

# 2023 하계방학 진로-취업 프로그램 사전 안내

대학일자리플러스센터 2023.06.03.

구분	프로그램명	대상	일자	방법	시간	인원	모집 방법	모집 시기	모집 채널	프로그램 설명	동계 방학 예정
자기소개서 작성법 특강	이공계열 자소서 작성법 특강	전학년, 졸업생	7.4(화)	온라인 (ZOOM)	13:00~15:00	제한 없음	선착순	6.19~7.4 10시부터	아주허브		-
	인문상경계열 자소서 작성법 특강	전학년, 졸업생	7.6(목)	온라인 (ZOOM)	13:00~15:00	제한 없음	선착순	6.19~7.6 10시부터	아주허브		-
	IT계열 자소서 작성법 특강	전학년, 졸업생	7.11(목)	온라인 (ZOOM)	13:00~15:00	제한 없음	선착순	6.19~7.11 10시부터	아주허브		-
23년 하반기 대비 취업 특강	미래직업군과 커리어로드맵 작성	전학년, 졸업생	8.21(월)	온라인 (ZOOM)	19:00~21:00	제한 없음	선착순	8.1~8.21 10시부터	아주허브		-
	기업규모별 채용트렌드	전학년, 졸업생	8.28(월)	온라인 (ZOOM)	19:00~21:00	제한 없음	선착순	8.1~8.28 10시부터	아주허브		-
기업탐방	아주허브챌피언 학생발굴단	전학년	모집: ~6.18 주활동: 7.5~10.5	대면/ 비대면	하계방학 주1회 컨설팅/ 7.5/8.31/9.20 교육	60명	선착순	모집 중 6.18까지	아주허브	우수 중견, 중소기업을 발굴하여 기업의 우수성과 기술력을 재학생과 공유하는 프로그램. 기업을 발굴하고 탐방하며 분석하는 과정을 통해 산업에 대한 이해 및 채용시장에 대한 인사이트 제고	없음
취업집중 지도	ⓈA.C.E스터디 (23-3기)	4학년	7.10~8.25	대면/ 비대면	스터디 반별 조율	30명 이하	선착순	6.12~6.30	아주허브	현직자(졸업선배)와 함께하는 취업 밀착 스터디 서류부터 면접까지 지원 조별 6명이하로 총 5반 운영	1회
	Ⓢ취업훈련소 서류반 (A/B반)	3학년 2학기 이상	A반-6.28~8.16 (매주 수요일) B반-6.30~8.18 (매주 금요일)	대면 (미정)	A반-9:30~18:30 B반-9:30~18:30	반별 30명	선착순	6.14~6.20 10시부터 (A/B반 동일)	아주허브	8주간, 매주 1일 8시간씩 집중 취업지도 이력서 정량 및 정성 스펙 분석, 포트폴리오 구성법, 입사지원서작성법 집중 지도 및 서류 완성 기간 내 스터디그룹 구성 운영	1회
	취업훈련소(졸업생)	23.8월 졸업예정 졸업생(2년이내)	서류-6.29~8.17 면접-8.24~11.30	대면/ 비대면	서류-9:30~18:30(off) 면접-9:30~14:30(on) 16:30~21:30(off)	30명	선착순	6.14~6.20 10시부터	아주허브	취업이론교육 2개월(64시간), 면접실습교육 3개월(75시간) 서류부터 면접까지 5개월간 집중 취업지도 실시 구성원간 스터디그룹 운영	1회
(직무교육) 영상제작편집 및 웹사이트제작 분야	포토샵 자격과정(입문) 이론	전학년	6.26(월)~6.29(목)	온라인 (ZOOM)	9:30~13:30	30명	선착순	6.12~6.15 10시부터	아주허브	미디어 및 영상컨텐츠 산업 진출을 희망하는 학생을 대상으로 이미지 편집과 그래픽 디자인에 필요한 기능을 습득하여 활용하고 싶은 학생 추천	1회
	프리미어 자격과정(입문) 이론	전학년	7.3(월)~7.6(목)	온라인 (ZOOM)	9:30~13:30	30명	선착순	6.12~6.15 10시부터	아주허브	미디어 및 영상컨텐츠 산업 진출을 희망하는 학생을 대상으로 예비 유튜버 및 컨텐츠 전문가, 마케팅 직무를 꿈꾸는 취준생에게 적합	1회
	디자인을 활용한 웹사이트 만들기 실습(완전 기초)	전학년	6.27(화)~6.29(목)	온라인 (ZOOM)	19:00~22:00	30명	선착순	6.12~6.22 10시부터	아주허브	디자인 플랫폼의 툴 사용법, 계정생성법 등 기초 웹사이트 제작 실습으로 웹 포트폴리오(웹사이트) 제작, 개인 포트폴리오 작성 및 진로 탐색 기회	1회
(직무교육) 데이터 분석 및 활용분야	구글애널리틱스 자격과정 이론	전학년	7.17(월)~7.20(목)	온라인 (ZOOM)	9:30~13:30	35명	선착순	6.26~6.30 14시부터	아주허브	웹로그 분석 도구로 디지털 영역에서 데이터 분석 능력을 갖춰 직무에 활용하기 위함으로 마케팅 분석 도구로 실무지식 습득	1회
	ADsP자격과정 이론 (데이터분석 준전문가)	전학년	7.17(월)~7.21(금)	온라인 (ZOOM)	9:00~16:00	30명	선착순	6.26~6.30 10시부터	아주허브	데이터 이해를 바탕으로 다양한 통계기법 및 정형 데이터 마이닝에 대한 교육, 데이터 분석 툴 R을 활용한 분석 역량 강화. 국가공인 ADsP자격시험 문제풀이 실시	1회

구분	프로그램명	대상	일자	방법	시간	인원	모집 방법	모집 시기	모집 채널	프로그램 설명	동계 방학 예정
(직무교육) 생산관리 경영분야	Ⓢ6시그마 자격과정GB 이론-1차	3~4학년, 졸업생	7.11(화)~7.14(금)	다산관 111호	9:00~18:00	15명	선착순	6.26~6.30 10시부터	센터 홈페이지	품질, 생산관리 및 영업 마케팅 직무에 효율 높이는 교육으로 다양한 문제해결기법에 대한 이해를 위해 각종 통계기법 실습을 진행하고 6시그마 DMAIC로드맵에 따른 프로젝트 진행	GB-1 회 BB-1 회
	Ⓢ6시그마 자격과정GB 이론-2차	3~4학년, 졸업생	8.8(화)~8.11(금)	다산관 111호	9:00~18:00	15명	선착순	7.24~7.28 10시부터	센터 홈페이지		
(직무교육) 2차전지 공정 분야	2차전지 기초 및 제조공정 이론	4학년, 졸업생	8.3/8.7/8.8/8.10/8.16/8.17/8.21/8.22/8.24/8.28/8.29 (11차시)	온라인 (ZOOM)	1주: 15:00~18:00 2~11주:19:00~22:00	100명	선착순	7.12~7.14 10시부터	센터 홈페이지	2차전지 산업의 주요 직무와 필요한 전공지식을 쉽게 정리한 강의로, 2차전지의 특성, 제조 공법 등을 통해 2차 전지의 전반적인 내용을 학습하여 직무역량 향상	없음
	2차전지 현직자 과제 수행(PBL)(3주)	2차전지 이론 과정 우수자	8.31/9.3/9.5	온라인 (ZOOM)	19:30~21:30	8명	선발형	해당없음	센터 홈페이지	2차전지 이론교육 참여자 중 우수자 5명 선발 3주과정의 현직자 직무 체험과정(온라인 세션 3회, 제출 1회), 수행한 실무과제에 대한 피드백 제공.	없음
(직무교육) 반도체 공정 분야	반도체 공정 이론 (기초및심화)	4학년, 졸업생	7.3/7.6/7.10/7.13/7.17/7.20/7.24/7.27/7.31/8.2/8.3 (11차시)	온라인 (ZOOM)	1~10주 16:00~19:00 11주 19:00~21:00	100명	선착순	6.14~6.16 10시부터	센터 홈페이지	반도체 공정 기초와 심화를 한번에 마스터하고 싶은 학생 추천. 반도체 공정강의와 취업전략과 특강도 제공.	없음
	반도체 공정 현직자 직무과제 수행과정(3주)	반도체공정이론 과정 우수자	8월 중	온라인 (ZOOM)	미정	8명	선발형	해당없음	센터 홈페이지	반도체 공정학습 참여자 중 우수자 5명 선발 3주과정의 현직자 직무 체험과정(온라인 세션 3회, 제출 1회), 수행한 실무과제에 대한 피드백 제공.	없음
	Ⓢ반도체 공정 제조실습 (A반)	4학년	8.22~8.23 (2일 과정)	대면 (아주대)	9:00~18:00	15명	선착순	8.9~8.11 10시부터	센터 홈페이지	Depo & Metal, Photolithography, Etching, CMP이론 등에 기반한 wafer제작 실습과정	1회
	Ⓢ반도체 공정 제조실습 (B반)	4학년, 졸업생	8.18~8.19 8.21~8.22 (선택)	대면 (미정)	9:00~18:00	10명	선착순	8.9~8.11 10시부터	센터 홈페이지		1회
(직무교육) 장비제어 분야	2차전지 장비 제어(PLC)실습 (배터리 생산 장비에 필요한 장비제어 장치 교육)	4학년	7.17(월)~7.28(금) 10일간 5시간씩	한국폴리텍대학 성남캠퍼스	10:00~17:00	30명	선착순	6.26~6.28 10시부터	센터 홈페이지	배터리, 디스플레이, 반도체 제조 장비 부품인 PLC(장비제어) 기초 과정으로 OMRON사의 PLC 시스템 개요 및 sw설계에 필요한 기초지식 및 프로그램 작성 습득 과정. 입력, 배선, 센서 기초부터 PLC제어, 통신, 모션 제어 및 비전센서 등 시스템제어 교육	1회
직무체험 (간접 일경험)	Ⓢ온라인 직무부트(A반)	3학년 2학기 이상, 졸업생	6.24~8.19	온라인 (ZOOM)	5주동안, 주 1회 (동일 요일/시간)	40명	선착순	6.7~6.8 10시부터	센터 홈페이지	내게 필요한 직무실습을 선택할 수 있는 프로그램. 5주간 3-7년차 현직자와 과제를 수행하며, 현직에 대한 직무 이해와 수행역량을 쌓고 직무 포트폴리오 확보.	1회
	Ⓢ온라인 직무부트(B반)	4학년, 졸업생	6.24~8.31	온라인 (ZOOM)	5주동안, 주 1회 (동일 요일/시간)	30명	선착순	6.14~6.21 10시부터	센터 홈페이지		없음
채용전형지원	(코딩시험 대비) SW역량테스트	4학년	7.10(월)~7.14(금) 최종TEST- 7.15 (11:00~13:00)	온라인 (ZOOM)	10:00~15:00	40명	선착순	6.26~6.30 10시부터	센터 홈페이지	IT분야로 진출자 중 SW역량테스트(코딩)시험 대비자를 위한 지원으로 주요 알고리즘 코딩테스트 실습 및 모의고사 풀이. 파이썬 중심의 교육. PCCP자격증 지원	1회
	(직무적성대비) 직무적성검사대비 대기업준비반&NCS반	전학년, 졸업생	상반기:3.27~8.7 하반기:9월~24.1월	녹화강의 및 실시간	각 반별 20시간	제한 없음	-	별도 안내	센터 홈페이지	20대 대기업 및 NCS직무적성검사 대비(1.이론강좌 기초, 실전 2. 모의시험 및 문제풀이 3. 총정리)	-
	(어학지원) 온라인토익사관학교 토익,오픽,토스	전학년	6월말 or 7월 초부터	온라인 (ZOOM)	토익(일4시간), 토스(일2시간), 오픽(일2시간)	제한 없음	-	별도 안내	센터 홈페이지	토익(초급/중급/고급), 토익 스피킹, OPIc(이상 3종 공인 영어시험)	1회