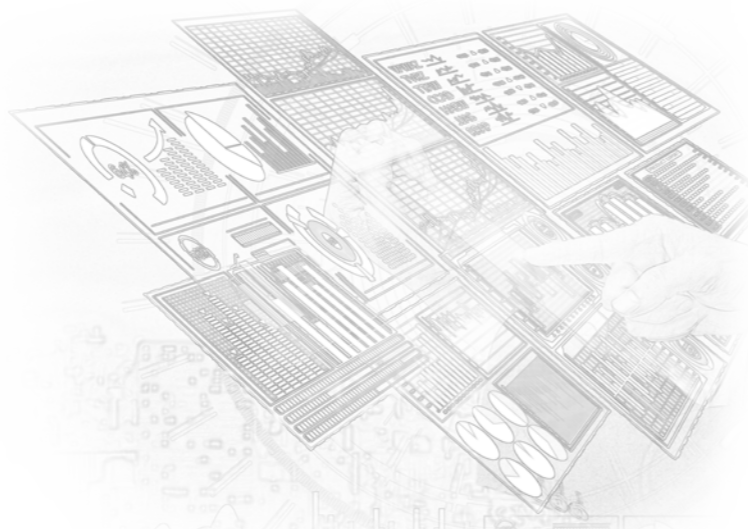
- 승강기의 기본적인 구조와 작동 원리에 대한 이론 지식을 함양하고 다양한 실습 수행
- 승강기 기능, 성능, 안전 관련 업무 역량을 높여 국민의 복지와 생활 안전을 지키는 전문 기술 인력 양성
- 승강기 설치 현장의 관리 감독을 수행하는 관리자로서의 기술 습득

주요 이수 과목

융복합기계공학, 미래 사회와 승강기 문화, 구동 및 제어 실습, 기계 설비 안전 실습, 3D기반 승강기 설계, ICT융합기술론, 공간 구조와 설치 시스템, 승강기 점검 VR 실습, 산학프로젝트, IoT기반 제어 시스템 설계, 4차 산업형 ICT 융합승강기 최적 설치

특전

- 재학 중 특별 장학금(등록금 50%) 지원 및 성적 장학금 등 중복 수혜 가능
※ 국가장학금(I, II 유형 장학금) 신청 시 중복 수혜 가능
- 승강기 관련 산업체 경력자는 직무 경력에 따라 선행학습 학점 인정
- 해외 직무 체험 참가



학사 학위 전공 심화 과정

Bachelor of Engineering Course

고급 승강기 엔지니어와 융복합형
전문가 양성의 요람

승강기 산업의 급속한 성장에 따른 고급 엔지니어 양성을 위해 지난 2016년부터 학사 학위 전공 심화 과정을 개설, 운영하고 있습니다. 이 과정은 전문학사 학위 보유자는 물론 태권도경호학과 등 우리 대학 신설 비 승강기 계열 학부와 학과 학위 취득자도 승강기 전문가로서의 역량을 키워 진정한 융복합형 인재로 거듭날 기회를 마련합니다.

스마트승강기학과 (중소벤처기업부 계약학과)

Dept. of Smart Lift

중소기업 재직자의 고등 교육
이수와 역량 강화

스마트승강기학과(중소벤처기업부 계약학과)는 승강기공학부를 모체 학과로 둔 학사학위 전공심화과정으로 산업체 재직 경력 6개월 이상 근로자를 대상으로 학사학위를 취득할 수 있도록 개설되었습니다.



모집 정원

- 30명

교육 목표와 방향

- 기계, 전기, 전자 및 IT 분야를 융복합하는 심화 교육 과정을 통해 높은 기술 수준을 보유한 승강기 전문 인력 양성

특전

- 4년제 학사 학위 취득
- 한국승강기대학교 실습 조교 근무 가능
- 승강기기사 자격 취득 시험 응시 가능
- 거창승강기밸리 내 관련 기업 및 학교기업 취업 우선 지원



모집 정원

- 20명

교육 목표와 방향

- 승강기 산업 관련 중소기업 재직자의 역량 강화와 고등교육 이수의 꿈을 실현
- 승강기 관련 산업계의 중간관리 부문 핵심 기술 인력 확보
- 전문학사 과정 이후의 전문 지식과 이론 확장을 위한 교과 과정편성
- 기계, 부품소재, 제어 등 일반학사과정에 필요한 교과 내용과 승강기 분야 심화 기술 중심 실무 교육 편성

주요 이수 과목

승강기 재료역학 기초와 응용, 승강기 기계 요소 설계, 승강기 설계 이론, 승강기 전기공학, 승강기 제어공학, 승강기 프로젝트 관리, 동역학 기초와 응용, 승강기 정밀 안전 진단, 승강기 구조 해석 기초와 응용, 승강기 IoT 융합 설계, 운전제어 S/W 설계 실무, 승강기 정밀 안전 진단, 실전 창의적 융합 설계, 소음 진동 계측 및 분석, 승강기 검사 실무(기술 서류 작성)

특전

- 등록금 중 국비 85%, 기업 7.5% 지원(입학생 부담률 7.5%)
- 4년제 학사 학위 취득
- 국내외 승강기 완제품 및 부품 생산 기업, 승강기 유지 보수 기업 취업
- 검사 기관 및 인증 기관, 건축설계 감리 분야(국내외 건설, 설계회사 및 CM사), 다중 이용 시설의 안전관리 업체 등 취업

태권도경호학과

Dept. of Taekwondo Security

글로벌 태권도 전문 선수와 지도자, 경호 분야의 새 요람

한국승강기대학교 태권도경호학과는 태권도 실기 교육에 집중해 전문 태권도 선수 및 지도자를 양성, 태권도의 우수성을 국내외에 널리 알리는데 기여하기 위해 2025학년도부터 새롭게 문을 열었습니다. 또한, 태권도를 통한 다채로운 취업의 기회를 학생들에게 제공할 뿐만 아니라 전공 심화 과정에 진학 한국승강기대학교의 독보적인 특성화 교육을 이수, 승강기 전문가로서 거듭날 기회를 거머쥘 수 있는 융복합형 인재를 양성하고자 합니다.



모집 정원

• 30명

교육 목표

- 태권도 품새, 시범, 호신술을 전문적으로 훈련해 관련 대회 출전의 기회 적극 마련
- 국내외 대회 입상을 통해 졸업 후 태권도 분야 여러 직종의 취업 기회 제공
- 태권도 관련 국내 여러 기구와 협약을 통한 취업 기회 제공

주요 교육 과정

- 태권도 겨루기, 품새, 격파 이론&실기
- 태권도 실전기

특전

- 등록금 Zero(제로)
*국가장학금, 거창군 전입 시 적용되며 상세한 규정은 추후 별도 안내
- 매 학기 기숙사 비 30만 원 지원
*거창군 전입 시 적용
- 교내 장학금 다수 수혜
- 국내외 태권도 관련 대회 출전
- 해외 태권도 연수 참가



선사인용융합학부

Dept. of Sunshine Convergence

미래 융복합형 평생 교육의 진정한 가치 실현의 기회

선사인용융합학부는 미래 지속 가능한 융복합형 인재 양성과 평생 교육의 기회 확산이라는 가치를 실현하기 위해 2025학년도부터 새롭게 개설됐습니다.

다채로운 실용 실기 중심의 전공을 개설, 미래를 내다보는 제2의 인생을 설계할 최고의 기회이자 평생 직업의 진정한 의미를 선사인용융합학부에서 발견하세요.



세부전공

세부 전공	주요 교육 과정	모집인원
셰프·바리스타·베이커리 전공	한식, 양식, 중식, 일식, 분식, 특식, 제과제빵, 커피 제조 등	30
스마트팜 전공	수익형 다단 스마트팜(딸기, 와사비, 서양 엽채류 등) 운영, 스마트 농업 입문 과정	30
힐링 귀촌 전공	요리, 요가, 반려동물	30
파스쿠찌 계약학과	커피/베이커리 프랜차이즈 창업 특화 과정	30
전기기사 융합과정	전기기사 자격증 취득 과정 (승강기 시스템 공학 & 전기 공학 융합 과정)	20

특전

- 등록금 Zero(제로)
*국가장학금, 거창군 전입 시 적용되며 상세한 규정은 추후 별도 안내
- 채용 약정을 통해 졸업 후 대기업 입사
- 승강기 제조, 설치, 유지보수 관련 분야 기업 취업
- 승강기 기능사, 승강기(산업)기사, 산업안전(산업)기사, 전기 기능사, 용접 기능사 등 자격 취득 지원
- 해외 직무 체험 참가
- 글로벌 취업 연계형 인턴십 프로그램 지원



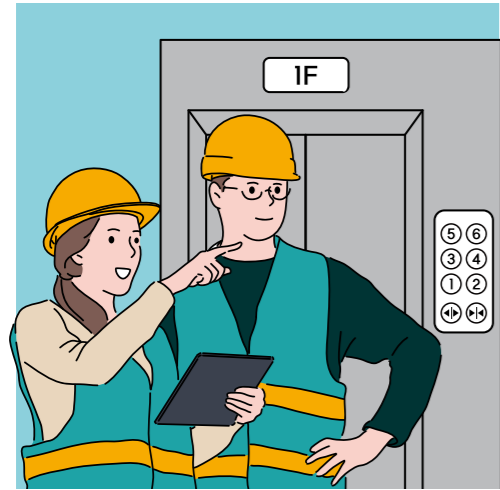


Be Specialist!

한국승강기대학교의 특성화 교육은 졸업 후 곧바로 현장에서 역량을 뽐낼 수 있는 '준비된 전문가' 양성을 지향하고 있습니다.

우리 대학의 강의실은 곧 '현장'입니다. 즉, 풍성하고 수준 높은 실습 교육과 교육인프라를 확보하고 모든 학생들이 미래를 현재에서 확실하게 철저하게 준비할 수 있도록 조력하고 있습니다.

실제 현장과 같은 최고의 실습 설비와 최첨단 시스템으로 갖춰진
국내 유일! 최고! 최대규모!
승강기 전문 교육 인프라



↘
엘리베이터 실습동
 글로벌 승강기 대기업이 후원한 엘리베이터들의 기종별 구조와 작동 원리, 실제 설치와 해체 등을 직접 수행할 수 있습니다.

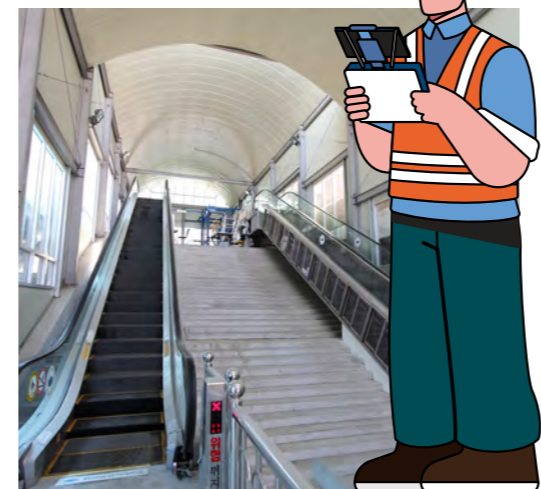


↘
VR 실습실
 최첨단 VR 기술을 기반으로 우리 대학에 특화된 프로그램을 완성, 승강기 유지 보수와 점검 현장을 실제와 다름없이 구현했습니다. 재학생은 물론 승강기 분야 기업 관계자들도 VR 기술을 통해 안전한 환경에서 반복 숙달 훈련을 수행, 전문 기술 역량을 높이고 있습니다.

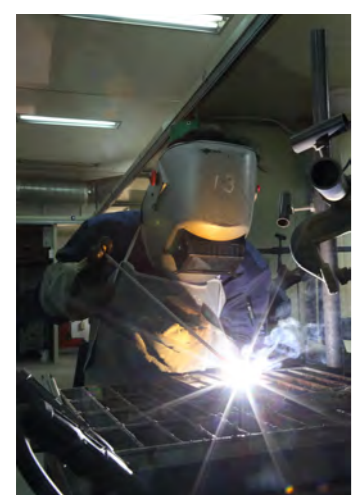
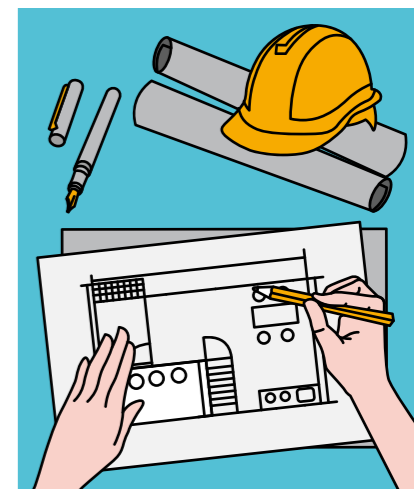


↘
용접 실습실
 친환경 설비를 갖춘 용접실에서 엘리베이터 설치와 유지 보수에 필수적인 용접의 실기 직무 능력을 기르고 자격증 취득 시 실기 대비가 진행됩니다.

↘
에스컬레이터 실습동
 국내에서 보기 드문 초장식 에스컬레이터가 설치된 실습동에서 에스컬레이터 제어, 설치 해체, 산학 협력 연구 등이 이뤄집니다.



↘
대기업 맞춤형 설비 실습실
 국내외 주요 승강기 대기업들의 후원으로 기업 맞춤형 승강기 설비와 구조, 제어 설계를 이해하는 실습실이 운영되고 있습니다.



↘
제어반 & 시뮬레이터 실습실
 승강기의 두뇌라 불리는 제어반의 구조와 원리를 이해하고 실제 승강기의 축소형 시뮬레이터로 보다 더 안전하고 생생하게 승강기 설비 시스템을 학습합니다.



↘
설계 · 시스템 · 제어 첨단 강의실
 승강기 설계, 시스템과 제어 구조 이해를 위해 고사양 컴퓨터와 원격 제어 시스템을 갖춘 첨단 강의실에서 더욱 수준 높은 승강기 전문 직무 능력을 습득하고 있습니다.

↘
메이커 스페이스
 첨단화를 거듭하는 승강기 분야에서 학생들의 창의성을 실물로 구현하며 완성도를 높일 수 있도록 첨단 3D 프린터를 갖춘 메이커 스페이스를 운영하고 있습니다. 승강기 부품을 비롯해 다양한 아이디어를 증명하며 창의 역량을 높이는 공간입니다.

실무 실기 집중 교육을 통한 진정한 융복합형 전문가 양성

선샤인융합학부 주요 전공별 실습 인프라



스마트팜 전공 실습장

친환경 첨단 농법으로 고소득이 보장되는 스마트팜의 실제 운영과 관련 고급 기술 정보를 습득하는 대규모 실습장이 운영되고 있습니다.



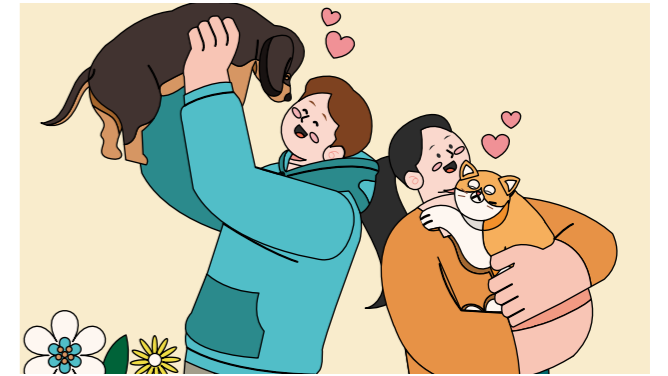
외식·조리·베이커리·바리스타
전공 실습장

거창과 창원 캠퍼스에서 외식·조리·베이커리·바리스타 분야의 전문 역량을 기르기 위한 풍성한 실습 인프라를 보유해 학생 맞춤형 이론 실기 교육이 진행됩니다.



반려동물 전공 실습장

반려동물 돌봄과 관련한 다양한 직무 능력을 실제 반려동물과 함께하며 안전하고 청결한 환경 속에서 배우게 됩니다.



요가 전공 실습장

수련자의 심신에 안정감을 불어 넣는 수련실과 명상실을 보유해 전문 요가 지도사로서 거듭나기 위한 환경을 보유하고 있습니다.



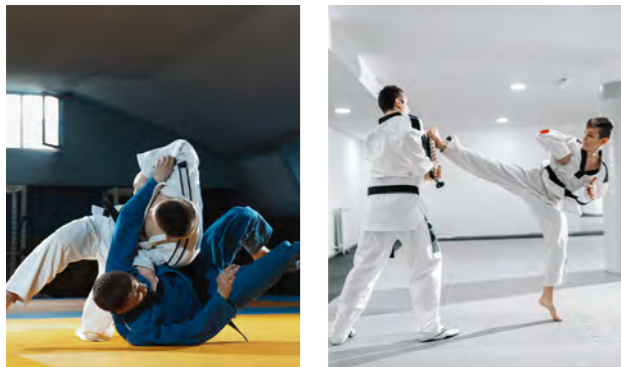
실전에 강한 선수, 보안 경호 요원 양성의 도장
태권도경호학과
실습 인프라



실내 경기장
 태권도 공인 경기장 규격으로 완성된 실내 경기장은 태권도 전용 매트 시공해 실전과 다른 없는 수련은 물론 학생 부상 방지 등 안전 대책을 마련하고 있습니다. 겨루기, 품새 등을 이곳에서 수련하며 태권도 선수로서의 기량을 한층 더 높여 태권도·경호 인재를 육성하게 됩니다



수련장
 공인 규격 경기장 외 일상적인 실기 수련 수업이 진행될 뿐만 아니라 학생들이 평소 품새와 겨루기 등을 충분히 연습할 수 있는 수련장을 갖추고 있습니다.



세계 유일, 세계 최초 승강기 석사 대학원

세계 유일 승강기 특성화 대학교 한국승강기대학교가 또 한 번 승강기 교육의 전설을 만들어 갑니다. 세계 최초 승강기 전문기술석사 과정을 개설한 한국승강기대학교 대학원은 승강기 분야의 최고급 전문 엔지니어로 거듭날 당신의 열정과 도전을 기다립니다!



모집개요

과정명	계열	모집 단위명	수업 연한	수업 구분	모집 인원
전문기술석사	공학	스마트승강기 시뮬레이션·진단 과정	2년(4학기)	야간	20

과정소개

- 총 이수 학점 : 32학점
- 강의 일정 : 주중 야간
 ※수업 형태에 따라 토요일 진행 가능
- 학기당 이수 과목 : 3 과목 + 세미나
- 특성화 교수 학습 내용
 - ① Demonstration & Practices
 - ② Case Based Instruction
 - ③ Project Based Learning
 - ④ Flipped Learning
 - ⑤ Blended Learning

주요 이수 과목

학기	스마트 시뮬레이션	스마트 진단/감리	스마트 승강기 인증
1	승강기구조 및 진동 시뮬레이션	해외승강기 안전 규격	스마트승강기 부품 안전 인증 실무
2	스마트승강기 제어시스템 실무	승강기 감리 컨설팅 및 진단이론	스마트승강기 모델 안전 인증 실무
3	미래승강기 IoT 활용 기술	스마트승강기 정밀 안전 진단 실무	승강기 기능 안전(PESSRAL/PESSRAE)
4	승강기 프로젝트 관리(Performance Based Learning)		

지원자격

1. 학사 학위를 가지고 있거나 법령에 따라 이와 동등한 수준 이상의 학력이 있다고 인정되는 자
 - 당해 연도 대학교 졸업 예정(학사 학위 취득 예정)자 포함
2. 관련 분야 재직 경력 3년 이상인 자
 - 학사 학위를 받기 전의 경력이나 법령에 따라 학사 학위와 같은 수준 이상의 학력이 있다고 인정되기 전의 경력을 포함

입학 상담과 문의

한국승강기대학교 입시홍보본부 055-949-2288



한국승강기대학교의 지난 15년은 세계 4위 승강기 강국인 대한민국의 승강기 산업을 이끌어갈 리더를 배출하는 독보적인 특성화 대학에서 194조 원 글로벌 승강기 시장을 향한 세계 수준의 전문 엔지니어 양성의 요람으로 성장한 시간이었습니다.

이제 한국승강기대학교의 미래는 세계를 넘어 우주엘리베이터 연구로 혁신과 도전을 이어가는 것은 물론 급변하는 직업 환경 속에서 누구나 융복합형 창의 인재로 거듭나 다채로운 직무 능력을 보유한 전문가이자 평생 직업인으로 삶을 지속하는 대학 교육의 새로운 비전을 제시하는 선도 대학의 시간으로 완성될 것입니다.

한국승강기대학가 새롭게 다가올 미래를 준비하는 여러분과 함께 하겠습니다.

2025학년도 한국승강기대학교 신입생 모집 요강

- I. 모집 인원
 - II. 전형 일정
 - III. 지원 자격 및 제출 서류
 - IV. 성적 반영 비율 및 방법
 - V. 면접
 - VI. 기타 사항
 - VII. 수험생 유의 사항
- 전년도 모집 결과
(최초 합격자 성적 분포)

I 모집 인원



01. 수시 모집

계열	모집 학부	모집 시기	입학 정원	정원 내 전형					합계
				일반 전형	특별 전형				
					일반고	특성화고	추천자	대학자체	
공학	승강기공학부	수시1차	123	0	51	20	20	4	95
		수시2차		0	10	5	5	1	21
	미래융합승강기학과	수시1차	64	0	0	0	0	60	60
		수시2차		0	0	0	0	4	4
	시스템디자인공학과	수시1차	20	0	14	4	0	0	18
		수시2차		0	1	1	0	0	2
예체능	태권도경호학과	수시1차	30	0	0	0	0	25	25
		수시2차		0	0	0	0	5	5
자연	선사인용합학부	수시1차	40	0	0	0	0	35	35
		수시2차		0	0	0	0	5	5
합 계			277	0	76	30	25	139	270

계열	모집 학부	모집 시기	정원 외 전형							합계
			전문대학 이상 졸업자	농어촌 학생	기초생활 수급자/ 차상위계층	만학도/ 성인재직자	재외국민/ 외국인	순수 외국인	북한이탈 주민	
공학	승강기공학부	수시1차	제한 없음	9	4	제한 없음	4	제한 없음	1	18
		수시2차	제한 없음	1	1	제한 없음	1	제한 없음	1	4
	미래융합승강기학과	수시1차	제한 없음	0	0	제한 없음	0	제한 없음	0	0
		수시2차	제한 없음	0	0	제한 없음	0	제한 없음	0	0
	시스템디자인공학과	수시1차	0	0	0	0	0	0	0	0
		수시2차	0	0	0	0	0	0	0	0
예체능	태권도경호학과	수시1차	제한 없음	0	0	제한 없음	0	제한 없음	0	0
		수시2차	제한 없음	0	0	제한 없음	0	제한 없음	0	0
자연	선사인용합학부	수시1차	제한 없음	0	0	제한 없음	0	제한 없음	0	0
		수시2차	제한 없음	0	0	제한 없음	0	제한 없음	0	0
합 계			제한 없음	10	5	제한 없음	5	제한 없음	2	22

● 수시 모집 미충원시 정시 모집에서 이월하여 선발합니다.



02. 정시 모집

계열	모집 학부	모집 시기	입학 정원	정원 내 전형					합계
				일반 전형	특별 전형				
					일반고	특성화고	추천자	대학자체	
공학	승강기공학부	정시	123	4	1	1	1	0	7
	미래융합승강기학과	정시	64	0	0	0	0	0	0
	시스템디자인공학과	정시	20	0	0	0	0	0	0
예체능	태권도경호학과	정시	30	0	0	0	0	0	0
자연	선사인용합학부	정시	40	0	0	0	0	0	0
합 계			277	4	1	1	1	0	7

계열	모집 학부	모집 시기	정원 외 전형							합계
			전문대학 이상 졸업자	농어촌 학생	기초생활 수급자/ 차상위계층	만학도/ 성인재직자	재외국민/ 외국인	순수 외국인	북한이탈 주민	
공학	승강기공학부	정시	제한 없음	0	0	제한 없음	0	제한 없음	0	0
	미래융합승강기학과	정시	제한 없음	0	0	제한 없음	0	제한 없음	0	0
	시스템디자인공학과	정시	0	0	0	0	0	0	0	0
예체능	태권도경호학과	정시	제한 없음	0	0	제한 없음	0	제한 없음	0	0
자연	선사인용합학부	정시	제한 없음	0	0	제한 없음	0	제한 없음	0	0
합 계			제한 없음	0	0	제한 없음	0	제한 없음	0	0

- 모집 학부 및 모집 인원은 교육부 정원 조정 결과에 따라 변경될 수 있습니다.
- 정시 모집 모집 인원은 수시 모집 미등록 또는 등록 포기로 인한 결원에 따라 변경이 가능하므로 입학홈페이지 (<http://ipsi.klc.ac.kr>)에서 확인하신 후 원서 접수를 하시기 바랍니다.

II 전형 일정

01. 수시 모집

구분	수시1차	수시2차	내용	비고
원서 접수	인터넷 2024.09.09.(월) ~ 2024.10.02.(수)	2024.11.18.(금) ~ 2024.11.22.(금)	· 한국승강기대학교 (www.klc.ac.kr) · 진학어플라이 (www.jinhakapply.com) · 대학 자체 시스템(입학홈페이지) · 접수 마감일 마감 시간 18:00	· 원서 접수 대행사 전형료: 25,000원 (진학어플라이) · 대학 자체 시스템 전형료: 무료 · 서류 제출 기한 수시1차: 2024.10.03 수시2차: 2024.11.25
	방문		· 접수 장소: 입시홍보본부(본관1층) · 접수 시간: 평일 09:00~18:00	
면접고사	2024.10.11.(금) ~ 2024.10.12.(토)	2024.11.29.(금)	· 면접 대상: 지원자 전체 · 장소, 시간은 입학홈페이지에서 조회 · 면접 참석 시 신분증 지참	· 면접 불참 시 불합격 처리
합격자 발표	2024.10.24.(목) 10:00 까지	2024.12.06.(금) 10:00 까지	· 입학홈페이지 합격자 조회에서 확인 · 합격자 대상으로 SMS 안내문 발송	
예치금 등록	2024.12.16.(월) ~ 2024.12.18.(수) 18:00 까지		· 대학 지정 금융기관 가상계좌로 입금 · 예치금: 200,000원 · 미등록자는 등록 포기 처리	
총원 합격자 발표	2024.12.19.(목) ~ 2024.12.30.(월) 21:00 까지		· 입학홈페이지 합격자 조회에서 확인 · 합격자 대상으로 개별 안내	
총원 합격자 등록	2024.12.19.(목) ~ 2024.12.30.(월) 21:00 까지		· 대학 지정 금융기관 가상계좌로 입금 · 예치금: 200,000원 · 미등록자는 등록 포기 처리	
최종등록	2025.02.10.(월) ~ 2025.02.12.(수)		· 예치금을 제외한 나머지 금액 납부 · 대학 지정 금융기관 가상계좌로 입금 · 미등록자는 등록 포기 처리	

02. 정시 모집

구분	정시	내용	비고
원서 접수	인터넷 2024.12.31.(화) ~ 2025.01.14.(화)	· 한국승강기대학교(www.klc.ac.kr) · 진학어플라이(www.jinhakapply.com) · 대학 자체 시스템(입학홈페이지) · 접수 마감일 마감 시간 18:00	· 원서 접수 대행사 전형료: 25,000원 (진학어플라이) · 대학 자체 시스템 전형료: 무료 · 서류 제출 기한 정시: 2025.01.15.
	방문	· 접수 장소: 입시홍보본부(본관1층) · 접수 시간: 평일 09:00~18:00	
면접고사	2025.01.17.(금)	· 면접 대상: 지원자 전체 · 장소, 시간은 입학홈페이지에서 조회 · 면접 참석 시 신분증 지참	· 면접 불참 시 불합격 처리
합격자 발표	2025.01.24.(금) 10:00 까지	· 입학홈페이지 합격자 조회에서 확인 · 합격자 대상으로 SMS안내문 발송	
등록	2025.02.10.(월) ~ 2025.02.12.(수) 18:00 까지	· 대학 지정 금융기관 가상계좌로 입금 · 미등록자는 등록 포기 처리	
총원 합격자 발표	2025.02.13.(목) ~ 2025.02.28.(금)	· 입학홈페이지 합격자 조회에서 확인 · 합격자 대상으로 개별 안내	
총원 합격자 등록	2025.02.13.(목) ~ 2025.02.28.(금)	· 대학 지정 금융기관 가상계좌로 입금 · 미등록자는 등록 포기 처리	

III 지원 자격 및 제출 서류

01. 지원 자격

전형 구분	모집 학부	지원자격	
정원 내 특별 전형	일반 전형	승강기공학부 · 고교 졸업(예정)자(법령에 의한 동등 학력 소지자 포함) · 2025학년도 대학수학능력시험 응시자	
	일반고	승강기공학부	· 일반고교 졸업(예정)자 · 일반고교 졸업(예정)자 중 1년 이상 직업과정 이수자 · 종합고등학교 일반계 과정 졸업(예정)자 및 예체능계고교 졸업(예정)자 · 검정고시 합격자 · 외국 고등학교 졸업자
		시스템디자인공학과	
	특성화고	승강기공학부	· 전문고교 또는 특성화고교 졸업(예정)자 · 종합고등학교 전문계 과정 졸업(예정)자 · 산업수요 맞춤형 고교 졸업(예정)자
		시스템디자인공학과	
	추천자	승강기공학부	· 고교 졸업(예정)자(법령에 의한 동등 학력 소지자 포함) - 승강기관련 공공기관 또는 단체, 산업체의 장이 추천하는 자 - 국가유공자예우에 관한 법률 제4조 제1항 제3호~15호에 해당하는 자와 그의 자녀로서 출신 고교 교사의 추천을 받은 자 - 군인자녀로서 출신 고교 교사의 추천을 받은 자 - 소년소녀 가장인 자로서 출신 고교 교사의 추천을 받은 자 - 지자체-대학간 대학협력기반 지역혁신사업(MTC, Meister Training Center) 과정 이수자로서 MTC과정 센터장의 추천을 받은 자 · 공공기관은 「공공기관의 운영에 관한 법률」에서 규정한 기관을 말합니다. · 승강기관련 산업체 및 단체의 범위는 본 대학 입학전형관리위원회에서 결정합니다.
		승강기공학부	· 고교 졸업(예정)자(법령에 의한 동등 학력 소지자 포함) - 영어회화능력 우수자로서 출신 고교 학교장 또는 영어교사의 추천을 받은 자 - 외국(영어권) 거주 1년 이상인 자로서 출신 고교 학교장 또는 영어교사의 추천을 받은 자 - TOEIC 500점, TEPS 400점, JPT 350점, JLPT 4급, HSK 3급, BCT 3급, CPT 400점 이상인 자로서 출신 고교 교사의 추천을 받은 자
	대학 자체	승강기공학부	· 고등학교 졸업자(검정고시 합격자)로서 만 25세 이상인 자(2000년 2월 28일 이전 출생자) · 고등학교 졸업자(검정고시 합격자)로서 산업체(4대보험 가입 산업체) 근무 경력이 2개월 이상인 자
		미래융합승강기학과	
		태권도경호학과	· 고교 졸업(예정)자(법령에 의한 동등 학력 소지자 포함) · 검정고시 합격자 · 외국 고등학교 졸업자
선사인용합학부			



전형 구분	모집 학부	지원자격
전문대학이상 졸업자	승강기공학부	· 전문대학 졸업자 또는 2025년 2월 졸업예정자 · 대학교 졸업자 또는 2025년 2월 졸업예정자 · 고등교육법 시행령 제70조 제1항 및 제2항 해당자(전문대학 졸업자와 동등 학력 인정자) · 졸업예정자가 입학 후 졸업 불가자로 판명될 경우 입학 또는 합격이 취소됩니다.
	미래융합승강기학과	
	태권도경호학과	
	선사인용합학부	
농어촌학생	승강기공학부	· (I 유형)농·어촌 소재 중·고교의 전 교육과정(6년)을 이수한 졸업(예정)자로서 재학 중 본인 및 부모가 농·어촌지역에 거주한 자 · (II 유형)농·어촌 소재 초·중·고교의 전 교육과정(12년)을 이수한 졸업(예정)자로서 재학 중 본인이 농·어촌지역에 거주한 자 - 졸업 후 또는 재학 중 행정구역이 개편되어 농어촌에서 제외된 지역은 고교 입학 당시를 기준으로 합니다. - 지원 자격 미달자로 판명될 경우 입학 또는 합격이 취소됩니다.
기초생활수급권자/차상위계층/한부모가족 지원대상자	승강기공학부	· 기초생활수급자 · 차상위계층 : 차상위 건강보험 본인 부담금 경감, 차상위 장애수당, 차상위 장애인연금부가급여, 차상위 자활근로자, 한부모가족지원 중 하나 이상의 급여를 받고 있는 가구의 학생 또는 우선돌봄 차상위 가구의 학생
만학도/성인재직자	승강기공학부	· 고등학교 졸업자(검정고시 합격자)로서 만 25세 이상인 자(2000년 2월 28일 이전 출생자) 또는 산업체(4대 보험 가입 산업체) 근무 경력이 2년 이상인 자
	미래융합승강기학과	
	태권도경호학과	
	선사인용합학부	
재외국민 및 외국인	승강기공학부	· 외국 고등학교 졸업(예정)자로서 아래 기준에 1개라도 해당되는 자 1) 교포 자녀 : 부모 및 학생 모두가 외국에서 3년 이상 영주하는 교포의 자녀 2) 해외 근무 공무원 자녀 : 외국에서 2년 이상 근무하거나 근무하고 귀국한 공무원의 자녀 3) 해외 근무 상사 직원 자녀 : 외국에서 3년 이상 근무하거나 근무하고 귀국한 상사 직원의 자녀 4) 외국 정부·국제기구 근무자 자녀 : 외국 정부 또는 국제기구에서 3년 이상 근무하는 자의 자녀 5) 유치과학자·교수요원 자녀 : 정부의 초청 또는 추천에 의해 귀화한 과학 기술자 및 교수요원의 자녀 6) 현지법인/자영업자 자녀 : 외국에서 3년 이상 현지법인에서 근무하거나 자영업을 한 자의 자녀(부모가 모두 해당국에 체류해야 함.) 7) 외국 유학/연수자 자녀 : 외국에서 3년 이상 유학 또는 연수를 목적으로 체류하고 귀국하는 자의 자녀 8) 외국 국적 취득자(복수 국적자 제외) : 외국 국적 취득 이후 외국 고등학교에서 3년 이상 계속 재학한 자(지원자 부모 국적 불문) 9) 전 교육과정 이수 재외국민 : 외국에서 우리나라 초·중등교육에 상응하는 교육과정(초·중·고의 모든 학교 교육과정)을 전부 이수한 재외국민
순수외국인	승강기공학부	· 부모가 모두 외국인인 외국인 - 학생이 우리나라 고교과정과 상응하는 교육과정을 시작하기 전에 부모와 학생 모두가 외국 국적을 취득한 외국인 · 전 교육과정 이수 외국인 - 외국에서 우리나라 초·중등교육에 상응하는 교육과정(초·중·고의 모든 학교 교육과정)을 전부 이수한 외국인
	미래융합승강기학과	
	태권도경호학과	
	선사인용합학부	
북한이탈주민	승강기공학부	· 「북한이탈주민의 보호 및 정착지원에 관한 법률」에 의한 보호 대상자

02. 제출 서류 ▣ 학교생활기록부 온라인 제공 동의자는 학교생활기록부를 제출하지 않아도 됩니다.

전형 구분	제출서류		
정원내 전형	일반 전형	· 학교생활기록부 1부	
	일반고	· 학교생활기록부 1부	
		· 학교생활기록부 1부	
	특성화고	· 학교생활기록부 1부	
		· 승강기관련 공공기관, 단체, 산업체의 장이 추천하는 자	· 학교생활기록부 1부 · 추천서 1부 · 사업자등록증 1부
		· 국가유공자예우에 관한 법률 제4조 제1항 제3호~15호에 해당하는 자와 그의 자녀로서 출신 고교 교사의 추천을 받은 자	· 학교생활기록부 1부 · 유공자 및 자녀 증명서 1부 · 추천서 1부
		· 군인 자녀로서 출신 고교 교사의 추천을 받은 자	· 학교생활기록부 1부 · 가족관계증명서 1부 · 재직증명서(부모) 1부 · 추천서 1부
		· 소년소녀 가장인 자로서 출신 고교 교사의 추천을 받은 자	· 학교생활기록부 1부 · 소년소녀가장확인서 1부 · 추천서 1부
	· 지자체 대학간 대학협력기반 지역혁신사업(MTC, Meister Training Center)과정 이수자로서 MTC과정 센터장의 추천을 받은 자	· 학교생활기록부 1부 · 성적증명서 1부 · 추천서 1부	
	대학 자체	승강기공학부	· 영어회화능력 우수자로서 출신고교 학교장 또는 영어교사의 추천을 받은 자 · 외국(영어권) 거주 1년 이상인 자로써 출신고교 학교장 또는 영어교사 추천을 받은 자 · TOEIC 500점, TEPS 400점, JPT 350점, JLPT 4급, HSK 3급, BCT 3급, CPT 400점 이상인 자로서 출신고교 교사의 추천을 받은 자
미래융학 승강기학과		· 학교생활기록부 1부 · 만학도(만25세 이상인 자 : 2000년 2월 28일 이전 출생자) · 재직(경력) 2개월 이상인 자 : 재직(경력)증명서 및 4대 보험(택1)가입증명서 각 1부	
태권도경호학과		· 고교졸업증명서 또는 학교생활기록부 1부	
선사인용합학부		· 학교생활기록부 1부 · 성적증명서 1부 · 추천서 1부	
선사인용합학부		· 학교생활기록부 1부 · 성적증명서 1부 · 추천서 1부	
정원외 전형	전문대학이상 졸업자	· 고등학교 학교생활기록부 또는 고등학교 졸업증명서 1부 · 대학 졸업(예정)증명서 1부 · 대학 성적증명서 1부(졸업예정자는 졸업 직전 학기까지의 성적증명서)	
	농어촌학생	· 학교생활기록부 1부 · 농어촌출신자 전형 지원 자격 확인서 1부 · 농·어촌 소재 중·고교의 전 교육과정(6년)을 이수한 졸업(예정)자로서 재학 중 본인 및 부모가 농·어촌지역에 거주한 자 - 부·모·본인 주민등록초본(거주 사항 전체가 기재된 것) 및 본인 중학교 졸업증명서 - 가족관계증명서(이혼가정의 경우 부 또는 모의 혼인관계증명서, 지원자 본인의 기본 증명서를 추가로 제출하여야 함) · 농·어촌 소재 초·중·고교의 전 교육과정(12년)을 이수한 졸업(예정)자로서 재학 중 본인이 농·어촌지역에 거주한 자 - 초등학교·중학교 졸업증명서 - 본인 주민등록초본(거주 사항 전체가 기재된 것)	
	기초생활수급권자/차상위계층/한부모가족 지원대상자	· 학교생활기록부 1부 · 증명서는 본인 기준으로 발급 · 기초생활수급자 : 기초생활수급자증명서(제출일로부터 7일 이내 발급된 서류) · 차상위계층(제출일로부터 7일 이내 발급된 서류) - 차상위 복지급여 수급 확인서(장애수당 대상자, 장애인연금 대상자, 자활근로자, 한부모가족 확인서), 차상위본인부담경감 대상자 확인서, 우선돌봄 차상위 확인서	
	만학도/성인재직자	· 학교생활기록부 1부 · 만학도(만25세 이상인 자 : 2000년 2월 28일 이전 출생자) · 재직(경력) 2년 이상인 자 : 재직(경력)증명서 및 4대 보험(택1)가입증명서 각 1부	
	재외국민 및 외국인	· 대학으로 문의(Tel.055-949-2220, 내선1)	
순수외국인			
북한이탈주민			

- 제출 서류는 제출일로부터 1개월 이내에 발급된 서류로 제출해야 합니다.
- 2016년 2월 졸업자 및 이전 졸업자는 학교생활기록부 1부를 직접 제출해야 합니다.
- 2017년 2월 이후 졸업자 중 학교생활기록부 온라인 제공 비동의자는 학교생활기록부를 직접 제출해야 합니다.
- 검정고시 합격자 : 고졸 학력 검정고시 합격증명서 및 성적증명서 각 1부
- 외국고등학교 졸업자 : 졸업증명서 및 성적증명서 각 1부(영사 인증)
- 추천자 전형 추천서 및 농어촌출신자 전형 지원 자격 확인서 서식 : 입학홈페이지 자료실

IV 성적 반영 비율 및 방법

01. 성적 반영 비율 및 점수

전형 구분		반영 비율	점 수		
정원내 전형	일반 전형	(수능 위주 전형) 수능성적 80% + 면접 20%	총점 100점 + 부가 점수 (수능성적 80점 + 면접 20점)		
	특별 전형	일반고	(학생부 위주 전형) 교과성적 60% + 출석 20% + 면접 20%	총점 100점 + 부가 점수 (교과성적 60점 + 출석 20점 + 면접 20점)	
		특성화고			
		추천자			
	대학 자체	미래융합승강기학과	(면접 위주 전형) 면접 100%	총점 100점 + 부가 점수 (면접 100점)	
		승강기공학부			
		태권도경호학과 선사인용합학부			
	정원외 전형	전문 대학 이상 졸업자	승강기공학부	(서류 위주 전형) 대학 성적 80% + 면접 20%	총점 100점 + 부가 점수 (대학 성적 80점 + 면접 20점)
			미래융합승강기학과	(면접 위주 전형) 면접 100%	총점 100점 + 부가 점수 (면접 100점)
			태권도경호학과		
선사인용합학부					
농어촌학생		(학생부 위주 전형) 교과성적 60% + 출석 20% + 면접 20%	총점 100점 + 부가 점수 (교과성적 60점 + 출석 20점 + 면접 20점)		
기초생활수급권자/차상위계층/ 한부모가족 지원대상자					
만학도/ 성인 재직자					
대학 재학생		승강기공학부	(면접 위주 전형) 면접 100%	총점 100점 + 부가 점수 (면접 100점)	
		미래융합승강기학과			
		태권도경호학과			
	선사인용합학부				
	재외국민 및 외국인				
순수외국인					
북한이탈주민					

02. 학교생활기록부 반영 비율 및 반영 요소(학생부 위주 전형)

고교졸업년도	학년별 반영 비율			반영 요소							
	1학년	2학년	3학년 1학기	교과 성적	출석 점수	반영 과목	반영 과목수			반영 방법	
							1학년	2학년	3학년 1학기		
2002년 2월 졸업자 ~ 2025년 2월 졸업예정자	40%	40%	20%	75%	25%	학기별 전 과목 (체육, 음악, 미술, 예술 제외)	전 과목	전 과목	전 과목	과목별 등급 및 이수 단위	
1999년 2월 졸업자 ~ 2001년 2월 졸업자	40%	40%	20%	75%	25%	학년별 전 과목 (체육, 음악, 미술 제외)	전 과목	전 과목	전 과목	과목별 석차백분율 및 이수 단위	
1998년 2월 졸업자	40%	40%	20%	75%	25%	학기별 석차 및 학년별 전 과목 (체육, 음악, 미술 제외)	학기별 석차	전 과목	전 과목	석차백분율 및 이수 단위	
1997년 2월 졸업자	40%	40%	20%	75%	25%	학기별 석차 및 학년별 전 과목 (체육, 음악, 미술 제외)	학기별 석차	학기별 석차	전 과목	석차백분율 및 이수 단위	
1996년 2월 이전 졸업자	40%	40%	20%	75%	25%	학기별 석차 (체육, 음악, 미술 제외)	학기별 석차	학기별 석차	학기별 석차	석차백분율	

- 반영 과목은 체육, 음악, 미술, 예술을 제외한 전과목입니다.
- 석차등급이 '이수' 또는 'Pass'로 표시된 과목 및 기초·심화과목의 '이수', 소인수(13명 이하) 과목의 '·'은 성적 산출에서 제외 합니다.

03. 학교생활기록부 반영 과목(학생부 위주 전형)

졸업년도	학년	반영과목	과목 수	반영 요소
2008년 2월 졸업자 ~ 2025년 2월 졸업예정자	1학년	학기별 전 과목(체육, 음악, 미술, 예술 제외)	전 과목	등급, 이수 단위
	2학년	학기별 전과목(체육, 음악, 미술, 예술 제외)	전 과목	등급, 이수 단위
	3학년 1학기	학기별 전 과목(체육, 음악, 미술, 예술 제외)	전 과목	등급, 이수 단위
2002년 2월 졸업자 ~ 2007년 2월 졸업자	1학년	학기별 전 과목(체육, 음악, 미술 제외)	전 과목	석차백분율, 이수 단위
	2학년	학기별 전 과목(체육, 음악, 미술 제외)	전 과목	석차백분율, 이수 단위
	3학년 1학기	학기별 전 과목(체육, 음악, 미술 제외)	전 과목	석차백분율, 이수 단위
1999년 2월 졸업자 ~ 2001년 2월 졸업자	1학년	전 과목(체육, 음악, 미술 제외)	전 과목	석차백분율, 이수 단위
	2학년	전 과목(체육, 음악, 미술 제외)	전 과목	석차백분율, 이수 단위
	3학년 1학기	전 과목(체육, 음악, 미술 제외)	전 과목	석차백분율, 이수 단위
1998년 2월 졸업자	1학년	학기별 계열 석차 백분율(체육, 음악, 미술 제외)	1,2학기	계열 석차 백분율
	2학년	전 과목(체육, 음악, 미술 제외)	전 과목	석차백분율, 이수 단위
	3학년 1학기	전 과목(체육, 음악, 미술 제외)	전 과목	석차백분율, 이수 단위
1997년 2월 이전 졸업자	1학년	학기별 계열 석차 백분율(체육, 음악, 미술 제외)	1,2학기	계열 석차 백분율
	2학년	학기별 계열 석차 백분율(체육, 음악, 미술 제외)	1,2학기	계열 석차 백분율
	3학년 1학기	전 과목(체육, 음악, 미술 제외)	전과목	석차백분율, 이수단위
1996년 2월 이전 졸업자	1학년	학기별 계열 석차 백분율(체육, 음악, 미술 제외)	1,2학기	계열 석차 백분율
	2학년	학기별 계열 석차 백분율(체육, 음악, 미술 제외)	1,2학기	계열 석차 백분율
	3학년 1학기	학기별 계열 석차 백분율(체육, 음악, 미술 제외)	1학기	계열 석차 백분율

04. 내신등급 산출표(학생부 위주 전형)

석차백분율(%)	등급	석차백분율(%)	등급	석차백분율(%)	등급
0.01~4.00	1	23.01~40.00	4	77.01~89.00	7
4.01~11.00	2	40.01~60.00	5	89.01~96.00	8
11.01~23.00	3	60.01~77.00	6	96.01~100.00	9

05. 내신 등급 비율 산출 방법(학생부 위주 전형)

고교 졸업 연도	산정 방법	학년	계산 방법	반영 요소
2008년 2월 졸업자 ~ 2025년 2월 졸업예정자	1) 과목별 환산값 = 이수 단위 × 등급 2) 환산 등급 = 환산값/이수 단위	1학년	$\frac{\text{반영 과목별 환산값의 합}}{\text{반영 과목별 이수 단위의 합}} \times 0.4 = \text{㉑}$	㉑+㉒+㉓ =등급 비율
		2학년	$\frac{\text{반영 과목별 환산값의 합}}{\text{반영 과목별 이수 단위의 합}} \times 0.4 = \text{㉒}$	
		3학년 1학기	$\frac{\text{반영 과목별 환산값의 합}}{\text{반영 과목별 이수 단위의 합}} \times 0.2 = \text{㉓}$	
2002년 2월 졸업자 ~ 2007년 2월 졸업자	1) 석차백분율을 등급으로 환산 : 등급 산출표 참조 2) 과목별 환산값 = 이수 단위 × 등급 3) 환산 등급 = 환산값/이수 단위	1학년	$\frac{\text{반영 과목별 환산값의 합}}{\text{반영 과목별 이수 단위의 합}} \times 0.4 = \text{㉑}$	㉑+㉒+㉓ =등급 비율
		2학년	$\frac{\text{반영 과목별 환산값의 합}}{\text{반영 과목별 이수 단위의 합}} \times 0.4 = \text{㉒}$	
		3학년 1학기	$\frac{\text{반영 과목별 환산값의 합}}{\text{반영 과목별 이수 단위의 합}} \times 0.2 = \text{㉓}$	
1999년 2월 졸업자 ~ 2001년 2월 졸업자	1) 석차백분율을 등급으로 환산 : 등급 산출표 참조 2) 과목별 환산값 = 이수 단위 × 등급 3) 환산 등급 = 환산값/이수 단위	1학년	$\frac{\text{반영 과목별 환산값의 합}}{\text{반영 과목별 이수 단위의 합}} \times 0.4 = \text{㉑}$	㉑+㉒+㉓ =등급 비율
		2학년	$\frac{\text{반영 과목별 환산값의 합}}{\text{반영 과목별 이수 단위의 합}} \times 0.4 = \text{㉒}$	
		3학년 1학기	$\frac{\text{반영 과목별 환산값의 합}}{\text{반영 과목별 이수 단위의 합}} \times 0.2 = \text{㉓}$	
1998년 2월 졸업자	1) 1학년 : 학기별 석차 백분율 산출 = 석차/재적수 × 100 2) 2학년, 3학년 1학기 * 석차백분율을 등급으로 환산 : 등급 산출표 참조 * 과목별 환산값 = 이수 단위 × 등급 * 환산 등급 = 환산값/이수 단위:석차 등급	1학년	학기별 석차/재적수 × 100 → 등급 환산 × 0.4 = ㉑	㉑+㉒+㉓ =등급 비율
		2학년	$\frac{\text{반영 과목별 환산값의 합}}{\text{반영 과목별 이수 단위의 합}} \times 0.4 = \text{㉒}$	
		3학년 1학기	$\frac{\text{반영 과목별 환산값의 합}}{\text{반영 과목별 이수 단위의 합}} \times 0.2 = \text{㉓}$	
1997년 2월 졸업자	1) 1학년, 2학년 : 학기별 석차 백분율 산출 = 석차/재적수 × 100 2) 3학년 1학기 * 석차백분율을 등급으로 환산 : 등급 산출표 참조 * 과목별 환산값 = 이수 단위 × 등급 * 환산 등급 = 환산값/이수 단위:석차 등급	1학년	학기별 석차/재적수 × 100 → 등급 환산 × 0.4 = ㉑	㉑+㉒+㉓ =등급 비율
		2학년	학기별 석차/재적수 × 100 → 등급 환산 × 0.4 = ㉒	
		3학년 1학기	$\frac{\text{반영 과목별 환산값의 합}}{\text{반영 과목별 이수 단위의 합}} \times 0.2 = \text{㉓}$	
1996년 2월 졸업자	1학년, 2학년, 3학년 1학기 : 학기별 석차 백분율 산출 = 석차/재적수 × 100	1학년	학기별 석차/재적수 × 100 → 등급 환산 × 0.4 = ㉑	㉑+㉒+㉓ =등급 비율
		2학년	학기별 석차/재적수 × 100 → 등급 환산 × 0.4 = ㉒	
		3학년 1학기	학기별 석차/재적수 × 100 → 등급 환산 × 0.2 = ㉓	

06. 성취평가제 과목 등급 산출 방법(학생부 위주 전형)

등급 비율	Z점수	등급 비율	Z점수
1	1.76이상	6	-0.26 ~ -0.73
2	1.75 ~ 1.23	7	-0.74 ~ -1.22
3	1.22 ~ 0.74	8	-1.23 ~ -1.75
4	0.73 ~ 0.26	9	-1.76 이하
5	0.25 ~ -0.25		

- ‘석차 등급’ 대신 ‘성취평가제’가 적용된 교과목의 등급 산출 : 원점수, 평균, 표준편차로 구한 Z점수((원점수-평균)÷ 표준편차)를 본교에서 정한 내신 조건표를 이용하여 등급을 산출(Z점수는 소수점 셋째 자리에서 반올림하여 산출)
- 성취평가제 과목 및 진로 선택 과목 중 원점수, 평균, 표준편차가 제공되지 않는 과목은 반영하지 않음

07. 등급 비율 내신 점수표(학생부 위주 전형)

등급 비율	내신 점수	등급 비율	내신 점수	등급 비율	내신 점수
1,000~1,999	60점	4,000~4,999	45점	7,000~7,999	30점
2,000~2,999	55점	5,000~5,999	40점	8,000~8,999	25점
3,000~3,999	50점	6,000~6,999	35점	9,000	20점

- 소수점 넷째 자리에서 반올림하여 산출

08. 출석 점수(학생부 위주 전형)

결석 일수	등급	점수	결석 일수	등급	점수
0일	1	20점	6일	7	8점
1일	2	18점	7일	8	6점
2일	3	16점	8일	9	4점
3일	4	14점	9일	10	2점
4일	5	12점	10일 이상		0점
5일	6	10점			

- 무단(결석, 지각, 조퇴, 결과)만 적용합니다.
- 지각, 조퇴, 결과는 3회에 결석 1일로 처리합니다.
- 2학년까지 적용합니다. / 검정고시 합격자, 외국 고등학교 졸업자는 제외합니다.

09. 대학수학능력시험 영역별 반영 비율(수능 위주 전형)

점수 활용 지표	수학능력시험 영역별 반영 비율(100%)										비고		
	국어	수학			영어	탐구						제2외국어 한문	
		가	나	가/나		사회	과학	직업	사회/과학	사회/과학/직업			
백분위 점수 및 등급(영어)	30	-	-	40	30	-	-	-	-	-	-	-	· 영역별 가중치 없음 · 최저학력기준 활용 없음

- 대학수학능력시험 성적은 2025학년도 성적으로 하되 반영 영역별 백분위 점수를 활용합니다.
- 대학수학능력시험 중 가/나형은 자유 선택입니다.

10. 대학수학능력시험 반영 점수 산출(수능 위주 전형)

$$[(\text{국어 백분위 점수} \times 0.3) + (\text{수학 백분위 점수} \times 0.4) + (\text{영어 등급 환산 점수} \times 0.3)] = \text{반영 점수}$$

영어 등급	환산 점수	영어 등급	환산 점수	영어 등급	환산 점수
1	100점	4	70점	7	40점
2	90점	5	60점	8	30점
3	80점	6	50점	9	20점

11. 검정고시합격자 성적 반영 방법

- 특별 전형 = 전 과목 취득 평균 점수 80% + 면접 점수 20%
- 일반 전형 = 대학수학능력시험 반영 점수 80% + 면접 점수 20%

12. 외국 고등학교 졸업자 성적 반영 방법

- 국내 고등학교에서 1~2학년을 이수한 후 외국고등학교에서 나머지 교육 과정을 이수하고 졸업한 자
 - 교과 성적 = 국내고등학교에서 이수한 성적 50% + 외국고등학교에서 이수한 성적 50%
 - 국내 고등학교에서 이수한 성적 : 국내의 고등학교에서 이수한 성적에 대해서만 등급 비율 산출
 - 외국 고등학교에서 이수한 성적 : 백분위로 환산된 점수를 반영
- 외국 고등학교에서 전 교육 과정을 이수하고 졸업한 자 : 백분위로 환산된 점수를 교과 성적에 반영. (단, 백분위 점수가 미제공되거나 교과 성적 반영이 어려울 경우 등급 비율 내신 점수표에 의거 9등급 점수로 반영함.)
- 특별 전형 = 교과 성적 80% + 면접 점수 20%
- 재외국민 및 외국인 전형 = 면접 점수 100%

13. 전문대학/대학 졸업자 성적 반영 방법(서류 위주 전형)

$$(\text{평균 평점} / 4.5 \times 100) \times 80\% (\text{평점 만점 4.5기준}) + \text{면접 점수} 20\%$$

14. 부가 점수

지원 자격	내용	점수	제출 서류
국가기술자격증소지자	승강기기사, 승강기산업기사 소지자	5점	자격증 사본 또는 학교생활기록부
	승강기기능사, 기계·전기·전자과련 기사 및 산업기사 소지자	3점	
	기계·전기·전자과련 기능사 소지자	2점	

- 부가 점수에서 2가지 이상 자격이 해당될 경우, 높은 점수 1개를 반영합니다. (부가 점수 이중 수혜 불가)

15. 동점자 처리 기준

구분	1순위	2순위	3순위	4순위	5순위
학생부 위주 전형	전체 등급 비율	1학년 등급 비율	2학년 등급 비율	3학년 등급 비율	면접 점수
수능 위주 전형	대학수학능력시험 성적	수학 성적 우수자	영어 성적 우수자	국어 성적 우수자	면접 점수
서류 위주 전형	전적대학 성적	백분율 점수	이수 학점	면접 점수	-
면접 위주 전형	연소자 우선				

- 동점자 처리 기준에 의한 동일 순위 해당자는 전원 합격 처리합니다.



V 면접

01. 면접 일정 및 내용

모집 시기	대상 전형	일자	면접 방식
수시1차	전체 전형	2024.10.11.(금) ~ 2024.10.12.(토)	구술 면접
수시2차	전체 전형	2024.11.29.(금)	
정시	전체 전형	2025.01.17.(금)	

- 지원자별 면접 장소 및 시간은 개인별 문자 안내(SMS) 및 입학홈페이지(<http://ipsi.klc.ac.kr>) 공지

02. 면접 요소 및 반영 비율

전형 구분	평가 요소	반영 비율	비고
학생부 위주 전형, 수능 위주 전형, 서류 위주 전형	발전 가능성, 논리성, 태도, 용모 등	20%	불참 시 불합격 처리
면접 위주 전형	발전 가능성, 논리성, 태도, 용모 등	100%	

03. 유의 사항

- 원활한 진행을 위하여 수험생은 면접 시간 15분 전까지 도착해야 합니다.
- 면접 참석 시 신분증 지참(주민등록증, 운전면허증, 여권, 학생증 등)
- 수험생은 면접에 불참할 경우 불합격 처리가 됩니다.
- 지원율이 미달되거나 성적이 모집 인원 순위에 들더라도 면접 결과 학업 성취가 곤란하다고 인정되는 수험생은 입학전형관리위원회 심의를 거쳐 선발되지 않을 수 있습니다.
- 천재지변, 감염병확산 및 입학전형관리위원회 심의를 거쳐 온라인(비대면) 면접으로 진행될 수 있습니다.

VI 기타 사항

01. 합격자 사정 방법

- 동일 모집 단위에서 미달된 특별 전형의 모집 인원 총원은 타 특별 전형에서 성적순으로 선발합니다.
- 일반 전형 모집인원 미달 시는 특별 전형에서 총원하며, 특별 전형 모집 인원 미달 시는 동일 모집 단위의 특별 전형에서 성적순으로 선발 후 미달 시에는 일반 전형에서 성적순으로 선발합니다.
- 서류 미제출자, 지원 자격 미달자, 면접 불참자는 불합격 처리합니다.
- 수시 모집에 결원이 발생하는 경우에는 정시 모집에서 결원을 총원합니다.
- 합격자 중 포기로 인한 결원은 성적 사정 순위별로 선발합니다.

02. 등록 금액

계열	학과	등록금(수업료)	비고
공학	승강기공학부	3,640,300원	· 등록금(수업료)은 2024학년도 기준 금액입니다.
	시스템디자인공학과		
	미래융합승강기학과		
예체능	태권도경호학과		
자연	선사인용합학부		

- 등록금(수업료)은 등록금심의위원회의 결정에 따라 변경될 수 있습니다.
- 예치금, 최종등록금 납부고지서 및 합격통지서는 개별적으로 우편 발송하지 않으며, 우리 대학 인터넷 홈페이지 (<http://ipsi.klc.ac.kr>)에서 확인 후 해당 계좌로 납부해야 합니다.
- 합격자는 예치금 등록 기간 내에 1개 대학에만 예치금을 납부해야 하며, 예치금을 제외한 등록금은 최종 등록 기간 내에 납부해야 합니다. 기간 내에 납부하지 않을 경우에는 등록 포기로 처리합니다.

03. 신입생 교내 장학금 종류 및 지급 기준

장학금 명칭		선발 기준	지급 금액	비고
입학성적우수장학	A형	일반 전형 수석, 특별 전형 수석	수업료 전액	[학비 감면]
	B형	일반 전형 차석, 특별 전형 차석	수업료의 1/2	[학비 감면]
	C형	전형별 성적 상위 10% 이내	수업료의 1/4	[학비 감면]
가계특별장학		기초생활수급자(본인) · 기초생활수급자 증명서 · 등록금 범위를 초과하여 타 장학금과 중복 수혜 불가 (초과 시 장학금액이 조정될 수 있습니다.)	수업료의 1/2	[학비 감면]
가족장학		· 2명 이상의 형제자매(부모포함)가 함께 재학 중일 경우 1인에 대해 지급(신입생 또는 재학생) · 가족장학금은 입학 후 재학 중일 때 지급됨 · 가족관계증명서, 재학증명서(본 대학에 재학 중인 가족이 있을 경우 제출)	수업료의 1/3	학기초 신청을 받아 학기별로 지급 [학비 감면]
학업장려장학금		· 총장, 처장, 학부장, 부서장 등이 추천하는 자(대학의 정책, 경제 상황 등을 고려하여 총장이 장학금 지급이 필요하다고 판단한 경우 선발)	장학위원회에서 정하는 금액	[학비 감면]
보훈장학	대학 수업료 등 면제 대상자	교육지원대상자증명서 또는 수업료 면제 대상자 증명서 제출이 가능한 국가유공자 본인 또는 가족 · 본인 : 성적 제한 없음 · 가족 : 입학생 및 다른 학교에서 편입학하는 학생의 경우 성적 제한이 없고, 재입학하는 학생의 경우 직전 학기 평균 성적이 100점 만점 기준 70점 이상 되어야 지급 가능	본인 : 등록금 전액 가족 : 대학:등록금의 1/2 국가:등록금의 1/2	수업료면제대상자 증명서 또는 교육지원대상자 증명서 제출 [학비 감면]
	보훈가족장학금 (6.25전몰군경자녀)	· 대학 재학 중인 자로 직전 학기 성적이 70점 이상인 자 (신입생은 성적 기준 제외)	국가 : 학기당 최소 90만 원	학생이 보훈청에 신청 [학비 감면]
북한이탈주민장학		· 교육보호대상자증명서 제출 가능한 북한이탈주민 (새터민) 본인 또는 가족	대학:등록금의 1/2 국가:등록금의 1/2	[학비 감면]
지역인재육성장학		· “경남 거창, 함양, 산청, 합천” 관내 고등학교 출신자	100만 원	[학비 감면]
학사학위 전공심화과정 입학장학금		학사학위 전공심화과정으로 입학한 학생	입학금 면제 수업료의 1/2	

- 제출 마감일로부터 1개월 이내에 발급된 서류를 제출해야 합니다.
- 교내 장학금 2가지 이상의 장학에 해당될 경우, 수혜 금액이 많은 장학으로 선발합니다.(교내장학금 이중 수혜 불가)
- 입학성적우수장학은 최초 합격자 중에서 선발하며, A형 및 B형은 정원 내 전형 최종 등록자 중에서 선발합니다.
- 입학성적우수장학 C형은 선발인원 계산 시 소수점 이하 절사 합니다.
- 교내장학금의 경우 수업료의 1/2, 1/3, 1/4은 장학금액에서 천단위 미만의 금액 절사합니다.
- 장학금 지급대상자는 관련 기관 증빙서류를 제출해야 장학금을 지급받을 수 있습니다.
- 장학금은 예산안 범위에서 지급됩니다.
- 장학 규정의 변경에 의해 장학 금액과 선발기준 등 일부 내용이 변경될 수 있습니다.
- 가계특별장학금, 가족장학금, 학업장학금을 저소득장학금으로 정합니다.
- 학업장려장학금 수혜자는 성적장학금을 추가로 수혜할 시 학업장려장학금을 제외한 금액을 기준으로 지급 금액을 산정합니다.
- 본 규정에 정하지 않은 사항은 총장이 따로 정합니다.

Ⅶ 수험생 유의 사항

- 우리 대학은 학생 선발에 있어 개인의 신체나 신념, 인종, 성별 제한 등 어떠한 이유로도 차별하지 않음을 안내 드립니다.
- 전형 일정이 동일한 대학 간에 복수 지원을 할 수 있습니다. 단, 이중 등록은 불가
- 동일 모집 시기에 정원 내 전형과 정원 외 전형간 복수 지원이 가능합니다.
- 동일 모집 시기에 승강기공학부와 시스템디자인공학과 간 복수 지원 가능합니다. 단, 미래융합승강기학과는 복수 지원 불가
- 수시 모집 합격자(총원 합격자 포함)는 등록 여부와 상관없이 우리 대학 및 타 대학(4년제 일반 대학 및 교육 대학, 산업 대학 포함)의 정시 모집 및 추가 모집에 지원할 수 없으며, 이를 위반하였을 경우에는 합격 또는 입학을 취소합니다.
- 여러 대학에 합격을 해도 1개 대학에만 등록해야 하며, 추후 이중 등록으로 입학 전형 위반을 하여 발생하는 불이익은 본인이 감수해야 합니다.
- 입학 전형 위반으로 합격 또는 입학한 사실이 확인될 경우 입학한 후라도 합격 또는 입학을 취소합니다.
- 수험생에 대한 모든 연락은 입학 원서에 기재된 전화번호로 개별 통보하며 연락 불가로 인한 책임은 본인에게 있으며 이에 대한 어떠한 이의도 제기할 수 없습니다.
- 입학 후에도 제출된 서류가 날조 및 변조되었거나 부정한 방법으로 합격한 사실이 발견될 경우 입학을 취소할 수 있습니다.
- 원서는 본인이 직접 작성하고 날인(서명)해야 합니다.
- 합격한 경우라도 자격 요건 성립 여부에 대한 확인 결과 자격 미달임이 확인되면 입학 후에라도 입학을 취소합니다.
- 등록 포기로 인한 등록금(예치금) 환불 신청 방법 : 입학홈페이지(<http://ipsi.klc.ac.kr/>)에서 신청
- 본 모집 요강에 명시되지 않은 사항은 우리 대학 입학전형관리위원회의 결정에 따라 처리합니다.

전년도 모집 결과(최초 합격자 성적 분포)

예시) 전년도 성적 확인 방법	
최저	평균
69.0 : 환산 종합 점수 (7.825) : 고교 내신 등급	78.5 : 환산 종합 점수 (5.848) : 고교 내신 등급



www.klc.ac.kr

01. 수시1차 모집

정원 내 특별 전형											
승강기공학부						미래융합승강기학과		시스템디자인공학			
일반고		특성화고		추천자		대학 자체		일반고 전형		특성화고	
최저	평균	최저	평균	최저	평균	최저	평균	최저	평균	최저	평균
69.0 (7.82)	78.5 (5.84)	50.0 (7.32)	80.7 (5.06)	43.5 (8.43)	68.6 (6.38)	71 (6.72)	83.7 (4.32)	69.0 (7.36)	76.6 (5.82)	81.0 (5.79)	86.5 (4.54)

승강기공학부 정원 외 특별 전형									
전문대학 이상 졸업자		농어촌학생		기초생활수급자/차상위계층자		만학도/성인재직자		순수외국인	
최저	평균	최저	평균	최저	평균	최저	평균	최저	평균
64.89	70.81	84.5 (4.56)	84.5 (4.56)	-	-	-	-	-	-

02. 수시2차 모집

정원 내 특별 전형											
승강기공학부						미래융합승강기학과		시스템디자인공학			
일반고		특성화고		추천자		대학 자체		일반고		특성화고	
최저	평균	최저	평균	최저	평균	최저	평균	최저	평균	최저	평균
78.0 (5.84)	82.8 (4.90)	78.0 (6.65)	83.7 (5.06)	85 (4.51)	85 (4.51)	57.5 (7.53)	78.6 (5.47)	73.5 (6.15)	73.5 (6.15)	53 (7.3)	53 (7.3)

승강기공학부 정원 외 특별 전형									
전문대학 이상 졸업자		농어촌학생		기초생활수급자/차상위계층자		만학도/성인재직자		순수외국인	
최저	평균	최저	평균	최저	평균	최저	평균	최저	평균
85.6	85.6	68.5 (7.27)	68.5 (7.27)	84.5 (4.26)	84.5 (4.26)	-	-	-	-

03. 정시 모집(자율 모집 포함)

정원 내 특별 전형											
승강기공학부						미래융합승강기학과		시스템디자인공학			
일반 전형(수능)		일반고		특성화고		대학 자체		일반고		특성화고	
최저	평균	최저	평균	최저	평균	최저	평균	최저	평균	최저	평균
46.16	61.36	38 (7.40)	58.1 (5.63)	49 (7.78)	73.9 (5.29)	46.5 (8.4)	76.3 (5.44)	74.5 (6.23)	76.6 (4.85)	88.5 (2.77)	88.5 (2.77)

승강기공학부 정원 외 특별 전형									
전문대학 이상 졸업자		농어촌학생		기초생활수급자/차상위계층자		만학도/성인재직자		순수외국인	
최저	평균	최저	평균	최저	평균	최저	평균	최저	평균
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



**한국승강기대학교
2025학년도 수시 모집 일정**

수시 1차 모집

2024년 9월 9일(월)~10월 2일(수)

수시 2차 모집

2024년 11월 8일(금)~11월 22일(금)



2025 한국승강기대학교 신입생 모집

ADD. 경남 거창군 거창읍 운정1길 120

TEL. 입학 문의 055-949-2288, 2258



가장 빨리 만나는 한국승강기대학교