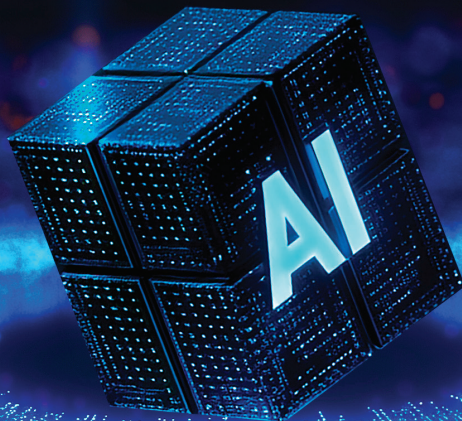
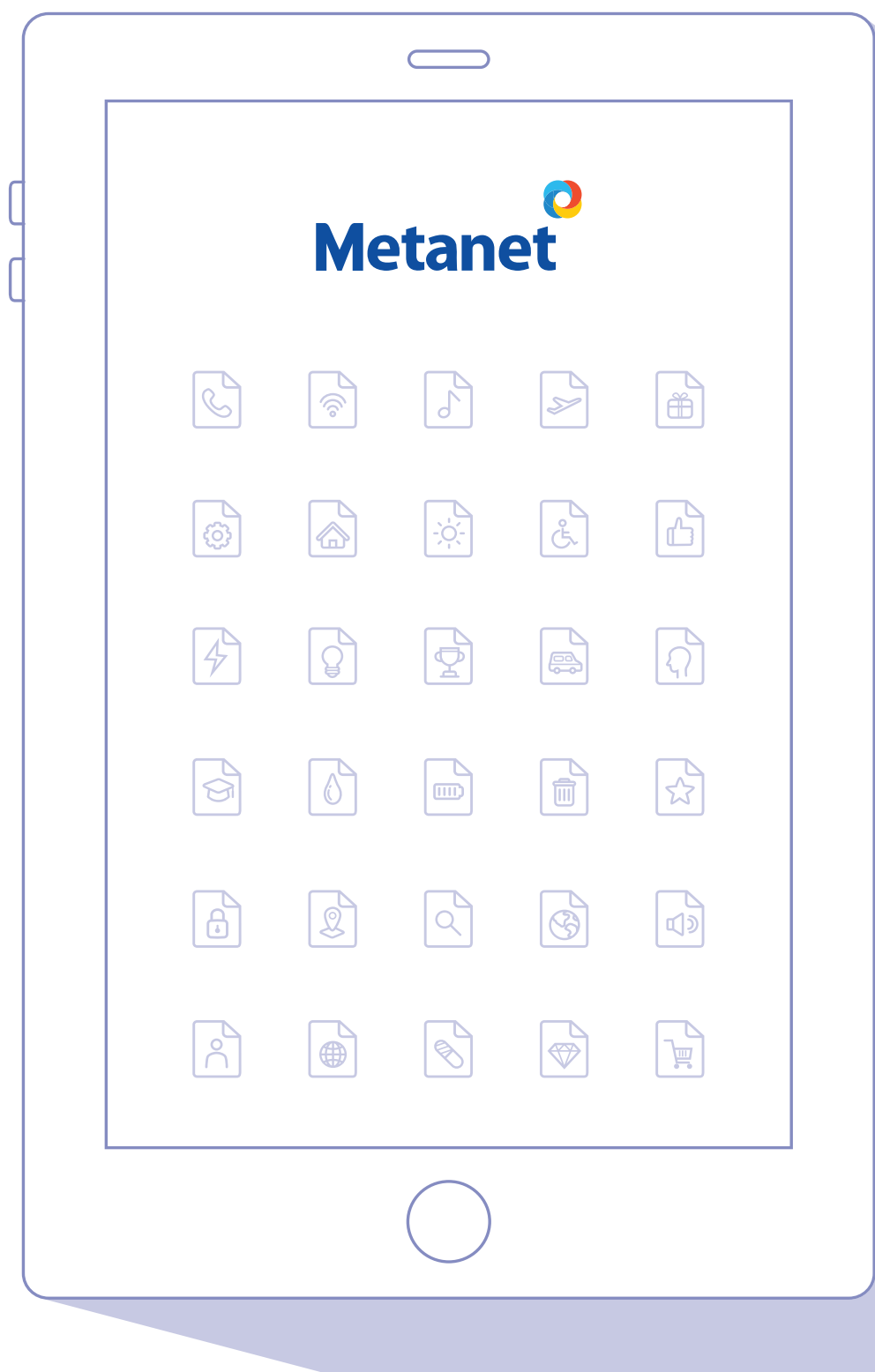


2026 국가인적자원개발컨소시엄 채용예정자과정

메타넷 그룹 채용 연계형 교육 Applied AIE Jump Start 신입사원 양성과정





CONTENTS

메타넷 소개

회사소개

사업영역

성공사례

수상 연혁 및 조직문화

복리후생

교육개요

인사담당자 Q&A

신청안내

훈련기관 소개

한국인공지능·소프트웨어산업협회(KOSA)

SW전문인력 양성 전문성 및 역량

전임 강사 소개

교육 혜택 및 교육 장소

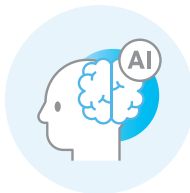


AI와 클라우드 기반의 디지털 혁신을 선도하는
국내 최대 Full-Stack IT 서비스 파트너

설 립 일	2000년
업 종	컴퓨터시스템 통합 자문 및 구축 서비스업
임 직 원 수	2000여명
매 출 액	9000억 (2024년)
홈 페이지	metanetglobal.com



메타넷 그룹은 AI와 클라우드 기반의 디지털 혁신을 선도하는 국내 최대 Full-Stack IT 서비스 파트너입니다. AI 기반 디지털 혁신은 단순한 기술 적용이 아닌, 비즈니스 모델의 근본적인 재구성을 의미합니다. 메타넷은 국내 최대 독립 IT 서비스 기업으로, 전략과 실행을 긴밀하게 연결하기 위한 디지털 인프라 구축, 산업별 최적화된 SaaS 및 AI 기반 자동화 솔루션을 End-to End로 제공합니다.



AI 기반 고객 경험 및 서비스 혁신:

AI/데이터 기반 맞춤형 디지털 서비스 최적화를 통해 고객 만족도 및 브랜드 충성도를 극대화

Enterprise 업무 혁신 및 IT 최적화 / 클라우드 & IT 인프라 최적화:

업무 프로세스를 디지털화하여 운영 효율성과 생산성, 확장성을 극대화



산업 특화 SaaS & 글로벌 벤더 최적화:

축적한 서비스 경험과 고객 이해를 바탕으로, 산업별 맞춤형 Vertical 솔루션과 국내 환경에 최적화된 SaaS 제공

데이터 기반 의사결정 & 지능형 업무 자동화:

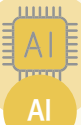
AI/데이터 분석 기술 기반 정밀한 의사결정 체계 구축 및 업무 자동화



사이버 보안 및 리스크 관리:

통합 보안 운영, 실시간 위협 탐지 및 대응, 규제 준수 및 문서관리를 통해 기업의 보안 리스크를 사전 예방

Metanet은 자체 솔루션과 디지털 전환 기술력을 바탕으로
다양한 산업에서 성공사례를 만들어 가고 있습니다.



- 글로벌 Top Tier 제조사에 제조 특화 AI와 디지털 트윈 접목된 자율운영 플랫폼 ‘메타팩토리’ 적용
- 국내 시중은행의 하이브리드 클라우드 아키텍처 재정비 및 AI 기반 자동 스케일링/이상 탐지 기능 도입
- 글로벌 제조사의 IT 아키텍처에 인텔리전스 모니터링 체계 구축
- 복수의 국내 증권사에 RAG 기반 생성형 AI 솔루션 ‘벨라 QNA’와 AI 챗봇 ‘AIQ+Chat’ 제공
- AI 챗봇으로 연말정산 30초 만에 완료할 수 있는 ‘메타페이’로 국내 최대 유통사 비롯한 다양한 기업에 서비스 제공



금융 (Financial Services) – AI + Cloud 기반 고도화

- 금융 IT 인프라 서비스 1위
- 강력해지는 금융 보안 규제 대응을 위한 하이브리드 클라우드·DR센터 구축
- 금융 산업 특화 DevOps 설치형 솔루션 MetaDevOps
- 30개 금융기관 리스크 시스템 구축/유지보수
- AI 기반 자동 스케일링·이상 탐지 도입 사례 보유
- RAG 기반 AI 솔루션 ‘벨라 QNA’, 생성형 AI 챗봇 ‘AIQ+Chat’ 제공



제조 (Manufacturing) – AI·Digital Twin 기반 스마트 제조

- 제조업 가치사슬 전반 최적화 컨설팅
- 글로벌 SaaS 기반 업무 자동화
- Digital Twin 기반 자율운영 플랫폼 ‘MetaFactory’ 적용
- 클라우드 전환 기반 ERP·대리점 관리 시스템 고도화
- 글로벌 제조사 대상 인텔리전스 모니터링 체계 구축



유통·플랫폼 (Retail & Service) – AI 기반 고객 경험 혁신

- 고객 경험 혁신을 위한 디지털 마케팅 솔루션
- 온라인 플랫폼 서비스 안정성 및 운영 효율성 강화
- 위치기반 실시간 타겟 마케팅 및 물류 관리
- AI 기반 연말정산·인사 자동화 솔루션 ‘MetaPay’ 적용
- RAG 기반 QnA·AI 챗봇 도입 사례 확산



공공 (Public Sector) – AI·Cloud 기반 고도화 인프라

- 국내 최대 규모 공공 프라이빗 클라우드 운영
- 클라우드 네이티브 애플리케이션 운영 및 MSP 서비스
- 국내 최대 규모 레드햇 오픈시프트 적용 레퍼런스 보유
- 항행 안전 분야 AI·자동화 기반 SOC 고도화 추진

AI-Driven Business Optimization & Automation

메타넷의 AI 기반 자동화 솔루션은 운영 효율성 향상을 넘어, 비용 절감, 생산성 극대화, 보안 강화, 고객 경험 혁신을 통해 기업의 지속적인 경쟁력을 확보합니다.

AI 기반 업무 자동화(RPA - Robotic Process Automation)

- AI 기반 RPA를 활용, 데이터 입력, 보고서 생성, 고객 문의 대응 등의 반복 업무를 자동화
- RPA에 SI와 머신러닝을 결합, 비정형 데이터 처리, 의사결정 자동화

AI-Driven Analytics & Insights

- AI 기반 Digital Twin 등 통해, 기업이 보다 정확한 의사결정을 내릴 수 있도록 인사이트 제공
- 고객 행동 예측, 판매, 물류, 생산 계획 등을 분석해 최적의 전략 수립 지원

AI-Driven Customer Engagement

- AI 기반 고객 응대 시스템을 통해 24/7 자동화된 고객 지원 제공
- LLM AI Agent를 활용, 관련 솔루션 통합으로 내외부 고객 대응 및 관련 업무 자동화



Digital One Platform 업계를 선도하는 전문가들이 하나의 통합 플랫폼에서 긴밀하게 협업하여, 혁신적 솔루션과 최적의 지원을 제공함으로써 비즈니스 시너지를 극대화합니다.



Metanet Family Day

메타넷 임직원들은 가족·동료와 함께 에버랜드 등에서 즐거운 시간을 보내며 밝고 따뜻한 조직문화를 이어가고 있습니다.



가족·동료와 함께하는 궁궐투어, 알쓸궁합

메타넷은 종로 본사라는 지역적 특성을 살려, 임직원과 가족·동료들이 함께 참여할 수 있는 역사·문화 탐방 프로그램 (궁궐 투어, 한양도성 걷기, 고궁·한옥마을 방문 등)을 운영하고 있습니다.



메타넷 루키점프업

신입사원들이 '일잘러 주니어'로 성장할 수 있도록, 회사 비전 이해부터 실무 중심의 역량 개발까지 체계적인 교육 프로그램을 운영하고 있습니다.



Applied AI 교육 / 교육지원

개발 직군부터 비개발 직군까지 각 분야의 업무 특성에 맞춘 실전형 전문가로 성장할 수 있도록 폭넓게 지원하고 있습니다.



해커톤 / 사업전략발표회

동료들과 함께 창의적·혁신적인 사업 아이템을 발굴/개선해 나갈 수 있도록, 임직원의 여정과 개인 역량 개발을 적극적으로 뒷받침하고 있습니다.



EAP

임직원들의 스트레스와 심리적 고민을 덜 수 있도록, '마음돌봄서비스(EAP)'를 통해 심리 상담과 정서적 안정을 적극 지원하고 있습니다.

몸과 마음의 건강을 지킬 수 있도록 케어 해주는 프로그램

건강하게

프리미엄
건강검진



EAP
(심리상담 프로그램)



시즌에 맞게 즐거운 여가를 보낼 수 있는 가족/개인별 선택형 프로그램

즐겁게

Metanet Class
(취미 Class)



Metanet
Family Day



역사탐방
프로그램



충분한 쉼과 재충전을 보장해주는 프로그램

여유있게

사내
전자도서관



힐링
Award



법인콘도
이용



유연
근무제



연차사용
촉진제



중요한 삶의 순간을 축하와 위로, 다양한 지원으로 함께 해주는 프로그램

든든하게

단체
상해보험



경조사
지원



상조
서비스



자녀 초등학교
입학선물



자녀 수능
응원 선물



명절
선물



교육명	메타넷그룹 채용 연계형 교육 Applied AIE Jump Start 신입사원 양성과정
교육기간	2026.02 ~ 08 (960시간, 6개월), 월~금(09:00 ~ 18:00)
교육장소	KSTA 송파교육센터

커리큘럼

구분	시간	주차	학습 목표	핵심 교육 모듈
Core Software Engineering	160	1주차	Java 기본 문법 및 객체지향 이해	Object/String/Wrapper/IO/Collection
		2주차	웹 프론트 기초 및 요구사항 분석/설계	HTML/CSS/ES6/jQuery/UML/SOLID
		3주차	DB·SQL 모델링·JSP/Servlet	Oracle 모델링·DDL/DML·MyBatis·Servlet
		4주차	Spring API 및 협업환경	Spring Boot·Security·JWT·Git/GitHub
데이터 엔지니어링 & AI 기본기	130	1주차	Python 기본문법 및 비동기/웹 기초	Python/CLI/Decorator/AsyncIO/FastAPI
		2주차	데이터 구조·파일처리	Pandas/Numpy/File IO
		3주차	비정형 파싱/전처리	Regex/Outlook/IMAP/GraphAPI
		4주차	전처리 심화/품질	Feature/품질지표
		5주차	전처리 파이프라인 설계	Pipeline·Feature 선택
		6주차	Embedding·VectorDB	Token/Embedding/SBERT/FAISS
LLM & RAG 아키텍처	170	7주차	LLM 구조 이해	Attention/Multi-turn/Token
		8주차	Prompt Engineering	Prompt 패턴·평가
		9주차	LLM API+RAG 기초	GPT/Claude API/RAG 개념
		10주차	RAG 구조 설계	Retrieve→Generate/LangChain
		11주차	Hybrid Search	BM25+Vector/ReRank
		12주차	RAG 고도화	LangSmith/W&B/캐싱
응용개발 & Multi-Agent	120	13주차	Agent Workflow	Plan→Action→Response
		14주차	UI+Streaming	Streamlit/Flask/SSE/WebSocket
		15주차	GPU Multi-Agent	LangGraph/CrewAI/A2A
		16주차	MCP 자동화	MCP/Claude/Figma MCP
		17주차	Mini Project	LLM+UI+Agent+DB
PO/유스케이스	60	18주차	Use Case 분석	요구·기능매핑
		19주차	PoC 기획	ROI/PoC 설계
인프라 & MLOps	120	20주차	AWS 인프라	VPC/GPU/ALB/VectorDB
		21주차	Backend 인증·SSO	FastAPI/Node/JWT/RBAC/OAuth2/SAML
		22주차	DevOps/MLOps	Docker/Nginx/CI/CD/Grafana
통합 프로젝트	200	23주차	프로젝트 Kick-off 및 요구사항 확정	주제선정·데이터범위 정의·아키텍처 기초
		24주차	데이터 구축 및 전처리	VectorDB 구축·전처리 파이프라인
		25주차	RAG·Agent·UI 통합 개발	RAG·LangChain·Agent·Next.js
		26주차	AWS 배포·운영 환경 구성	EC2/GPU/Nginx/HTTPS/Monitoring
		27주차	최종 발표·QA·문서화	테스트·코드리뷰·발표자료 작성
	960	6개월		

교육명

메타넷그룹 채용 연계형 교육
Applied AIE Jump Start 신입사원 양성과정

자격요건

- Java 또는 Python 등 프로그래밍 언어 학습 경험 보유자
- DB 구조 및 SQL 기본 문법에 대한 이해
- HTML/CSS/JavaScript 등 웹 기본 기술에 대한 기초 이해
- 새로운 기술 학습과 문제 해결에 대한 높은 관심과 열정
- 팀 기반 프로젝트 수행 및 협업에 익숙한 자
- 원활한 커뮤니케이션 역량 보유자
- 채용연계형 교육 인턴십(960시간) 프로그램에 성실히 참여 가능한 자

우대사항

- Java·Python 기반 개인 프로젝트 경험 또는 GitHub 활동이 활발한 자
- 데이터 분석·머신러닝 등 기초 실습 경험 보유자
- LLM·RAG·OpenAI API 등 AI 기술 활용 경험
- 웹/백엔드 개발 또는 DB 모델링 실습 경험
- 이공계·수학·통계 등 계산적 사고 기반 전공 경험 우대
- AI·Software Engineering 분야에 대한 커리어 목표가 명확한 자

1. 이 기업에 지원해야하는 이유는 무엇인가요?

- 대화형 AI를 선도하는 인공지능 기술기업 (Skelterlabs)
 - 국내 최대 Hybrid Cloud 서비스 기업 (MetanetX)
 - 공공 IT 사업 수주 1위 (Metanet Digital)
 - 금융 IT 인프라 서비스 1위 (MetanetX)
 - 교육 IT 서비스 1위 (Metaent DL)
 - 금융리스크관리 솔루션 1위 (Metanet Fintech) 리더, CEO 전문 교육 1위 (IGM)
 - AI전문 회사 보유, 글로벌 AI기업(Cast AI) 투자 글로벌AI전문 미디어 협업을 통한 AI 관련 향상 및 경쟁력 강화
- 이 다양한 분야의 성공노하우를 배우며 함께 성장할 수 있습니다.
또한 다양한 복리후생을 통하여 임직원들의 근무만족에 힘쓰고 있는 기업입니다.

2. 인재상은 어떻게 되나요?

[Metanet Code]

1. **겸손한 자세와 풀워있는 태도**를 지키며 주변사람들을 대합니다.
2. **신뢰와 존중**을 기반으로 한 커뮤니케이션을 통해 동료들과 협업합니다.
3. **지속적인 도전과 고민**을 통해 끝없이 새로운 가치를 개발하고, 변화를 주도합니다.
4. **'We learn All'** 우리는 끊임 없이 학습합니다.

3. 교육생 선발시, 우대사항이 있나요?

- 관련 전공자를 우대하고 있습니다.
- 관련 자격증 소지자를 우대하고 있습니다.
- IT관련 대외활동에 참여하신 분을 우대하고 있습니다.
- 위 활동 외에 IT에 대한 관심이 있으신 분들을 우대하고 있습니다.

4. 채용연계형 교육생에게 어떤 장점이 있나요?

- 채용 연계형 교육과정을 통하여 통상적인 교육이 아니라 회사 맞춤형 교육을 수강하고 오신 분들이기에, 실제 현장에서 활용되는 부분을 더욱 명확하게 이해하실 수 있습니다.
- 이를 통하여 실제 업무 투입 시 OJT 교육 기간이 단축되고, 보다 빠르게 실무 전문가로 성장하실 수 있습니다.

신청방법

① 협회 홈페이지 : 교육신청 → 취업예정자 교육 → 과정명 클릭 → 이품지원서 제출

신청하기

Applied AIE Jump Start 신입사원 양성과정



향후일정

서류접수

2025.12.19.(금) ~
2026.1.25.(일)

서류전형

2026.1.26.(월) ~
1.27.(화)

코딩Test

2026.1.30.(금) ~
2.1.(일)

면접전형

2026.2.4.(수) ~
2.5.(목)

합격발표

2026.2.12.(목)

교육인턴십
프로그램

2026.02.23.(월) ~
8.21.(금)

메타넷 교육인턴십 후기



메타넷 인사담당자 후기



신청문의

한국인공지능·소프트웨어산업협회 : 미래인재양성팀(02-2188-6998/6924)

www.sw.or.kr

훈련기관 소개



한국인공지능·소프트웨어산업협회(KOSA)

한국인공지능·소프트웨어산업협회는 SW진흥법 10조에 의한 SW산업을 대표하는 비영리 법정 기관입니다.



인공지능(AI) 및 소프트웨어(SW)산업의 건전한 발전과 AI·SW 이용촉진을 통하여 AI·SW산업을 진흥함으로써 국민 생활의 향상과 국민 경제의 건전한 발전에 이바지함을 목적으로 합니다.

설립일	1988년 4월 7일
설립근거	소프트웨어진흥법 제 10조
홈페이지	www.sw.or.kr
회원사	14,925 개사('25년 12월 기준)

SW전문인력 양성 전문성 및 역량

한국인공지능·소프트웨어산업협회는 정부정책을 바탕으로 SW 전문인력 양성을 위해 끊임없이 노력하고 있습니다.



- 2021년 대한민국 SW대전(SOFTWAVE) 조준희 회장 축하 및 협회 특별관 운영 ('21.12.1)



- 국회 스타트업 지원센터 주최 K-뉴딜 유니콘 포럼, 100만 디지털 인재 양성 발표('21.11.26)



- 경제부총리 주재 민·관 협력기반의 SW 인재양성 대책 발표('21.6.9)



- 대통령직속 정책기획위원회 등 전문기관과 AI+X 인재양성 공동선언 ('21.5.12)



- 조준희 회장, 한국판 뉴딜 국정자문단 부단장 위촉 및 활동 ('21.6.3)



- 과학기술정보통신부 SW정책관 주재 우수SW육성 방안 협단체 간담회 ('21.5.20)

- SW진흥법 4대 중점과제 및 인력수급 현장 간담회('21.4.9)
- 과학기술정보통신부 SW정책관 주재, 민관 협력방식의 SW·AI 인재 양성방안 간담회 ('21.5.7)
- 과학기술정보통신부 SW정책관 주재, SW인재 양성 간담회 ('21.4.28)
- 국내 중소 SaaS 기업의 성공적 글로벌 진출을 위한 민관 업무협약(네이버클라우드플랫폼 외, '21.5.7)

채용연계형 교육 소개

개념 및 목적

한국인공지능·소프트웨어산업협회 채용연계형 교육은 협회와 회원사가 함께 커리큘럼을 개발하고 교육을 제공하여, 신입사원을 직접 양성하고, 회원사로 채용연계하는 교육 프로그램입니다. 본 프로그램을 통해 양질의 청년일자리 창출 및 기업의 우수인력 확보를 위한 안정적인 창구를 마련하고자 합니다.

채용연계형과정이란?

협회 회원사로 채용연계 가능하며 실무형 인재양성을 위한 신입 인재양성 교육과정



운영과정 및 취업률

메타넷 교육과정 1기
Cloud과정
취업률 100%

메타넷 교육과정 2기
Application과정
취업률 70%

메타넷 교육과정 3기
클라우드 과정
취업률 76%

메타넷 교육과정 4기
Application과정
취업률 86%

메타넷 교육과정 5기
클라우드 과정
취업률 85%

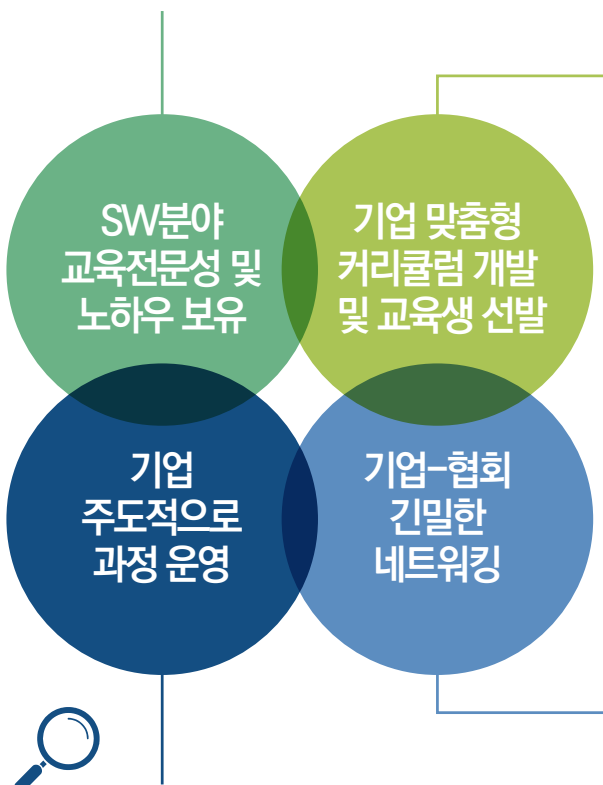


채용연계형 교육의 차별성



SW분야 교육전문성 및 노하우 보유

- ① '20년, 21년도 고용노동부 최우수 훈련센터 선정 및 수상
- ② 연간 200여명 이상 채용연계형 교육생 배출
 - '20~'23년 채용연계형교육 평균 취업률 85.7%
- ③ SW기업 재직자교육 연간 3,000여명 /100여개 과정 운영



기업 맞춤형 커리큘럼 개발 및 교육생 선발

- ① 실무 중심의 커리큘럼 개발 및 운영
 - 산업 현장의 기술 및 트렌드 반영
- ② 기업의 인재상에 맞는 교육생 공동 선발
 - 기업&협회 면접 심사위원 참여



기업-협회 긴밀한 네트워킹

- ① 수료생 채용연계를 약속한 협약체결
- ② 기업&협회 운영협의회 개최
 - 교육과정 현황 공유 및 의견 교류



기업 주도적으로 과정 운영

- ① 기업 실무자 특강을 통한 협업 업무 이해
- ② 프로젝트 멘토링
 - 주제부여, 기업 데이터 활용, 팀별 멘토 매칭 등
- ③ 기업 임직원&교육생 간담회를 통한 소통기회
- ④ 채용연계기업 신입개발자(선배 수료생) 대화시간
 - 교육생활 및 취업 노하우 전수

채용연계형교육 운영 프로세스(메타넷 그룹)



채용협약

메타넷 그룹
채용연계형 교육 진행 및
인턴 채용 협약



커리큘럼 개발

현업 실무팀 주도의 기업
맞춤형 커리큘럼 개발



교육생 선발

인사팀, 실무팀에서
심사위원으로 참여하여
교육생 선발



입과식(오리엔테이션)

인사담당자의 기업소개
및 교육과정 전반에 대한
안내 진행



실무자 특강/기업견학

메타넷 그룹
활용 기술 기반 특강 진행 및
사옥 견학



프로젝트 발표회 및 수료식

메타넷 그룹 인사담당자
참관하에 사업 분야에 맞는
프로젝트 주제 발표 및 평가



취업컨설팅

전문 취업 컨설턴트를 통한
맞춤형 취업지원 실시



기업 인턴 면접

메타넷 그룹사
인사 담당자 및 부서 관계자가
참여한 인턴 면접 실시

전임 강사 소개



신용권 강사

주요경력 삼성항공 시스템 설계/프로그래밍
강의경력 더존비즈온 채용연계형 과정 1기, 삼성SDS, LG, 삼성멀티캠퍼스 외(20년 이상)
개발경력 신공항 물류자동화 시스템 구축 등
자격사항 MCP(Microsoft)
저서 이것이 자바다, 혼자 공부하는 자바 등
특이사항 '18년 과학기술정보통신부 IoT분야 우수 교육기관 및 우수강사 선정



허진경 강사

주요경력 연세대학교 대학원 외 20년 이상
학위 박사(영상처리 및 빅데이터 분산처리 분야)
강의경력 솔트룩스 채용연계형 과정 1기, 삼성전자, LG전자, KDB산업은행 등 경력 20년
개발경력 산업통상자원부 국가혁신융복합단지지원 R&D, 연세대 어린이병원 골연령 판독 등
자격사항 SpringFramework Web, Core-Spring 등 다수
저서 파이썬 OpenCV를 이용한 영상처리, The Python, 처음시작하는(스프링프레임워크, SQL 데이터베이스) 등
상훈 2021 스타후련교사 표창장 / 2022 한국기술교육대학교 능력개발교육원장 표창장



방형욱 강사

주요경력 엔일유한책임회사 대표, 한국오라클교육센터 강사
강의경력 와이즈넷 채용연계형 과정 2기, 삼성전자, KDB산업은행, KT, 수자원공사 등 다수
강의분야 Java, Python, HTML, jQuery, AJAX, Spring 등 웹프로그래밍, 머신러닝, 딥러닝 및 데이터분석, Oracle, MySQL 관리 및 튜닝
자격사항 Oracle Certified Professional, Oracle Certified Master
저서 Database Language SQL : Yellow, 도서출판 N1
특이사항 MBTI에 따르면 지식에 대한 욕구와 관심이 많은 타입임
 MBTI에 따르면 권위적이지 않은 타입임



이영희 강사

주요경력 단국대학교 정보통신 대학원 외 20년 이상
강의경력 아이온커뮤니케이션즈 채용연계형 과정 1기, 삼성전자, 삼성SDS, 성균관대학교 등
개발경력 (주)화신파워텍 GID개발, 도시가스 계량기기 유지보수 등
자격사항 정보기술개발, 정보기술운영관리, MCAD, MCSD 등
저서 First Java
특이사항 한국기술교육대학교 온라인 평생교육원 멘토 및 자문위원



전임 강사 소개

조용균 강사

주요경력 성균관대학교 데이터사이언스융합학과 겸임교수,
한국오라클교육센터 전임강사
강의경력 와이즈넷 채용확정형과정 1기, 파이썬을 활용한 빅데이터 분석 및
딥러닝 입문, LG CNS 신입기술교육 등
자격사항 정보처리기사, 오라클 10g, 12c OCP, 데이터분석전문가(ADsP)



윤권 강사

주요경력 현대IT&E 채용확정형 과정1기, 한국오라클교육센터, 멀티캠퍼스 등
개발경력 SK TTL 웹사이트, LG Telecom 전자세금계산서 발행시스템 등
자격사항 OCP 9i,10g,11g,12c., ODF/PLP, SCJP 5.0.
저 서 Database Language SQL:Yellow, 도서출판N1



김진오 강사

주요경력 한국오라클교육센터, IBM, 삼성멀티캠퍼스 등
강의경력 와이즈넷 채용확정형 과정 1기, 안동대학교, 인하대학교, 수원대학교 등
개발경력 비씨카드, 차세대시스템 프로젝트 DB2 마이그레이션 컨설팅 & 튜닝 등
자격사항 Oracle Database 9i 10g 11G 12C Oracle Certified Professional,
Oracle PL/SQL Developer 등 다수
특이사항 중등교사 2급[정보컴퓨터], 직업 능력 개발 훈련 교사



임경균 강사

주요경력 컴퓨터 공학, IT 융합공학 전공 외 20년 이상 개발 및 기업체 강의 활동
강의경력 한국소프트웨어기술진흥협회, 비트컴퓨터, 한국인공지능·소프트웨어산업협회 강의
개발경력 건설 ERP 개발, 홈 플러스 운영 시스템 개발 외
자격사항 MCSE, MCDBA, MCSDB, OCP, 정보기술개발 등
저 서 Ms-SQL(개발자용), 이것이 자바다(개정판)(공동집필)



전임 강사 소개



마성일 강사

주요경력 멀티캠퍼스 전임교수 15년 그외 25년이상 개발
강의경력 멀티캠퍼스, 삼성전자, 하이닉스, 한국IBM, 선마이트로시스템즈, 한국정보기술 교육원, 포스코, 가톨릭 대학교, 숙명여대(20년 이상)
개발경력 서울시청(서울시서식민원관리시스템 개발 및 운영), (주)매일방송(스마트 모바일 국회의원 선거 입력 시스템 개발), 노동연구원(생애조사시스템 개발), LG DACOM BOSS System 성능개선 및 튜닝, 보안 코드 모듈 개발, 한국IBM 포털 서버 성능 개선 및 튜닝 등
저 서 경기도 여성개발 능력센터-HTML, Javascript, 실무자를 위한 자바 웹 프로그래밍
특이사항 서울시 제안서 평가위원, 한국수력원자력 노외현상 해석모듈 성능개선을 위한 기술자문

문성훈 강사

주요경력 고려대학교 컴퓨터학과 대학원 외 20년이상 / 학위 박사(웹데이터 및 분산처리전공)
강의경력 현대 IT&E 채용연계형 과정, 삼성SDS, 멀티캠퍼스, 삼성전자, CJ올리브네트웍스, LG CNS, KTDS 등
개발경력 과학기술정보통신부 R&D-커넥티드카 모빌리티 실시간 서비스를 위한 엣지 클라우드 플랫폼개발
특이사항 과학기술정보통신부 산하 국가초고성능컴퓨터 실무위원회 실무위원



서영진 강사

주요경력 (주)새롬기술, 키네마스터(주), MDS 테크놀로지(주) 외 20년 이상
개발제품 리눅스/맥용 다이얼패드, SKY 6400 모바일 캠코더, 원자력 발전소 CPS 시스템 등
강의경력 이집트 SECC, 삼성전자, LG전자, 현대자동차, 한화시스템, HP, SK하이닉스, 현대자동차 계열, 우리은행 등 20년 이상
강의분야 C/C++/C#/Java/Python, 임베디드/자율주행차를 위한 딥러닝 프로그래밍, 웹 프로그래밍, node.js 프로그래밍, 사물인터넷, Oracle/MySQL 데이터베이스, Qt 프로그래밍, 리눅스 프로그래밍, 커널/디바이스 드라이버 프로그래밍, AR/VR/XR/MR 프로그래밍 등
주요저술 사물인터넷을 위한 리눅스 프로그래밍 with 라즈베리 파이, [열혈강의] Qt 프로그래밍, 사물인터넷, 타이젠 Wearable 프로그래밍 등 총 15권
특이사항 세종사이버대학교 겸임교수, Tizen App Challenge 2013 우수상(Honorable Mention) 수상, 2013 Tizen Seoul Summit Hackerton 대상, 2013년 Appin Seoul 13회 Best UI/UX 상 등



서창훈 강사

주요경력 KOSTA, 대구공업대 겸임교수 외 20년 이상 / 학위 석사(성균관대학교 정보통신대학원)
강의경력 IT인재개발원, KOSTA 등 다수 / **개발경력** 직업훈련원 그룹웨어 개발 및 유지보수
자격사항 OCP, SCJP, 정보처리 등 / **특이사항** KOSTA 최우수 강사 수상



이세현 강사

주요경력 한국산업기술원 외 강의 및 개발 경력 20년 이상
강의경력 와이즈넷 채용연계형 2기, Android,iOS 모바일 앱 개발 전문가 양성과정 2차, 삼성전자, 삼성디스플레이, LG전자, KTDS, DB생명, 국민건강보험 등
개발경력 삼성전자매뉴얼 트래커 분석 시스템, 한국전자제품자원순환공제조합 바코드시스템, 현대자동차 현대가족 커뮤니티, 서울대학교 보건소 건강검진예약 시스템, 쌍용자동차 재고관리시스템 등
저 서 Web Programming, SQL Server 등

채용연계형 수료생 교육후기

메타넷 5기 클라우드 인프라 엔지니어 양성 과정



김 O 민

안녕하세요, 메타넷 클라우드 양성과정을 수료한 교육생입니다.

본 과정은 리눅스 기초부터 실무 인프라 및 클라우드 역량까지 체계적으로 학습할 수 있는 교육이었습니다. 단순히 이론을 배우는 것에 그치지 않고, 실무 관점에서 필요한 기술을 학습한 후 실습과 프로젝트로 직접 적용해볼 수 있어 취업을 목표로 하시는 분들이라면 충분히 몰입하며 성장할 수 있는 과정이라고 생각합니다.

교육은 리눅스 기초와 네트워크를 시작으로 인프라의 기본기를 탄탄히 다진 후, 가상화 기술과 온프레미스 환경, 그리고 퍼블릭 클라우드까지 이어지는 구성으로 진행됩니다. 특히 온프레미스 환경에서의 Kubernetes, OpenStack을 구축하는 경험은 인프라의 근본적인 작동 원리를 이해하는 데 큰 도움이 되었습니다. 이후 클라우드 환경에서의 Kubernetes 관리형 서비스와 가상화 서비스를 실습하며 온프레미스와 클라우드 환경의 차이점과 장단점을 명확히 비교할 수 있었습니다. 이러한 과정을 통해 과거부터 현재까지의 인프라 기술 전반을 폭넓게 이해할 수 있었고, 인프라 분야 내에서 제가 진정으로 관심 있는 영역을 찾을 수 있는 소중한 기회가 되었습니다.

실제로 현업에 입사한 후에도 교육 과정에서 배운 내용들이 든든한 기반이 되어 빠르게 적응할 수 있었으며, 업무를 수행하는 데 큰 도움이 되고 있습니다. 인프라 분야로의 진로를 고민하고 계신 분들께 자신 있게 추천드립니다.



박 O 우

안녕하세요, 메타넷 클라우드 인프라 엔지니어 양성과정을 수료한 교육생입니다.

해당 과정은 3개월 동안 인프라 전반의 기본기부터 클라우드 실무 기술까지 빠르게 성장할 수 있었던 값진 교육이었습니다.

처음에는 리눅스와 시스템 운영의 기초를 다지며 서버가 어떻게 동작하는지 이해하는 데 집중했습니다. 이후 Docker·Container, Kubernetes, OpenShift 등 가상화 기반 클라우드 환경을 직접 구축해보며 인프라 구조가 어떤 흐름으로 구성되는지 자연스럽게 파악할 수 있었고, 컨테이너와 오케스트레이션 기술을 배우면서 현대적인 인프라 운영 방식에도 익숙해질 수 있었습니다.

후반부에는 Azure 기반 퍼블릭 클라우드 실습, DB 기초, 모니터링·CI/CD 자동화, Ansible 자동화 등 실제 현업에서 활용되는 도구와 기술들을 다루며 실무 이해도를 폭넓게 확장할 수 있었습니다. 자동화 도구를 다루는 운영 방식 역시 실습 중심으로 익히며 실무에 적용할 수 있는 역량을 높일 수 있었습니다.

무엇보다 중간 프로젝트와 최종 프로젝트를 직접 수행한 경험이 큰 도움이 되었습니다. 스스로 아키텍처를 설계하고 다양한 기술을 조합해 하나의 환경을 구축해보는 과정에서 실무 감각이 크게 성장했고, 문제 해결 능력 또한 눈에 띄게 향상되었음을 느꼈습니다.

전체 교육 과정은 매우 밀도 있게 구성되어 있어 꾸준히 참여한다면 클라우드 엔지니어로서 필요한 역량을 충분히 갖출 수 있는 기회라고 생각합니다. 교육에 적극적으로 참여해서 서 많은 것들을 얻어가시길 바랍니다.

채용연계형 수료생 교육후기

메타넷 4기 Application 개발자 양성과정



고 O 준

안녕하세요, 메타넷 Application 개발자 양성과정 3개월 과정을 수료한 고O준입니다.

교육 과정은 애플리케이션 개발의 기본 개념부터 실무에 바로 적용 가능한 기술까지 깊이 있게 다룬 알찬 과정이었습니다.

먼저 기업 비즈니스 개요와 CBD 개발방법론을 배우며 개발 프로세스 전반에 대한 기초를 다졌습니다. 이어서 객체지향 개념과 UML 기반 모델링을 통해 추상화, 캡슐화, 일반화, 다형성 등 핵심 원리를 익혔고, 요구사항 분석-설계 단계에서는 SOLID 원칙과 디자인패턴을 실습하며 소프트웨어 설계 역량을 강화했습니다. HTML5, CSS3, ES6, jQuery를 활용한 프론트엔드 기초 교육을 통해 웹 화면 구성 능력을 쌓았으며, Java 프로그래밍에서는 객체지향 문법, Collection Framework, IO Stream 등을 학습했습니다.

또한 Oracle 기반 데이터베이스 실습을 통해 SQL(DDL/DML), 테이블 설계, MyBatis 활용, Data Modeler를 이용한 DB 모델링 등을 경험하며 실무 데이터 처리 능력을 높였습니다. 마지막으로 메타넷에서 주로 사용하는 기술 스택을 바탕으로 조별 프로젝트를 진행하며 기획부터 분석-설계-개발-테스트까지 전 과정을 수행해 배운 내용을 실천처럼 적용할 수 있었습니다. 해당 교육을 통해 배운 내용을 기반으로 현재 메타넷에서 실무를 수행하는 데에도 큰 도움이 되었습니다. 짧다면 짧은 시간이었지만, 열정적인 강사님 덕분에 개발 전반에 대한 지식을 빠르게 얻고 실력을 키울 수 있었습니다.



한 O 은

안녕하세요, 메타넷 Application 개발자 양성과정 3개월 과정을 수료한 한O은입니다.

KOSA에서 진행된 메타넷디지털 채용연계형 교육은 3개월이라는 짧은 기간 동안 JAVA 기본 문법부터 Spring Framework, Spring Boot, JPA, MyBatis, SQL, Vue.js, JavaScript 문법, Docker까지 폭넓게 학습할 수 있다는 점이 큰 장점입니다. 각 분야에 전문성과 실무 경험을 갖춘 훌륭한 교수님들께 배울 수 있어 이해가 어려운 내용도 쉽게 접근할 수 있었고, 실제 현업에서 사용하는 방식으로 설명해 주셔서 큰 도움이 되었습니다.

짧은 기간에 기본기부터 심화 내용까지 빠르게 다루기 때문에 개인 공부도 필수적이지만, 강의 외 시간에 학습할 수 있는 환경을 잘 제공해 주어 부담을 줄일 수 있었습니다. 또한 인턴 면접을 준비하는 과정에서는 자기소개서, 포트폴리오 특강과 면접 대비 강의를 통해 실제 실무 면접에 필요한 준비를 체계적으로 할 수 있었습니다. 마지막으로 진행된 최종 프로젝트에서는 그동안 배운 기술을 종합적으로 응용하며 개발 역량을 높일 수 있었고, 발표를 통해 전달력과 발표 능력 또한 향상되는 의미 있는 경험이었습니다.

한국인공지능·소프트웨어산업협회 채용연계형 **교육후기**



다른 교육기관에 비해 협회의 강점은 무엇이라고 생각하시나요?

- 전문성과 실무 경험을 갖춘 훌륭한 교수님들께 배울 수 있습니다.
- 강의시간 외 학습환경도 제공되어 공부에만 집중할 수 있었습니다.
- 자기소개서 및 포트폴리오 특강, 면접 대비 강의 등 실제 실무 면접에 필요한 준비를 체계적으로 할 수 있었습니다.
- 교육과정이 매우 밀도있게 구성되어 있어 필요한 역량을 충분히 갖출 수 있었습니다.
- 프로젝트를 직접 수행해보면서 실무감각이 크게 성장하고 문제해결능력 또한 향상되었습니다.
- 협회장 명의 수료증과 우수인재상장이 서류 통과에 많은 도움을 주었던 것 같습니다.



교육과정을 통해 느끼고 있는 점을 말씀해 주세요!

- 자격증 공부 부터 취업준비까지 동기들과 함께이기에 해낼 수 있어 감사합니다.
- 840시간 동안 이렇게 공부를 열심히 했던 적은 처음인 것 같습니다.
- 양질의 수업이 너무 좋았고, 더 많은 사람들에게 교육의 기회가 닿았으면 좋겠습니다.
- 교육을 통해 짧은 시간 안에 성장하여 좋은 기회를 얻었고, 인생의 터닝포인트 중 하나가 되었습니다.
- 비전공자 입장에서 SW팀 프로젝트 경험이 쉽지 않은데, 제대로된 팀 프로젝트를 경험해 볼 수 있었습니다.
- 대학교에서 배웠던 것들과 실무에서 원하는 기술의 능력의 차이가 존재한다는 것을 느꼈고 이러한 부분을 교육을 통해 많이 채울 수 있어서 좋았습니다.

메타넷 그룹
채용 연계형 교육
Applied AI E Jump Start
신입사원 양성과정



**한국인공지능·
소프트웨어산업협회**

05717 서울시 송파구 중대로 135 IT벤처타워 서관 16층~17층
Tel. 02-2188-6998 / 6924