

2024 내일 찾아 드림 잡페어 운영계획(안)

1. 운영목적

- 가. 학생 및 지역청년매칭과 기업성장 및 채용정보 제공을 통하여 취업서비스 상시 지원 체계 구축과 구인-구직 미스매칭 해소
- 나. 맞춤형 취업정보 제공 및 취업 전문 컨설팅 등 취업 종합 서비스 제공을 통한 학생 및 지역청년 고용 활성화 도모
- 다. 고용노동부 고양고용복지플러스센터×한국강소기업협회 청년채용 업무협약을 기반 하는 강소기업 성장과 인재 양성을 위한 산학관 협력
- 라. 대학일자리플러스센터 인지도·이용률 제고를 위한 효과적인 이벤트 운영

2. 운영개요

- 가. 운영일시 : 2024.10.29.(화) 10:00~16:00
- 나. 행사장소 : 한국항공대학교 학생회관 광장
- 다. 개최규모 : 총 31개소 (참여기업 13개소, 기관 5개소, 부대행사 13개소)

동문 기업관	항공 기업관	강소 기업관	금융 기업	지역 기업	참여 기관	부대행사			계
						대학원	취업 응원	행사 본부	
4	4	3	1	1	5	4	8	1	31

- 라. 주 관 : 한국항공대학교 대학일자리센터
- 마. 협력기관 : 고용노동부 고양고용복지플러스센터, 고양특례시 통합일자리센터, 항공일자리 취업지원센터, 한국강소기업협회, 한국항공우주산업진흥협회

바. 운영내용

- (1) 참여기업 취업상담 서비스 및 채용정보제공, 취업매칭
- (2) 구직자 취업매칭 상담 운영
- (3) 잡페어 참여 유입을 위한 이벤트
 - 퍼스널컬러 컨설팅 및 취업 응원 캘리그래피
 - 취업여권 스탬프 투어
 - 행사 참가자 경품 제공
- (4) 입구아치를 통한 잡페어 행사 시각화유도
- (5) 등록시스템 운영을 통한 행사 참가지 집계

- 사전신청 접수자 DB화
 - 부스별 방문자현황 집계 등
- (6) 대학원 패스파인더 데이 운영 (입학상담, 입학전형 현장상담 진행)

3. 세부운영내용

가. 채용 및 상담

구분	운영부스	운영내용
동문기업관	4	<ul style="list-style-type: none"> ○ 내용 : 학생 및 지역청년 취업안내 및 참여기업 매칭 ○ 대상 : 사전 신청자 및 잡페어 참여자 모두 ○ 운영 : 사전 신청 및 현장 신청 운영 구직자 기업 및 일자리 상담
항공산업관	4	
강소기업관	3	
금융기업관	1	
지역기업관	1	

나. 청년 고용정책 상담

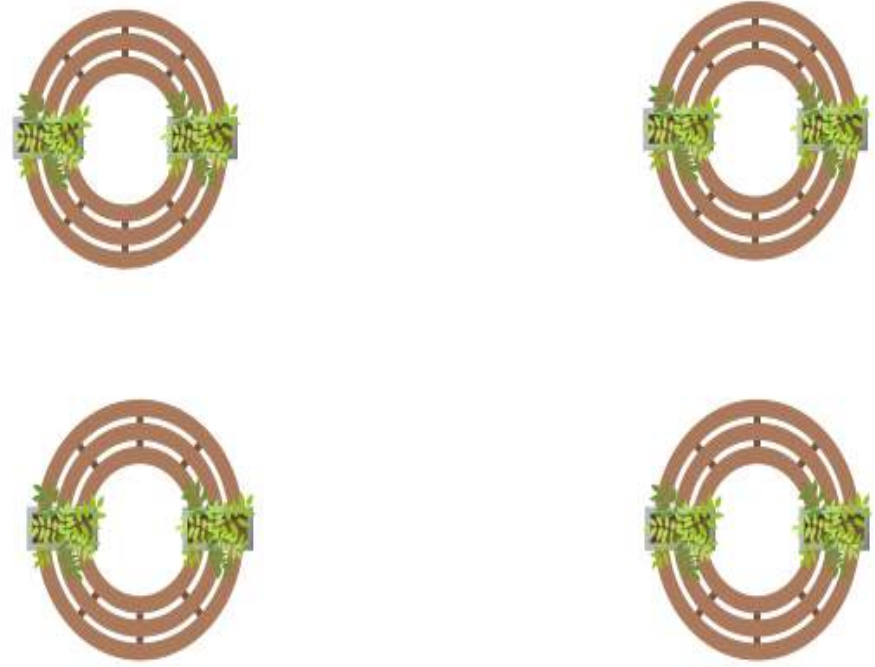
구분	운영부스	운영내용
고양고용복지플러스센터	1	<ul style="list-style-type: none"> ○ 고용노동부 청년지원 정책 소개 및 프로그램 매칭 ○ 고양특례시 지역청년 채용정보 및 구직지원 지원 프로그램 운영 ○ 항공일자리 안내 및 취업컨설팅 등 항공인력양성 프로그램 매칭 ○ 강소기업 이해 및 우수강소기업 소개
고양특례시 통합일자리센터	1	
항공일자리 취업지원센터	1	
한국항공우주산업진흥협회	1	
한국강소기업협회	1	

다. 부대행사

구분	운영부스	운영내용
KAU 동문 현직자 멘토링 데이	5	<ul style="list-style-type: none"> ○ KAU 졸업선배 현직자 취업성공 노하우 안내 및 직무별 필요역량 1:1 컨설팅 제공 ○ 대학원 연구실 연구성과 전시 및 연구실별 진로체험 행사 ○ 영어면접 및 클리닉 등 컨설팅 제공 ○ 대학일자리센터 컨설턴트 상담 ○ 퍼스널컬러 컨설팅 ○ 취업응원 캘리그래피
대학원 패스파인더 데이	4	
영어모의면접 및 컨설팅	1	
취업지원 컨설팅	1	
취업응원 행사	2	

- 재단법인 기빙플러스
- 한국강소기업협회
- 지이 에어로 스페이스
- 중국남방항공 한국지사
- 쭈진에어
- 쭈대한항공
- 항공일자리 취업지원센터
- 운영본부

- 스타키 그룹
- 쭈푸드코아 쭈조이푸드
- 쭈온스트림
- 쭈포스콤
- 쭈멀타이엑스



간판

GATE

- 글로벌 항공
- 우리은행
- 코키
- 고양노동지청 일자리 수요데이
- 고양특례시 통합일자리 센터
- 퍼스널컬러
- 취업응원 캘리그래피
- 영어면접 컨설팅
- (사)한국항공우주산업진흥협회

- KAU 동문 멘토링 (KT)
- KAU 동문 멘토링 (SK 하이닉스)
- KAU 동문 멘토링 (삼성전자 반도체연구소)
- KAU 동문 멘토링 (에어서울)
- KAU 동문 멘토링 (항공안전기술원)
- Micro & Nano Heat Transfer Lab. 비행역학 및 제어 연구실
- 우주기계 시스템연구실 (무인시스템제어연구실)
- 대학원 오픈랩(Open Lab) 참여연구실 안내
- 대학원 오픈랩(Open Lab) 참여연구실 안내

