

「2023년 스타트업 AI기술인력 양성(이어드림 스쿨)」 채용박람회 기업안내

□ 행사 개요

- 행 사 명 : 이어드림 DAY (채용 박람회)
 - 개최일시 : 12.20(목) ~ 12.21(금) 13:00~17:00 ※ 목(오프라인) / 금(온라인) 진행
 - 행사장소 : (오프라인)서울특별시 양천구 목동동로 309, 청년창업사관학교
(온라인) 이어드림 스쿨 메타버스 ZEP
 - 행사규모 : 기업부스 15여개사, 구직자 120여명
 - 주요내용
 - ★ 구인기업 - 구직자 현장 면접, 구직자 채용 컨설팅 등
 - ★ 참여기업 준비사항 : 회사홍보 자료, 노트북 등
- ※ 교육생 면접 스케줄링 후 각 참여기업에 면접자 명단 배포 예정

□ 세부 일정

시 간	내 용	비 고
12.20(목) 12:30~13:00	부스 준비	
12.20(목) 13:00~17:00	채용 박람회 운영	오프라인
12.21(금) 12:30~13:00	부스 준비	
12.21(금) 13:00~17:00	채용 박람회 운영	온라인(ZEP)

□ 참고 자료

- 참고1 : 스타트업 AI 기술인력 양성(이어드림 스쿨) 교육과정
 참고2 : 스타트업 AI 기술인력 양성(이어드림 스쿨) 교육생 현황

1 이어드림 스쿨 3기 교육과정

□ 교육 개요

- (교육명) 2023 스타트업 AI 기술인력 양성(이어드림 스쿨)
- (교육인원) 온라인 100명, 오프라인 100명
- (교육기간) 2023. 3. 27 ~ 2023. 12. 29
- (교육시간) 약 1,300H(10개월)
- (교육과정)
 - 정규교과 : 인공지능 초급과정(206H)→ 인공지능 중급과정(200H)→ 인공지능 특화과정(630H) → 스타트업 연계 프로젝트 과정(240H)
 - 병행학습 : 캐글 실전대회(캐글 이론강의 및 멘토링) + 취·창업 역량 강화 교육

1단계		2단계		3단계				4단계		5단계	
인공지능 초급		인공지능 중급 - ML/DL 기초 - 엔지니어링 초급		인공지능 특화 DE/DS 직무별 분반 DE 이론 : 빅데이터 플랫폼, 데이터 처리 등 실습 : 데이터 파이프 <hr/> DS 이론 : 머신러닝, 딥러닝 학습 등 실습 : 모의 캐글 경진대회				스타트업 연계 프로젝트		취·창업 지원	
기초반 운영 - 공통 6시간, 수준별 학습 2시간				실전 캐글 경진대회 참여							
3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월		12월	

□ 교육 내용

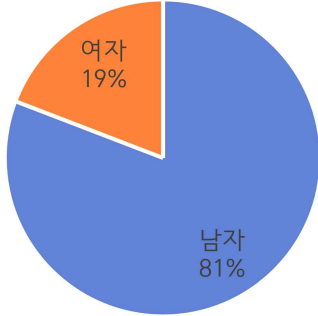
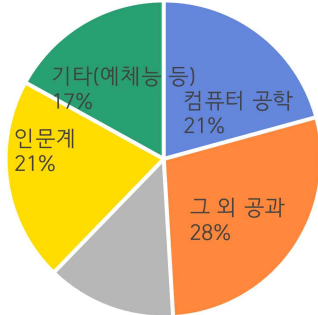
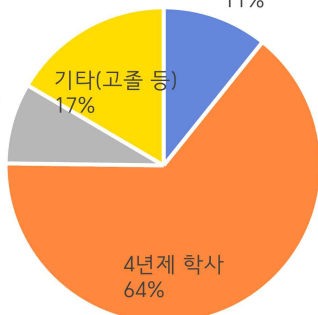
- (교육과정)

트랙	모듈	프로젝트
1. 공통	파이썬, SQL, Git/Github, 데이터 분석, 머신러닝, 딥러닝, Linux, AWS	- EDA 프로젝트 - 모델링 프로젝트
2. 데이터 사이언스 트랙	머신러닝 심화, CV, 생성 모델, NLP, Multi-modal, 시계열, AI & DS	- 모의 캐글 경진대회 - 캐글 실전 경진대회
3. 데이터 엔지니어링 트랙	SQL, 데이터 베이스 설계, Hadoop&Hive, Apache Spark, MLOps, Docker, 쿠버네틱스, Flask	- DB 설계 프로젝트 - 데이터 엔지니어링 프로젝트 - MLOps 파이프라인 구현 프로젝트

2 이어드림 스쿨 3기 교육생 현황

□ 교육생 현황

○ (교육 인원) 120명

구분	교육생 통계
성별	 <p>남자 81% / 여자 19%</p> <p>남자 80.8%(97명) / 여자 19.2%(23명)</p>
전공별	 <p>컴퓨터 공학 21% / 그 외 공과 28% / 자연계 13% / 인문계 21% / 기타(예체능 등) 17%</p> <p>컴퓨터 공학 20.75%(22명) / 그 외 공과 28.3%(30명) 자연계열 13.21%(14명) / 인문계열 20.75%(22명) / 기타(예체능 등) 16.98%(18명)</p>
학력별	 <p>4년제 학사 64% / 2년제 학사 11% / 기타(고졸 등) 17% / 석사 이상 8%</p> <p>2년제[전문대] 10.7%(13명) / 4년제[학사] 64.5%(78명) / 석사이상 8%(10명) / 기타 8%(20명)</p>