



# SK텔레콤 FLY AI Challenger 5기 Orientation

ESG혁신



시간		내용	비고
08:30 ~ 09:00	30"	참석자 접수 및 착석	1층 AI TECH LAB → 4층 대강당
09:00 ~ 09:05	5"	오리엔테이션 일정 안내	
09:05 ~ 09:10	5"	환영사	SK텔레콤 김춘수 팀장
09:10 ~ 09:25	15"	FLY AI 사업 소개	SK텔레콤 정해금 부장
09:25 ~ 09:30	5"	FLY AI 영상 시청	
09:30 ~ 09:45	15"	교육과정 및 강사진 소개	인하공전 이원주 교수
09:45 ~ 09:50	5"	소방 안전 교육	전진영 소방안전과장
09:50 ~ 10:10	20"	HRD-NET 시스템 안내	대한상공회의소 이영미 주임
10:10 ~ 10:30	20"	Break	
10:30 ~ 11:30	60"	AI 기술의 현재와 미래	KAIST AI대학원 윤세영 교수
11:30 ~ 12:25	55"	자기소개	
12:25 ~ 12:30	5"	단체사진 촬영	10층 식당으로 이동

# 환영사

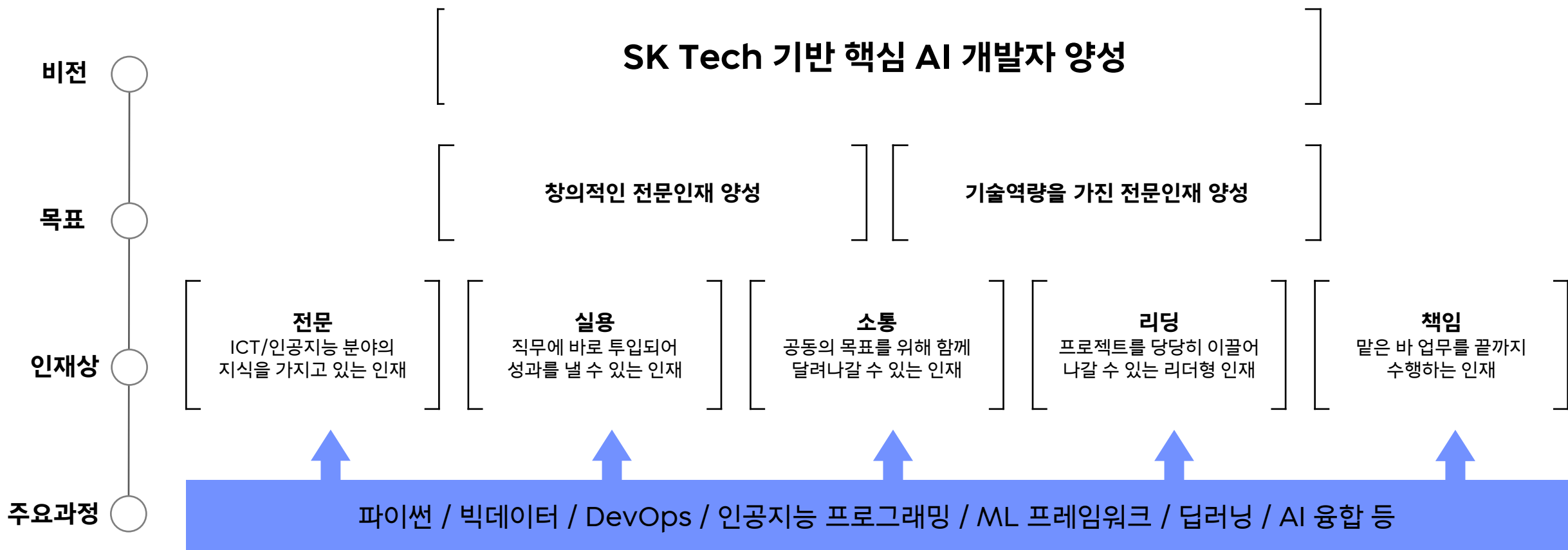
---

SK텔레콤 김춘수 팀장

# FLY AI 사업 소개

---

SK텔레콤 정해금 부장



## 목적

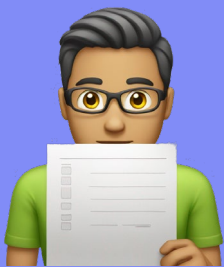
- SK Tech 기반 핵심 AI 개발자 양성을 위해 전문성과 실용성을 겸비한 실무 맞춤형 교육 P/G을 제공하고 관련 프로젝트수행 지원
- SK텔레콤의 핵심 AI 기술에 기반한 교육으로 AI Literacy 를 제고하고 SK 중심의 산업 생태계 조성에 기여

## 개요

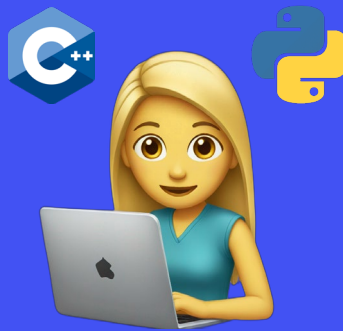
- 교육인원 : 기수별 70여명, 연간 140여명(2기 운영)  
(1기) 2022. 6. 27(월) ~ 9. 2(금) (2기) 2022. 12. 19(월) ~ 2023. 2. 28(화)  
(3기) 2023. 6. 26(월) ~ 9. 1(금) (4기) 2023. 12. 18(월) ~ 2023. 2. 29(목)  
(5기) 2024. 6. 24(월) ~ 8. 30(금)
- 교육시간 : 10주 400시간, 오프라인 교육(SK텔레콤 보라매사옥, 인재개발원, SKT타워)  
- 이론/실습 교육(200시간) + 프로젝트 실습(200시간)으로 구성
- 주요 교육내용 : SKT Tech 조직과 기업문화센터 협업을 통해 설계  
- 빅데이터 with 파이썬, AI 프로그래밍, ML 프레임워크 with 파이썬, AI 융합프로그래밍, OpenCV 프로그래밍  
딥러닝 모델, DevOps 실습, 컨테이너 인프라환경 구축, Cloud Service 개발, AI 모델링, 챗봇 프로그래밍  
※ 당사 AI 커리큘럼(VoD) 제공
- 프로젝트 실습  
- 현업과제, 당사 유관 주제, 학생 자율과제로 해커톤 형태로 진행, 5~6인 팀 구성, 내부 구성원 참여를 통한 멘토링 진행



교육생 모집  
(4/17~5/7)



서류 전형



코딩테스트  
(5/18)



면접  
(5/25)



합격자 발표  
(6/4)

## 주요일정

- 교육기간 : 2024. 6. 24(월) ~ 2024. 8. 30(금)
- 오리엔테이션 (6.24)
- AI-ESG 특강 (7.3)
- 인재개발원 Workshop (7.24~26)
  - SKT 기술 소개 및 SKB AI 기술 소개 강연
  - Teamwork 강화 강연 및 활동 등 다양한 팀 빌딩 P/G 진행
  - SKT 개발자와의 Talk Concert, 취업특강
- 데모데이 및 수료식(8. 30) : 조별 프로젝트 발표 및 시상

## 교육운영

- 담임, 부담임 제도 운영 : 프로젝트 멘토링, 학업 문의, 진로 상담, 개별 고민 상담  
(열정반) 문기석 대표 / 이원주 교수      (패기반) 이경용 대표 / 곽호영 교수
- 수업 후 자율학습 진행 지원 (~22시)
- 자율 스터디 활동 지원 (스터디 그룹 인원 기준, 인당 월 3만원 활동비 지원)



## 장학금

- 수료시 장학금 50만원 지급 (수료기준 : 전체 출석률 80% 이상)
- 매월 교육훈련비 30만원 상당 지급 (단위기간 출석률 80% 이상)
- 개근시 (출석률 100%) 별도 포상
- 그 외 다양한 수시 Recognition 제도 운영

## 취업지원

- 우수 교육생 SK텔레콤 SW 개발분야, SK브로드밴드 신입 채용 지원시 우대
- SK 협력사 취업연계 지원
- 개인별 진로 상담 및 취업지원 서비스 제공
- 대한상공회의소와 연계하여 **취업 박람회** 개최
- 취업 프로필 사진 촬영비용 지원 (사진 제출 및 활용에 동의하는 경우)

## 역량향상

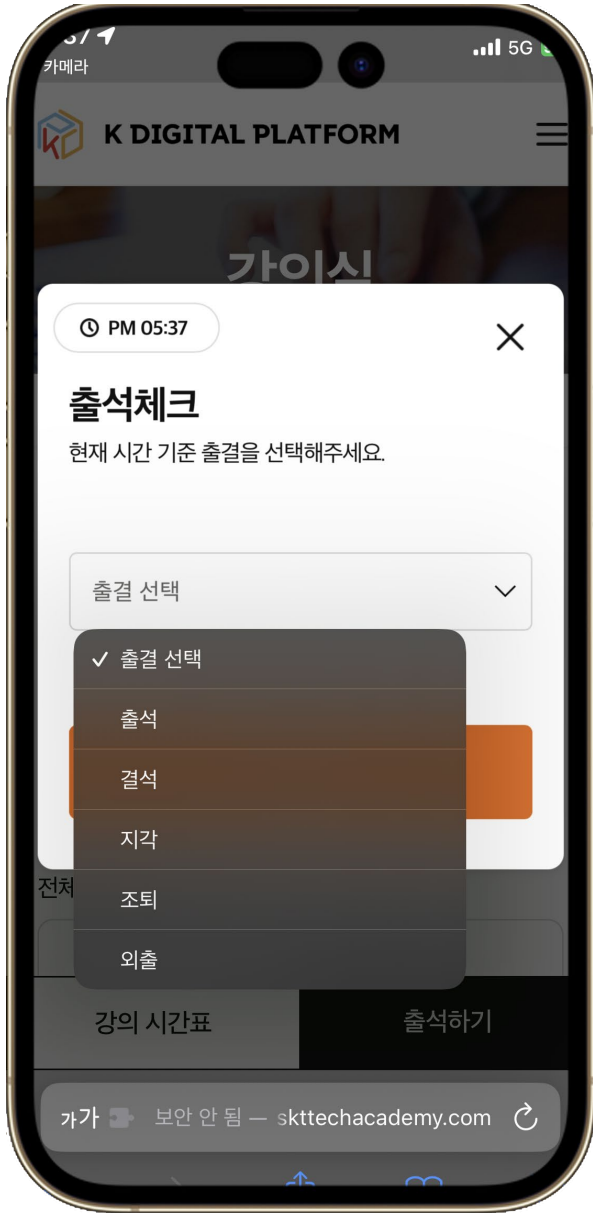
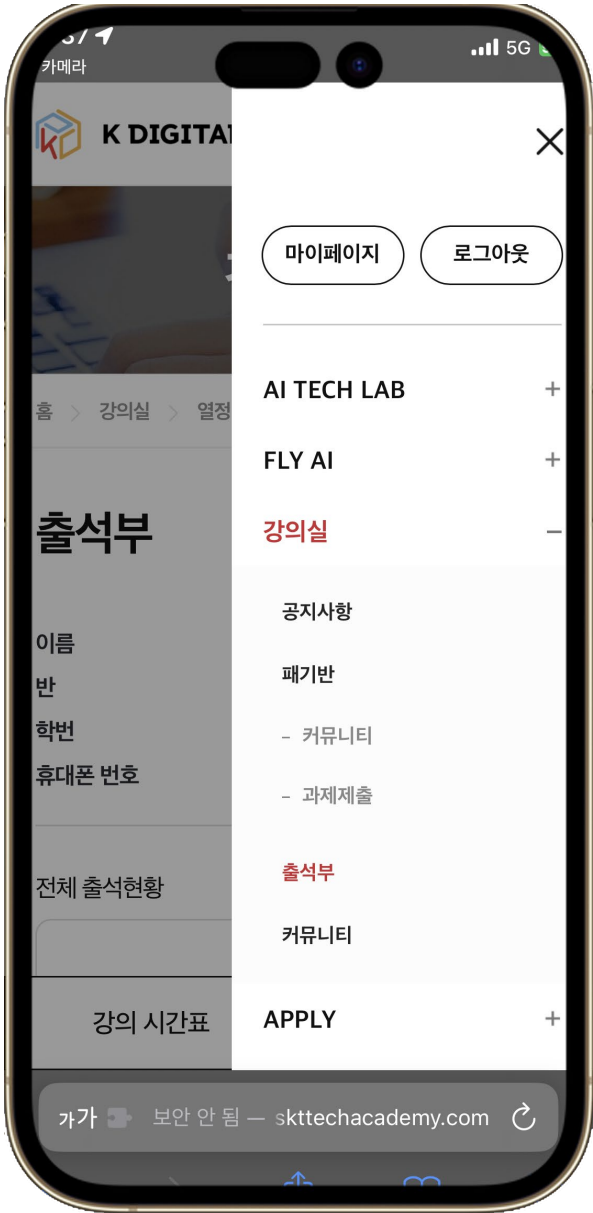
- 유관 자격증 취득 희망자에 대해 응시료 지원
- 자율 스터디 활동비 지원 (스터디 그룹 인원 기준, 인당 월 3만원)

## 프로젝트 부문

- 총 4개팀 선정 : 대상(200만원), 최우수상(150만원), 우수상(100만원)/2개팀
- 수료식에서 팀별 경연(Demo 포함) 진행
- SK텔레콤 현업 개발자, 외부 전문가, 교수진 등이 심사위원으로 참여하여 평가
- 평가 항목 : 혁신성 & AI 기술 활용(20점)  
                  목표 달성도 & 구현 능력(20점)  
                  기대효과 & 참여도(25점),  
                  ESG 연계(25점), 발표 전달력(10점)

## 개인 부문

- 반별로 4명 선정 : 대상(50만원), 최우수상(40만원), 우수상(30만원)/2명
- 평가 기준 : 교수진 평가 + 교육생 상호 평가 + 출석률 + 리더십
  - 교수진 평가 : 실력 및 역량, 수업 참여도, 열정 등
  - 교육생 상호 평가
  - 출석률(결석은 감점 요인), 리더십(가점 요인) 반영

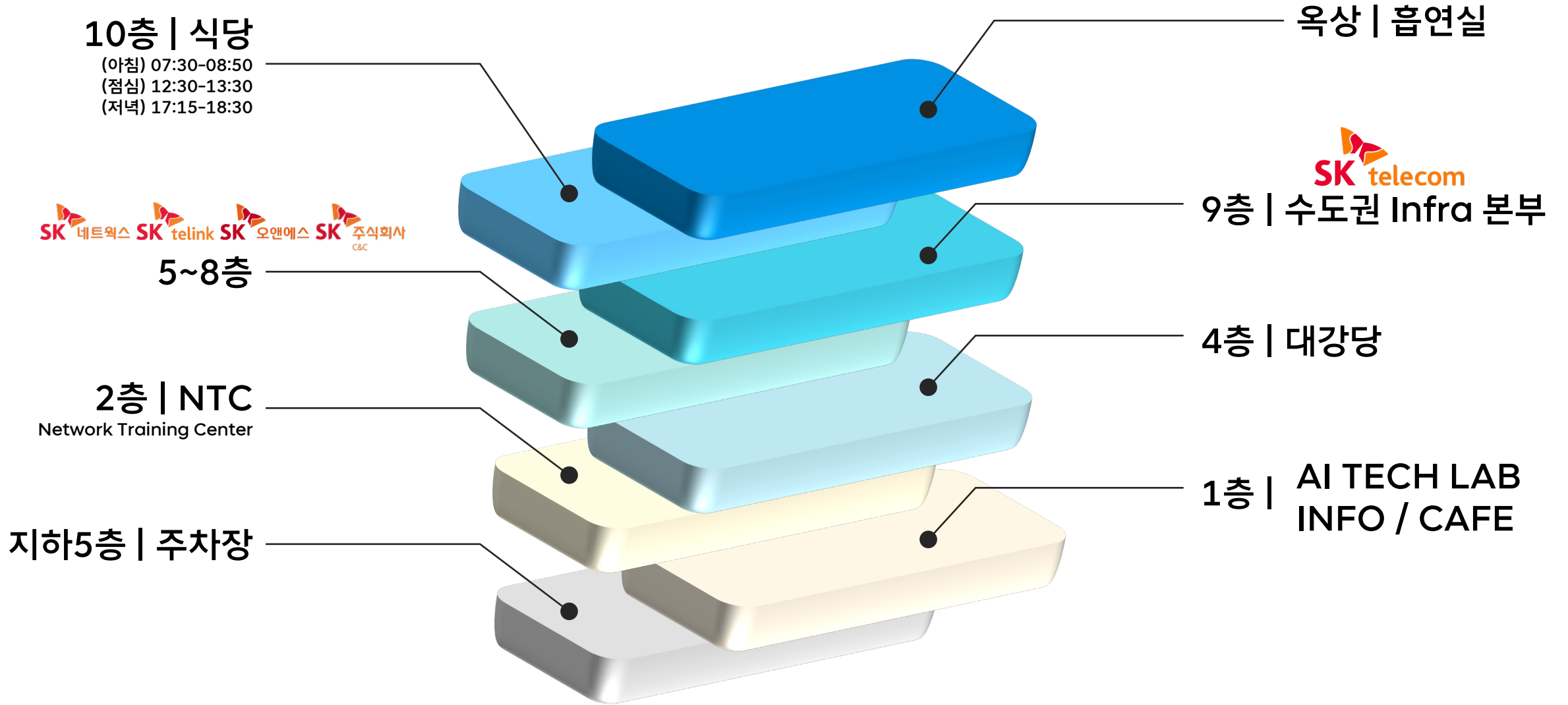


계정정보

ID: 지원서 제출시 사용한 이메일  
(도메인 제외)  
PW: 1234(최초 접속 후 변경)

출석방법

우측 메뉴 표시 - 강의실 - 출석부  
- 출석체크 - 출결 선택





**김준형 부장**  
j.h.kim@sk.com



**정해금 부장**  
hk.jung@sk.com



**김주형 매니저**  
joohyeung@sk.com

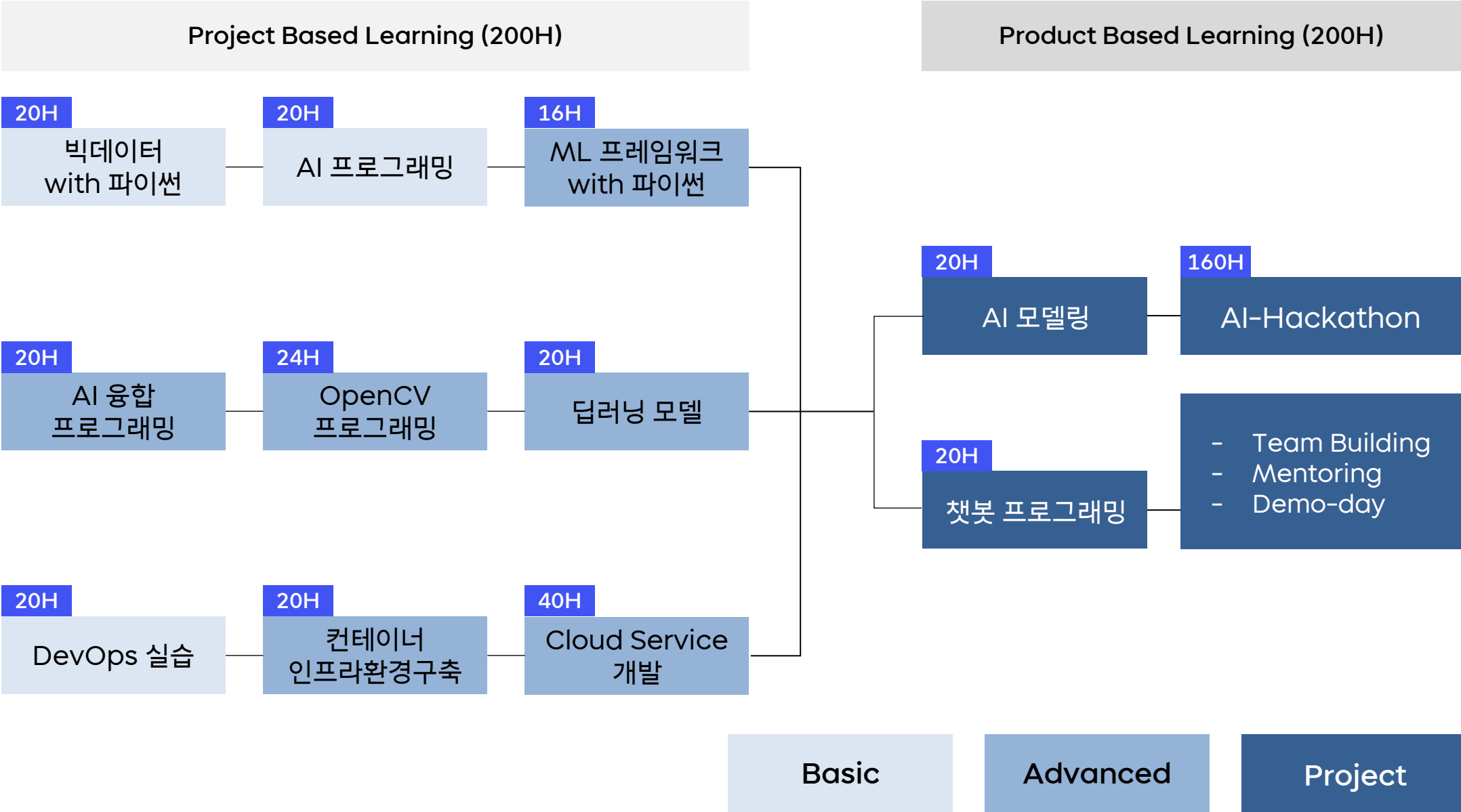


**노민아 매니저**  
minah.noh@sk.com

# 교육과정 및 강사진 소개

---

인하공전 이원주 교수



# FLY AI 교육 과정(6월)

MON	TUE	WED	THUR	FRI	SAT	SUN
6/24	25	26	27	28	29	30
OT	빅데이터 with 파이썬		AI 프로그래밍			



# FLY AI 교육 과정(7월)

MON	TUE	WED	THUR	FRI	SAT	SUN
7/1	2	3	4	5	6	7
ML 프레임워크 with 파이썬		AI-ESG 특강	DevOps실습			
8	9	10	11	12	13	14
컨테이너 인프라환경구축		Cloud Service 개발				
15	16	17	18	19	20	21
Cloud Service 개발		AI 융합 프로그래밍 / 딥러닝모델				
22	23	24	25	26	27	28
AI 융합 프로그래밍 / 딥러닝모델		WORKSHOP				
29	30	31	8/1	2	3	4
OpenCV 프로그래밍			AI-Hackathon			

# FLY AI 교육 과정

MON	TUE	WED	THUR	FRI	SAT	SUN
5	6	7	8	9	10	11
챗봇 프로그래밍 / AI 모델링						
12	13	14	15 	16	17	18
AI-Hackathon						
19	20	21	22	23	24	25
AI-Hackathon						
26	27	28	29	30	31	9/1
AI-Hackathon						

성명

소속

비고

곽정환	국립한국교통대학교 컴퓨터소프트웨어학과	교수
곽호영	제주대학교 컴퓨터공학과	교수
김도균	(주)늘품플러스	이사
김수균	제주대학교 컴퓨터공학과	교수
김영욱	Hello AI	대표 / 전 Microsoft MVP
김영훈	한양대학교	교수
문기석	(주)MOYALAB	대표
윤여찬	제주대학교 컴퓨터공학과	교수
이경용	(주)앱툴즈	이사 / MVP
이원주	인하공업전문대학 컴퓨터정보과	교수
이윤준	KAIST 전산학부	명예교수
전흥석	건국대학교 컴퓨터공학과	교수
조영복	국립안동대학교 컴퓨터교육과	교수
주신영	베스핀글로벌(주)	차장 / MVP

# 소방 안전 교육

---

전진영 소방안전과장



소화기 사용법

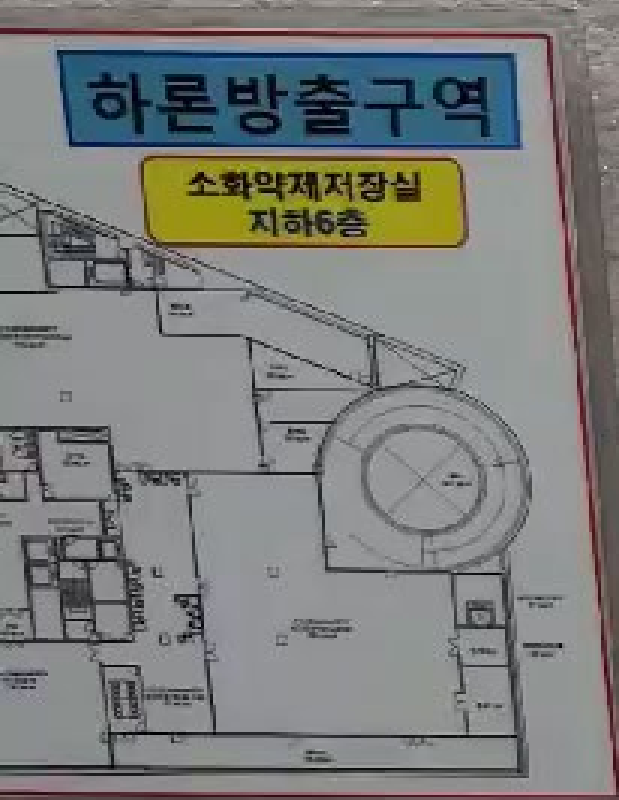


옥내소화전



발신기

화재 시  
검은 버튼을  
강하게 누릅니다



# HRD-NET 시스템 안내

---

대한상공회의소 이영미 주임



K-Digital Training

첨단산업 디지털 선도기업 아카데미

# 훈련생 오리엔테이션

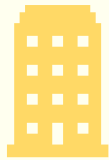
## ❁ 첨단산업 디지털 선도기업 아카데미란?

• 고용노동부 •



사업관리부처

• 선도기업 •



훈련기관

• 대한상의 •



운영지원기관

• 개 요 •

고용노동부가 주관하고 국내 최고의 기업과 대한상공회의소가  
함께 운영하는 민관 협력 첨단산업 디지털 핵심 실무 인재 양성 사업

• 특 징 •

기업 실무에 활용하는 자원과 새로운 훈련방식을 접목한  
기업 맞춤형 첨단산업 디지털 훈련

## • 훈련과정명 •



[SK텔레콤]  
FLY AI

## • 훈련기간 •



2024.06.24 ~ 2024.08.30

## • 훈련시간 •



09 : 00 ~ 18 : 00 (8)  
(점심) 13 : 00 ~ 14 : 00

## ❁ 출결 용어

- **단위기간** • 훈련개시일로부터 1개월을 단위로 하는 기간 ex) 06/03 ~ 07/02
- **지 각** • 훈련시작 10분 후 입실한 경우 ex) 09 : 11 ~
- **조 퇴** • 훈련종료 10분 전 퇴실한 경우 ex) ~ 17 : 49
- **외 출** • 훈련 중 자리이탈한 경우 ex) 14 : 00 ~ 15 : 00

## ❁ 출결 개념

### 출 석

소정훈련일 훈련장소에  
실제로 출석한 경우

### 결 석

소정훈련일 훈련장소에  
실제로 출석하지 않은 경우

※ 지각/조퇴/외출 3회 시  
1일 결석 처리

※ 지각/조퇴/외출로 인한  
1일 훈련시간 50%미만 수강 시  
결석 처리

### 제 적

단위기간의 50%이상 결석한 경우

총 결석일수가 소정훈련일수의  
20%를 초과한 경우

수강태도가 불량할 경우

### 수 료

전체 소정훈련일수의  
80%이상 출석한 경우

## ❁ 참고사항

- 1일 지각/조퇴/외출 사유 2번 발생 시, 2회 산정
- 해외 온라인 수강 절대 금지 및 결석 처리

## ❁ 사유 발생 시 출결 인정 기준

• 사 유 •	• 대 상 •	• 출석인정일수 •
훈련, 시험, 공민권 등	예비군 민방위 훈련, 기업 채용 시험, 관련 자격시험, 선거권 행사 등	소요시간 / 소요일수
결혼	본인	5일
사망	가족사망	1~5일
출산	배우자	5일
질병, 입원	본인 및 자녀	<div>                     전체 훈련일수의 10%                 </div>

## ❁ 참고사항

- 출석 인정 사유 발생 시, 담당 매니저 에게 **사전 고지 및 증빙서류 제출 필수**
- 이외 사유**에 대한 출결 인정 기준 및 증빙서류 안내는 담당 매니저 에게 **확인 필수**

## 🌸 사유 발생 시 출결 인정 세부 사항

구분	사례	출석 인정 여부	증빙서류
질병	병원 진료	O	본인 식별 가능한 진료 내역서 (그 외 약국 봉투, 영수증 등 불가)
	코로나 검사	X	검사 시 - <b>출석 인정 불가</b>
	코로나 확진	O	확진 시 - 시청, 보건소 홈페이지에서 격리통지서 발급 가능
	가족 중 응급환자 발생	X	<b>출석 인정 불가</b>
학업	학교 시험 (학업 병행)	X	훈련, 시험, 공민권 해당 없음, <b>출석 인정 불가</b>
	교내 대회 참여		
	지도 교수님 면담		
	멘토링 활동		
구직	취업 박람회	X	훈련, 시험, 공민권 해당 없음, <b>출석 인정 불가</b>
	기업 채용 설명회		
	현직자 특강		
	이력서 제출용 사진 촬영		
	서류 제출을 위한 기업 방문		
	기업 채용 과정 중 건강검진		
	기업 인·적성 검사	O	기업 증빙서류 제출 시 출석 인정 ( <b>이메일 캡처, 전화 수신, 문자 내역 불가</b> )
	기업 면접		
	정규직 제외 인턴 면접		
기타	예비군	O	‘예비군 훈련 필증’ 제출시 인정 (예비군 훈련참여 통지서 인정 불가)
	조부모님 장례식	O(3일)	사망진단서, 가족관계증명서 동시 제출 (입원확인서 등 인정 불가)

## ❁ 월 최대 316,000원 훈련장려금 지급

• 지급대상 • 매 단위기간 **출석률 80%이상**인 자

• 지급금액 • 월 최대 316,000원 (\*'24년 기준)  
계산방식 : 단위기간 **출석일 X 15,800원**

• 지급일자 • 단위기간 종료 후 **1개월 이내**  
※근로사실, 계좌오류 등 발생 시 지급 유예

• 지급방법 • 개인계좌/국민내일배움카드 연계 계좌로 지급  
※인터넷은행(토스, 카카오, 케이뱅크 등),  
휴대폰번호계좌, 예적금계좌, 지역농협 **불가**

### • 예 시 1 •

훈련일 수 20일, 출석일수 16일

출석률 80%

지급액 : 252,800원 (16일 X 15,800원)

### • 예 시 2 •

훈련일 수 20일, 출석일수 15일

출석률 75%

지급액 : 0원 (출석률 80% 미만)





## 훈련장려금 지급 제외 대상

### • 구 분 •

근로자, 특수형태근로자

자영업자

구직급여(실업급여) 지급 대상자

정부지원 구직활동 수당 대상자  
ex) 사다리 장학금, 지자체 청년수당, 재학생 맞춤형 고용서비스 등

### • 비 고 •

실업자로 변경 시 지급 가능

고용보험 임의가입 / 폐업사실증명 할 경우 지급 가능

훈련참여일과 중복기간 제외

훈련참여일과 중복기간 제외



## 참고사항

- 고용형태 변경(06.24 안내 예정) 관련은 (대한상의) 담당자에게 문의
- 국민취업지원제도 1유형/2유형 특정계층 중복지급 가능  
※ 단, 자세한 사항은 (거주지 관할 고용센터/국취제 위탁기관)으로 문의

## 1 수강 확정 신고 기간

확정자신고(07월01일) 기간이 지난 후, 중도퇴소/제적 할 경우

- KDT 1회 참여로 간주
- 이후 KDT 과정 참여 시, 자비부담 발생

## 2 지자체 청년수당

아래 사항에 해당하는 훈련생은 **훈련장려금과 중복 수급이 불가** (대한상의) 담당자에게 자진신고 바람

- (지자체) 청년수당
- 사다리장학금
- 재학생 맞춤형 고용서비스
- 기타 타정부부처 사업

## 3 국민취업지원제도

국민취업지원제도 참여자는 반드시 거주지 관할 고용센터 or 국민취업지원제도 위탁기관에 문의

## 4 수료생 취업지원

첨단산업 디지털 선도기업 아카데미 수료생 대상 취업지원 프로그램

- 대한상의 x Jumpit 취업플랫폼
- 대한상의 x Grepp 코딩테스트

for K-Digital Training

# SK텔레콤 X 대한상공회의소

## 훈련생(수료생) 대상 취업지원 안내

Where there's a will, there's a Way  
의지가 있는 곳에, 길이 존재한다



## “선도기업 과정 훈련생 인증 코드 발급”

## 내 수료과정 맞춤 채용관

세상은 넓고 채용공고는 많지만,  
나와 딱 맞는 공고는 없다?  
여러분의 수료과정과 **딱 맞는 채용공고만**  
보여주는 맞춤 채용관을 준비했어요



취업의  
무게를  
덜어줄게요

## 네트워킹과 역량향상을 한번에, 취업캠프

이력서를 써야만 탈출할 수 있다 **#이력서해커톤**  
KDT 수료생 동기만나기 **#취업콘서트**  
매달 1회 개최되는 취업캠프에서 만나요!  
튼튼한 지원군이 되어드릴게요



## 새 메일이 도착했습니다♪

카카오톡과 메일로 맞춤형 채용공고를 보내드려요  
직무별 맞춤 이력서, 현직자 인터뷰 등  
취업꿀정보도 모아서 전달할게요



## 나의 오랜 취업파트너

취업에 성공하면 끝? 여러분의 소식을 전해주세요  
디지털 채용관을 통해 취업에 성공하셨다면  
**취업축하금 70만원을 드려요!**

\*디지털 채용관에 한함




□ □ □ □ □ □ TIP!

선도기업 훈련생 인증하고 나의 성공시대 시작됐다 ♪

활용 TIP

이력서를 작성하면 혜택의 폭이 넓어져요

수료한 과정의 특성, 직무(개발/비개발 등), 기술스택, 경력 등에 따라 **'맞춤형 정보'를 메일로, 카톡**으로 보내드릴 예정이에요 (IT/개발분야 취업을 희망하는 경우) 

로그인하고, 점핏 포맷에 맞춰 이력서를 작성!

[대한상공회의소] 선도기업 아카데미 **디지털 분야 전용 채용관** 에서 지원해보세요!

(IT 외 비개발분야 취업을 희망하는 경우)

우리 플랫폼에서는 '사람인' 이력서와 채용공고가 연동됩니다

사람인 이력서를 작성하고 [대한상공회의소] 선도기업 아카데미 **첨단산업분야 전용 채용관** 에서 지원해보세요!



선도기업 아카데미 훈련생 인증하면 플랫폼 초기화면부터 '전용채용관'이 보여요!

[대한상공회의소]

선도기업 아카데미

디지털 분야 전용 채용관



[대한상공회의소]

선도기업 아카데미


첨단산업분야 전용 채용관



활용 TIP

최종합격했다면 기쁜소식을 알려주세요

마이점핏>취업축하금 신청을 통해 최종합격 사실을 우리에게 알려주세요

'디지털 분야 전용 채용관'을 통해 지원하여 합격하셨다면 입사 3개월 후 70만원의 축하금을 드려요 (작성하는 내용 매우 간단, 기업명/포지션/협의연봉/입사예정일 정도로 5분 내외 소요!) 



## □ □ □ □ □ □ TIP!

선도기업 훈련생 인증하고 나의 성공시대 시작됐다 ♪

### 활용 TIP

자주 접속해서 새로운 이벤트를 놓치지 마세요

선도기업 훈련생 인증한 분들만 참여할 수 있는 다양한 이벤트를 준비하고 있어요

우리끼리 만나는 [이력서 해커톤](#), [미니 취업캠프](#), [취업선배들과의 네트워킹](#) 등 준비될때마다 알림을 드릴게요

+ 플랫폼 내에서 입사지원을 하면 소소하지만 네이버페이 1만원권 등 작은 선물을 드려요!

+ 그 외에 깜짝 이벤트도 준비하고 있으니 자주 접속해서 확인해주세요

📌 선도기업 아카데미 훈련생 인증하면 이벤트 페이지로 연결되는 배너가 보여요!



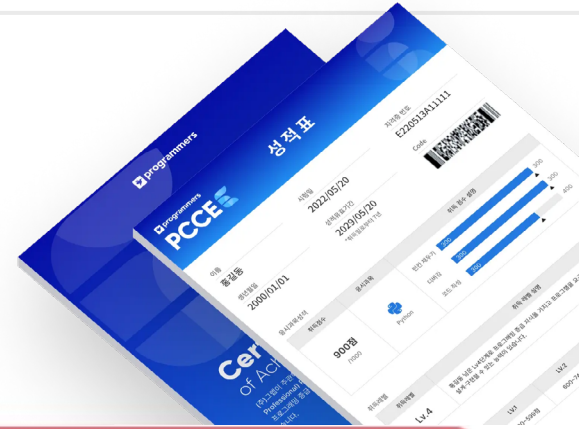
### 문의처

지원사항, 인증코드와 관련하여 궁금한 부분이 있어요  
대한상공회의소 02-6050-3932

플랫폼 활용에 도움이 필요해요  
운영지원 콜센터 02-2025-2733

## 이런 시험에 응시할 수 있어요

장소에 구애받지 않고 비대면으로 시험을 보고, 응시 직후에는 빠르게 자격증을 취득할 수 있는  
코딩역량 인증시험 응시 기회를 준비했습니다 **(1종 선택하여 응시)**  
일부 기업에서 코딩테스트 면제 or 채용우대로 다양하게 활용하고 있는 시험이니  
여러분의 실전역량을 미리 체크해보세요!



### [초~중급] 프로그래밍 문법과 알고리즘에 대한 역량 평가



대상	초급·중급 코딩 학습자
시험언어	Python, Java, C++ 중 택 1
시험시간	50분
문항 수	총 10문항
문제유형	빈칸 채우기, 디버깅, 코드 작성
합격기준	400점 이상 합격, 레벨(Lv.)제도

인증등급	Lv.1	Lv.2	Lv.3	Lv.4
점 수	400~599점	600~749점	750~899점	900~1,000점

### [전문가] SW 분석·이해·설계·구현 역량 평가



대상	SW전공자, 상급 코딩 학습자
시험언어	Python, Java, Java Script, C++ 중 택 1
시험시간	120분
문항 수	총 4문항
문제유형	프로그래밍 문제
합격기준	400점 이상 합격, 레벨(Lv.)제도

인증등급	Lv.1	Lv.2	Lv.3	Lv.4	Lv.5
점 수	400~499점	500~599점	600~749점	750~899점	900~1,000점

### 국내 유일 SQL 실무 활용 능력 평가



대상	기업 재직자, 데이터 분야 취업 준비생
시험언어	MySQL
시험시간	90분
문항 수	총 5문항
문제유형	SQL 코드작성
합격기준	200점 이상 합격, 레벨(Lv.)제도

인증등급	Lv.1	Lv.2	Lv.3	Lv.4
점 수	200~449점	450~699점	700~899점	900~1,000점



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ?

□ □ □ □ □ 70% □ □ □ □

□ □ & □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

THE END

# 여러분의 멋진 커리어 시작을 응원합니다

국내 최고의 기업이 여러분의 능력에 날개를 달아줍니다

for K-Digital Training

대한상공회의소 이정윤 과장  
02-6050-3930  
jylee8379@korcham.net



# 감사합니다

---