

영진전문대학교

- 주소: 대구광역시 북구 복현로 35 영진전문대학교 국제교류원
- 웹사이트: <https://www.yju.ac.kr>(KOR), <https://www.yju.ac.kr/en/index.do>(ENG)

I. 대학 소개

1. 연혁

영진전문대학교

* 2021년 10월 기준

위치

대구
(북현 캠퍼스)

칠곡
(글로벌 캠퍼스)



대구 : 인구 239만명의 한국의 4번째로 큰 도시
· 서울 <-> 대구 KTX 기차 기준 2시간 (편도)
· 부산 <-> 대구 KTX 기차 기준 40분 (편도)

설립일

1977년
3월 12일



대학시설

북현 캠퍼스
(메인 캠퍼스)

글로벌 캠퍼스
(제 2캠퍼스)



재학생 수

6,790

남 **4,489**
여 **2,301**



유학생 수

407



교직원 수

304

171 한국인 교원
33 외국인 교원
100 한국인 직원



국제협력 기관 및 대학



기관 **219**
나라 **18**

캠퍼스 규모

1,391,153 m²
343.85acres



2. 특성

교육	<ul style="list-style-type: none"> ■ 디지털 신기술 혁신공유대학 사업 선정, ‘인공지능’, ‘지능형로봇’ 2개 분야 선정 [전문대학 유일] (대한민국 교육부 사업) <ul style="list-style-type: none"> • 대한민국 교육부가 신기술분야 국가대표 인재양성 목적으로 8개 분야에 연간 816억원, 5년간 지원하는 한국판 뉴딜 신규 사업 • 영진전문대학 대한민국 전문대학 중 유일하게 2개 분야에 선정 • 본 사업을 통해 ‘인공지능’ 분야는 컴퓨터정보계열, 지능형로봇’은 AI융합기계계열 학생들에게 실험/실습 기자재, 최신 교육 프로그램과 장학금 지급. ■ 유학생 대상 한국어 수업 지원 <ul style="list-style-type: none"> • 학기·방학 중 한국어 특강 지원 (전액 무료)
취업	<ul style="list-style-type: none"> ■ 5년 연속 해외취업 전국 1위 (2017~2021 교육부 발표 대학정보공시 기준, 전문대학) <ul style="list-style-type: none"> • 최근 5년 631명 해외 선진국 위주 취업 성사 • 특히 일본 Softbank, Rakuten, Yahoo Japan 등 일본 유명 대기업 취업 성사로 일본취업 대한민국 대학 중 독보적 성과 창출 ■ 5년 연속 취업률 전국 1위 (2017~2021 교육부 발표 대학정보공시 기준, 졸업생 3,000명 이상 전문대학) <ul style="list-style-type: none"> • 대한민국 국가대표 취업 전문대학! → “입학” = “취업” • 최근 5년 대기업취업 및 해외취업자 총 2,521명
국제화	<ul style="list-style-type: none"> ■ 정부초청 외국인 장학생(GKS 일반과정) 수학대학 사업 6년 연속 선정 (교육부, 국립국제교육원) <ul style="list-style-type: none"> • 2022년 현재 대학 내 GKS 장학생 19명(GKS-U:11, UIC:8) 재학 중 ■ 정부초청 외국인 장학생(GKS-UIC) 수학대학 사업 선정 (교육부, 국립국제교육원) <ul style="list-style-type: none"> • 2022년 신규 사업, 인공지능·로보틱스 분야 장학생 선발 • 한국어학당+전공 (인공지능 3년, 로보틱스: 2년) 비용 전액 국가지원 • 대학 졸업 후 한국 내 취업 지원
장학 · 복지	<ul style="list-style-type: none"> ■ 전국 최다 장학금 (311억/년) (2020년 10월 교육부 발표 - 전문대학) ■ 다양한 유학생 지원 프로그램 운영 <ul style="list-style-type: none"> • 유학생 상담·지원 전담 스태프 운영 • 한국인 학생들과의 다양한 교류프로그램 운영 (버디, 글로벌 존 등)

II. 모집 요강

1. 모집 학과

단과대학	구분	계열 및 학과	학위 진학 TOPIK 등급	학위 기간	비고
영진전문대	공학	컴퓨터정보계열	3	3년	학위진학 시기 매년 3월
영진전문대	공학	AI융합기계계열	3	2년	학위진학 시기 매년 3월
영진전문대	공학	반도체계열	3	2년	학위진학 시기 매년 3월
영진전문대	공학	신재생에너지전기계열	3	2년	학위진학 시기 매년 3월
영진전문대	공학	건축과	3	2년	학위진학 시기 매년 3월
영진전문대	공학	인테리어디자인과	3	3년	학위진학 시기 매년 3월
영진전문대	공학	콘텐츠디자인과	3	2년	학위진학 시기 매년 3월
영진전문대	예·체능	뷰티융합과	3	2년	학위진학 시기 매년 3월

○ 학과 특성

구분	계열 및 학과	전공	인력 양성 목표
공학	컴퓨터정보계열	AI • 빅데이터응용 소프트웨어과	- 인공지능 • 빅데이터 S/W 개발자
		정보보안 • 게임콘텐츠과	- 클라우드 시스템 운영자, 게임 • 메타 버스 개발자
		AI클라우드프로그래밍과	- IoT, 모바일 앱 개발자
		일본IT과	- Web service 개발자 - 졸업 후 일본 IT 기업 취업 연계
	AI융합기계계열	스마트융합 디자인과	- 지능형로봇 및 첨단 자동화 시스템 엔지니어
		AI로봇자동화과	- 스마트 제조 설계 엔지니어 양성
		스마트CAD/CAM과	- 전기자동차 설계 엔지니어
		에너지화학 플랜트과	- 3차원 CAD설계, 3D 프린팅 전문 엔 지니어
		미래자동차 설계과	- 석유 • 화학 • 에너지 플랜트 운영 엔 지니어
	반도체계열	반도체 디스플레이과	메모리 반도체 및 시스템 반도체, 전력반도체를 포함하는 종합반도체산업, 반도체 후공정산업, LED 등의 광소자, 솔라셀 그리고 디스플레이(LCD, OLED) 산업의 제조&공정기술 분야의 전문인력을 양성
		반도체시스템과	반도체&디스플레이, 광소자, 솔라셀 장비-설비업체 그리고 전기자동차용 반도체&전장업체의 장비운용 및 기술 분야의 전문인력을 양성합니다.
		반도체융합전자과	인공지능, 마이크로프로세서, 로봇, 사물인터넷(IoT), 임베디드 시스템, 전자정보기기, 이동통신, 정보통신, 반도체

			및 디스플레이 장비 등의 반도체융합전자 및 ICT 분야의 전문인력 양성
		친환경배터리화공소재과	친환경배터리, 반도체&디스플레이소재, 전기자동차용 전장부품, 솔라셀&LED소재, 2차전지소재, 전기전자용 부품 등 IT화공 및 전자소재 분야의 전문인력을 양성
		미래자동차전자과	자율주행 자동차, 지능형자동차 분야의 전문인력 양성
	신재생에너지전기 기계열	에너지전기과	차세대 전기 산업에 필요한 신재생 에너지와 IT융복합 기술 및 스마트 그리드 전문기술인 양성
		전기철도과	철도산업의 발전 추세에 맞추어 선진화, 고속화된 전기철도 기술을 전공하는 학과
		전기자동차과	전기자동차의 제작, 고장 진단 및 정비 등 전기자동차 전기분야 기술인력 양성
		전기자동차과	4차 산업혁명 스마트 팩토리 자동화시스템 구축에 필요한 핵심 기술 인재를 양성
	건축과	건축디자인전공	건축설계, 건축구조설계, 건축설비설계 및 BIM설계, 친환경엔지니어, 건물에너지관리 및 유지보수, 건축 구조 및 안전진단 등의 기술과 건축CAD 능력을 배양 하여 건축공학설계 전문기술인 양성
		건축공학전공	건축시공관리, 건축공정관리, 건축재료 및 품질관리 등 건축물의 재료 및 시공에 이르는 건축시공 전문 기술인 양성
	인테리어 디자인과	인테리어 디자인전공	실무능력에 중점을 둔 교육과정을 통해 인테리어 계획설계 및 실시설계, 시공 현장관리에 필요한 종합적 능력을 갖춘 인테리어 디자인 전문가 양성
		시공관리/ 목공전공	시공관리분야에 특화된 교육과정을 통해 서울 및 수도권 1군 업체에 진출하는 전문시공관리인력 양성. 또한 사회맞춤형학과 중점사업(LINC+사업) 참여학반으로 특성화 분야인 목공 전문기술인력 양성
		전시디자인전공	창조적 아이디어와 그래픽 표현능력으로 특화된 교육과정을 통해 수도권 전시디자인 전문업체에 진출하는 실무중심의 전시디자인 전문가 양성
	콘텐츠디자인과	시각디자인전공	시각적 정보전달을 목적으로 하는 디자인으로 그래픽디자인, 캐릭터디자인, 굿즈디자인, 편집디자인, 브랜드디자인, 광고디자인, UX디자인 등의 시각디자인 전문가 양성
		온라인콘텐츠/ 영상전공	온라인콘텐츠분야: 온라인콘텐츠 제작, 영상편집 및 콘텐츠마케팅을 융합한 교육과정을 통해 온라인미디어(Youtube, Facebook, Instagram, 제페토 등) 기반의 디지털 콘텐츠 기획/제작/미디어운용 전문가 양성 영상콘텐츠 분야: 영상 촬영/편집, 모션그래픽 제작을 통한 유튜버, 인플루언스 등의 1인 미디어 크리에이터/영상제작 전문가 양성
예·체능	뷰티융합과	예·체능	헤어, 피부, 네일, 메이크업, 뷰티테라피에 대한 뷰티 전문 인재 양성을 하고자 맞춤 교육 및 현장실습을 통한 직무능력 배양

※ 각 계열 내 전공학과 선택은 입학 시 학생 희망에 따라 선택합니다.

2. 입학 전형

- 접수 기간 : 영진전문대학교 영문 홈페이지 참고 <https://www.yju.ac.kr/en/index.do>
- 제출 서류: NIIED 제출 서류와 동일, GKS 공지사항 참조

3. 지원자 유의 사항 :

- 계열/학과 지원 및 입학 후 전과 불가
- 제출 서류 미비 시 지원불가
- 국립국제교육원에서 지정한 유의사항 적용

4. 기타 안내 사항

- 한국인 재학생들과의 문화교류와 한국 문화체험 및 기업 견학 프로그램 지원

학생 수준별 한국어 특강	외국인 유학생의 날
	
버디 프로그램	글로벌존 운영
	
한국 기업 견학	한국 문화체험
	

- 학생 기숙사 제공 : 1인실/2인실/4인실

5. 연락처:

- 주소 : 대구시 북구 복현로 35, 영진전문대학교 본관 115호 국제교류원, 41527
- Tel : +82-53-940-5632 (GKS 담당자 앞) - Fax : +82-53-940-5628
- E-mail : hazel1993@yju.ac.kr

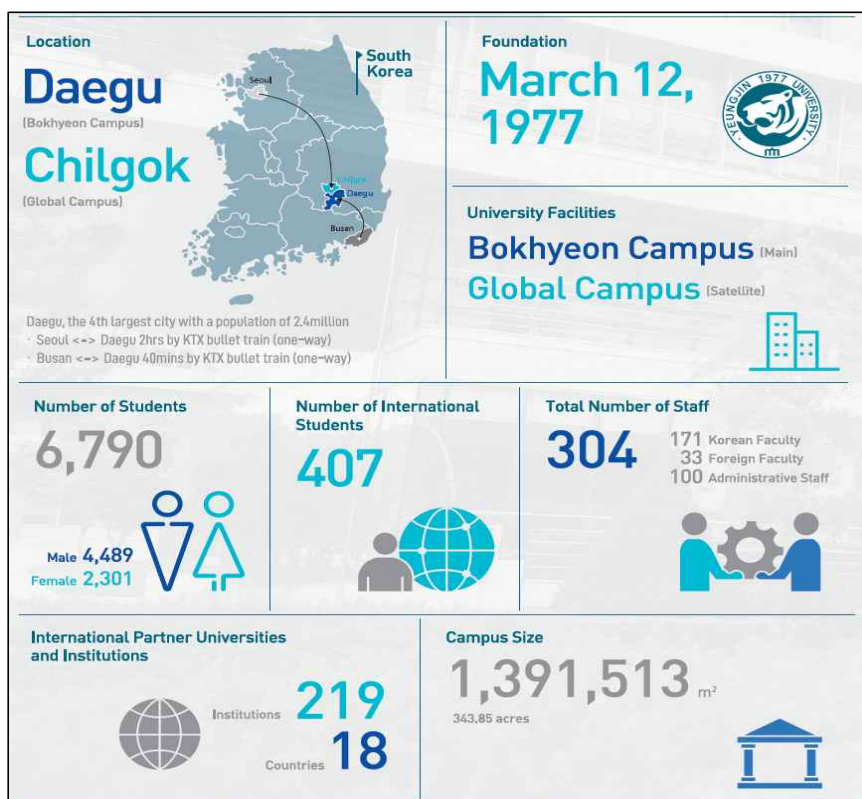
Yeungjin University

■ Yeungjin University, Main Building 115, Office of International Cooperation, 35, Bokhyeon-ro, Buk-gu, Daegu, Republic of Korea. Zip code: 41527.

■ Website: <https://www.yju.ac.kr>(KOR), <https://www.yju.ac.kr/en/index.do>(ENG)

I. Overview of the University

1. History and statistics



2. Key Information

Education	<ul style="list-style-type: none"> ■ Yeungjin University selected to be the New Digital Technology Sharing University in 'Artificial Intelligence' and 'Intelligent Robotics' [The only reputable 2-3 year college selected by the Korean Ministry of Education] <ul style="list-style-type: none"> • In order to cultivate competent individuals, the Korean Ministry of Education has been funding 81.6 billion won per year to 8 innovative fields through the Korean New Deal in new technology for five years. • Among all 2-3 year Korean colleges, Yeungjin is the <u>only university in Korea to be selected in the national funded program. The two highlighted fields has been selected for the program: Artificial Intelligence and Intelligence Robotics.</u> • Our funded programs in Artificial Intelligence (Affiliated to the School of Computer
-----------	---

	<p>Information) and Intelligent Robotics (Affiliated to the School of AI Convergence Mechanical Engineering) supplies experimental and practical equipment for the latest AI and robotics education, as well as scholarship opportunities and exceptional program funding benefits.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Offers Korean language classes for international students. <ul style="list-style-type: none"> • Special Korean lectures available throughout the semester breaks (free of charge)
Employment	<ul style="list-style-type: none"> ▪ <u>Number 1 international employment in the country for 5 consecutive years</u> (2017~2021 Statistics disclosed by Korean Ministry of Education) <ul style="list-style-type: none"> • Over the past 5 years, 631 people have been employed abroad mostly in advanced countries. • Our successful employment rates in Japan are unrivaled and incomparable even amongst all 4-year Korean universities in well-known conglomerates such as Softbank, Rakuten, and Yahoo! Japan. ▪ <u>Nation's Number 1 Employment Rate for 5 Consecutive Years</u> (2017~2021 Korean Ministry of Education statistics for vocational schools with 3,000 students or more) <ul style="list-style-type: none"> • Highly Recognized for employment among all Korean universities → Admissions to Yeungjin University will guarantee employment! • 2,521 graduates employed at large corporations or overseas companies over the past 5 years!
International ization	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Yeungjin has been selected 6 consecutive years for the Global Korea Scholarship program (GKS General Course) by the government. (Ministry of Education, National Institute of International Education) <ul style="list-style-type: none"> • As of 2022, there are 19 GKS scholarship students(GKS-U : 11, UIC : 8) at Yeungjin University. ▪ Global Korea Scholarship (GKS-University Industry Cooperation (UIC)) for Selected University (Ministry of Education, National Institute of International Education) <ul style="list-style-type: none"> • New 2022 scholarship programs, selecting students for the fields of Artificial Intelligence and Intelligence Robotics. • Korean language course + major courses (artificial intelligence: 3 years, robotics: 2 years) Full Scholarship including flight ticket, living expenses, etc. • Support employment in Korea after graduation
Scholarship & Finances	<ul style="list-style-type: none"> ▪ The nation's largest scholarship (31.1 billion won per year) (Ministry of Education announced in October 2020) ▪ Operating various international student programs. <ul style="list-style-type: none"> • Designated staff for counseling and supporting international students. • Offering various exchange programs with Korean students (Buddy, Global Zone, etc.)

II. Academics

1. Academic Programs

University	Department	Major	Required TOPIK grade	Duration(years)	Remarks
Yeungjin	Engineering	Computer Information	3	3	Program begins in March annually
		AI Convergence Mechanical Engineering	3	2	
		School of Semiconductor & Electronic Engineering	3	2	
		School of Electrical Engineering	3	2	
		Department of Architecture	3	2	
		Department of Interior Design	3	3	
		Department of Contents Design	3	2	
	Aesthetics	Department of Beauty Convergence	3	2	

○ School Information

Category	Schools / Departments	Majors	Career Opportunities
Engineering	School of Computer Information	AI • Big Data Application Software	– Artificial Intelligence, Big Data, and Software Engineering
		Information Security&Game Contents	– Cloud systems operator and Game Metaverse developers
		AI Cloud programming	– IoT, Mobile Application developers
		Japan IT	– Web service developers – After graduation, students are connected with Japanese IT companies.
	School of AI Convergence Mechanical Engineering	AI Robot Automation	– Intelligent Robotics and Advanced Automation System Engineering
		Smart Convergence Design	– Smart manufacturing and design engineers.
		Future Automotive Design	– Smart car design
		Smart CAD/CAM	– 3D CAD Design, 3D Printing Engineer
		Energy & Chemical Plant	– Petrochemical energy and operations engineers
	School of Semiconductor & Electronic Engineering	Semiconductor and Display Technology	We nurture experts in the fields of general semiconductor industry. It includes memory semiconductor and system semiconductor, power semiconductor, semiconductor post-processing industry, LED, manufacturing & process

			technology for optical device, solar cell, and display (LCD, OLED) industries.
		Semiconductor Systems	We train experts in the technical field of equipment operation and operation of semiconductor & display, optical devices, solar cell equipment, and semiconductor & electronics companies for electric vehicles.
		Semiconductor Convergence Electronics	Training professionals in semiconductor convergence electronics and ICT fields such as artificial intelligence, microprocessor, robot, Internet of Things (IoT), embedded system, electronic information device, mobile communication, information and communication, semiconductor and display equipment
		Eco-Friendly Battery Chemistry& Materials	It trains professionals in the IT processing and electronic materials field, such as eco-friendly batteries, semiconductor & display materials, electronic parts for electric vehicles, solar cell & LED materials, secondary battery materials, and electronic parts.
		Advanced Automotive Electronics	We nurture experts in the field of intelligent automobiles by learning hardware and software related subjects such as programming languages, embedded systems, and self-driving cars,
	School of Electrical Engineering	Energy Electricity	We are realizing future-oriented education by actively introducing eco-friendly renewable energy and digital electric equipment into the curriculum
		Electric Railway	The Electric Railway Department is a department that majors in advanced and high-speed electric railway technology in line with the development trend of the railway industry.
		Electric Vehicles	we nurture technical manpower in the electric vehicle field, such as manufacturing, fault diagnosis, and maintenance of electric vehicles.
		Electric Automation System	We foster key technical talents necessary for the implementation of the 4th industrial revolution smart factory automation system through thorough practical-oriented education
	Department of Architecture	Architectural Design Course	Cultivation of skills such as architectural design, architectural structure design, building facility design and BIM design. Fostering eco-friendly engineering, building energy management and maintenance, building structure and safety diagnosis, and architectural CAD capabilities.
		Architectural Engineering Course	Fostering building construction specialists ranging from building construction management, construction process management, quality control management.
	Department of Interior Design	Interior Design	Developing interior design experts with comprehensive skills necessary for interior planning design, detailed design, and construction site management through a curriculum focusing on practical skills.

		Interior Construction/Carpentry	Cultivating professional construction management manpower to advance to first-tier companies in Seoul and the metropolitan area through a training course specialized in the construction management field. In addition, as a participatory class for social customization and key projects (LINC+ business), the specialized field of woodworking is nurtured.
		Exhibition Design	Fostering practical-oriented exhibition design experts who advance into exhibition design companies in the metropolitan area through specialized training courses with creative ideas and graphic expression skills.
	Department of Contents Design	Visual Design	Fostering visual design experts in graphic design, character design, goods design, editorial design, brand design, advertisement design, and UX design with the purpose of delivering visual information.
		Online Contents & Media	Online content field: Developing experts in planning/production/media operation based on online media (Youtube, Facebook, Instagram, ZEPETO.) through a curriculum that combines online content production, video editing, and content marketing. Video content field: Cultivating one-person media creators/video production experts such as YouTubers and influencers through video shooting/editing and motion graphic production.
Aesthetics	Department of Beauty Convergence		To cultivate beauty professionals in hair, skin, nail, makeup, and beauty therapy, job competency cultivation through customized education and field training

※ The choice of major in each department is based on the student's preference when entering the school.

2. Admissions

- Application period: Refer to the English homepage of Yeunjin University (<https://www.yju.ac.kr/en/index.do>)
- Submission document is the same as NIIED submission document. (see GKS Notice webpage)

3. Application Notes

- Transfers to departments are not possible after admission.
- You can't apply if you don't submit all necessary documentation.
- Policies and required documents are the same as those listed on the National Institute of Education website.

4. Additional Information

- Support for cultural exchanges with Korean students, Korean cultural experiences, and business tour programs.

Korean lectures by student level	International Student Day
	
Buddy Program	The Global Zone
	
Tours of Korean companies	Korean cultural experiences
	

- Student dormitory: Single room / 2 person room / 4 person room

5. Contact Information:

- Address: Yeungjin University, Main Building 115, Office of International Cooperation, 35, Bokhyeon-ro, Buk-gu, Daegu, Republic of Korea. Zip code: 41527.
- Tel : +82-53-940-5632 (GKS 담당자) - Fax : +82-53-940-5628
- e-mail : hazel1993@yju.ac.kr