

IoT 기반 DX 코딩 아카데미 [AI 활용 부트캠프]

『바이브코딩으로 만드는 AI 에이전트』 모집 안내

I 개요

- 교육과정명: IoT 기반 DX 코딩 아카데미(단기)
 - 교육명
 - [AI 활용 부트캠프] 바이브 코딩으로 만드는 AI 에이전트
 - 교육기간
 - 2026. 6. 25.(목)~6. 26.(금)
 - 교육장소
 - 동서대학교 글로벌빌리지 V602
 - 교육강사: 이종혁 대표(조너컴퍼니)



[주요경력]

- 조너컴퍼니 대표 | 생성형 AI·데이터·업무자동화 교육
- 경희대학교 응용수학과 졸업
- 네이버 AI 부스트캠프·3·4·5·6기 NLP/RecSys멘토, 8기 LLM조교(2022-2026)
- 청년취업사관학교 SeSAC AI·LLM 부트캠프(2024.4.-2026.4.)
- (수상) 2022 대스타해결사 준우승(창업진흥원장상), AI 데이터 활용 경진대회 특별상(NIA원장상), 2021 AI RUSH 우수자(네이버 대표상)
- 前 라이엔캐처스·AI Research Scientist, 前 로앤컴퍼니(LAWTALK)·AI Engineer
- 현장에서 짚히는 일잘러의 생성형 AI 활용법(길벗, 2026 출간예정)

- 교육대상: 동서대학교 등 컨소시엄 6개 대학 공학계열 학부생 25명
 - ※ 비공학계열 참여 별도 문의
 - ※ IoT 가전 컨소시엄 6개 대학: 부산대, 경상국립대, 국립부경대, 동명대, 동서대, 인제대

- 주최·주관: 동서대학교 공학교육혁신센터

II 내용

- 교육 목표
 - 생성형 AI 도구 활용부터 바이브코딩(AI 페어 프로그래밍), 개인 맞춤형 AI 에이전트·하네스(Harness) 구축까지 경험하는 실전형 AI 활용 부트캠프

- 단순히 AI를 사용하는 수준을 넘어, AI를 스스로 설계·활용·제어할 수 있는 'AI를 움직이는 사람'으로의 전환을 목표로 함
- 생성형 AI와 Agent 기반 자동화 환경을 이해하고, 자신만의 Skill·Workflow를 설계·구현할 수 있는 실무역량 강화
- 키워드: #Antigravity #Gemini #MCP #AIAgent #VibeCoding #Skill Design #Workflow

□ 세부 교육과정

| 시간 | Day1 (2026. 6. 25.(목)) | | Day2 (2026. 6. 26.(금)) | |
|--------------------|--|---------------|---|--|
| | Antigravity 환경 세팅 및 Gemini 기반 페어 코딩을 활용한 개인 맞춤형 AI Skill 제작 실습 | | Day1에서 제작한 Skill에 외부 도구·데이터와 MCP 서버를 연동하여, 단일 기능을 넘어 자율적으로 일을 해내는 '자율 실행형 AI 에이전트' 구현 | |
| | 주요내용 | 프로젝트 결과물 | 주요내용 | 프로젝트 결과물 |
| 09:00~10:00 | Day1 10시부터 시작 | | [MCP 개념과 생태계] · 'AI에게 도구 쥐어주기'의 의미 · 공식·커뮤니티 MCP 서버 둘러보기 · 내 에이전트에 어떤 MCP 붙일지 | MCP 연동 설계서 |
| 10:00~11:00 | [OT & 2026 AI 에이전트 트렌드] · 채팅 → 에이전트 → 멀티 에이전트 · Skill·MCP·하네스 개념 정리 · 1박 2일 빌드 목표 설정 | 개인별 빌드 주제 선정서 | [MCP 연동 실습] - Notion, Google 등 · Antigravity에 MCP 서버 등록 · Notion·GitHub·Web 등 연결 · Gemini가 MCP 도구 호출하는 흐름 | MCP 연동 동작 확인 |
| 11:00~12:00 | [Antigravity 환경 세팅 & 첫 페어코딩] | | | |
| 12:00~13:00 (점심시간) | · Antigravity 설치 및 Gemini 연동 · 프로젝트 컨텍스트 주는 법 · 'AI에게 일 시키는' 프롬프트 패턴 | | | |
| 13:00~14:00 | | | [하네스(Harness) 통합] · Skill + MCP + 프롬프트 통합 · 사용자 입력 → 도구 사용 → 응답 흐름 · 에이전트 동작 시나리오 검증 | 동작하는 에이전트 베타 |
| 14:00~15:00 | [Skill 설계 워크숍] · '내가 자주 하는 일' 분해 · Skill 설계 5단계 (목적·입력·도구·검증·출력) · SKILL.md 작성 실습 | | Skill 명세서 v1 | [데모 영상·발표자료 제작] · 에이전트 데모 영상 녹화 · 포트폴리오용 README 작성 · 발표 슬라이드(Gemini 자동화) |
| 15:00~16:00 | [Skill 빌드 실전] · Antigravity로 Skill 코드 작성 · Gemini와 함께 디버깅 루프 · 자기 Skill 1차 동작 확인 | | | |
| 16:00~17:00 | | | | 데모 영상 + 발표 자료 |
| 17:00~18:00 | [Day1 랩업 & Day2 브리지] · 진행상황 5분 쇼케이스 · Day 2 MCP 연동 시나리오 예고 · 자율 빌드 세션 안내 | | Day2 빌드 계획서 | 최종 포트폴리오 패키지 |
| 18:00~20:00 | [자율 빌드 세션] · 강사 1인 상주 Q&A · 동료 페어링 권장 · 정규 수업 외 실습(선택사항) | | Skill 고도화 | |
| | | | 교육 마무리 Q&A 설문조사 | |

※ 학습활동에 따라 변경될 수 있음

※ 선발학생 개인 이메일(Google AI Plus 계정 발급용, AI 플랫폼 환경에 따라 Chat GPT 변경될 수 있음) 취합 예정

□ 과정 구성 참고 사항

| | |
|--------------|--|
| 교육시간(단기 15H) | Day1 · 7시간 (10:00~18:00, 점심 1H) Day2 · 8시간 (09:00~17:00, 점심 1H) |
| 한 줄 소개 | AI에게 '말로 지시'하는 단계를 넘어, 나만의 도구와 에이전트를 직접 구현하는 단계까지 주해보는 집중 캠프 |
| 핵심 도구 | ① 메인 IDE: Antigravity(구글의 차세대 AI 코딩 환경) ② LLM: Gemini(Google AI Plus) ③ 자동화/연동: MCP(Model Context Protocol) 서버 ④ 보조: NotebookLM, GitHub, Vercel |
| 프로젝트 결과물 | ① 나만의 Skill 1종(특정 작업 자동화 가능한 에이전트 모듈) ② MCP 연동 워크플로우 1건(외부 도구·데이터 연결) ③ 동작하는 AI 에이전트 + 데모 영상/배포 URL ④ Demo Day 발표 자료(포트폴리오용) |

III 참가신청

□ 신청기간: ~ 2026. 6. 15.(월) 23:59까지

※ 선발 알림: 2026. 6. 17.(수) 11:00 <신청자 문자 안내 예정>

※ 생성형 AI 플랫폼 활용 환경에 따라 개별 계정 발급 필요

□ 신청방법

• 동서대학교: 비교과 통합 플랫폼 "MYDEX"

& 네이버 플랫폼 <https://naver.me/5B0wM99e>

• 권소시엄 대학: 네이버 플랫폼 <https://naver.me/IMZ4uwRz>

□ 수료기준

- ① 대면 교육과정 100% 출석
- ② 교육 만족도, 핵심역량 성취도 조사 참여
- ③ 활동보고서(프로젝트, 실습 결과물) 제출

□ 참가혜택

- ① (동서대) 학습포인트(5점), 해외프로그램 선발 시 가산점 부여
- ② (동서대) 재학생 맞춤형 고용서비스(3~4학년, 추가신청 필요) 연계 프로그램
- ③ 수료증 발급
- ④ 우수활동보고서 시상
- ⑤ Future IoT 가전 아카데미 세부 프로그램(해당 공지 참조)

IV

유의사항

- 대면실습 교육정원에 따라 신청기간 내 학생모집이 마감될 수 있음
- 참가신청서 작성 시 기재 오류, 누락, 연락 불능으로 인한 불이익은 신청자에게 있음
- 교육 안내를 위해 개설된 단체방 참여 필수
- 교육과정 전 일정 참여
- 원활한 교육 운영을 위하여 교육 시작 10분 전까지 착석
- 교육 종료 후 활동보고서, 만족도·성취도 조사(링크 발송) 참여 필수
 - ※ 만족도(성취도) 및 활동보고서 제출: 교육 종료 후 10일 이내
 - ※ 수료증 발부: (수료기준 충족 시) 교육종료 후 10일 이후
- 부득이한 사정으로 신청 취소는 교육시작 5일 전까지 공학교육혁신센터로 사전 연락 → 미연락 후 교육 불참, 당일 취소 통보자는 공학교육혁신센터에서 운영하는 프로그램 신청, 선발에 불이익이 있을 수 있음



동서대학교 공학교육혁신센터

T. 051-320-1991

E. min1492@dongseo.ac.kr

부산광역시 사상구 주례로 47(주례동, 동서대학교), 뉴밀레니엄관 NM411



IoT 가전 컨소시엄
Consortium of Home Appliances based on IoT Technology

BEE SMART LIFE

IoT 기반 DX 코딩 아카데미

AI 활용 부트캠프

바이브코딩으로

만드는 AI 에이전트




생성형 AI 도구 활용부터 바이브코딩(AI 페어 프로그래밍), 개인 맞춤형 AI 에이전트·하네스(Harness) 구축까지 경험하는 실전형 AI 활용 부트캠프

#Antigravity #Gemini #MCP #AIAgent #VibeCoding #Skill Design #Workflow

교육기간

2026. 6. 25.(목) ~ 6. 26.(금)

교육대상

동서대학교 등 컨소시엄 6개 대학 공학계열 학부생 25명

※ 비공학계열 별도문의

※ 컨소시엄 참여대학
경상국립대·국립부경대·동명대·동서대·부산대·인제대

문의사항

동서대학교 공학교육혁신센터
T. 051-320-1991 / E. min1492@dongseo.ac.kr

교육장소

동서대학교 글로벌빌리지 V602

신청방법

① 신청기간 : ~ 2026. 6. 15.(월)

② 신청방법
- (동서대) MYDEX & <https://naver.me/5B0wM99e>
- (컨소시엄 대학) <https://naver.me/IMZ4uwRz>

③ 자세한 내용은 교육 안내자료 참조

교육강사

이종혁 대표(조녁컴퍼니)

- 네이버 AI 부트캠프 3·4·5·6기 NLP/RecSys멘토, LLM조교
- 청년취업사관학교 SeSAC AI-LLM 부트캠프
- (수상) 2022 대스타해결사 준우승(창업진흥원장상)
- AI 데이터 활용 경진대회 특별상(NIA원장상)
- 2021 AI RUSH 우수자(네이버 대표상)

















