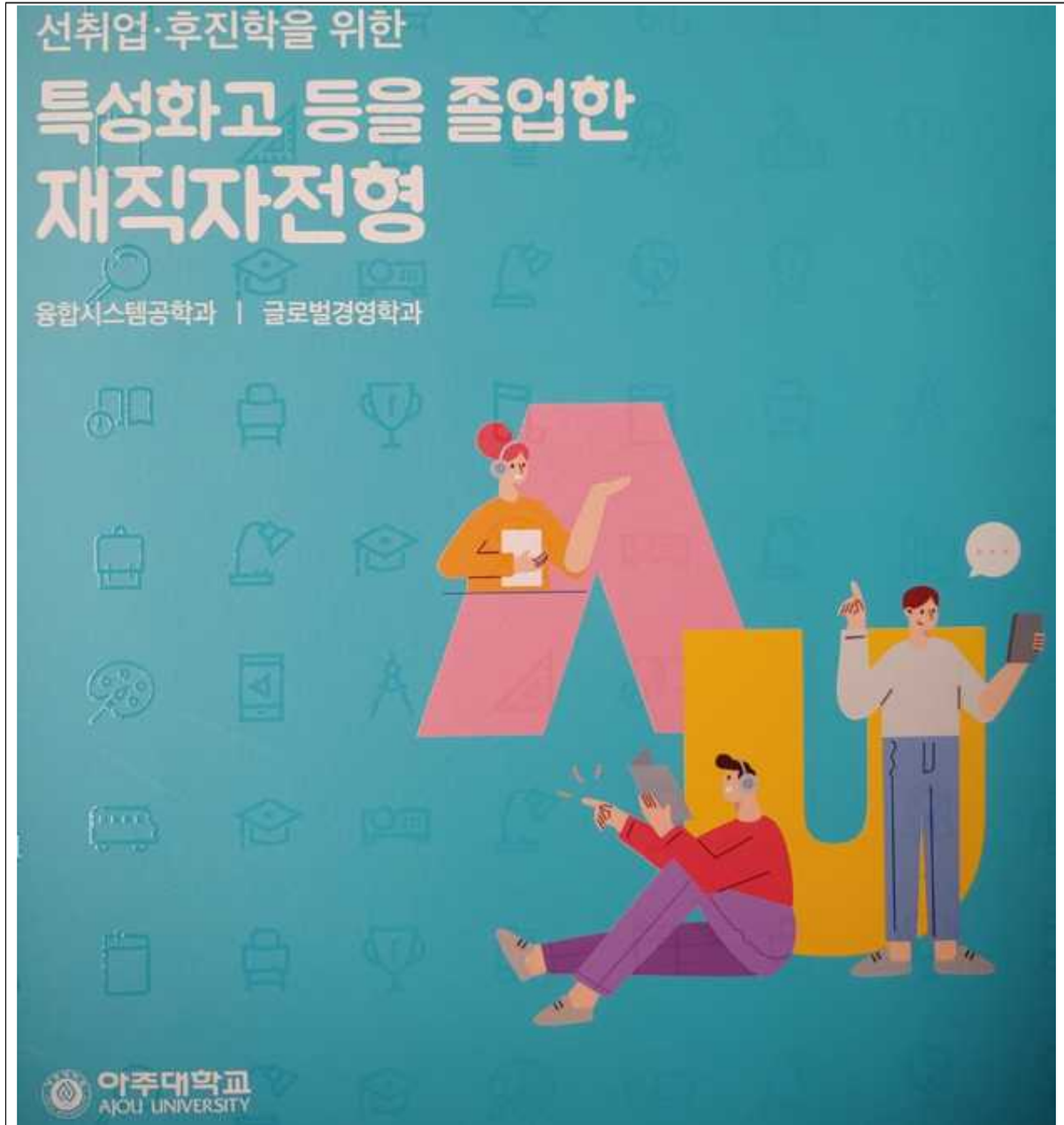


2023 아주대 선취업·후진학을 위한 특성화고 등을 졸업한 재직자 특별전형 모집
(공과대학 융합시스템공학과, 경영대학 글로벌경영학과)

1. 글로벌 무대에서 더 당당한 인재로 성장하는 글로벌 경영학과
2. 최고의 교육, 보람찬 대학생활 융합시스템공학과



2023 전형별, 모집단위별 모집인원(입시일정 미확정, 추후 안내)

모집단위	학생부종합 수시모집(재직자)		총계
	정원내	정원내	
공과대학 융합시스템공학과	1	52	53
경영대학 글로벌경영학과	1	51	52

학생부종합(수시) 지원자격

전형	지원 자격						
학생부 종합 (특성화 고등을 졸업한 재직자 전형) (정원내, 외)	다음 각 호 중 하나에 해당하는 자로서 산업체 근무경력이 3년 이상인 재직자 (2023년 3월 1일 기준)(고등교육법 시행령 제29조 제2항 제14호) 가. 특성화고등학교 등을 졸업한 자 나. 초·중등교육법 시행령 제90조 제1항 제10호에 따른 산업수요 맞춤형고등학교(마이스터고) 졸업자 다. 초·중등교육법 시행령 제76조의3 제1호에 따른 일반고등학교에 재학하는 동안 시·도 교육감이 직업교육 훈련 촉진법에 따른 직업교육훈련기관 중 직업교육훈련위탁기관으로 선정한 기관에서 1년 이상의 직업교육 훈련과정을 이수하고 해당 일반고등학교를 졸업한 자 라. 평생교육법 제31조 제2항에 따른 학력인정 평생교육시설 중 특성화고등학교등에서 제공하는 것과 같은 교육 과정을 운영하는 평생교육시설에서 해당 교육과정을 이수한 자 <산업체 재직기간, 인정범위 유의사항>						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">재직 기간</td> <td>1) 2023년 3월 1일 기준으로 재직기간 3년 이상 근무해야 함 ※ 재직기간 3년은 1,095일 기준으로 산정(3년×365일=1,095일) 가) 4대 보험 가입 확인서 상의 가입기간만을 재직기간으로 산정하며, 재직된 모든 산업체의 재직기간 합산하여 반영함 나) 2개 이상의 산업체에서 재직할 경우 총 재직기간은 합산하여 산정하되, 중복되는 기간은 이중 합산하지 않음 다) 현 직장 재직증명서상의 재직기간과 4대 보험 가입 확인서상의 가입기간이 다를 경우 재직증명서상의 재직기간 범위 내에 있는 4대 보험 가입 확인서상의 가입 기간만을 재직기간으로 인정함 2) 2개 이상 산업체에서 재직할 경우 재직기간을 합산하여 3년 이상이 되어야 함 3) 재직기간은 고등학교 졸업일 다음 날부터 근무한 것으로 산정함 4) 원서접수 시작일 현재 휴직(휴업)자는 지원할 수 없음(원서접수일은 모집요강공지) 5) 병역특례 기간의 산업체 경력을 포함하여 군 의무복무 경력은 재직기간 산정에 포함됨 </td> </tr> <tr> <td>산업체 인정 범위</td> <td>1) 국가·지방자치단체 및 공공단체(소속 직원의 경우) 2) 4대 보험 중 1개 이상 가입 사업체(창업·자영업자 포함) ※ 단, 4대 보험 개인(지역)가입자는 지원자격에 해당하지 않음 </td> </tr> </tbody> </table>	구분	내용	재직 기간	1) 2023년 3월 1일 기준으로 재직기간 3년 이상 근무해야 함 ※ 재직기간 3년은 1,095일 기준으로 산정(3년×365일=1,095일) 가) 4대 보험 가입 확인서 상의 가입기간만을 재직기간으로 산정하며, 재직된 모든 산업체의 재직기간 합산하여 반영함 나) 2개 이상의 산업체에서 재직할 경우 총 재직기간은 합산하여 산정하되, 중복되는 기간은 이중 합산하지 않음 다) 현 직장 재직증명서상의 재직기간과 4대 보험 가입 확인서상의 가입기간이 다를 경우 재직증명서상의 재직기간 범위 내에 있는 4대 보험 가입 확인서상의 가입 기간만을 재직기간으로 인정함 2) 2개 이상 산업체에서 재직할 경우 재직기간을 합산하여 3년 이상이 되어야 함 3) 재직기간은 고등학교 졸업일 다음 날부터 근무한 것으로 산정함 4) 원서접수 시작일 현재 휴직(휴업)자는 지원할 수 없음(원서접수일은 모집요강공지) 5) 병역특례 기간의 산업체 경력을 포함하여 군 의무복무 경력은 재직기간 산정에 포함됨	산업체 인정 범위	1) 국가·지방자치단체 및 공공단체(소속 직원의 경우) 2) 4대 보험 중 1개 이상 가입 사업체(창업·자영업자 포함) ※ 단, 4대 보험 개인(지역)가입자는 지원자격에 해당하지 않음
	구분	내용					
재직 기간	1) 2023년 3월 1일 기준으로 재직기간 3년 이상 근무해야 함 ※ 재직기간 3년은 1,095일 기준으로 산정(3년×365일=1,095일) 가) 4대 보험 가입 확인서 상의 가입기간만을 재직기간으로 산정하며, 재직된 모든 산업체의 재직기간 합산하여 반영함 나) 2개 이상의 산업체에서 재직할 경우 총 재직기간은 합산하여 산정하되, 중복되는 기간은 이중 합산하지 않음 다) 현 직장 재직증명서상의 재직기간과 4대 보험 가입 확인서상의 가입기간이 다를 경우 재직증명서상의 재직기간 범위 내에 있는 4대 보험 가입 확인서상의 가입 기간만을 재직기간으로 인정함 2) 2개 이상 산업체에서 재직할 경우 재직기간을 합산하여 3년 이상이 되어야 함 3) 재직기간은 고등학교 졸업일 다음 날부터 근무한 것으로 산정함 4) 원서접수 시작일 현재 휴직(휴업)자는 지원할 수 없음(원서접수일은 모집요강공지) 5) 병역특례 기간의 산업체 경력을 포함하여 군 의무복무 경력은 재직기간 산정에 포함됨						
	산업체 인정 범위	1) 국가·지방자치단체 및 공공단체(소속 직원의 경우) 2) 4대 보험 중 1개 이상 가입 사업체(창업·자영업자 포함) ※ 단, 4대 보험 개인(지역)가입자는 지원자격에 해당하지 않음					

■ 아주대학교 입학처 : <http://www.iajou.ac.kr/main.do>

■ 글로벌경영학과 : <https://www.ajou.ac.kr/gb/intro/intro.do>

■ 융합시스템공학과: <https://ise.ajou.ac.kr/ise/intro/intro02.jsp>

2023 아주대 선취업·후진학을 위한 특성화고 등을 졸업한 재직자 특별전형 교육과정의 수월성(해외기업탐방)

1. 경영대학 글로벌경영학과 “해외기업탐방”

- 1987년 설립된 아주대 경영대학은 국내 최초로 영어강의, 해외 복수학위 등을 도입하는 등 국내 경영학의 글로벌 리더로 자리매김 하였습니다. 2018년 3월, 첫 걸음을 내딛는 글로벌경영학과는 경영대학의 성공적 운영 경험을 토대로 이전의 경영학 교육이 보여주지 못한 차별화된 교육을 제공하고자 합니다.

영역	전공필수						전공선택
	전공기초	혁신역량	ICT기술역량	글로벌역량	경영리더십역량	캡스톤	
학점	30	15	12	12	15	9	6
과목	데이터분석1 • 데이터분석2 • 경제학원론 • 경영학원론 • 생산운영관리 • 마케팅관리 • 재무관리 • 회계원리 • 인사조직관리 • 회사법	• 경영혁신전략 • 경영혁신 • 사례연구1 • 경영혁신 • 사례연구2 • 프로젝트관리 • 창업,벤처경영론	• 경영정보시스템 • 디지털마케팅 • 비즈니스 • 프로그래밍 • 데이터 • 애널리틱스	• 국제경영학 • 중국기업연구 • 해외시장연구 • 글로벌엔터테인먼트 마케팅	• 비즈니스코칭 • 협상론 • 경영기획실무 • 경영자론 • 기업의사회적책임	• 현장혁신프로젝트 (3학점) • 창업프로젝트 (6학점)	• 해외기업탐방1 • 해외기업탐방2 • 해외기업탐방3 • 이머징기술 • 기업세무관리 • 인공지능경영 • 초급 비즈니스 영어

2. 공과대학 융합시스템공학과 “전문성 성취를 위한 집중 과정”

- 융합시스템공학과는 미래에 대한 비전을 가지고 새로운 도전을 시작하는 여러분들을 위해서 다양하고 체계적인 프로그램을 준비하고 있습니다. 특히, 평생교육의 다양화와 재직자 학생들의 경쟁력 강화를 위한 트랙 전공제 도입과 성공적인 대학 생활 적응부터 미래 설계까지 지원할 수 있는 다양한 학생 지원시스템을 통해 여러분들의 도약에 힘이 되고자 합니다.

- 전문성 성취를 위한 집중 과정 (트랙) 선택 가능

전문영역	교육목표	과목명
빅데이터-IT	모든 산업 분야에서 기하급수적으로 늘어나는 복잡한 구조를 갖는 방대한 산업 데이터를 효과적으로 처리하여 유용한 정보를 도출해 낼 수 있는 비즈니스 데이터 분석/융합 능력 배양	데이터분석프로그래밍기초, 자료구조및알고리즘, 엔지니어링데이터베이스관리론, 데이터마이닝입문, 클라우드시스템, 빅데이터프로세싱, SNS분석, 정보시스템아키텍처, 인공지능시스템,
시스템경영	융합 산업 기반 시스템의 체계적인 분석, 효율적인 운용 및 합리적인 의사결정을 위한 시스템 최적화, 운영관리, 품질, 물류, 안전 등에 관련된 핵심 기술 습득과 산업체 문제 해결을 위한 능력 제고	생산운영관리입문, 재무회계기초, 시스템최적화, 물류SCM, 융합서비스경영, 융합품질경영, 원가관리시스템, 산업안전관리, 융합기술경영
스마트생산	새로운 스마트생산에 대한 이해를 바탕으로 IoT, 디지털 생산, 사이버-물리 시스템, 소프트웨어, 로봇 등 첨단 주요 기반 기술 습득 및 산업현장에서의 응용 능력 배양	스마트생산개론, CAD/CAM활용, 생산자동화활용, 제조공정제어기초, 디지털생산, IoT기반생산응용, 로봇시스템응용, 생산시스템소프트웨어응용, 제품설계공학