아 주 대 학 교

■ 주소: 16499 경기도 수원시 영통구 월드컵로 206 아주대학교

■ 웹사이트: http://www.ajou.ac.kr/iadmissions



I. 산학협력(UIC) 과정

- O 산학협력을 통해 맞춤형 교육과정을 운영하고, 취업 연계 지원을 위한 산업체 등 현장 경험을 제공
- O 이론과 실무를 겸비한 전문적인 인재 양성 및 순환을 통해 국가 간 교육 교류 추진
- O 특히, 과학기술정보통신부 주관 '2022 소프트웨어중심대학 사업'에 선정되어 소프트웨어교육 분야 우수 교육 제공

1. 대학 소개

1. 연혁

1971.12 한불정부간 '기술조급대략설립에 관한 협정' 체결 1973.03 '이주공업초급대략' 설립 1977.03 학교반인 대우락원 설립 1981.03 중합대략으로 승격 및 '이주대학교'로 명칭변경 1994.03 이주대학교병원 개원 2008.09 법학전문대학원 신설인가 2010.03 약학대학 신설인가 2015.10 소프트웨어 중심대학 선정 2019.04 아주비전 4.0 선포 2019.07 4차 산업혁명 혁신선도대략 선포 2021.02 AUT(A)ou University in Tashkent) 개교 2021.02 글로벌교양학부 신설 2022.03 소프트웨어융합대략 신설 2022.03 소프트웨어융합대략 신설 2022.05 과학기술정보통신부 주관 '2022 소프트웨어중심대학 사업' 신규 선정 2022.06 첨단 분야 시모빌리티공학과, 첨단신소재공학과, 지능형반도체공학과 신설 2022.07 - 소연료전지 혁신인재양성사업(산업통상자원부) - 으실가스 감축 혁신인재양성사업(산업통상자원부) - 발도체 전공트랙 사업(산업통상자원부) - 의료인공지능 융합인재 양성사업(보건복지부) - 신산업 분야 지식재산(IP) 융합인재 양성사업(특허청) 2023.01 대학기관평가인증(3주기) 획득 2023.04 개교 50주년		
1977.03 학교법인 대우학원 설립 1981.03 종합대학으로 승격 및 '아주대학교'로 명칭변경 1994.03 아주대학교병원 개원 2008.09 법학전문대학원 신설인가 2010.03 약학대학 신설인가 2015.10 소프트웨어 중심대학 선정 2019.04 아주비전 4.0 선포 2019.07 4차 산업혁명 혁신선도대학 선포 2021.02 AUT(Ajou University in Tashkent) 개교 2021.02 글로벌교양학부 신설 2022.03 소프트웨어등합대학 신설 2022.03 소프트웨어등합대학 신설 2022.05 과학기술정보통신부 주관 '2022 소프트웨어증심대학 사업' 신규 선정 2022.06 첨단 분야 시모빌리티공학과, 첨단신소재공학과, 지능형반도체공학과 신설 2022.07 - 수소연료전지 혁신인재양성사업(산업통상자원부) - 원실가스 감축 혁신인재양성사업(산업통상자원부) - 반도체 전공트랙 사업(산업통상자원부) - 의료인공자능 융합인재 양성사업(보건복지부) - 신산업 분야 지식재산(IP) 융합인재 양성사업(특허청) 2023.01 대학기관평가인증(3주기) 획득 2023.04 개교 50주년	1971.12	한불정부간 '기술초급대학설립에 관한 협정' 체결
1981.03 종합대학으로 승격 및 '아주대학교'로 명칭변경 1994.03 아주대학교병원 개원 2008.09 법학전문대학원 신설인가 2015.10 소프트웨어 중심대학 선정 2019.04 아주비전 4.0 선포 2019.07 4차 산업혁명 혁신선도대학 선포 2021.02 AUT(Ajou University in Tashkent) 개교 2021.02 글로벌교양학부 신설 2022.03 소프트웨어융합대학 신설 2022.03 소프트웨어융합대학 신설 2022.05 과학기술정보통신부 주관 '2022 소프트웨어중심대학 사업' 신규 선정 2022.06 첨단 분야 AI모빌리티공학과, 첨단신소재공학과, 지능형반도체공학과 신설 2022.07 - 수소연료전지 혁신인재양성사업(산업통상자원부) - 온실가스 강축 혁신인재양성사업(산업통상자원부) - 반도체 전공트랙 사업(산업통상자원부) - 의료인공지능 융합인재 양성사업(단건복지부) - 신산업 분야 지식재산(IP) 융합인재 양성사업(특허정) 2023.01 대학기관평가인증(3주기) 획득	1973.03	'아주공업초급대학'설립
1994.03 아주대학교병원 개원 2008.09 법학전문대학원 신설인가 2010.03 약학대학 신설인가 2015.10 소프트웨어 중심대학 선정 2019.04 아주비전 4.0 선포 2019.07 4차 산업혁명 혁신선도대학 선포 2021.02 AUT(Ajou University in Tashkent) 개교 2021.02 글로벌교양학부 신설 2022.03 소프트웨어융합대학 신설 2022.03 소프트웨어융합대학 신설 2022.05 과학기술정보통신부 주관 '2022 소프트웨어중심대학 사업' 신규 선정 2022.06 첨단 분야 AI모빌리티공학과, 첨단신소재공학과, 지능형반도체공학과 신설 2022년 부처 협업형 인재양성사업(산업통상자원부) - 우소연료전지 혁신인재양성사업(산업통상자원부) - 본도체 전공트랙 사업(산업통상자원부) - 반도체 전공트랙 사업(산업통상자원부) - 의료인공지능 융합인재 양성사업(보건복지부) - 신산업 분야 지식재산(IP) 융합인재 양성사업(특허청) 2023.01 대학기관평가인증(3주기) 획득	1977.03	학교법인 대우학원 설립
2008.09 법학전문대학원 신설인가 2010.03 약략대학 신설인가 2015.10 소프트웨어 중심대학 선정 2019.04 아주비전 4.0 선포 2019.07 4차 산업혁명 혁신선도대학 선포 2021.02 AUT(Ajou University in Tashkent) 개교 2021.02 글로벌교양학부 신설 2022.03 소프트웨어융합대학 신설 2022.05 과학기술정보통신부 주관 '2022 소프트웨어중심대학 사업' 신규 선정 2022.06 첨단 분야 AI모빌리티공학과, 첨단신소재공학과, 지능형반도체공학과 신설 2022년 부처 협업형 인재양성사업' 5개 분야 선정 - 수소연료전지 혁신인재양성사업(산업통상자원부) - 온실가스 감축 혁신인재양성사업(산업통상자원부) - 반도체 전공트랙 사업(산업통상자원부) - 의료인공지능 융합인재 양성사업(보건복지부) - 신산업 분야 지식재산(IP) 융합인재 양성사업(특허청) 2023.01 대학기관평가인증(3주기) 획득 2023.04 개교 50주년	1981.03	종합대학으로 승격 및 '아주대학교'로 명칭변경
2010.03 약학대학 신설인가 2015.10 소프트웨어 중심대학 선정 2019.04 아주비전 4.0 선포 2019.07 4차 산업혁명 혁신선도대학 선포 2021.02 AUT(Ajou University in Tashkent) 개교 2021.02 글로벌교양학부 신설 2022.03 소프트웨어융합대학 신설 2022.05 과학기술정보통신부 주관 '2022 소프트웨어중심대학 사업' 신규 선정 2022.06 첨단 분야 AI모빌리티공학과, 첨단신소재공학과, 지능형반도체공학과 신설 2022년 부처 협업형 인재양성사업' 5개 분야 선정 - 수소연료전지 혁신인재양성사업(산업통상자원부) - 인소연료전지 혁신인재양성사업(산업통상자원부) - 반도체 전공트랙 사업(산업통상자원부) - 비도체 전공트랙 사업(산업통상자원부) - 이료인공지능 융합인재 양성사업(보건복지부) - 신산업 분야 지식재산(IP) 융합인재 양성사업(특허청) 2023.01 대학기관평가인증(3주기) 획득	1994.03	아주대학교병원 개원
2015.10 소프트웨어 중심대학 선정 2019.04 아주비전 4.0 선포 2019.07 4차 산업혁명 혁신선도대학 선포 2021.02 AUT(Ajou University in Tashkent) 개교 2021.02 글로벌교양학부 신설 2022.03 소프트웨어융합대학 신설 2022.05 과학기술정보통신부 주관 '2022 소프트웨어중심대학 사업' 신규 선정 2022.06 첨단 분야 시모빌리티공학과, 첨단신소재공학과, 지능형반도체공학과 신설 2022년 부처 협업형 인재양성사업' 5개 분야 선정 - 수소연료전지 혁신인재양성사업(산업통상자원부) - 안도체 전공트랙 사업(산업통상자원부) - 의료인공지능 융합인재 양성사업(반건복지부) - 신산업 분야 지식재산(IP) 융합인재 양성사업(특허청) 2023.01 대학기관평가인증(3주기) 획득 2023.04 개교 50주년	2008.09	법학전문대학원 신설인가
2019.04 아주비전 4.0 선포 2019.07 4차 산업혁명 혁신선도대학 선포 2021.02 AUT(Ajou University in Tashkent) 개교 2021.02 글로벌교양학부 신설 2022.03 소프트웨어융합대학 신설 2022.05 과학기술정보통신부 주관 '2022 소프트웨어중심대학 사업' 신규 선정 2022.06 첨단 분야 AI모빌리티공학과, 첨단신소재공학과, 지능형반도체공학과 신설 2022년 부처 협업형 인재양성사업' 5개 분야 선정 - 수소연료전지 혁신인재양성사업(산업통상자원부) - 안도체 전공트랙 사업(산업통상자원부) - 반도체 전공트랙 사업(산업통상자원부) - 의료인공지능 융합인재 양성사업(보건복지부) - 신산업 분야 지식재산(IP) 융합인재 양성사업(특허청) 2023.01 대학기관평가인증(3주기) 획득 2023.04 개교 50주년	2010.03	약학대학 신설인가
2019.07 4차 산업혁명 혁신선도대학 선포 2021.02 AUT(Ajou University in Tashkent) 개교 2021.02 글로벌교양학부 신설 2022.03 소프트웨어융합대학 신설 2022.05 과학기술정보통신부 주관 '2022 소프트웨어중심대학 사업' 신규 선정 2022.06 첨단 분야 AI모빌리티공학과, 첨단신소재공학과, 지능형반도체공학과 신설 2022년 부처 협업형 인재양성사업' 5개 분야 선정 - 수소연료전지 혁신인재양성사업(산업통상자원부) - 반도체 전공트랙 사업(산업통상자원부) - 의료인공지능 융합인재 양성사업(보건복지부) - 신산업 분야 지식재산(IP) 융합인재 양성사업(특허청) 2023.01 대학기관평가인증(3주기) 획득	2015.10	소프트웨어 중심대학 선정
2021.02 AUT(Ajou University in Tashkent) 개교 2021.02 글로벌교양학부 신설 2022.03 소프트웨어융합대학 신설 2022.05 과학기술정보통신부 주관 '2022 소프트웨어중심대학 사업'신규 선정 2022.06 첨단 분야 AI모빌리티공학과, 첨단신소재공학과, 지능형반도체공학과 신설 2022년 부처 협업형 인재양성사업' 5개 분야 선정 - 수소연료전지 혁신인재양성사업(산업통상자원부) - 온실가스 강축 혁신인재양성사업(산업통상자원부) - 반도체 전공트랙 사업(산업통상자원부) - 의료인공지능 융합인재 양성사업(보건복지부) - 신산업 분야 지식재산(IP) 융합인재 양성사업(특허청) 2023.01 대학기관평가인증(3주기) 획득 2023.04 개교 50주년	2019.04	아주비전 4.0 선포
2021.02 글로벌교양학부 신설 2022.03 소프트웨어융합대학 신설 2022.05 과학기술정보통신부 주관 '2022 소프트웨어중심대학 사업' 신규 선정 2022.06 첨단 분야 시모빌리티공학과, 첨단신소재공학과, 지능형반도체공학과 신설 2022년 부처 협업형 인재양성사업' 5개 분야 선정 - 수소연료전지 혁신인재양성사업(산업통상자원부) - 온실가스 감축 혁신인재양성사업(산업통상자원부) - 반도체 전공트랙 사업(산업통상자원부) - 의료인공지능 융합인재 양성사업(보건복지부) - 신산업 분야 지식재산(IP) 융합인재 양성사업(특허청) 2023.01 대학기관평가인증(3주기) 획득 2023.04 개교 50주년	2019.07	4차 산업혁명 혁신선도대학 선포
2022.03 소프트웨어융합대학 신설 2022.05 과학기술정보통신부 주관 '2022 소프트웨어중심대학 사업' 신규 선정 2022.06 첨단 분야 AI모빌리티공학과, 첨단신소재공학과, 지능형반도체공학과 신설 2022년 부처 협업형 인재양성사업' 5개 분야 선정 - 수소연료전지 혁신인재양성사업(산업통상자원부) - 온실가스 감축 혁신인재양성사업(산업통상자원부) - 반도체 전공트랙 사업(산업통상자원부) - 의료인공지능 융합인재 양성사업(보건복지부) - 신산업 분야 지식재산(IP) 융합인재 양성사업(특허청) 2023.01 대학기관평가인증(3주기) 획득 2023.04 개교 50주년	2021.02	AUT(Ajou University in Tashkent) 개교
2022.05 과학기술정보통신부 주관 '2022 소프트웨어중심대학 사업' 신규 선정 2022.06 첨단 분야 AI모빌리티공학과, 첨단신소재공학과, 지능형반도체공학과 신설 2022년 부처 협업형 인재양성사업' 5개 분야 선정 - 수소연료전지 혁신인재양성사업(산업통상자원부) - 온실가스 감축 혁신인재양성사업(산업통상자원부) - 반도체 전공트랙 사업(산업통상자원부) - 의료인공지능 융합인재 양성사업(보건복지부) - 신산업 분야 지식재산(IP) 융합인재 양성사업(특허청) 2023.01 대학기관평가인증(3주기) 획득 2023.04 개교 50주년	2021.02	글로벌교양학부 신설
2022.06 첨단 분야 AI모빌리티공학과, 첨단신소재공학과, 지능형반도체공학과 신설 2022년 부처 협업형 인재양성사업' 5개 분야 선정 - 수소연료전지 혁신인재양성사업(산업통상자원부) - 온실가스 감축 혁신인재양성사업(산업통상자원부) - 반도체 전공트랙 사업(산업통상자원부) - 의료인공지능 융합인재 양성사업(보건복지부) - 신산업 분야 지식재산(IP) 융합인재 양성사업(특허청) 2023.01 대학기관평가인증(3주기) 획득 2023.04 개교 50주년	2022.03	소프트웨어융합대학 신설
2022년 부처 협업형 인재양성사업' 5개 분야 선정 - 수소연료전지 혁신인재양성사업(산업통상자원부) - 온실가스 감축 혁신인재양성사업(산업통상자원부) - 반도체 전공트랙 사업(산업통상자원부) - 의료인공지능 융합인재 양성사업(보건복지부) - 신산업 분야 지식재산(IP) 융합인재 양성사업(특허청) 2023.01 대학기관평가인증(3주기) 획득 2023.04 개교 50주년	2022.05	과학기술정보통신부 주관 '2022 소프트웨어중심대학 사업'신규 선정
- 수소연료전지 혁신인재양성사업(산업통상자원부) - 온실가스 감축 혁신인재양성사업(산업통상자원부) - 반도체 전공트랙 사업(산업통상자원부) - 의료인공지능 융합인재 양성사업(보건복지부) - 신산업 분야 지식재산(IP) 융합인재 양성사업(특허청) 2023.01 대학기관평가인증(3주기) 획득 2023.04 개교 50주년	2022.06	첨단 분야 AI모빌리티공학과, 첨단신소재공학과, 지능형반도체공학과 신설
2023.04 개교 50주년	2022.07	- 수소연료전지 혁신인재양성사업(산업통상자원부) - 온실가스 감축 혁신인재양성사업(산업통상자원부) - 반도체 전공트랙 사업(산업통상자원부) - 의료인공지능 융합인재 양성사업(보건복지부)
	2023.01	
2023.05 과학기술정보통신부 주관 '인공지능(AI)융합혁신대학원 사업' 신규 선정	2023.04	개교 50주년
	2023.05	과학기술정보통신부 주관 '인공지능(AI)융합혁신대학원 사업' 신규 선정

	'경기도 지역협력연구센터 사업(GRRC)' 바이오 분야 참여대학 선정
2023.07	교육부 주관 '대학 창의적 자산 실용화 지원 사업(브릿지 3.0)' 선정
2023.12	교육부 주관, 'LAMP(Learning & Academic research institution for Master's·PhD students, and Postdocs) 사업'선정
2024.02	고용노동부 주관 '재학생 맞춤형 고용서비스 사업' 선정
2024.05	교육부 '첨단분야 혁신융합대학 사업'선정
2024.07	교육부 '첨단산업 반도체 특성화 대학'선정

2. 특성



- 2023년 중앙일보대학평가 아주대학교 종합순위 13위 (국내 가장 영향력 있는 대학평가 지표)
- THE Asia University Rankings 2024 91위
- 2022년 Nature Index Young Universities 한국 종합대학 중 1위
- 교육부 국제화역량 인증제 인증대학
- GKS 정부초청 외국인 장학 프로그램 2008년부터 16년간 운영
- 18,067명의 학생규모(2024년 재적생 기준) 학부생 13,391명, 대학원생 4,676명
- 79개국 2,489명의 외국인 유학생
- 전세계 Partnership University 67개국 341개 대학
- 국제의료기관평가위원회(JCI)의 인증을 획득한 국제적 수준의 대학 병원 보유 (Newsweek 세계 100대 대학 선정)

II. UIC 과정 모집 학과

1. 2025 아주대학교 GKS-UIC 모집과정 및 개요

과정명	2025.03-2026.02 (1년)	2026.03-2030.02 (4년)	선발인원
아주대학교 GKS-UIC과정	한국어과정	학위과정 (소프트웨어학과)	00명

● 합격자 중 TOPIK 5급 이상 소지자는 한국어과정 없이 바로 학부과정으로 진학함.

2. GKS-UIC과정 학위과정 진학 개요

단과대학	계열	학과	수학 연한	학위과정 진학시 필요한 TOPIK 등급	비고
소프트웨어융합대학	공학	소프트웨어학과	4년	3급 이상 또는 국립국제교육원 가이드라인에 따름	

3. 아주대학교 GKS-UIC 학위과정 모집 학과(소프트웨어학과) 소개

아주대학교 소프트웨어학과는 1981년에 컴퓨터공학과로 신설되어국내 소프트웨어 교육의 선두 주 자로서 자리매김 하고 있습니다.

최고 수준의 교육을 제공하기 위해 핵심 분야들에 대한 이론 교과목, 실습 중심 교과목들이 제공되고 있으며, 산학협력중점교수 및 산업체 특강 강사들이 진행하는다양한 산업체 수요지향적인 교과목들(IT집중교육, 실전코딩 등)을 통해서, 탄탄한 이론을 바탕으로 하는 최신 문제 해결을 위한

실전적인 교육이 이루어지도록 하고 있습니다.

우리 소프트웨어 학과의 구성원들은 컴퓨터공학 전 분야와 특별히 소프트웨어의 핵심 분야에서 다양하고 수준 높은 연구를 수행하고 있습니다. 최근 2020년 4단계 BK21 플러스 사업에 두 개의 사업단이 (Ajou Dream 인공지능 혁신인재 양성사업단, 차세대 초지능 네트워크 융합 교육연구단)이 선정되었으며, 대학ICT연구센터육성지원 사업인 ITRC에도 두 개의 연구센터가 (MR-IoT융합재난대응 인공지능, VR/AR 기반의 지능형 라이프컨설턴트 연구센터) 선정되어 활발히 연구를 수행하고 있습니다. 이러한 높은 수준의 연구 역량은 교육으로 이어져, 첨단 컴퓨팅 분야 지식이 융합된 국내 최고 수준의 교육으로 제공되고 있습니다. 학부 교육의 소프트웨어 경쟁력 강화를 위한사업인 소프트웨어중심대학 사업의 1단계 사업(6년간)과 이를 바탕으로 2단계 소프트웨어중심 사업에도 선정(2022년-2027년)되어 수행 중에 있습니다.

아주대학교 소프트웨어학과의 연구 및 교육 역량은 졸업생들의 우수한 사회진출 결과로 나타나고 있습니다. 2022년 발표된 아주대학교 소프트웨어학과의 취업률은 82.5%(2021기준)이며, 아주대학교 전체로는 72.4%로 4년제 일반 대학 중 두 번째로 높은 취업률을 기록했습니다.

4. 졸업요건

- 1) TOPIK 4급 이상 취득자이며.
- 2) 소프트웨어학과 졸업이수학점을 이수한 자

		전공		학과필수(20)			대학필-	수(18)
과정명	졸업학점	전공 필수	전공 선택	SW커리어 세미나	수학	기초 과학	영어, 글쓰기	교양
일반과정	140	36	10	1	12	7	9	9

III. UIC 과정 지원

1. UIC 과정 추가 제출 서류

O 추가 제출 서류 목록 : 없음

- 2. UIC 과정 지원시 유의사항
 - O 지원자격 유의사항
- 1) 지원자 및 부모 모두 외국국적을 가진 외국인

※지원자가 한국국적을 가진 이중국적자는 지원불가

- 2) 12년 이상 초·중·고등학교 전 교육과정을 이수한 자로서 고등학교 졸업(예정)자 ※ 단 해당국의 학제가 12년 미만 학제일 경우 해당국에서 초중고등 전 교육과정을 이수한 자는 지원할 수 있음
- 3) 만 25세 미만인 자(2000.3.1. 이후 출생)
- 4) 2024년 12월 31일 기준 고등학교 졸업(예정자)
 - ※ 2024년 12월 31일까지 학위 미취득자는 자격 취소됨
 - ※ 국내 고등학교를 졸업한 자는 지원 불가
- 5) 한국에서의 장기간 유학이 가능할 정도로 심신이 건강한 자

※건강검진결과 합격자에 한함(소정의 건강검진서식 제공)

- 6) 최종학교 전(全)학년의 성적평균 평점(GPA)이 백분율 80% 이상, 또는 이와 동등이상의 성적이 있다고 인정되는 자
 - ※ GPA 또는 백분율 성적제출이 어려운 경우 출신대학의 석차증명서(상위20%이내) 제출가능

O 서류제출시 유의사항

서류 목록	유의사항
	∘ 졸업시험 합격증을 졸업증명서 대신 제출할 경우, 시험을 응시한 학교로부터 학교 졸
	업시험은 졸업증명서와 동일하다는 내용이 기재된 추가 증빙서류를 제출해야 하며 반
졸업 증명서	드시 학교의 직인 필요
	∘ 졸업예정자는 졸업 월 일이 기재된 졸업예정증명서를 제출하여야 함
	• 단순 재학증명서는 졸업예정증명서로 인정되지 않음
	∘ 채점제가 4.0, 4.3, 4.5, 5.0 또는 만점이 100점 이하인 성적표를 소지한 경우에는 학
	교가 공식적으로 발급한 증빙서류와 함께 4.0, 4.3, 4.5,5.0, 100점 중 하나로 환산한
성적 증명서	성적표를 제출하여야 함
	• 신청자가 scholaro.com과 같은 사이트를 통해 성적을 환산할 경우 학교가
	공식적으로 발급한 서신을 통해 환산한 성적을 인정받아야 함
	\circ 부모의 부재로 증명서를 제출할 수 없는 경우 이혼 증명서 또는 사망 증명서와 같은 증빙 서류를 제출해야 함
	• 위 증명서에 국적 관련 정보가 없는 경우, 신청자/부모의 유효한 여권 사본 제출
국적 증빙서류	• 유효한 여권이 없는 경우, 국적 증빙이 포함된 기타 정부 공식 발급 서류 제출
	• 신분증(예: 주민등록증, 운전면허증) 사본은 국적 정보가 명확하게 명시되어 있지 않다면 제출 불가

3. 문의 및 서류발송처

O 대학 담당자 연락처(문의)

Tel: 82-31-219-2925/2170 Fax: 82-31-219-2924

Email: admission@ajou.ac.kr

Website: www.ajou.ac.kr or www.ajou.ac.kr/iadmissions

- O 대학 전형(UIC) 2차 심사
 - 심사 기간(예정): 2024년 11월 13일 ~ 12월 8일
 - ※ 국립국제교육원 모집요강 발표 후 "대학 웹사이트"에 확정 일정 공지 예정 (www.ajou.ac.kr/iadmissions)

O 대학 주소(서류발송처):

(16499) 경기도 수원시 영통구 월드컵로 206 아주대학교 율곡관 153호 유학생입학팀 International Admissions, Ajou University Tel: 82-31-219-2925/2170 153, Yulgok Hall, 206 World cup-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16499, Republic of KOREA Tel: 82-31-219-2925/2170

O 유의사항

- 국립국제교육원 정부초청대학원 장학생 프로그램의 유의사항 일체를 준수하여야 함
- 모든 증명서는 원본을 제출하여야 하며, 사본제출 시에는 발급기관의 원본 대조필이 있어야함
- 아포스티유 또는 영사확인 증명서는 반드시 원본이여야함. 스캔파일은 인정되지 않음.
- 제출 서류가 영어가 아닌 경우, 영어 또는 한국어로 번역본도 함께 제출(공증필요)
- 우편배달 사고 등 기타 사유로 제출서류가 서류제출 마감일 전까지 도착하지 않거나 지원자가 해당 서류
 를 제출하지 못한 경우 불합격 처리되며, 책임은 수험생 본인에게 있음.
- · 공관, 대학전형, GKS-UIC과정을 통틀어 반드시 1개 기관을 통해서만 지원가능. 이중 지원자는 선발대상에서 제외됨
- 입학원서 및 제출 서류의 위조 및 사실이 아닌 사항이 있을 경우, 이는 전적으로 지원자 본인의 책임이 며 전형 불합격 혹은 입학 취소 처리될 수 있음.

- 전형기간 중 필요한 모든 안내사항은 지원자의 E-mail을 통해 공지되므로, 입학원서에 E-mail을 정확하게 입력해야 하며, 연락처가 잘못되었다거나 지원자와 연락이 되지 않아 발생하는 불이익은 지원자 본인이 책임져야 함
- 자가건강체크리스트는 정확히 기재하여야 하며, 합격 후 실시한 건강 검진에서 수학이 불가능할 정도로 판단 되는 질병 발견 시 합격 취소됨
- 심사결과 추가 서류를 요청할 수 있음
- 지원자의 영문명과 생년월일은 여권정보와 일치하여야 함
- 모든 지원자는 면접일정을 정할 경우 그 일정에 따라야 함
- 영어를 제외한 외국어로 작성된 모든 제출서류는 한국어로 번역 공증한 후 제출하여야 함
- 최종 합격자의 경우 한국어과정 시작후 1년 이내에 한국어능력시험(TOPIK) 3급이상 성적표를 제출하여야만 학위과정에 최종 입학허가됨
- 대학진학시 한국어능력시험(TOPIK) 3급 취득자는 입학 후 졸업 전까지 반드시 4급 이상 취득하여야 함

Ⅲ. 기타 안내 사항

- 기숙사 형태

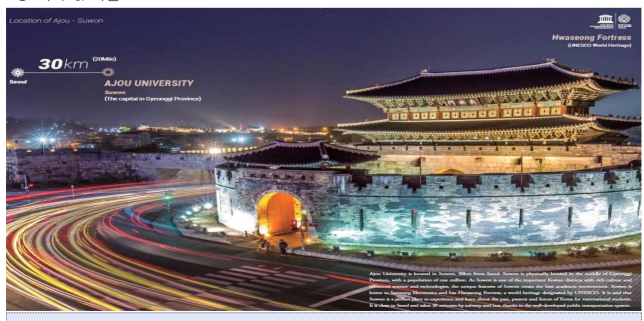
위치	방형태	시설
캠퍼스 내	2인실 4인실	공동 화장실, 공동 사워장, 공동 주방, 휴게실(TV시청), PC실, 독서실, 기도실, 에어컨 등

- 기숙사비 (2024년 기준)

구분	학기		4인실	
정규학기	- 봄 학기 (3월 ~ 6월)	화홍관	1,102,000 원 /학기	747,000원 /학기
경계약기	- 가을학기 (9월 ~12월)	국제학사	1,440,000 원 /학기	_
게저하기	- 여름 (7월 ~ 8월)	화홍관	623,000 원 /학기	474,000원 /학기
계절학기	- 겨울 (1월 ~ 2월)	국제학사	824,000 원 /학기	_

- ※ 식비 불포함(기숙사 식당 식권 구매 후 이용 가능, 식권 1매당 5,500원)
- ※ 상기 비용은 2024학년도 기준이며 향후 변경 가능

O 기타 & 시설



- 문화체험. 현장학습체험 기회 제공
- 기타 편의시설: 24시간 개방 대학 도서관, 카페테리아 및 레스토랑, PC실, 우체국, 건강 센터, 스포츠 시설 등

Ⅳ. 서류 제출처

⊙ International Admissions, Office of International Affairs (국제협력처 유학생입학팀)

Address : (16499) 경기도 수원시 영통구 월드컵로 206 아주대학교 율곡관 153호 유학생입학팀

정부초청외국인유학생 담당자

Tel: 82-31-219-2170 Fax: 82-31-219-2924

Email: admission@ajou.ac.kr

Website: www.ajou.ac.kr or www.ajou.ac.kr/iadmissions

Ajou University

Address: 206, World cup-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 443-749, KOREA

■ Website: http://www.ajou.ac.kr/oia



I. Overview of the University

1. History

1971.12	Agreement on the Foundation of Technology College between French & Korean Governments
1973.03	Establishment as Ajou Engineering College
1977.03	Establishment of Daewoo Educational Foundation
1981.03	Growth to AjouUniversity (Comprehensive)
1994.03	Opening of AjouUniversity Hospital
2008.09	Selected to establish Law School
2010.03	Selected to open School of Pharmacy
2015.10	Selected to Software Centered University
2019.04	Announcement of "Ajou Vision 4.0"
2019.07	selected as an "Innovation Leading University for the Fourth Industrial Revolution."
2021.02	Opening of AUT(Ajou University in Tashkent)
2021.02	Establishment of International Liberal Arts
2022.03	Establishment of College of Computing and Informatics
2022.05	Selected to '2022 Software Centered University Project' by Ministry of Science and ICT
	Opening of 3 high-tech departments:
2022.06	Department of Al Mobility Engineering, Department of Materials Science &
2022.07	Engineering and Department of Intelligence Semiconductor Engineering Selected for five fields in the "2022 Departmental Collaborative Human Resources Development Project": - Hydrogen Fuel Cell Innovation Talent Development Project (Ministry of Trade, Industry, and Energy) - Greenhouse Gas Reduction Innovation Talent Development Project (Ministry of Trade, Industry, and Energy) - Semiconductor Major Track Project (Ministry of Trade, Industry, and Energy) - Medical Al Convergence Talent Development Project (Ministry of Health and Welfare) - Intellectual Property (IP) Convergence Talent Development Project in New Industries (Korean Intellectual Property Office)
2023.01	Received institutional accreditation (third cycle).
2023.04	50th anniversary of the university's founding.
2023.05	Selected for the "Al Convergence Innovation Graduate School Project" organized by the Ministry of Science and ICT.
2023.06	Selected as a participating university in the Bio field for the Gyeonggi Regional Cooperation Research Center Project (GRRC).
2023.07	Selected for the "University Creative Asset Utilization Support Project (Bridge 3.0)" organized by the Ministry of Education.
2023.12	Selected for the "LAMP (Learning & Academic Research Institution for Master's, PhD Students, and Postdocs) Project" organized by the Ministry of Education.
2024.02	Selected for the "Customized Employment Service Project for Students" organized by the Ministry of Employment and Labor.
2024.05	Selected for the "Innovative Convergence University Project in Advanced Fields" by the Ministry of Education.
2024.07	Selected as a "Specialized University for Advanced Industry Semiconductors" by the Ministry of Education.

2. Key Information



- In 2023, Joong-ang Ilbo(the most influential Evaluation Indicator in Korea) 'Evaluation on Korea University' ranked No.13
- · In 2024, THE Asia University Rankings NO.91
- In 2022, 'Nature Index Young Universities' ranked No.1 (among Korean comprehensive universities)
- Received Accreditation of the International EducationQuality

Assurance System (IEQAS) from the Korean Government

- · Conducting GKS for 16 years since 2008
- 18,067 students(As enrolled students in 2024)
- 13,391 Undergraduates, 4,676 Graduates
- 2.489 international students from 79 countries
- Collaborative Partnerships with 341 Universities in 67 countries
- Having a International Level Hospital (Ajou University Hospital)
 certified by Joint Commission International (JCI) (World Top 100 Hospital)

II. Academics

1. 2025 GKS Ajou-UIC Application Process and Outline

Program	2025.03-2026.02 (1-year)	2026.03-2030.02 (4-year)	Applicants
Ajou GKS-UIC Program	Korean Language Program	Undergraduate Program (Software Engineering)	00

^{*}Successful candidates who have TOPIK level 5 or higher will be admitted to Undergraduate program without Korean Language program.

2. GKS Ajou-UIC Undergraduate Degree Program Outline

College	Major	Department	Years in Degree Program	Required TOPIK level
College of Computing and Informatics	Software Engineering	Department of Software and Computer Engineering	4-year	Higher than Level 3 or following the NIIED Guideline

3. Introduction of GKS Ajou-UIC Undergraduate Program

The Department of Software and Computer Engineering strives to become a leading IT education program in the world. The department was first established in 1981 as Department of Computer Science, identifies as one of the longest traditional departments among IT-related universities in Republic of Korea. About 100 graduates are produced each year and all the graduates are playing major roles in various areas including domestic and foreign industries, academic, and research institutes. The Department of Software and Computer Engineering presents three main strengths. First of all, the program provides strong educationl program proceed by top national professors. A total of 27 full-time professors, including 3 foreign professors, and 5 special professors provide the highest level of education. Second, the department provides training followed by Software Engineering program global standards. In particular, 40% of graduate students are international students and 90% of courses provide in English. Last, we are presenting the industry oriented software curriculum. As the nation's first IT-intensive education program,

we are cultivating highly skilled engineers with global competence with practical knowledge required by industries.

4. Requirements for Graduation

- 1) Students with higher than TOPIK level 4
- 2) Completed Department of Software and Computer Engineering graduation credit hours

Program Graduation Credits	Graduation	Major		Department (20)			Undergraduate (18)	
	Required credits	Optional credits	SW career seminar	Mathmatics	Introduction to Science	English, writing	Electives	
General Program	140	36	10	1	12	7	9	9

5. Application Guideline

OApplication Period: It will be posted on the website. (www.ajou.ac.kr/iadmissions)

O Second Round of Selection (University Track / GKS-UIC)

- Screening period (estimated date): 2024.11.11(Mon.)~2023.12.16.(Mon.)
- * Once the application guidelines are released on studyinkorea.go.kr by NIIED, the accurate date of the screening
 - period will be posted on the university website (www.ajou.ac.kr/iadmissions)

OEligibility for Application

· Applicants and both their parents should have non-Korean nationality

*Applicants who hold Korean citizenship are not permitted to apply for this program

- Graduate(or graduate-to-be) of high school who completed overall education courses of elementary school, middle school and high school for more than 12 years
 - * In case the country of the applicant has a school system of less than 12 years, applicant who completed overall courses of elementary, middle and high school can apply
- · Applicants must be under 25 years of age (born after March 1, 2000)
- · Applicants must hold a high school degree as of December 31, 2024.
 - **Applicants who are expected to graduate from their respective home high school by December 31, 2024, should submit the certificate (or letter) of expected graduation issued by said high school when they apply; the official certificate of graduation should be received before he/she starts to get the GKS scholarship on February 28, 2025.
 - **(Important) Applicants who have ever graduated in a university in Korea will be disqualified from applying to the scholarship program.
- Applicants should be in good health, both mentally and physically, to stay in Korea for an extended period of time
 *Applicants must submit the Personal Medical Assessment (included in the application form)
- · Applicants must maintain a grade point average (C.G.P.A.) of at least grades/marks/score of 80% or higher from high school.
- Those who have the Official Language Proficiency Test score(TOPIK Level 3 or above / TOEFL, TOEIC, IELTS) will have a additional points among the selection process.

O Selection Procedure

- · Document screening and interviews will be conducted for evaluation.
- · Interviews can be omitted for those who failed in documents assessment
- · Interviewees should be connected online on designated time

O Additional Supplementary Documents

Document	Additional Supplementary Documents			
Graduation Certificate	 If an applicant submits certificate of graduation examination instead of a certificate of graduation, applicant should submit official letter or additional documents from the the graduate school to prove it and the school stamp or signature should be on the documents. Application who are expected to graduate must submit an official certificate of expected graduation that indicates the month/date of graduation A simple certificate of enrollment is NOT accepted as a certificate of expected graduation 			
Academic Transcript	• If an applicant holds a transcript with a grading system that are not 4.0, 4.3, 4.5, 5.0 or 100 point scale, it must be converted into one of the 4.0, 4.3,4.5, 5.0 or 100 point scale with supporting documents officially issued by the school/institute • If an applicant converts his/her grades through a converting tool such as scholaro.com, the converted grades must be acknowledge by the school/institute with an officially issued letter			
Applicant's/Parent(s)' Proof of Citizenship and family relationship Document	 If one cannot submit such certificate due to an absence of their parent(s), please submit supporting documents such as divorce certificate or death certificate If the citizenship information cannot be found on the above certificates, submit applicant/parents(s)' valid passport copies Passport copies do not need to be notarized If valid passport is not available, submit other documents officially issued by the government that includes citizenship information A Simple copy of an ID card(e.g., resident card, driver's license) is NOT accepted unless it clearly supports citizenship information 			

Notes

- · Selection for successful candidates will be done strictly by the NIIED Selection Committee.
- All submitted documents must be original documents. In the case copies have to be submitted, each copy
 must bear the issuer's stamp certifying it to be a true and exact copy of the original document.
- · Apostille / Consular-confirmation must be original (Scanned documents are not acceptable)
- Dual applications among GKS Scholarship Programs are not accepted. Applicants must apply for this
 program via only one institution.
- Any false information or forgery of documents submitted for application is entirely the responsibility of the applicant. Discovery of any false, misleading or untrue information on application documents will result in the applicant being dropped from the application process or (in the case that he/she has already been accepted) cancellation of admission.
- All the necessary information during an admission period is notified via the applicants's e-mails, so the
 applicants must write on the e-mails correctly in the application form, and must be responsible for any
 disadvantages caused by an incorrect contact or not being able to contact the applicants.
- Applicants must accurately complete the health checklist truthfully. In accordance with the requirements of the Korea Immigration Service and the KGSP Program, the candidates who are judged to be physically unfit for this program will not be accepted.
- After the screening session, more documents can be additionally required.
- · The applicant's English name and date of birth must match the information on his/her passport.
- · All applicants must attend the interview on the designated day.
- All documents written in other than English language should be translated into English or Korean and should be notarized after translation

- Final admission for Degree program will be confirmed after receipt of TOPIK higher than level 3 after 1 year study of Korean Language Program.
- Students who received TOPIK level 3 should obtain level 4 before graduation.

Ⅲ Further Notice

Dormitory Information1) Room Types

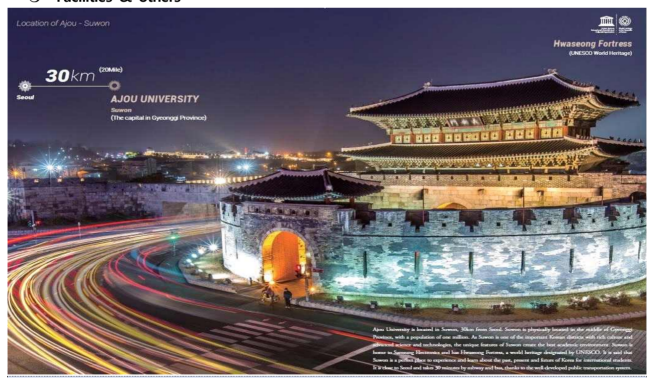
	Dormitory Room Type	Facilities		
On-campus		Shared toilet & shower room, Common kitchen, resting room, PC labs, TV area, study room, praying room, air-condition etc.		

2) Dormitory Fees

Semester		2-bed room		4-bed room
Regular	- Spring (Mar ~ Jun) - Fall (Sep ~ Dec)	Hwa-Hong Hall	1,102,000 KRW / semester	747,000KRW / semester
		New International Dorm	1,440,000 KRW / semester	-
Vacation	- Summer (Jul ~Aug) - Winter (Jan ~ Feb)	Hwa-Hong Hall	623,000 KRW / semester	474,000 KRW / semester
		New International Dorm	824,000 KRW / semester	-

^{*} The above costs are based on the 2024 academic year and are subject to be changed. Meals are not included (5,500 KRW per 1 meal in the school cafeterias)

Facilities & others



- University library(24hrs open), Cafeteria & Restaurants, PC labs on Campus, Post Office, Health Care Center, Sports Facilities, etc.
- Chance to experience Korean Culture and Field Trip

IV. Where to send application

International Admissions, Ajou University
 Address: #153 Yulgok Hall, International Admissions, Ajou University, 206 World

cup-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16499, Republic of KOREA

Tel: 031-219-2170 Fax:031-219-2924

Email: admission@ajou.ac.kr

Website: www.ajou.ac.kr/iadmissions