

디지털 혁신 기술 교육

2023 하반기 프로그램 모집 안내

교육 대상

일반인, 중소기업, 스타트업 등

교육 장소

디지털 오픈랩(판교 스타트업캠퍼스 1동 3층)

준비물

개별 노트북 지참

교육 인원각 프로그램별 15명 내외
(모집인원 초과 시 선정 절차 진행)**신청방법**디지털오픈랩 홈페이지 → 지원사업 →
프로그램 → 신청 프로그램 선택 → 신청서 제출**대상 선정**정원 초과시 미니 퀴즈 결과 기반 선발
단, 세미나는 선착순 모집

분야	교육명	일정 및 시간(안)
Generative AI	인공지능 기술 구현 및 활용 사례	23.07.20(목) 13:00~17:00
	생성형 AI 기술 개발 및 활용	23.08.03(목) 13:00~17:00
AI 반도체	AI 반도체의 기술 동향과 산업생태계	23.08.17(목) 13:00~17:00
	인공지능 반도체와 센서, 그리고 융합	23.08.31(목) 13:00~17:00
5G Network	5G Network와 Multi Access Edge Computing	23.09.14(목) 13:00~17:00
	개방형 5G O-RAN 프론트홀 기술 동향	23.09.21(목) 13:00~17:00
Metaverse	융합서비스 확산을 위한 메타버스 기술 트렌드	23.10.12(목) 13:00~17:00
Internet of Things	Internet of Things 기술 표준 Matter	23.10.26(목) 13:00~17:00
Process Mining	데이터 기반 프로세스의 혁신 프로세스 마이닝	23.11.09(목) 13:00~17:00
Cloud	클라우드 보안	23.11.23(목) 13:00~17:00
DX 세미나	DX 기술활용 Trend와 일하는 방식, 비즈니스의 변화	23.06.29(목) 18:30~20:30
	애플 비전프로 출시로 보는 공간컴퓨팅 트렌드	23.08.10(목) 18:30~20:30
	데이터 컨설턴트와 함께하는 데이터 분석 프로젝트 사례 공유	23.10.19(목) 18:30~20:30

*교육명, 교육시간, 교육일자 등은 운영상황에 따라 변동될 수 있습니다.

*교육시작일 2주 전 내외로 디지털오픈랩 홈페이지에서 신청할 수 있습니다.

*각 교육의 자세한 내용은 디지털오픈랩 홈페이지 '프로그램' 메뉴를 통해 확인하실 수 있습니다.

*교육문의 : 02-6743-2021 / bkpark@innofitpartners.com



◀ 사전알림 신청 바로가기

▶ 프로그램 신청 바로가기

