

2026 하계방학 대학일자리플러스센터 진로·취업 비교과프로그램 사전안내

대학일자리플러스센터 2026.06

★ 재밌고사업 신청 필수 ● 25학년도 수료자(미수료, 불참포함) 중복참여 불가 ■ 프로그램 간 중복참여 불가 ♥ 재밌고(점프업) 포인트 지급 불가 ◆ 동계 동일 프로그램 운영예정

구분	프로그램명	대상	일자	시간	방법	인원	모집방법	모집시기	프로그램 설명
진로탐색	★자기주도 진로동아리 (활동비 월20만원/최대 40만원지원)	전학년	2026.7월~10월 (OT등 추후공지)	개별 상이 (추후공지)	병행	45명	선발	추후공지	재밌고 빌드업 프로젝트 필수 참여 경력개발로드맵 설계 후 자기주도 진로동아리 활동, 팀별3~5인 구성, 성과발표회 실시
취업집중지도	♥■◆취업훈련소 재학생 서류대비반	3-2학기 이상	2026.06.26.(금) ~2026.08.28.(금)	9:30~16:30	대면	30명	선발	6.10. 10시부터 ~6.19. 14시까지	12주간, 매주 1일 6시간씩 집중 취업지도 이력서 정량 및 정성 스펙 분석, 입사지원서 작성법 집중지도 및 서류 완성, 단체 및 개인 면접 실습, 기간 내 스터디그룹 구성 운영
	♥■◆인문사회경영대 맞춤 취업부트캠프 4기	인문·사회·경영대 대 학생,졸업생	2026.06.29.(월) ~2026.07.18.(토)	회차별 시간 상이	병행	30명	선발	6.1. 15시부터 ~6.17. 9시까지	인문·사회·경영대학생을 위한 취업 집중반 직무별·그룹별 집단 운영으로 취업 스터디 연계 가능, 1:1 맞춤 컨설팅 진행, LG사에서 진행 중인 역량진단 경험 가능
	●(거점)생성형AI를 활용한 취업준비 ABC	4학년이상, 졸업생,지역청년	2026.08.18.(화) ~2026.08.20.(목)	13:00~18:00(15H)	대면	30명	선착순	8.3. 10시부터 ~8.10. 10시까지	생성형 AI를 활용하여 자신의 역량을 분석하고, 지원가능한 회사와 직무군 탐색, 목표 기업 및 산업을 심층 분석하여 그 결과를 AI도구를 활용하여 MARP로 프레젠테이션 자료로 구성
직무이론&실습교육	★●◆컴퓨터활용능력 1급 실기 대비 과정	3학년 이상	2026.08.03.(월) ~2026.08.06.(목)	09:00~18:00(30H) (수목17:00)	대면	40명	선발	7.13. 10시부터 ~7.4. 10시까지	목적 및 대상: 실무 엑셀 기초 활용 능력 배양 (전 직무 공통). 핵심 내용: 스프레드시트 일반(이론), 기본 함수(수식), 데이터 정렬·필터 및 차트 작성 실습.
	★●◆컴퓨터활용능력 2급 실기 대비 과정	3학년 이상	2025.08.03(월) ~2025.08.06.(목)	10:00~16:00(20H)	대면	40명	선착순	7.13. 10시부터	목적 및 대상: 심화데이터 가공역량 증명(품질·영업·경영지원 추천). 핵심 내용: 고급/배열 함수, 데이터베이스(Access) 쿼리 모델링 및 VBA 매크로 프로그래밍 마스터.
	★●◆Photoshop+ACP자격과정	3학년 이상	2026.07.13.(월) ~2026.07.15(수)	13:00~18:00(15H)	대면	30명	선착순	6.15. 10시부터	미디어 및 영상콘텐츠 산업 진출을 희망하는 학생을 대상으로 이미지 편집과 그래픽 디자인에 필요한 기능을 습득하여 활용하고 싶은 학생 추천. 과정 후 ACP 자격 응시지원
	★●◆Premiere Pro+ACP자격과정	3학년 이상	2026.08.24.(월) ~2026.08.26(수)	13:00~18:00(15H)	대면	30명	선착순	7.20. 10시부터	미디어 및 영상콘텐츠 산업 진출을 희망하는 학생을 대상으로 예비 유튜버 및 콘텐츠 전문가, 마케팅 직무를 꿈꾸는 취업생에게 적합. 과정 후 ACP자격 응시 포함
	★인사직무 아카데미	전학년, 졸업생	2026.07.01.(수) ~2026.07.24.(금)	프로젝트별 상이	ZOOM	50명	선착순	6.17. 10시부터	기업 현장에서 요구되는 실무 중심 HR직무 이해도 및 역량 향상위해 직업탐색(노무사,인사담당자),직무기초(법령,채용공고), 자기소개서/면접 특강, HR프로젝트 실습 진행
	★●◆구글애널리틱스 자격과정 이론	3학년 이상	2026.07.28.(화) ~2026.07.31(금)	14:00~18:00 (15H)	ZOOM	30명	선착순	7.13. 10시부터	웹로그 분석 도구로 디지털 영역에서 데이터 분석 능력을 갖춰 직무에 활용하기 위함으로 마케팅 분석 도구로 실무지식 습득. Google Analytics 4 Certification 취득가능
	★●◆ADsP자격과정 이론 (데이터분석 준전문가)	3학년 이상	(1차)2026.07.06.(월) ~2026.07.10(금) (2차)2026.8.18.(화) ~2026.8.22.(토)	10:00~17:00(30H) 10:00~17:00(30H)	ZOOM ZOOM	30명 30명	선발 선발	6.15. 16시부터 ~6.26 16시까지 6.15. 16시부터 ~6.26 16시까지	데이터 이해를 바탕으로 다양한 통계기법 및 정형 데이터 마이닝에 대한 교육, 데이터 분석 툴 R을 활용한 분석 역량 강화. 국가공인 ADsP자격시험 문제풀이 실시
	★●◆품질경영_6시그마 GB 자격 과정 (동계: BB과정예정)	3학년 이상	2026.07.13.(월) ~2026.07.16(목)	9:00~18:00(32H)	대면	30명	선착순	6.22. 10시부터	목적 및 대상: 전 직무 공통 문제해결 프로세스(DMAIC) 이해 및 취업 스펙 형성(초급자 추천). 핵심 내용: QC 7가지 도구, 파레토 차트, 5-Why 중심의 직관적 실습 및 현장 시뮬레이션

구분	프로그램명	대상	일자	시간	방법	인원	모집 방법	모집시기	프로그램 설명
직무이론&실 습교육	(거점)●자동화업체(FA) 장비제어(PLC) 교육(w.오르론사) (7.20.(월) 10시 교육과정 설명회zoom)	3학년 이상	2026.08.03.(월) ~2026.08.14.(금)	(10일간) 09:00~17:00	대면 (오르론사 (서초))	24명	선발	7.20. 10시부터 ~7.27 10시까지	PLC 기초로직부터 산업용 통신과 모션제어까지 단계적으로 심화학습 하여, 자동화·로봇·반도체·물류분야에서 요구되는 종합적 실무역량을 체계적으로 배양하는 교육과정. 배터리 생산장비에 필요한 장비제어 장치교육으로 오르론사의 PLC시스템을 학습하고 제어 교육 실시
	★●◆반도체 공정 제조실습	3학년 이상	이론: 미정 실습: 미정	이론: 11:00~18:00 실습: 09:30~17:30	대면 (본교)	15명	선발	추후공지	Depo & Metal, Photolithography, Etching, CMP이론 등에 기반한 wafer제작 실습과정
	★●NCS 반도체 전공정 기초과정(1차)	3학년 이상	2026.07.13.(월) ~2026.07.27.(월)	15일간 개별학습 (10시간)	VOD	40명	선착순	7.7. 10시부터	반도체 8대공정에 대한 전반적인 개념이해를 위한 반도체 기초, 소자 부터 공정기초, Layout, CMP 등 역량 강화 온라인 강의 진행, NCS 반도체 공정 수료증 지급
	★●NCS 반도체 후공정 기초과정(1차)	3학년 이상	2026.08.10.(월) ~2026.08.24.(월)	15일간 개별학습 (10시간)	VOD	40명	선착순	8.3. 10시부터	반도체 후공정 핵심공정 패키징과 테스트 직무교육 강의 및 패키지 TEST 진행, NCS 반도체 공정 수료증 지급
	●(거점) QA GTC(Gmp Training CAMP)과정 (동계: QC과정예정)	3학년이상, 졸업생	2026.06.24.(수) ~2026.07.22.(수)	과정별 일정 상이	대면 /ZOOM	20명	선발	6.5. 10시부터 ~6.15. 14시까지	바이오·계약산업의 이해, GMP이론, HPLC이론 교육 및 바이오계약사 생산사이트 방문, HPLC실습운영, 켈린지리그(GMP문제상황에 대한 해결책 발표회
	●■(거점)반도체 엔지니어 캠프 (2박3일 집체과정)	3학년이상, 졸업생	2026.08.24.(월) ~2026.08.26.(수)	사전OT (2H) (1~2일)10~22 (3일)10~16시	대면 (화성YBM 연수원)	30명	선발	8.3. 10시부터 ~8.14. 14시까지	반도체 지식을 활용하여 현장의 다양한 문제원인을 분석하고 문제해 결과정의 프로세스 습득, 팀프로젝트 활동을 통한 팀워크 및 엔지니 어 역량 강화, 반도체직무 전문성 강화
	★■생성형 AI활용과정 (반도체 패턴분석)	3학년 이상, 졸업생	8월 중	추후공지	미정	30명	선발	추후공지	반도체 공정에서 발생하는 불량 패턴과 회로 이미지를 AI 기반으로 분석하는 실무형 교육과정. Python·OpenCV·TensorFlow·CNN 모델 실습을 통해 이미지 데이터 처리, 딥러닝 분석, 비전검사 기술을 단 계별로 학습. 실제 반도체 패턴 데이터를 활용한 프로젝트와 발표까 지 진행하며, 현장 중심의 AI 분석 역량을 강화.
	●(거점) 미래자동차 개발 및 제조이론 교육(w.경진대회)	3학년이상, 졸업생,지역청년	7월 말~8월 중	추후공지	대면 /ZOOM	50명	선착순	추후공지	자동차 산업과 개발트렌드, 자동차 구조의 이해, 전기자의 이해, 생산 기술, 품질관리, 차량개발 교육 프로젝트 경진대회: 주제 제시, 그룹멘토링, 최종발표회
(거점) 현직자와 함께하는 1DAY직무체험(10명 1조)	3학년이상, 졸업생,지역청년	7월 말~8월 중	직무별 상이(3H) (반도체, 자동차, 제약바이오, 금융, 마케팅)	ZOOM	직무별 10명	선발	추후공지	온라인 직무 체험 1DAY 프로그램으로 직무 탐색의 깊이를 더할 수 있는 실질적 기회 제공·미션 과제 수행 및 피드백을 통한 직무 핵심 역량 학습·관심 직무의 실무 문제 해결 능력 강화	
채용전형지원	(직무적성대비) 직무적성검사대비 대기업준비반&NCS반	3학년이상 졸업생	상시	https://ajoujob.champstudy.com	온라인 플랫폼	제한없음	상시	20대 대기업 및 NCS직무적성검사 대비 이론강좌_기초, 실전, 모의시험 및 문제풀이, 총정리	
	(어학지원) 온라인토익사관학교 토익,오픽,토스	전학년, 졸업생, 대학원생	2026.7.1.(수) ~2026.7.29.(수)	토익(일4시간), 토 스(일2시간), 오픽 (일2시간)	비대면	제한없음	모집 중	토익(초급/중급/고급), 토익 스피킹, OPIc	

※ 직무별 일정, 방법 등은 변경될 수 있습니다. 반드시 센터 홈페이지(job.ajou.ac.kr) 확인해주세요.