

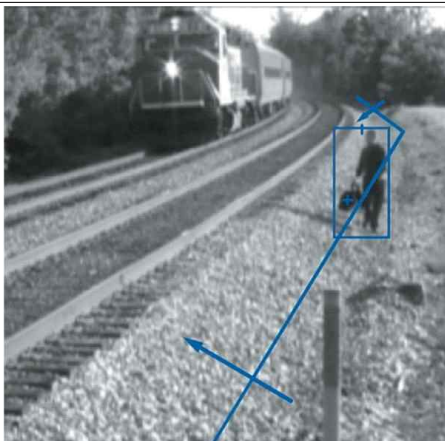
## 프로젝트형 일경험 프로젝트 제안서

제안기업 명	(주)에스에이텍		
사업장 주소	서울특별시 구로구 디지털로31길 41, 603호~605호		
담당자명	지명훈	직급	수석연구원
담당자 연락처	02-2678-6950	담당자 이메일	jakeji@safealarm.co.kr
프로젝트명	CCTV 영상에서의 이벤트(침입, 배회 등) 인지 기술		
직무 분야	<input type="checkbox"/> 경영·사무 <input type="checkbox"/> 금융·회계 <input type="checkbox"/> 영업·해외영업 <input type="checkbox"/> 광고·마케팅 <input checked="" type="checkbox"/> IT <input type="checkbox"/> 연구·R&D <input type="checkbox"/> 생산·제조 <input type="checkbox"/> 공공행정 <input type="checkbox"/> 기타( )		

### ■ 프로젝트 개요

프로젝트 소개 제안배경 및 제안내용	<b>■ 제안배경</b> 영상 관제 분야에서 사람을 대신하여 자동으로 이벤트를 감지하는 기술에 대한 수요가 많습니다. 그중에서도 관심 영역에 대한 침입과 배회 등의 이벤트 감지는 기초적이면서 유의미한 해석이 가능하여 필수적으로 인식되어야 하는 이벤트로 분류할 수 있습니다. <b>■ 제안내용</b> CCTV 영상에서 관심 영역을 설정하고 해당 영역에 대해 감시할 수 있는 이벤트 인지 기술 구현 프로젝트를 제안합니다.		
수행기간(예정)	2024.07.01. ~ 2024.08.23.		
수행팀(수)	1	1팀당 팀원(수)	3
코칭계획 (2회 이상)	1회차 : CCTV 영상 분야에 대한 설명 2회차 : 이벤트 설정을 위해 고려해야 하는 사항 설명 3회차 : 구현된 기술에 대한 리뷰		

### ■ 프로젝트 결과 및 예상 결과물

주요 결과	소스 코드		
예상 결과물			

### ■ 참여청년 필요 역량

필요역량	파이썬, 딥러닝 프로그래밍, 인공지능 이론
------	-------------------------

■ 기대 효과 및 활용 분야

기대 효과	- 영상 기반의 이벤트 검지 기술 구현
활용 분야	- 영상 분석 시스템에 이벤트 인지 기술 적용

■ 사전직무교육

사전직무교육	- 일시: 2024년 06월 03일 ~ 6월 25일 (총 40시간) - 주요 내용: 파이썬, 딥러닝 이론 및 기초 프로그래밍
--------	--

■ 기타 사항

참여청년에게	- 영상 분석에 관심이 있는 청년 지원 가능
별첨파일	

상기 내용과 같이 프로젝트형 청년 일경험 지원사업에 프로젝트를 제안합니다.

(주)잡모아 운영기관장 귀하

## 사전직무교육 운영 계획서

일경험 유형		<input type="checkbox"/> 인턴형 <input checked="" type="checkbox"/> 프로젝트형
매칭-프로그램명		에스에이텍 - CCTV 영상에서의 이벤트 인지 기술
매칭-운영기관명		(주)잡모아
직무교육기관명		(주)잡모아
교육 장소	기관명	한국폴리텍대학 정수캠퍼스
	주 소	서울특별시 용산구 보광로 73
직무분야		IT 분야

담당자 소속	(주)잡모아	이름	김지화
전화번호	070-7688-4939	이메일	kimjh@jobmoa.com

교육방법	<input checked="" type="checkbox"/> 오프라인 <input type="checkbox"/> 온라인 <input type="checkbox"/> 혼합(오프라인+온라인)
교육기간 및 총시수	2024년 06월 03일 ~ 6월 25일 (총 40시간)
교육정원	3명
교육목적	IT 분야 일경험 프로그램 수행을 위한 필수 직무교육

주차	구분	월	화	수	목	금
1주차 (8H)	시간	17:00~21:00	17:00~21:00			
	내용	산업 및 특성이해	커리어개발 및 전략수립			
	장소	산단 7강의실	산단 7강의실			
	강사	서윤주	엄희경			
2주차 (12H)	시간	17:00~21:00	17:00~21:00		17:00~21:00	
	내용	러더십과 조직내 소통	직무적응과 근로기준법		비즈니스매너 및 스트레스 관리	
	장소	산단 7강의실	산단 7강의실		산단 7강의실	
	강사	주이연	이한나		김환규	
3주차 (12H)	시간	17:00~21:00	17:00~21:00		17:00~21:00	
	내용	디지털리터러시	인공지능활용		디자인씽킹	
	장소	산단 7강의실	산단 7강의실		산단 7강의실	
	강사	유휘현	조예림		이현경	
4주차 (8H)	시간	17:00~21:00	17:00~21:00			
	내용	빅데이터활용	4차산업혁명 비즈니스모델			
	장소	산단 7강의실	산단 7강의실			
	강사	박광희	김정은			