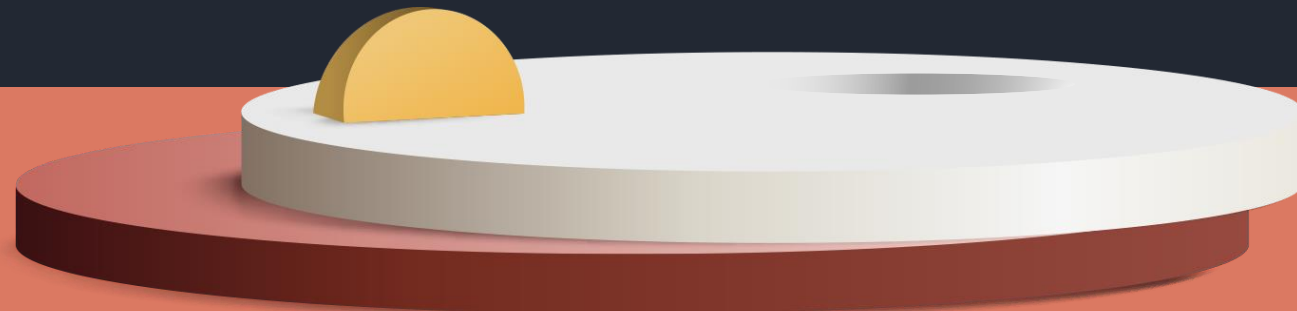


SK AX 채용연계형 AI 서비스 개발 과정

SKALA 2기 Orientation



- ✓ 오리엔테이션은 9시에 시작합니다.
- ✓ 희망하는 자리에 자유롭게 앉아주세요.
- ✓ 시작 전, 자리에 놓인
서약서/동의서를 읽어보세요!

목차

아래와 같은 순서로 진행되며, 각 세션이 종료될 때마다 Q&A를 진행할 예정입니다.

01

커리큘럼

커리큘럼, 교육일정, 프로젝트, 시험 및 평가 기준, 채용연계, Q&A

02

출결 기준

훈련과정, 출결 관리, 훈련장려금, 기타 안내사항, Q&A

03

과정 제반사항

훈련생 제공 Benefit, u-타워 공간 안내, 교수진/운영진 소개, Q&A

교수진

다수의 프로젝트를 리딩한 사내기술전문가이자, AX College를 통해 강의력을 인정받은 SKALA 교수진을 소개합니다.



임성열 교수

Data · Cloud Architect | 25년차

정보경영공학박사,
AI 국제저널 심사위원 (SCI)



정윤석 교수

Platform Architect | 28년차

C&C College Back-end 및
Cloud/Data 대표강사



이상민 교수

Application Architect | 27년차

C&C College SW Development 대표강사



배기주 교수

Data Scientist, AI Engineer | 19년차

경영학 석사, Neuroscience 박사 수료



**이용우 교수 PaaS Solution Architect,
Cloud · Application Engineer** | 26년차

C&C College Cloud 대표강사



백정열 교수

Application Architect | 27년차

정보통신기획평가원 주간기술동향 집필위원 (2024~)



박병선 교수

Data Scientist, AI Biz. Incubating | 19년차

공학박사과정/MBA, 산자부 기술심사위원

운영진 소개

C&C College를 통한 교육기획/운영 경험과 노하우를 보유한 HRD전문가가 SKALA 운영 관리를 책임집니다.



정대령 팀장

SKALA 및 College 외부 확대 사업 총괄



김슬기 매니저

SKALA 기획/운영(1, 2반 전담 운영)



이예슬 매니저

SKALA 기획/운영(3, 4반 전담 운영)



김영옥 매니저

대외 교육사업 개발



안보람 매니저

대외 교육사업 개발

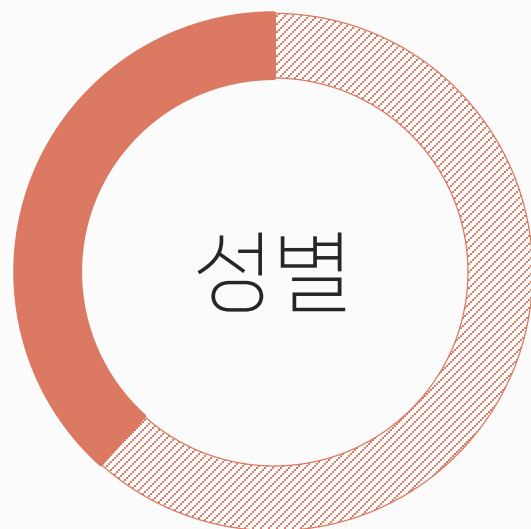




최진규 매니저

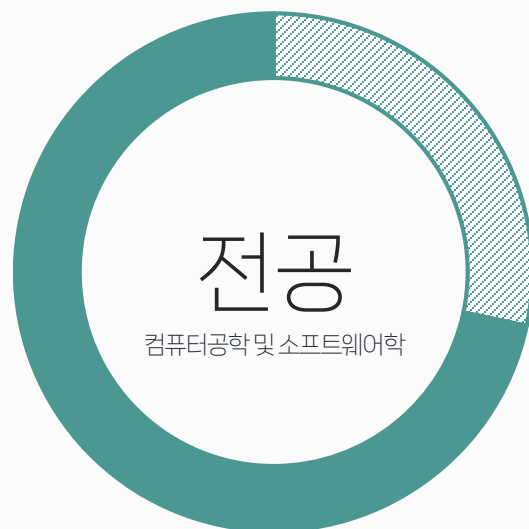
BP 대상 교육 기획/운영



훈련생 소개

SKALA 2기 훈련생은 아래와 같이 구성되어 있습니다.





 여성 :  남성
38% : 62%



 전공 :  비전공
28% : 72%



 석사 :  그외
20% : 80%

1. 커리큘럼

커리큘럼, 교육일정, 프로젝트, 시험 및 평가 기준, 채용연계, Q&A

커리큘럼

SK AX의 Software 직무 1년차 신입사원에 해당하는 직무기술 수준을 함양하는 것을 목표로 합니다.

1

SW Fundamental

"웹 어플리케이션 개발 기초 다지기"

- **프로그래밍 기초**
개발환경 세팅, HTML, CSS, JavaScript
- **Front-end**
Front-Framework (Vue.js)
- **데이터베이스**
데이터모델링, DBMS, SQL 기초/활용
- **Back-end**
Java, Spring Boot, Rest API 활용/구현
- **Cloud**
Agile, MSA, Cloud 아키텍처, Container, K8s
- **DevOps**
Git, Jenkins
- **웹 서비스 개발 Mini-Project**
- **Cloud Mini-Project**

2

Data · AI

"데이터 및 AI 리터러시 높이기"

- **데이터 분석 및 MLOps**
파이썬 프로그래밍
데이터 분석 및 기초 통계
머신러닝, 딥러닝
데이터 전처리, 피쳐 엔지니어링
모델 개발 및 최적화, FastAPI
MLOps 구성 및 모델 서빙
- **데이터 분석 Mini-Project**
- **생성형 AI**
생성형 AI 기초, 프롬프트 엔지니어링
LLM 모델 이해 및 활용
생성형 AI 서비스 개발의 이해 (LangChain)
RAG Pipeline 설계 및 구축
VectorDB 이해 및 구축
AI Agent 설계 및 구축
- **AI 서비스 개발 Mini-Project**

3

AI Team Project

"생성형 AI 서비스 애플리케이션 개발"

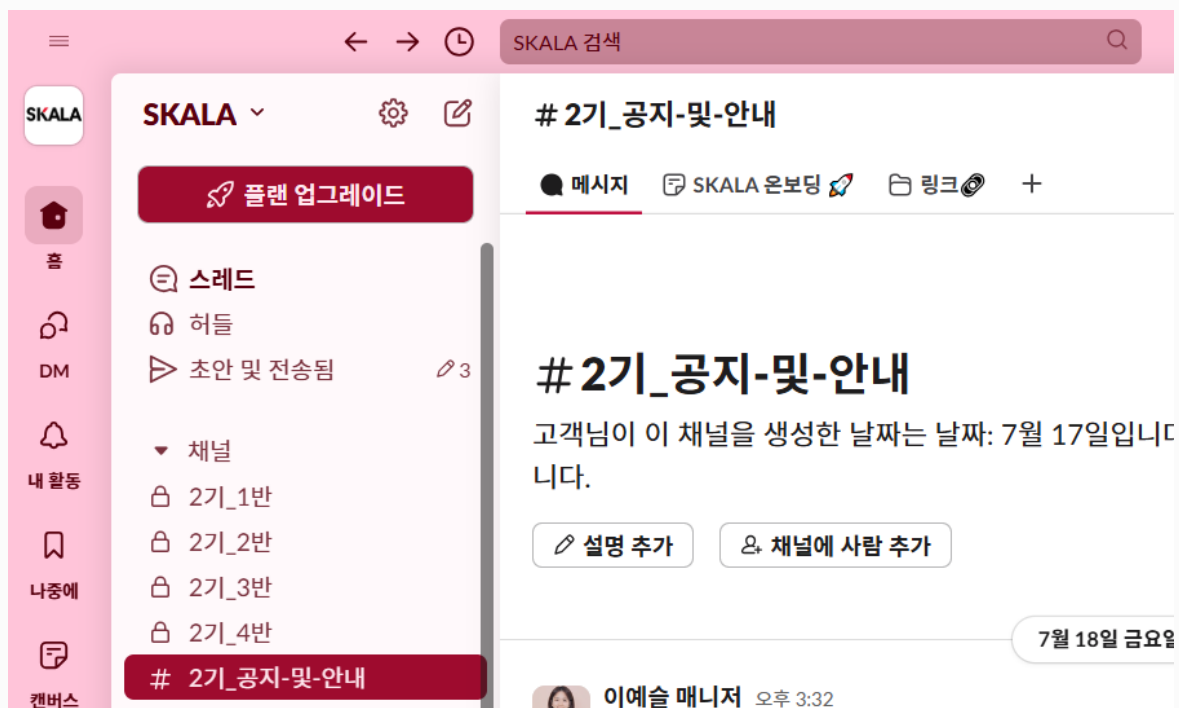
- **프로젝트 관리**
SW 개발 방법론
프로젝트 관리 방법론
- **Team Project**
프로젝트 과제 정의 워크숍
AI 서비스 개발 팀 프로젝트
프로젝트 멘토링
중간 발표 및 최종 발표
발표 평가 및 시상

특강

- **도메인별 프로젝트 수행 사례**
제조, 반도체, 통신, 금융, 유통 등
- **Biz. 기본 소양**
논리적 문제해결
Biz. Communication
Biz. Writing
- **취업특강**
자기소개서/포트폴리오 피드백
모의 면접 등

Communication Tool

교수진 및 운영진과는 Slack으로 소통합니다.



✓ Slack

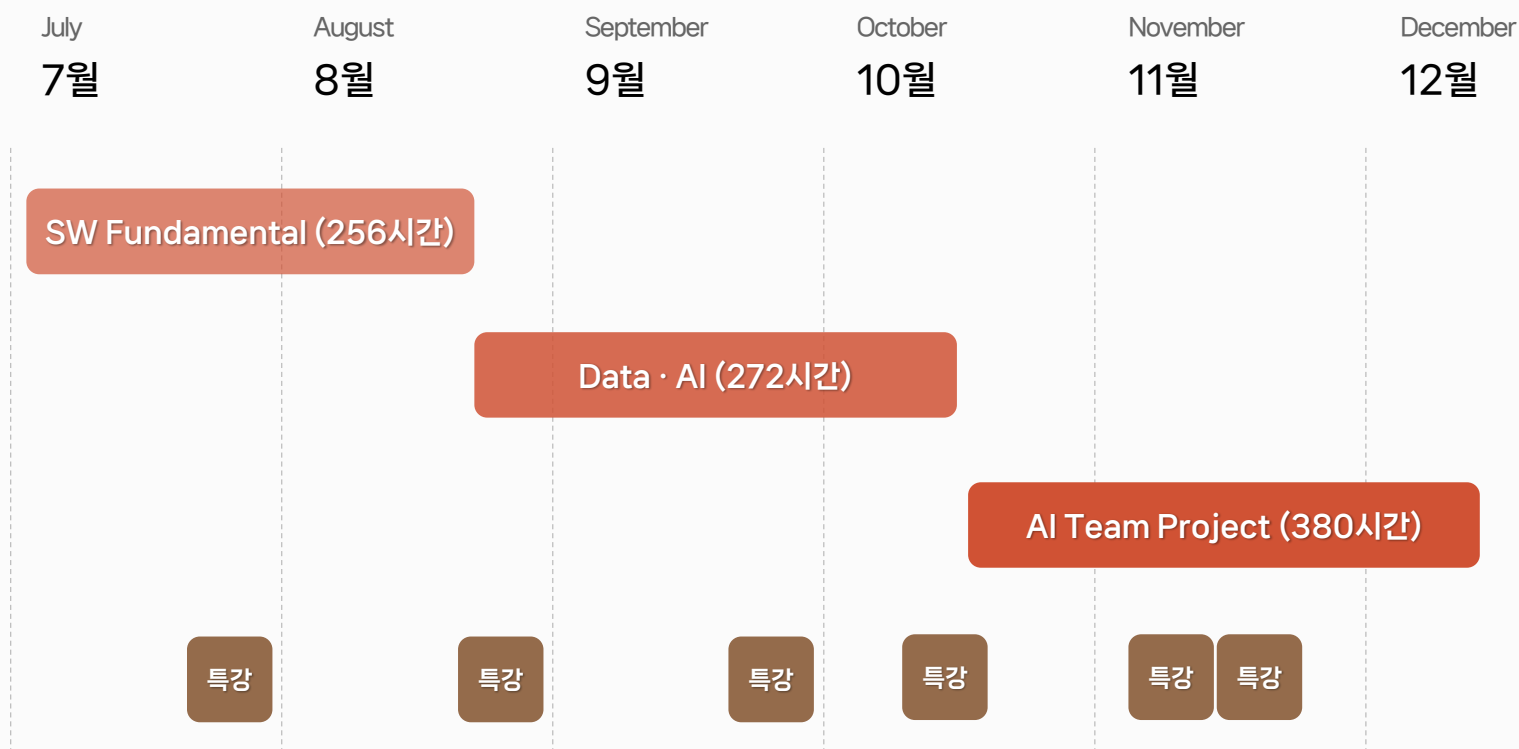
- 교수진 및 운영진과 실시간 소통
- 교육생 간 스터디 목적의 플랫폼으로 활용 가능

Todo

- '2기 0반-성명'으로 프로필 이름을 변경해주세요.
4회차 → 1반, 5회차 → 2반, 6회차 → 3반, 7회차 → 4반
- 'SKALA 온보딩' 탭 내용을 숙지해주세요.
- '링크' 탭에서 교육 및 행정 관련 자료를 확인해주세요.

교육 일정

'25년 7/21(월)~12/24(수), 약 23주에 걸쳐 908시간 진행됩니다.



✓ 주중 (7/21 ~ 11/2)

9:00 ~ 18:00 (8시간)

☕ 점심시간 12:00 ~ 13:00 (1시간)

📖 Code Lab 17:00 ~ 18:00 (1시간)

✓ 프로젝트 (11/3 ~ 12/24)

9:00 ~ 20:30 (10시간)

단, 11/3 ~ 11/10은 9:00 ~ 18:00 (8시간)

☕ 점심시간 12:00 ~ 13:00 (1시간)

🍷 저녁시간 18:00 ~ 18:30 (30분)

✓ 수료식 (12/24)

반 별 시간표

전 교과과정의 내용과 과목별 학습일수는 동일하나, 반 별 학습 순서는 조금씩 다르게 진행합니다.

일정	SKALA 1반					SKALA 2반					SKALA 3반					SKALA 4반				
	1일	2일	3일	4일	5일	1일	2일	3일	4일	5일	1일	2일	3일	4일	5일	1일	2일	3일	4일	5일
1주차 (7.21~7.25)	Git환경 설정 및 AI 코딩 맛보기	HTML, CSS, Java Script	HTML, CSS, Java Script	HTML, CSS, Java Script	재직자 특강	Git 환경 설정 및 AI 코딩 맛보기	HTML, CSS, Java Script	HTML, CSS, Java Script	HTML, CSS, Java Script	재직자 특강	Git 환경 설정 및 AI 코딩 맛보기	데이터 분석 개요 및 기초 통계	데이터 분석 개요 및 기초 통계	데이터 분석 개요 및 기초 통계	재직자 특강	Git 환경 설정 및 AI 코딩 맛보기	데이터 분석 개요 및 기초 통계	데이터 분석 개요 및 기초 통계	데이터 분석 개요 및 기초 통계	재직자 특강
2주차 (7.28~8.1)	HTML, CSS, Java Script	데이터 모델링 및 SQL 기초	데이터 모델링 및 SQL 기초	데이터 모델링 및 SQL 기초	Cloud 기반 컨테이너 기술 이해	HTML, CSS, Java Script	Cloud 기반 컨테이너 기술 이해	Cloud 기반 컨테이너 기술 이해	데이터 분석 개요 및 기초 통계	데이터 분석 개요 및 기초 통계	생성형 AI 기초 및 Prompt Eng.	생성형 AI 기초 및 Prompt Eng.	HTML, CSS, Java Script	HTML, CSS, Java Script	HTML, CSS, Java Script	생성형 AI 기초 및 Prompt Eng.	생성형 AI 기초 및 Prompt Eng.	LLM 모델 이해 및 활용	LLM 모델 이해 및 활용	Cloud 기반 컨테이너 기술 이해
3주차 (8.4~8.8)	Cloud 기반 컨테이너 기술 이해	데이터 분석 개요 및 기초 통계	데이터 분석 개요 및 기초 통계	데이터 분석 개요 및 기초 통계	생성형 AI 기초 및 Prompt Eng.	데이터 분석 개요 및 기초 통계	생성형 AI 기초 및 Prompt Eng.	생성형 AI 기초 및 Prompt Eng.	LLM 모델 이해 및 활용	LLM 모델 이해 및 활용	HTML, CSS, Java Script	Cloud 기반 컨테이너 기술 이해	Cloud 기반 컨테이너 기술 이해	데이터 모델링 및 SQL 기초	데이터 모델링 및 SQL 기초	Cloud 기반 컨테이너 기술 이해	모델서빙을 위한 Python 심화, Fast API	모델서빙을 위한 Python 심화, Fast API	HTML, CSS, Java Script	HTML, CSS, Java Script
4주차 (8.11~8.15)	생성형 AI 기초 및 Prompt Eng.	데이터 분석을 위한 Python 이해	데이터 분석을 위한 Python 이해	데이터 분석을 위한 Python 이해	광복절	Front- Frame work: Vue.js	Front- Frame work: Vue.js	Front- Frame work: Vue.js	Front- Frame work: Vue.js	광복절	데이터 모델링 및 SQL 기초	LLM 모델 이해 및 활용	LLM 모델 이해 및 활용	Java, Spring Boot, Rest API 구현	광복절	HTML, CSS, Java Script	HTML, CSS, Java Script	컨테이너 기반 K8s 기술 활용	컨테이너 기반 K8s 기술 활용	광복절

팀 프로젝트

11/3(월)부터 12/24(수)까지 약 8주 간 생성형 AI 서비스 개발 팀 프로젝트가 진행됩니다.

팀 프로젝트 진행 과정



산출물	주요 내용
팀 빌딩	<ul style="list-style-type: none">팀 구성: 반 별 5개 (교수진/운영진이 직접 팀원 배정) *정규 과정에서 파악한 개인별 특징 참고역할 구성: PM, PL, Front, Back, UX/UI 서비스 기획 등
주제 선정 (3개 중 택1)	<ul style="list-style-type: none">주제 1) 생성형 AI를 활용한 디지털 마케팅 서비스주제 2) 생성형 AI를 활용한 기업 사내 서비스주제 3) 생성형 AI를 활용한 고객 경험 개선 서비스
프로젝트 수행	<ul style="list-style-type: none">SK AX의 개발방법론과 프로젝트 관리 방법론 적용사용자 중심의 핵심 서비스 정의 Workshop 시행프로젝트 멘토링, 중간보고회(4주차, 11/28)
결과 발표/심사	<ul style="list-style-type: none">프로젝트 완료 보고 (PPT 발표), 평가 및 시상

필수 산출물

SK(주) AX의 개발 방법론(SKPE-UM2.0)과
프로젝트 관리 방법론(SKPM2.0)에 따른 필수 산출물

산출물	주요 내용
서비스 기획서	<ul style="list-style-type: none">서비스 핵심 가치 정의핵심 서비스 시나리오 정의
프로젝트 수행 계획서	<ul style="list-style-type: none">프로젝트 목적, 팀 구성 및 역할 정의주요 일정 및 WBS (Work breakdown structure)
서비스 분석/설계서	<ul style="list-style-type: none">주요 기능, 아키텍처 및 프로세스 명세UI 목록 및 정의, 인터페이스 및 DB 정의서
개발 소스코드	<ul style="list-style-type: none">개발 소스 코드 및 Resource
테스트 계획서	<ul style="list-style-type: none">테스트 계획 및 결과
프로젝트 종료 보고서	<ul style="list-style-type: none">프로젝트 개요, 일정, 조직도 및 역할서비스 핵심 가치 및 메인 기능

시험 및 평가 기준

가장 중요한 것은 성실히 학습에 참여 하는 태도입니다.

정규 과정

- ✓ 각 모듈 별 Quiz (주 1~3회)
 - 온라인으로 진행 (10문항 내외)
- ✓ Mini-Project (개인 프로젝트)
 - 총 4회 진행: SW 개발, Cloud, 데이터, AI
 - 제시된 시나리오에 따라 실습 코드 제출

평가 지표	비중
제출여부	20%
산출물 완성도	40%
내용 이해도	40%

팀 프로젝트

- ✓ 최종발표회 (100%)
 - 예선 심사 후 본선 진출 방식
 - 심사위원 : 교수진 및 사내 유관 조직 직책자
 - 수상: 최우수상 1팀, 우수상 4팀
- ✓ 평가지표
 - 활용성/사업성, 혁신성, 실현 가능성, 과제 완성도
 - 기술 이해도 및 완성도
 - 라이브 데모, 발표력 (최종발표회)

학습 태도

- ✓ SK AX의 공유가치 4P

평가 지표	내용
Passionate	자신감, 포기하지 않는 열망
Professional	출결 등 규정 준수, 시간 관리, 기한 준수, 꾸준한 학습, 동료와 함께 성장하기
Proactive	적극적 질문/답변, 제안, 학습 적극성
People	팀 빌딩, 역할 인식, 협업, 협력, 이타심, 겸손하고 열린 마음

← 팀 프로젝트 팀 구성을 위한 자료로 활용 →

← SKALA 특별 전형 시, 참고 자료로 활용 →

채용 연계

여타의 과정과는 달리 AX가 직접 만들고, 강의하는 이유는 바로 AX 실무 맞춤형 인재를 채용하기 위함입니다.

✓ 목적

대학 커리큘럼이 아닌,
필드에서 필요로 하는 실무형 인재를 직접 육성 후 선발하기 위함

✓ 채용 연계 규모

모집 정원(120명)의 20% 이상

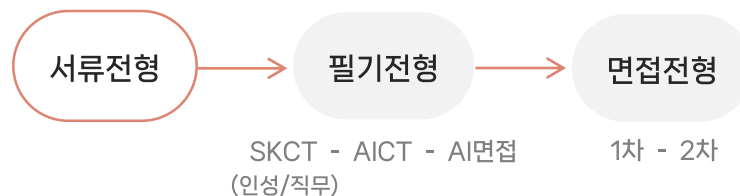


✓ 채용 연계 시점

'26년 상반기 중 (예정)

✓ 채용 연계 혜택

① SKALA 과정 종료 후 채용 전형 진행



② 신입 공채 서류전형 면제 (과정 이수 후 1년간 유효)

※ 채용 연계 혜택은 고용노동부 자체 수료 기준(80% 이상 출석)이 아닌,
과정을 완주한 수료생 대상 제공됩니다.

채용연계 회사 | SK AX

최고의 기술력과 Industry 전문성으로 고객과 사회의 Digital 혁신을 주도하며, 차별화된 고객 가치를 제공합니다.

Identity of SK(주) AX

SK(주) AX는 금융, 제조, 반도체, 통신 등 다양한 산업 영역에서 축적한 경험과 Digital 역량을 기반으로 고객의 비즈니스 가치 창출에 기여하는 종합 IT 서비스 기업



Digital IT 서비스 Offering



Consultancy

고객 Pain-point 분석/해결을 통한
이해관계자 신뢰 강화 및 Digital ITS 선순환 사업체계 확보

Passionate
120% 정신-몰입

Professional
최고 수준의 전문가

Proactive
플러스(+)의 사고방식

People
함께 하는 공동체

Vision of SK(주) AX

Imagine, AX

AX와 함께 상상을 실현합니다.

- SK(주) AX는 고객과 사회의 혁신에 필요한 인적·기술 역량을 지속적으로 확대하면서 Total Digital Transformation Service를 제공합니다.
- 이를 통해 고객의 Business를 혁신하며 경제적 가치와 사회적 가치를 동시에 창출합니다. 이로써 이해관계자 모두의 행복을 추구하며, 지속가능한 성장 기반을 더욱 견고히 합니다.



채용연계 회사 | ATS (애크터테크놀로지서비스)

산업별 전문역량과 Global Network를 기반으로 Digital Factory, Cloud, ERP 등 다양한 분야에서 차별화된 서비스를 제공합니다.

준비된 역량

산업 지식

- ✓ 반도체/통신/배터리 등 SK Group의 핵심사업을 지원, 대형 고객 확보 및 Industry Knowledge 축적

전문 인력

- ✓ Global 선도 사업자와의 Partnership을 기반으로, Digital 전문 인력을 빠르게 Scale-up 가능

개발/운영 모델

- ✓ Offshore + On-Site 결합된 Hybrid 서비스 모델 보유, 고객 특성에 맞는 유연한 Delivery 수행

방법론

- ✓ Global 기준의 BP* 기반 검증된 개발/운영 방법론 활용, Offshoring 사업에 최적화하여 적용
* Best Practice

Service Portfolio

고객의 Digital 혁신을 지원하기 위해,
IT 기반 Infra 및 산업 특화 Sol. 구축/운영을 아우르는 Total IT 서비스 제공

제조/D.Factory

제조 실행 Sol.

물류 제어 Sol.

제조 DX 협업 P.F

ERP

SAP S/4 HANA
구축/운영

AI/ESG

제안서 AI

탄소 감축 인증 /거래 P.F

ESG 진단 /관리 P.F

Cloud

AWS/Azure 등
Public 운영/유지보수

Multi Cloud
통합관리 P/F 구축

App. Modernization
Tool 구축

[대한상의]

2. 출결 기준

훈련과정, 출결 관리, 훈련장려금, 기타 안내사항, Q&A

바로가기 버튼

3. 과정 제반사항

훈련생 제공 Benefit, u-타워 공간 안내, 교수진/운영진 소개, Q&A

Benefit

교육에 온전히 집중할 수 있도록 8가지 Benefit을 제공합니다.

01

교육+교재+실습비
전액 무료

16,480,200원 → 0원

02

월 최대 316,000원
훈련장려금 지급

정부 재정지원을 받고 있는 경우
중복 수급되지 않을 수 있습니다.

03

점심/저녁식사 제공

저녁식사는 팀 프로젝트 기간에
한해 제공됩니다.

04

노트북/모니터 대여

교육을 위해 훈련생이 별도로
준비해야 하는 장비는 없습니다.

05

강의장 야간 개방

22시까지 이용 가능합니다.

06

인당 100만원
수료축하금 지급

과정을 끝까지 완주한 이수자
대상 지급됩니다.

07

프로젝트 우수팀
상금 지급

총 상금 750만원을 드립니다.

08

AX 채용 전문가의
취업 지원

자기소개서/포트폴리오 피드백,
모의 면접 코칭 등이 진행됩니다.

Benefit _ 03 점심/저녁 식사 제공

회사 구내식당에서 점심식사를 제공하며, 팀 프로젝트 기간에 한하여 저녁식사도 제공됩니다.

점심식사 및 저녁식사 제공 (건물 B1 층)

✓ 점심식사: 12:00~13:00

※ 저층(B1~8F) 엘리베이터 이용

✓ 저녁식사: 18:00~18:30 * 팀 프로젝트 기간

※ 저녁식사 후에는 고층 엘리베이터 이용 권장

점심식사 메뉴 예시 (A/B/C 중 택1)



A코너
돼지김치찌개 - 984Kcal
(표기김치:배추·국산, 고춧가루:중국산, 돈육:국내산, 두부:대두·외국산)
★ 4.6점(5점 만점) / 참여 75명



B코너
가츠동 - 998Kcal
(돈육:국산)
★ 4.5점(5점 만점) / 참여 38명



C코너
얼큰샤브쌀국수 - 975Kcal
(우육:미국산)
★ 4.5점(5점 만점) / 참여 28명

저녁 메뉴 예시 (A/B 중 택1)



A코너
갈치구이 - 954Kcal
(갈치:오로코산)
★ 4.5점(5점 만점) / 참여 33명



B코너
얼큰꼬치어묵라면 - 934Kcal
★ 4점(5점 만점) / 참여 22명

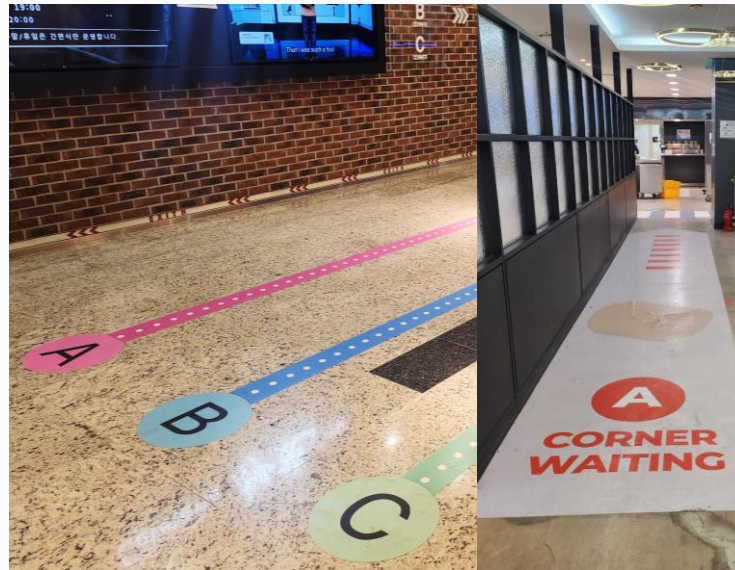
[참고] 식당 이용 방법

희망하는 메뉴에 따라 줄을 선 후, ID카드를 '급여공제' 리더기에 태그합니다.

메뉴 선택

선택한 메뉴에 따라 줄 서기

'급여공제' 리더기에 ID카드 태그



Benefit

06

수료 축하금 &

07

프로젝트 우수팀 상금

훈련장려금 외, 수료 축하금과 팀 프로젝트 우수팀에 상금을 지급합니다.

수료 축하금 100만원 지급 기준

(A&B 조건 충족 시)

A 고용노동부에서 정한 훈련장려금 지급 기준

* 매 단위기간 출석률 80% 이상

B 팀 프로젝트 발표 및 수료식까지 완주

* 운영진에게 최소 1일전 사유를 고지하지 않은
무단결석 인원 제외

팀 프로젝트 상금 900만원 지급

✓ 최우수팀(1개), 300만원 지급

✓ 우수팀(4개), 팀 당 150만원 지급

서약서

자리에 놓여진 3종류의 서약서를 모두 읽어 보셨으면, 각각 날짜/성함 기재 및 서명 부탁드립니다.

1. 보안서약서

본인은 K디지털 트레이닝 과정 중 SK주식회사(이하 "SK"라 함)에서 운영하는 AI Leader Academy(SKALA) 과정(이하 "교육훈련과정"라 함)의 훈련생으로서 비밀정보 유출방지 및 보안사고 사전예방을 위해 다음 각호의 사항을 준수할 것을 서약합니다.

- 본인은 교육훈련과정을 수행함에 있어 교육훈련과정과 직·간접적으로 관계되거나 이에 부수되어 알게 되는 SK(SK에 업무를 위탁한 제3자를 포함하며, 이하 동일함)의 재반 기술정보(발명, 특허, 개발, 생산, 설계, 산출물 등), 경영정보(재무, 관리, 기획, 인사, 영업 등), 고객·거래처·임직원의 개인정보 등(이하 통칭하여 "비밀정보"라 함)을 교육훈련과정 수행 중은 물론 교육훈련과정 종료 후에도 SK의 사전 서면동의 없이 보관, 복제, 사용하거나, SK 내외의 제3자에게 직·간접적으로 누설, 공개하는 등의 비밀정보 침해행위를 하지 않겠습니다.
- 본인은 훈련과 관련하여 전산기기, 통신시설, 각종 기록·저장 장치, PC, fax, 소프트웨어, 유무선 네트워크를 포함한 설비 및 인프라 등의 사용이 필요한 경우 SK의 명시적 사전 동의를 받아 훈련의 목적 범위 내에서만 사용하여 무단으로 변조·훼손하지 않겠습니다. 또한 SK의 사전 동의 없이는 어떠한 방법으로도 업무와 관련하여 복제, 녹음, 촬영을 하지 않겠습니다.
- 본인은 훈련상 사용하는 PC, 태블릿, 모바일기기 등의 전산기기 및 인터넷, 전화, E-mail, fax 등의 통신시설의 이용에 대해 SK가 비밀정보 보호를 위하여 일정한 제한이나 통제를 할 수 있음을 인정하고, 동의합니다. 특히 비밀정보 유출 및 인터넷 침해사고 등의 예방을 위해 SK가 제공하는 PC를 사용하고, 위 제공된 PC는 주의의무를 다해 보관하여 분실, 파손, 하자 등이 발생하지 않도록 하겠습니다. 또한 이동저장매체(USB, 외장하드, CD 등)를 사용하지 않고, 모든 PC/장비/하드카피 등은 일정 반출입하지 않겠습니다. 부득이하게 예외가 필요한 경우에는 SK로부터 반드시 사전 승인을 받겠습니다.
- 또한 SK가 제공하는 보안 통제 소프트웨어를 모두 설치하고, 불법·미인증 및 악성 소프트웨어는 설치·사용하지 않겠으며, 이러한 PC OA 환경을 임의로 우회·조작·변경하지 않겠습니다. 모든 보안 통제 현황에 대한 SK의 보안 점검에 적극 협조하겠으며, 점검에 비협조적이거나 점검을 거부하는 경우 불이익을 받을 수 있음에 동의합니다.

2. 개인정보 수집·이용 동의서

☐ 개인정보의 수집·이용 목적 : K디지털 트레이닝 SKALA 과정 교육 운영 및 훈련생 관리

☐ 개인정보 수집·이용의 범위

- 개인식별번호 : 성명, 주민번호 등
- 연락 정보 : 주소, 전화번호, 휴대전화번호, 전자우편 주소
- 학력 사항 : 재학기간, 학교, 전공, 졸업여부, 학점
- 경력 사항 : 근무기간, 근무처, 직위, 담당업무
- 병역 사항 : 군별, 병과, 계급, 재대여부, 복무기간, 미필사유
- 기타 사항 : 상금 계좌 등

☐ 개인정보 수집 방법

- 모집지원서에 기재된 내용으로 수집함.

☐ 개인정보의 제3자 제공

- 회사는 훈련생의 동의가 있는 경우 또는 법령에 따라 필요한 경우를 제외하고는 제3자에게 개인정보를 제공하지 않음.

☐ 개인정보의 파기 절차 및 방법

- 회사는 개인정보 보유 기간이 경과하거나 수집 목적이 달성된 경우, 아래와 같은 절차 및 방법으로 개인정보를 파기함.
1) 전자 파일 : 복구 불가능한 방식으로 영구 삭제
2) 서면 자료 : 분쇄 후 파기

3. 성실 교육 참여 서약서

본인은 K디지털 트레이닝 과정 중 SK주식회사에서 운영하는 AI Leader Academy(SKALA) 과정의 훈련생으로서, 다음과 같이 성실하게 교육에 참여할 것을 서약합니다.

- 본인은 총 5개월(908시간)의 훈련 과정에 성실히 참여하겠습니다.
- 본인은 교육 과정 동안 적극적으로 수업에 임하고, 질문 및 토론에 참여하여 다른 훈련생들과의 소통을 소중히 여기겠습니다.
- 본인은 교육 운영에 있어 다른 훈련생들에게 피해를 주지 않도록 최선을 다하겠습니다.
- 본인은 교육 기간 동안 자신에게 주어진 과제 및 활동에 성실히 임하겠습니다.
- 본인은 교육 과정 중 발생하는 모든 사항에 대해 책임감을 가지고 행동하겠습니다.

※ 본 서약서는 법적 구속력이 없으며, 본인의 성실한 참여를 다짐하는 것입니다. 본인은 이 서약서를 통해 교육의 중요성을 인식하고, 최선을 다해 노력할 것을 약속합니다.

년 월 일
성 명 : (인)

SK주식회사 귀중

u-타워 이용 공간 안내 | 8층 구조



u-타워 이용 공간 안내 | 8층 구조 (엘리베이터)



우리 모두를 즐겁게 하는 엘리베이터 예절 🎈

1. 대화는 가급적 삼가주세요!
꼭 나눠야 할 얘기가 있다면 조용조용한 목소리로-
2. 엘리베이터 문이 닫히는 중이라면
다음 엘리베이터를 기다려요.
3. 엘리베이터도 업무 공간의 일부
친근한 호칭, 반말, 욕설, 회사에 대한 부정적인
코멘트는 삼가주세요.

- ✅ 오전 8시 이전/오후 6시 30분 이후: 고층부 엘리베이터만 이용 가능
- ✅ 오전 8시~오후 6시 30분: 저층부 엘리베이터 이용

u-타워 이용 공간 안내 | 8층 교육장

합반을 제외한 경우, 대부분 SKALA 1~4 교육장을 이용합니다.



개인별 모니터 & 노트북

웰컴키트 제공

- SKALA 4은 모니터 순차적 지급 예정



모바일/태블릿 충전은?

- 모니터 좌측 하부의 초고속 충전 포트에 C Type 케이블 연결 (개인별 지참)



자리에 보관이 어려운 짐은?

- 개인별 고유번호에 따라 지급되는 사물함 이용 가능 (도어락 O)

u-타워 이용 공간 안내 | 합반 시, 8층(802&803호) or 27층 비전룸

재직자 특강, 프로젝트 주제 선정 WS 진행 시에는 합반을 위해 AX 구성원들이 이용하는 공간을 함께 활용합니다.

8층 802&803호



27층 비전룸



※ 주의사항

✓ 이동 시 정리/정돈 필수

- 교육 종료 후 이동 시, 책상을 깨끗하게 정리하고 쓰레기 및 분리수거 필수!

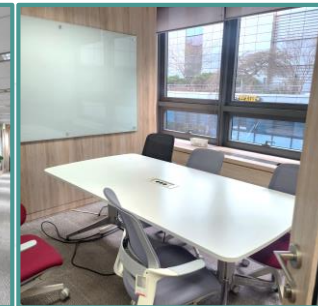
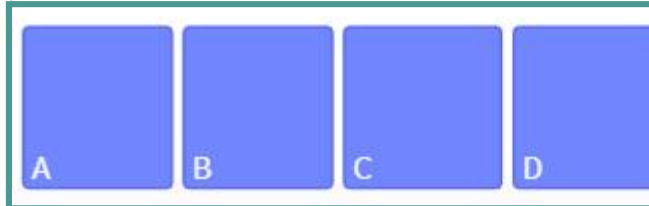
✓ 27층 이동 시 정숙

- 27층은 SKALA ID 카드로 이동이 불가하며, 동시에 구성원 근무 공간이므로 운영진 안내에 따라 조용히 이동

u-타워 이용 공간 안내 | 4층 구조



(12시~13시) 비어 있는 공간 이용



출입 안내

원활한 출입을 위해 항상 ID카드(출입증)를 소지해야 합니다.

반드시 출입증 지참!!

- ✓ 8층에서 엘리베이터 하차 직후,
보안직원이 출입증 검사
- ✓ 건물 내에서는 항상 패용해주세요!

출입증 미지참 시에는? (@4층 Info. Desk)

- ✓ 사내 시스템 상 방문자 등록 필요
 - 슬랙 "출입증-미지참" 채널에 방문자 등록 요청
 - 8:50부터 매니저 확인 후 임시출입증 수령 가능
- ✓ "실물" 신분증(주민등록증, 운전면허증) 혹은
신용/체크카드 중 1개 제시 후, 임시출입증 발급

End of Document