

고용노동부/한국산업인력공단

중소기업 인재키움 프리미엄 훈련 |과정 리스트|

2026년 2분기
현대엔지비

교육과정은 어떻게 구성되나요?

개인고객 (개별수강)이 수강 가능한 과정은 74개 과정이며, 기업 고객 (단체수강/찾아가는 교육)은 121개 과정 모두 수강 가능합니다.

※ NGV CAMPUS 홈페이지에서 확인되지 않은 과정은 별도요청 (14인 이상 단체)이 있을 경우 개설 가능 여부를 안내드릴 예정입니다.

스쿨 (분야)	개인 고객 (개별수강)		기업 고객 (단체수강)	대표과정 예시
	대면	비대면	대면	
AI X*	7	2	24	<ul style="list-style-type: none"> · 파이썬 · ChatGPT로 구현하는 업무 자동화 · 리더를 위한 생성형 AI를 활용한 의사결정
SW/IT	-	-	23	<ul style="list-style-type: none"> · (개발자를 위한) SQL 작성과 쿼리 튜닝 · 프로젝트 관리 실무
차량SW	21	-	37	<ul style="list-style-type: none"> · 자동차SW 품질 표준 A-SPIICE 이해하기 · CANoe를 활용한 ADAS 테스트 자동화 고급과정
전동화	10	3	9	<ul style="list-style-type: none"> · 환경차 시스템_EV Basic · 환경차 제어 기초
차량개발	6	5	4	<ul style="list-style-type: none"> · 자동차 진동소음 이론 및 실습 · 열관리 실무를 위한 기초 이론 이해
신뢰성 / 강건개발	15	-	15	<ul style="list-style-type: none"> · 신뢰성 설계를 위한 고장 메커니즘 이해 · 신뢰성 공학 및 개론
미래모빌리티	5	-	9	<ul style="list-style-type: none"> · 미래 모빌리티 필수지식과 핵심 기술 이해-로보틱스편 · EV 배터리 분해/조립 실습
합계	64	10	121	

※ AI X : AI Transformation / AI 전환을 의미하며, 인공지능을 모든 비즈니스 프로세스에 도입하는 것을 뜻합니다.

1. AI X 스쿨 소개

AI X* 스쿨은 생성형 AI 활용과 Data Science Track 총 33개 과정으로 구성되어 있습니다.

- 개인 고객 (개별)/기업 고객 (단체) 수강 가능 과정 : 9개

- 기업 고객 (단체) 개설 가능 과정 : 24개

※ AI X : AI Transformation (AIX), AI 전환을 의미하며, 인공지능을 모든 비즈니스 프로세스에 도입하는 것을 뜻합니다.

■ 개인 고객(개별) / 기업 고객 (단체) 수강 가능 ■ 기업 고객 (단체)만 수강 가능 ■ 종료된 과정

* ■ 박스의 교육 과정명을 클릭하시면 과정 세부내용 확인이 가능합니다.

	생성형 AI 활용	Data Science
고급	<div>RAG (Langchain)를 활용한 DB 기반 LLM 구축</div>	<div>최적화를 위한 강화학습 알고리즘 실전</div> <div>러닝으로 구현하는 객체 탐지 실전 모델링</div> <div>제한된 환경에서 AI 모델 구현을 위한 경량화 실습</div> <div>SQL 쿼리 최적화 공간 데이터 분석 완전정복</div> <div>딥러닝의 Black Box 영역을 설명할 수 있는 xAI 구현 실습</div>
중급	<div>PowerBI로 배우 데이터 시각화 분석</div> <div>파이썬-ChatGPT로 구현하는 업무 자동화</div> <div>Power Automate 활용 반복업무 자동화 실습</div> <div>HR 실무자를 위한 생성형 AI 활용</div> <div>생산제조 분야 생성형 AI 활용</div> <div>멀티모달 LLM 기반 시스템 구축 실습</div> <div>마케팅 분야 생성형 AI 활용</div> <div>LLM 프로젝트 기획개발 협업 가이드</div> <div>RAG를 활용한 LLM Application 구축</div>	<div>Python-SQL로 빠르게 배우는 실전 통계 분석</div> <div>SQL로 익히는 데이터 추출 처리 핵심 스킬</div> <div>시계열 데이터 특성의 이해와 딥러닝 적용</div> <div>다변량 시계열 분석-예측 실전 마스터</div> <div>Tagging의 딥러닝 접근과 분석</div> <div>Segmentation 중심의 이미지 처리</div>
초급	<div>[특강] 생성형 AI 이해와 최신 기술 동향</div> <div>[특강] 생성형 AI 트렌드와 에이전트 기반 데이터 분석</div> <div>프롬프트 엔지니어링 입문</div> <div>Microsoft 365를 활용한 업무 효율화 향상</div> <div>바이브 코딩으로 쉽게 시작하는 서비스 제작</div> <div>생성형 AI를 활용한 의사결정(리더)</div> <div>생성형 AI를 활용한 문제해결 프로젝트 (직무별 코칭)</div> <div>생성형 AI 기반 데이터 보고서 기획 가이드</div> <div>생성형 AI로 완성하는 데이터 수집</div> <div>생성형 AI로 시작하는 업무 자동화 예측 분석</div> <div>리더를 위한 생성형 AI를 활용한 의사결정</div>	<div>Tokenization으로 시작하는 자연어 처리</div>

1-1. AI X 스쿨_교육과정 리스트 (개인 고객/기업 고객)

현재 개설된 9개 과정은 개인 고객 (개별수강)과 기업 고객 (단체수강/찾아가는 교육) 모두 수강 신청 가능합니다.

* 교육 과정명을 클릭하시면 과정 세부내용 확인이 가능합니다.

NO	아카데미	난이도	학습 유형	과정명	교육 일	교육 시간	교육 시작일	교육 종료일	일반 교육비	중소/중견기업 환급지원 교육비	
										개인수강 (90% 환급)	기업수강* (95% 환급) *찾아가는 교육
1	AI X	중급	대면	파이썬 · ChatGPT로 구현하는 업무 자동화	3	21	2026-05-11	2026-05-13	1,070,000	107,000	53,500
2	AI X	초급	대면	바이브 코딩으로 쉽게 시작하는 서비스 제작	3	21	2026-06-08	2026-06-10	1,048,000	104,800	52,400
3	AI X	중급	대면	마케팅 분야 생성형 AI 활용	2	14	2026-06-22	2026-06-23	907,500	90,750	45,300
4	AI X	초급	비대면	생성형 AI 이해와 최신 기술 동향	1	7	2026-07-16	2026-07-16	510,000	51,000	25,500
5	AI X	초급	비대면	프롬프트 엔지니어링 입문	2	14	2026-09-10	2026-09-11	790,000	79,000	39,500
6	AI X	중급	대면	SQL로 익히는 데이터 추출 · 처리 핵심 스킬	3	21	2026-11-11	2026-11-13	1,070,000	107,000	53,500
7	AI X	초급	대면	생성형 AI 기반 데이터 보고서 기획 가이드	1	7	2026-11-30	2026-11-30	510,000	51,000	25,500
8	AI X	초급	대면	생성형 AI로 시작하는 업무자동화 · 예측분석	1	7	2026-12-08	2026-12-08	472,500	47,250	23,600
9	AI X	초급	대면	생성형 AI로 완성하는 데이터 수집	1	7	2026-12-18	2026-12-18	510,000	51,000	25,500

1-2. AI X 스쿨_교육과정 리스트 (기업 고객 전용, 14인 이상 단체 수강)

아래 24개 과정은 14인 이상 단체 수강요청 시 개설 가능합니다. 별도 요청하시면, 맞춤형 과정으로 구성하여 안내 드리겠습니다.

NO	아카데미	난이도	학습 유형	과정명	교육 일	교육 시간	일반 교육비	단체수강 (95% 환급) * *찾아가는 교육
1	AI X	초급	비대면	생성형 AI 트렌드와 에이전트 기반 데이터 분석	1	7	510,000	25,500
2	AI X	초급	대면	리더를 위한 생성형 AI를 활용한 의사결정	1	7	472,500	23,600
3	AI X	초급	대면	생성형 AI를 활용한 의사결정(리더)	1	7	357,000	17,800
4	AI X	초급	대면	Tokenization으로 시작하는 자연어 처리	5	35	1,420,650	71,000
5	AI X	초급	대면	Microsoft 365를 활용한 업무 효율화 향상	2	14	790,000	39,500
6	AI X	초급	비대면	생성형 AI를 활용한 문제해결 프로젝트 (직무별 코칭)	1	7	510,000	25,500
7	AI X	중급	대면	멀티모달 · LLM 기반 시스템 구축 실습	3	21	1,048,000	52,400
8	AI X	중급	대면	생산 · 제조 분야 생성형 AI 활용	2	14	790,000	39,500
9	AI X	중급	대면	Segmentation 중심의 이미지 처리	3	21	976,500	48,800
10	AI X	중급	대면	RAG를 활용한 LLM Application 구축	3	21	976,500	48,800
11	AI X	중급	대면	시계열 데이터 특성의 이해와 딥러닝 적용	5	35	1,420,650	71,000
12	AI X	중급	대면	Tagging의 딥러닝 접근과 분석	2	14	525,000	26,200
13	AI X	중급	대면	Python · SQL로 빠르게 배우는 실전 통계 분석	2	14	790,000	39,500
14	AI X	중급	비대면	다변량 시계열 분석 · 예측 실전 마스터	3	21	2,190,000	109,500
15	AI X	중급	비대면	Power BI로 배우는 데이터 시각화 · 분석	3	21	1,070,000	53,500
16	AI X	중급	비대면	Power Automate 활용 반복업무 자동화 실습	2	14	790,000	39,500
17	AI X	중급	대면	HR 실무자를 위한 생성형 AI 활용	2	14	790,000	39,500
18	AI X	중급	대면	LLM 프로젝트 기획 · 개발 협업 가이드	3	21	1,070,000	53,500
19	AI X	고급	대면	딥러닝의 Black Box 영역을 설명할 수 있는 xAI 구현 실습	4	28	1,291,500	64,500
20	AI X	고급	대면	제한된 환경에서 AI 모델 구현을 위한 경량화 실습	4	28	1,291,500	64,500
21	AI X	고급	대면	RAG (Langchain)를 활용한 DB 기반 LLM 구축	3	21	1,108,800	55,400
22	AI X	고급	대면	최적화를 위한 강화학습 알고리즘 실전	3	21	1,070,000	53,500
23	AI X	고급	비대면	러닝으로 구현하는 객체 탐지 실전 모델링	3	21	1,630,000	81,500
24	AI X	고급	대면	SQL 쿼리 최적화 · 공간 데이터 분석 완전정복	3	21	1,070,000	53,500

* 과정명을 클릭하면 AI 스쿨 25개 과정 상세 과정개요서 다운로드 가능합니다.

2. SW/IT스쿨 소개

SW/IT 스쿨은 SP (Software Process), PM (Project Management), FE (Front-end), BE (Back-end), PE (Process Engineering) Track 총 23개 과정으로 구성되어 있습니다

- 기업 고객 (단체) 개설 가능 과정 : 23개

■ 개인 고객(개별) /기업 고객 (단체) 수강 가능 □ 기업 고객 (단체)만 수강 가능

* ■ 박스의 교육 과정명을 클릭하시면 과정 세부내용 확인이 가능합니다.

	SP	PM	FE	BE	PE
고급			프론트엔드 성능 최적화	GraphQL 활용 JAVA 성능 분석과 트러블슈팅	Observability 향상시키는 성능 테스트/ 모니터링/튜닝하기 CI/CD 파이프라인 최적화 Working TDD/ Refactoring Workshop
중급	데이터 기반 서비스 기획 UX 라이팅과 고객 경험 사용자 경험(UX) 중심의 서비스 설계	서비스 기획을 위한 백엔드 구조와 데이터 흐름 이해 소프트웨어 요구사항 분석과 구체화	프로젝트 관리 실무 애자일 개발과 스크럼 이해 (Part 1. 애자일 코칭 레디 워크샵)	React와 Redux를 활용한 상태 관리 최적화 객체지향 설계 Rest API 설계 및 보안 강화 기법 Spring Security 실전 : 인증, 권한 관리 및 OAuth 2.0	(개발자를 위한) SQL 작성과 쿼리 튜닝 데이터 모델링
초급		Jira를 활용한 프로젝트 관리 기초 Confluence를 활용한 프로젝트 관리 기초		API 기술 문서 작성	
[공통] (비개발자를 위한) 인프라 필수 기술 이해					

2-1. SW/IT 스쿨_교육과정 리스트 (기업 고객 전용, 14인 이상 단체 수강)

아래 23개 과정은 14인 이상 단체 수강요청 시 개설 가능합니다. 별도 요청하시면, 맞춤형 과정으로 구성하여 안내 드리겠습니다.

NO	아카데미	난이도	학습 유형	과정명	교육 일	교육 시간	일반 교육비	단체수강 (95% 환급) * *찾아가는 교육
1	SW/IT	초급	대면	Jira를 활용한 프로젝트 관리 기초	1	7	260,000	13,000
2	SW/IT	초급	대면	Confluence를 활용한 프로젝트 관리 기초	1	7	260,000	13,000
3	SW/IT	초급	대면	(비개발자를 위한) 인프라 필수 기술 이해	1	7	260,000	13,000
4	SW/IT	초급	대면	API 기술 문서 작성	1	7	260,000	13,000
5	SW/IT	중급	대면	(개발자를 위한) SQL 작성과 쿼리 튜닝	1	7	260,000	13,000
6	SW/IT	중급	대면	객체지향 설계	3	21	780,000	39,000
7	SW/IT	중급	대면	데이터 기반 서비스 기획	2	14	520,000	26,000
8	SW/IT	중급	대면	프로젝트 관리 실무	2	14	520,000	26,000
9	SW/IT	중급	대면	React와 Redux를 활용한 상태 관리 최적화	2	14	520,000	26,000
10	SW/IT	중급	대면	Rest API 설계 및 보안 강화 기법	2	14	520,000	26,000
11	SW/IT	중급	대면	Spring Security 실전 : 인증, 권한 관리 및 OAuth 2.0	4	28	1,040,000	52,000
12	SW/IT	중급	대면	UX 라이팅과 고객 경험	2	14	520,000	26,000
13	SW/IT	중급	대면	데이터 모델링	2	14	520,000	26,000
14	SW/IT	중급	대면	사용자 경험(UX) 중심의 서비스 설계	2	14	520,000	26,000
15	SW/IT	중급	대면	서비스 기획을 위한 백엔드 구조와 데이터 흐름 이해	2	14	520,000	26,000
16	SW/IT	중급	대면	소프트웨어 요구사항 분석과 구체화	2	14	520,000	26,000
17	SW/IT	중급	대면	애자일 개발과 스크럼 이해 (Part 1.애자일 코칭 레디 워크샵)	1	7	260,000	13,000
18	SW/IT	고급	대면	CI/CD 파이프라인 최적화	2	14	520,000	26,000
19	SW/IT	고급	대면	GraphQL 활용	2	14	520,000	26,000
20	SW/IT	고급	대면	JAVA 성능 분석과 트러블슈팅	3	21	780,000	39,000
21	SW/IT	고급	대면	Observability 향상시키는 성능 테스트/모니터링/튜닝하기	2	14	520,000	26,000
22	SW/IT	고급	대면	Working TDD/ Refactoring Workshop	2	14	520,000	26,000
23	SW/IT	고급	대면	프론트엔드 성능 최적화	2	14	520,000	26,000

* 과정명을 클릭하면 AI 스쿨 25개 과정 상세 과정개요서 다운로드 가능합니다.

3. 차량SW 스쿨 소개

차량SW 스쿨은 요소 기술(MBD, 통신, 법규/인증 등), V-Cycle(요구사항, SW설계, SW구현 등) Track 총 54개 과정으로 구성되어 있습니다

- 개인 고객 (개별)/기업 고객 (단체) 수강 가능 과정 : 21개

- 기업 고객 (단체) 개설 가능 과정 : 37개

■ 개인 고객(개별) /기업 고객 (단체) 수강 가능 □ 기업 고객 (단체)만 수강 가능 ▣ 종료된 과정

* ■ 박스의 교육 과정명을 클릭하시면 과정 세부내용 확인이 가능합니다.

		요소 기술				V-Cycle			
		차량용 통신	자율주행	사이버보안 및 기능안전 표준	MBD	AUTOSAR	검증	SW 설계/구현	요구사항
고급	SOA 대응을 위한 SOME/IP 이해하기	자율주행을 위한 차량제어 실습		ISO 26262 표준을 위한 MBD Workflow	(Matlab/Simulink를 활용한) 모델기반 AUTOSAR SW 개발	VectorCast로 구현하는 SW 테스트 자동화	고성능 임베디드 C 프로그래밍		
	CANoe를 활용한 ADAS 테스트 자동화 고급과정	자율주행차 머신러닝 및 센서 데이터 처리				ECU Testing Workshop	실시간 제어를 위한 차량용 RTOS 프로그래밍 실습		
	CANoe로 배우는 CAN-Ethernet 통신 변환						CERT-C 실습		
중급	CANoe를 활용한 CAN 시스템 이해 및 설계	라이다 포인트 클라우드 처리 및 응용	기능안전과 SOTIF	(Matlab/Simulink를 활용한) 상태기반 제어 시스템	AUTOSAR Classic 플랫폼 심화 (with mobilegene)	A-SPICE와 ISO 26262 기반 차량 SW 검증	차량용 멀티코어 MCU로 배우는 임베디드 C		
	CANoe를 활용한 Ethernet 통신 기초	자율주행을 위한 Deep Learning 기반의 Computer vision (기초)	기능안전 (ISO 26262) 심화			ISO 26262 충족을 위한 Test Case 작성법	자료구조 및 알고리즘 PART2		
	차량통신 데이터 분석기초 (CANalyzer 입문)	자율주행을 위한 맵/센서 기반의 위치인식 기술 이해	OTA 원리 및 이해	(Matlab/Simulink를 활용한) 모델기반 SW 개발			SW 아키텍처 평가로 배우는 설계 및 검증		
초급	통신 네트워크 기초	자율주행 기초	네트워크 인프라 보안	(Matlab/Simulink를 활용한) MBD 입문	AUTOSAR Classic 플랫폼 기초 (with mobilegene)	VectorCAST를 활용한 임베디드 SW 테스트	차량용 MCU로 배우는 임베디드 C 기초		손에 잡히는 자동차 소프트웨어 요구사항 분석 및 설계
	차량용 실시간 운영체제 기반 프로그래밍	ADAS 센서 원리 및 퓨전 이해	안전한 임베디드 C 프로그래밍		AUTOSAR Adaptive 플랫폼 기초	차량 데이터 계측 및 캘리브레이션	리눅스를 이용한 차량용 MCU 프로그래밍		
	자동차 전장 시스템 이해	인공지능 기반 자율주행 최신 기술 이해	UNECER156 SUMS		AUTOSAR Classic 이해와 활용		SW 분석 및 설계 (with UML)		자동차 소프트웨어 공학 이해
	CANoe로 배우는 차량용 통신 시스템 이해		기능안전 (ISO 26262) 기본				자동차 SW 품질 표준 A-SPICE 이해하기		
	차량 진단 통신 이해와 진단 테스트 실무		자동차 SW 업데이트 규정 UNCEC R156, SUMS 알아보기						

3-1. 차량SW 스쿨_교육과정 리스트 (개인 고객/기업 고객)

현재 개설된 21개 과정은 개인 고객 (개별수강)과 기업 고객 (단체수강/찾아가는 교육) 모두 수강 신청 가능합니다.

* 교육 과정명을 클릭하시면 과정 세부내용 확인이 가능합니다.

NO	아카데미	난이도	학습 유형	과정명	교육 일	교육 시간	교육 시작일	교육 종료일	일반 교육비	중소/중견기업 환급지원 교육비	
										개별수강 (90% 환급)	단체수강* (95% 환급) *찾아가는 교육
1	차량SW	초급	대면	차량용 MCU로 배우는 임베디드 C 기초	4	28	2026-03-23	2026-03-26	1,440,000	144,000	72,000
2	차량SW	초급	대면	AUTOSAR Classic 플랫폼 기초 (with mobilegene)	4	28	2026-03-24	2026-03-27	1,550,000	155,000	77,500
3	차량SW	초급	대면	(Matlab/Simulink를 활용한) MBD 입문	3	21	2026-04-20	2026-04-23	870,000	87,000	43,500
4	차량SW	초급	대면	리눅스를 이용한 차량용 MCU 프로그래밍	4	28	2026-04-20	2026-04-23	1,440,000	144,000	72,000
5	차량SW	중급	대면	자율주행을 위한 맵/센서 기반의 위치인식 기술 이해	3	21	2026-04-22	2026-04-24	920,000	92,000	46,000
6	차량SW	중급	대면	CANoe를 활용한 Ethernet 통신 기초	2	14	2026-09-14	2026-09-15	1,100,000	110,000	55,000
7	차량SW	중급	대면	차량용 멀티코어 MCU로 배우는 임베디드 C	4	28	2026-06-15	2026-06-18	1,440,000	144,000	72,000
8	차량SW	초급	대면	VectorCAST를 활용한 임베디드 SW 테스트	1	7	2026-06-16	2026-06-16	630,000	63,000	31,500
9	차량SW	초급	대면	차량 데이터 계측 및 캘리브레이션	2	14	2026-06-17	2026-06-18	1,130,000	113,000	56,500
10	차량SW	고급	대면	CANoe를 활용한 ADAS 테스트 자동화 고급과정	4	28	2026-06-22	2026-06-25	1,380,000	138,000	69,000
11	차량SW	초급	대면	자동차SW 품질 표준 A-SPIICE 이해하기	2	14	2026-06-22	2026-06-23	897,500	89,700	44,800
12	차량SW	중급	대면	AUTOSAR Classic 플랫폼 심화 (with mobilegene)	4	28	2026-06-22	2026-06-25	1,550,000	155,000	77,500
13	차량SW	초급	대면	인공지능 기반 자율주행 최신 기술 이해	2	14	2026-07-27	2026-07-28	897,500	89,700	44,800
14	차량SW	중급	대면	(Matlab/Simulink를 활용한) 모델 기반 SW 개발	5	35	2026-08-24	2026-08-28	710,000	71,000	35,500
15	차량SW	중급	대면	차량통신 데이터 분석 기초(CANalyzer 입문)	2	14	2026-09-07	2026-09-08	700,000	70,000	35,000
16	차량SW	초급	대면	AUTOSAR Adaptive 플랫폼 기초	4	28	2026-09-14	2026-09-17	1,500,000	150,000	75,000
17	차량SW	중급	대면	CANoe를 활용한 CAN 시스템 이해 및 설계	3	21	2026-08-10	2026-08-12	1,410,000	141,000	70,500
18	차량SW	초급	대면	차량용 실시간 운영체제 기반 프로그래밍	3	21	2026-10-21	2026-10-24	1,370,000	137,000	68,500
19	차량SW	초급	대면	차량 진단 통신 이해와 진단 테스트 실무	2	14	2026-11-09	2026-11-10	1,130,000	113,000	56,500
20	차량SW	초급	대면	AUTOSAR Classic 이해와 활용	3	21	2026-11-16	2026-11-18	1,400,000	140,000	70,000
21	차량SW	초급	대면	CANoe로 배우는 차량용 통신시스템 이해	2	14	2026-12-14	2026-12-15	1,120,000	112,000	56,000

3-2. 차량SW 스쿨_교육과정 리스트 (기업 고객 전용, 14인 이상 단체 수강)

아래 37개 과정은 14인 이상 단체 수강요청 시 개설 가능합니다. 별도 요청하시면, 맞춤형 과정으로 구성하여 안내 드리겠습니다.

NO	아카데미	난이도	학습 유형	과정명	교육 일	교육 시간	일반 교육비	단체수강 (95% 환급) * *찾아가는 교육
1	차량SW 스쿨	초급	대면	SW 분석 및 설계 (with UML)	4	28	1,090,000	54,500
2	차량SW 스쿨	초급	비대면	차량 외부 통신·해킹 사례로 이해하는 공격적 사이버보안	4	28	960,000	48,000
3	차량SW 스쿨	초급	대면	기능안전(ISO26262) 기본	3	21	1,060,000	53,000
4	차량SW 스쿨	초급	대면	자동차SW 업데이트 규정 UNCEC R156. SUMS 알아보기	3	21	460,000	23,000
5	차량SW 스쿨	초급	대면	손에 잡히는 자동차 소프트웨어 요구사항 분석 및 설계	3	21	850,000	42,500
6	차량SW 스쿨	초급	대면	자율주행 기초	2	14	580,000	29,000
7	차량SW 스쿨	초급	대면	ADAS 센서 원리 및 퓨전 이해	5	35	1,490,000	74,500
8	차량SW 스쿨	초급	대면	통신 네트워크 기초	3	21	960,000	48,000
9	차량SW 스쿨	초급	대면	자동차 전장시스템 이해	3	21	976,500	48,800
10	차량SW 스쿨	초급	대면	자동차 소프트웨어 공학 이해	3	21	976,500	48,800
11	차량SW 스쿨	초급	대면	자동차 사이버보안 이해	2	14	525,000	26,200
12	차량SW 스쿨	초급	대면	UN ECE R156 SUMS	3	21	976,500	48,800
13	차량SW 스쿨	중급	대면	(Matlab/Simulink를 활용한) 상태 기반 제어 시스템	4	28	580,000	29,000
14	차량SW 스쿨	중급	대면	SW 아키텍처 평가로 배우는 설계 및 검증	2	14	620,000	31,000
15	차량SW 스쿨	중급	대면	A-SPIICE와 ISO 26262 기반 차량 SW 검증	4	28	1,090,000	54,500
16	차량SW 스쿨	중급	대면	ISO 26262 충족을 위한 Test Case 작성법	3	21	850,000	42,500
17	차량SW 스쿨	중급	대면	기능안전과 SOTIF	1	7	847,000	42,300
18	차량SW 스쿨	중급	대면	기능안전(ISO26262) 심화	3	21	460,000	23,000
19	차량SW 스쿨	중급	대면	OTA 원리 및 이해	2	14	610,000	30,500
20	차량SW 스쿨	중급	대면	라이다 포인트 클라우드 처리 및 응용	3	21	1,000,000	50,000

* 과정명을 클릭하면 AI 스쿨 37개 과정 상세 과정개요서 다운로드 가능합니다.

3-2. 차량SW 스쿨_교육과정 리스트 (기업 고객 전용, 14인 이상 단체 수강)

아래 37개 과정은 14인 이상 단체 수강요청 시 개설 가능합니다. 별도 요청하시면, 맞춤형 과정으로 구성하여 안내 드리겠습니다.

NO	아카데미	난이도	학습 유형	과정명	교육 일	교육 시간	일반 교육비	단체수강 (95% 환급) * *찾아가는 교육
21	차량SW 스쿨	중급	대면	자율주행을 위한 Deep Learning 기반의 Computer vision (기초)	3	21	920,000	46,000
22	차량SW 스쿨	중급	대면	ECU Testing Workshop	1	7	912,450	45,600
23	차량SW 스쿨	중급	대면	네트워크 인프라 보안	2	14	531,300	25,500
24	차량SW 스쿨	중급	대면	안전한 임베디드 C 프로그래밍	4	28	1,386,000	69,300
25	차량SW 스쿨	중급	대면	자료구조 및 알고리즘 PART2	3	21	900,900	45,000
26	차량SW 스쿨	중급	대면	SW 아키텍처 개념 및 설계	5	35	1,420,650	71,000
27	차량SW 스쿨	고급	대면	CANoe로 배우는 CAN-Ethernet 통신 변환	4	28	1,260,000	63,000
28	차량SW 스쿨	고급	대면	(Matlab/Simulink를 활용한) 모델기반 AUTOSAR SW 개발	2	14	330,000	16,500
29	차량SW 스쿨	고급	대면	ISO 26262 표준을 위한 MBD Workflow	5	35	710,000	35,500
30	차량SW 스쿨	고급	대면	고성능 임베디드 C 프로그래밍	4	28	1,440,000	72,000
31	차량SW 스쿨	고급	대면	VectorCast로 구현하는 SW 테스트 자동화	4	28	1,090,000	54,500
32	차량SW 스쿨	고급	대면	자율주행을 위한 차량 제어 실습	4	28	1,570,000	78,500
33	차량SW 스쿨	고급	대면	자율주행차 머신러닝 및 센서 데이터 처리	3	21	1,000,000	50,000
34	차량SW 스쿨	고급	대면	SOA 대응을 위한 SOME/IP 이해하기	2	14	580,000	29,000
35	차량SW 스쿨	고급	대면	SW 아키텍처 설계 전술 및 적용	4	28	1,420,650	71,000
36	차량SW 스쿨	고급	대면	실시간 제어를 위한 차량용 RTOS 프로그래밍 실습	3	21	976,500	48,800
37	차량SW 스쿨	고급	대면	CERT-C 실습	2	14	525,000	26,200

* 과정명을 클릭하면 시 스쿨 37개 과정 상세 과정개요서 다운로드 가능합니다.

4. 전동화 스쿨 소개

전동화 스쿨은 전력변환, 전동화 제어, 구동, 반도체 Track 총 22개 과정으로 구성되어 있습니다.

- 개인 고객 (개별)/기업 고객 (단체) 수강 가능 과정 : 13개

- 기업 고객 (단체) 개설 가능 과정 : 9개

■ 개인 고객(개별) /기업 고객 (단체) 수강 가능 ■ 기업 고객 (단체)만 수강 가능 □ 종료된 과정

* ■ 박스의 교육 과정명을 클릭하시면 과정 세부내용 확인이 가능합니다.

	전력변환	전동화 제어	구동	반도체		
중급	전동화시스템핵심전력전자응용	전동화특화차량동역학모델링및해석	전기차구동원리이해를위한 모터제작실습	전력반도체소자동작원리와 스위칭특성		
	회로보드를활용한구동시스템제어실습					
	전력변환컨버터와자기소자설계					
	전기차충전시스템설계실무					
[공통]	전동화부품통합열관리시스템의이해	PRINCE2®기반의모빌리티프로젝트관리전문가양성	PMBOK® Guide기반의 모빌리티프로젝트관리전문가양성			
초급	전동화기초역량향상을위한전력변환시스템기초	환경차제어기초	전동화변/감속기초이해	차량반도체기술 기초및트렌드		
	전력변환컨버터의이해				전동화구동시스템이해	
	[공통]				전동화준비를위한전기전자기초	전기자동차(EV)구조이해및분해조립
	환경차시스템_EVBasic				환경차시스템_HEVBasic	
	하이브리드자동차(HEV)구조이해및분해조립	전기자동차기초및고전압배터리안전실습				

4-1. 전동화 스쿨_교육과정 리스트 (개인 고객/기업 고객)

현재 개설된 13개 과정은 개인 고객 (개별수강)과 기업 고객 (단체수강/찾아가는 교육) 모두 수강 신청 가능합니다.

* 교육 과정명을 클릭하시면 과정 세부내용 확인이 가능합니다.

NO	아카데미	난이도	학습 유형	과정명	교육 일	교육 시간	교육 시작일	교육 종료일	일반 교육비	중소/중견기업 환급지원 교육비	
										개별수강 (90% 환급)	단체수강* (95% 환급) *찾아가는 교육
1	전동화	중급	대면	회로 보드를 활용한 구동시스템 제어 실습	3	21	2026-04-20	2026-04-22	890,000	89,000	44,500
2	전동화	중급	대면	전동화시스템 핵심 전력전자 응용	4	28	2026-05-11	2026-05-14	1,160,000	116,000	58,000
3	전동화	초급	비대면	환경차 시스템_HEV Basic	2	14	2026-06-04	2026-06-05	470,000	47,000	23,500
4	전동화	초급	대면	전동화 기초역량 향상을 위한 전력변환 시스템 기초	3	21	2026-06-17	2026-06-19	1,048,000	104,800	52,400
5	전동화	초급	대면	전동화 준비를 위한 전기전자 기초	4	28	2026-06-22	2026-06-25	990,000	99,000	49,500
6	전동화	중급	비대면	전동화 부품 통합 열관리시스템의 이해	3	21	2026-06-29	2026-07-01	690,000	69,000	34,500
7	전동화	초급	대면	전기 자동차(EV) 구조 이해 및 분해조립	2	14	2026-07-13	2026-07-14	950,000	95,000	47,500
8	전동화	초급	대면	전동화 변/감속기 기초 이해	2	14	2026-07-16	2026-07-17	550,000	55,000	27,500
9	전동화	초급	대면	전동화 구동시스템 이해	3	21	2026-07-20	2026-07-22	810,000	81,000	40,500
10	전동화	초급	대면	하이브리드 자동차(HEV) 구조 이해 및 분해조립	2	14	2026-07-20	2026-07-21	950,000	95,000	47,500
11	전동화	중급	대면	전동화 특화 차량동역학 모델링 및 해석	3	21	2026-07-22	2026-07-24	924,000	92,400	46,200
12	전동화	초급	비대면	환경차 시스템_EV Basic	2	14	2026-08-20	2026-08-21	470,000	47,000	23,500
13	전동화	초급	대면	환경차 제어 기초	3	21	2026-08-26	2026-08-28	850,000	85,000	42,500

4-2. 전동화 스쿨_교육과정 리스트 (기업 고객 전용, 14인 이상 단체 수강)

아래 9개 과정은 14인 이상 단체 수강요청 시 개설 가능합니다. 별도 요청하시면, 맞춤형 과정으로 구성하여 안내 드리겠습니다.

NO	아카데미	난이도	학습 유형	과정명	교육 일	교육 시간	일반 교육비	단체수강 (95% 환급) * *찾아가는 교육
1	전동화 스쿨	초급	대면	전력변환 컨버터의 이해	3	21	1,039,500	51,900
2	전동화 스쿨	초급	대면	전기 자동차 기초 및 고전압 배터리 안전 실습	1	7	519,750	25,900
3	전동화 스쿨	초급	대면	차량 반도체 기술 기초 및 트렌드	1	7	231,000	11,500
4	전동화 스쿨	중급	대면	전기차 충전시스템 설계 실무	3	21	693,000	34,600
5	전동화 스쿨	중급	대면	전기차 구동원리 이해를 위한 모터 제작 실습	3	21	970,200	48,500
6	전동화 스쿨	중급	대면	PRINCE2® 기반의 모빌리티 프로젝트 관리 전문가 양성	3	21	924,000	46,200
7	전동화 스쿨	중급	대면	전력반도체 소자 동작원리와 스위칭 특성	2	14	462,000	23,100
8	전동화 스쿨	중급	대면	PMBOK® Guide 기반의 모빌리티 프로젝트 관리 전문가 양성	3	21	1,155,000	57,700
9	전동화 스쿨	고급	대면	전력변환 컨버터와 자기소자 설계	2	14	600,600	30,000

* 과정명을 클릭하면 전동화 스쿨 9개 과정 상세 과정개요서 다운로드 가능합니다.

5. 차량개발 스쿨 소개

차량개발 스쿨은 재료/파괴, 인간공학/UX/디자인, 설계/해석 일반, 공조/열관리, NVH Track 총 15개 과정으로 구성되어 있습니다.

- 개인 고객 (개별)/기업 고객 (단체) 수강 가능 과정 : 11개

- 기업 고객 (단체) 개설 가능 과정 : 4개

■ 개인 고객(개별) /기업 고객 (단체) 수강 가능 ■ 기업 고객 (단체)만 수강 가능 ■ 종료된 과정

* ■ 박스의 교육 과정명을 클릭하시면 과정 세부내용 확인이 가능합니다.

	재료/파괴	인간공학/UX/디자인	설계/해석 일반	공조/열관리	NVH
고급	<div style="background-color: #ADD8E6; padding: 5px;">피로강도론 II</div>				
중급	<div style="background-color: #003366; color: white; padding: 5px;">피로강도론 I</div>		<div style="background-color: #003366; color: white; padding: 5px;">자동차동역학이론 및 적용 (with MATLAB & Simulink)</div>	<div style="background-color: #003366; color: white; padding: 5px;">차량공조(HVAC)-A/C 및 히트펌프 열관리시스템의 이해</div>	<div style="background-color: #003366; color: white; padding: 5px;">자동차 진동소음 이론 및 실습</div>
	<div style="background-color: #ADD8E6; padding: 5px;">전과정평가(LCA)개념 및 실무</div>				
초급	<div style="background-color: #003366; color: white; padding: 5px;">모델리티 소재 트렌드 (금속/고분자/복합소재)</div>	<div style="background-color: #ADD8E6; padding: 5px;">자동차디자인의 이해</div>	<div style="background-color: #003366; color: white; padding: 5px;">기계도면해석을 위한 기하공차(GD&T)</div>	<div style="background-color: #ADD8E6; padding: 5px;">열관리 실무를 위한 기초 이론 이해</div>	
	<div style="background-color: #003366; color: white; padding: 5px;">Tribology(마찰/마모) 초급</div>		<div style="background-color: #003366; color: white; padding: 5px;">자율주행 및 전기자동차 반도체 기술</div>		
	<div style="background-color: #003366; color: white; padding: 5px;">자동차 금속재료 특성 이해</div>		<div style="background-color: #003366; color: white; padding: 5px;">지식재산과 특허 창출 이해</div>		
			<div style="background-color: #ADD8E6; padding: 5px;">내연기관 자동차(ICE) 구조 이해 및 분해 조립</div>		

5-1. 차량개발 스쿨_교육과정 리스트 (개인 고객/기업 고객)

현재 개설된 11개 과정은 개인 고객 (개별수강)과 기업 고객 (단체수강/찾아가는 교육) 모두 수강 신청 가능합니다.

* 교육 과정명을 클릭하시면 과정 세부내용 확인이 가능합니다.

NO	아카데미	난이도	학습 유형	과정명	교육 일	교육 시간	교육 시작일	교육 종료일	일반 교육비	중소/중견기업 환급지원 교육비	
										개별수강 (90% 환급)	단체수강* (95% 환급) *찾아가는 교육
1	차량개발	초급	비대면	열관리 실무를 위한 기초 이론 이해	3	21	2026-05-11	2026-05-13	690,000	69,000	34,500
2	차량개발	초급	비대면	모빌리티 소재 트렌드 (금속/고분자/복합소재)	1	7	2026-05-21	2026-05-21	210,000	21,000	10,500
3	차량개발	초급	대면	자율주행 및 전기자동차 반도체 기술	2	14	2026-06-04	2026-06-05	897,500	89,700	44,800
4	차량개발	중급	대면	자동차 동역학 이론 및 적용 (with MATLAB & Simulink)	3	21	2026-06-15	2026-06-17	860,000	86,000	43,000
5	차량개발	중급	대면	차량 공조(HVAC) - A/C 및 히트펌프 열관리시스템의 이해	3	21	2026-06-22	2026-06-24	750,000	75,000	37,500
6	차량개발	초급	대면	Tribology(마찰/마모) 초급	2	14	2026-07-13	2026-07-14	540,000	54,000	27,000
7	차량개발	중급	비대면	피로강도론 I	4	28	2026-08-10	2026-08-13	910,000	91,000	45,500
8	차량개발	중급	대면	자동차 진동소음 이론 및 실습	3	21	2026-08-24	2026-08-26	990,000	99,000	49,500
9	차량개발	초급	비대면	자동차 금속재료 특성 이해	3	21	2026-09-02	2026-09-04	690,000	69,000	34,500
10	차량개발	초급	비대면	기계도면 해석을 위한 기하공차(GD&T)	3	21	2026-10-12	2026-10-14	690,000	69,000	34,500
11	차량개발	초급	대면	지식재산과 특허창출 이해	2	14	2026-11-19	2026-11-20	897,500	89,700	44,800

5-2. 차량개발 스쿨_교육과정 리스트 (기업 고객 전용, 14인 이상 단체 수강)

아래 4개 과정은 14인 이상 단체 수강요청 시 개설 가능합니다. 별도 요청하시면, 맞춤형 과정으로 구성하여 안내 드리겠습니다.

NO	아카데미	난이도	학습 유형	과정명	교육 일	교육 시간	일반 교육비	단체수강 (95% 환급) * *찾아가는 교육
1	차량개발 스쿨	초급	대면	내연기관 자동차(ICE) 구조 이해 및 분해조립	3	21	1,050,000	52,500
2	차량개발 스쿨	초급	대면	자동차 디자인의 이해	1	7	231,000	11,500
3	차량개발 스쿨	중급	대면	전과정평가(LCA) 개념 및 실무	3	21	796,950	39,800
4	차량개발 스쿨	고급	대면	피로강도론 II	4	28	924,000	46,200

* 과정명을 클릭하면 차량개발 스쿨 5개 과정 상세 과정개요서 다운로드 가능합니다.

6. 신뢰성/강건개발 스쿨 소개

신뢰성/강건개발 스쿨은 신뢰성 개발, 강건개발 Track 총 15개 과정으로 구성되어 있습니다.

- 개인 고객 (개별)/기업 고객 (단체) 수강 가능 과정 : 15개

■ 개인 고객(개별) /기업 고객 (단체) 수강 가능 □ 기업 고객 (단체)만 수강 가능

* ■ 박스의 교육 과정명을 클릭하시면 과정 세부내용 확인이 가능합니다.

	신뢰성 개발	강건개발
중급	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <p>신뢰성분석 I -필수통계기법(with Minitab)</p> </div> <div style="width: 48%;"> <p>신뢰성분석 II -모델링및 수명데이터분석 (with Minitab)</p> </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <p>FMEA 실무</p> </div> <div style="width: 48%;"> <p>강건설계 실무</p> </div> </div>
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <p>신뢰성설계를 위한 고장메카니즘이해</p> </div> <div style="width: 48%;"> <p>고객사용조건분석</p> </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <p>제품 품질문제해결 방법론</p> </div> </div>
	[공통]	
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <p>Minitab 활용법과 기초 통계</p> </div> <div style="width: 48%;"> <p>TRIZ 실무</p> </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <p>통계적 공정관리(SPC&MSA)</p> </div> <div style="width: 48%;"> <p>차량 공정개선을 위한 실험계획법</p> </div> </div>
초급	<p>신뢰성 공학 및 개론</p>	<p>강건개발 기초</p>
	[공통]	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <p>고장위험 분석기법</p> </div> <div style="width: 48%;"> <p>필수 통계</p> </div> </div>		

6-1. 신뢰성/강건개발 스쿨_교육과정 리스트 (개인 고객/기업 고객)

현재 개설된 15개 과정은 개인 고객 (개별수강)과 기업 고객 (단체수강/찾아가는 교육) 모두 수강 신청 가능합니다.

* 교육 과정명을 클릭하시면 과정 세부내용 확인이 가능합니다.

NO	아카데미	난이도	학습 유형	과정명	교육 일	교육 시간	교육 시작일	교육 종료일	일반 교육비	중소/중견기업 환급지원 교육비	
										개별수강 (90% 환급)	단체수강* (95% 환급) *찾아가는 교육
1	신뢰성/강건개발	초급	대면	신뢰성 공학 및 개론	2	14	2026-05-27	2026-05-28	400,000	40,000	20,000
2	신뢰성/강건개발	중급	대면	신뢰성 분석 I - 필수 통계 기법 (with Minitab)	3	21	2026-06-08	2026-06-10	900,000	90,000	45,000
3	신뢰성/강건개발	중급	대면	차량 공정 개선을 위한 실험계획법	3	21	2026-06-15	2026-06-17	900,000	90,000	45,000
4	신뢰성/강건개발	초급	대면	강건개발 기초	3	21	2026-07-06	2026-07-08	600,000	60,000	30,000
5	신뢰성/강건개발	중급	대면	신뢰성 분석II - 모델링 및 수명데이터 분석 (with Minitab)	3	21	2026-07-15	2026-07-17	900,000	90,000	45,000
6	신뢰성/강건개발	중급	대면	강건설계 실무	3	21	2026-07-20	2026-07-22	900,000	90,000	45,000
7	신뢰성/강건개발	중급	대면	고객 사용조건 분석	2	14	2026-08-13	2026-08-14	400,000	40,000	20,000
8	신뢰성/강건개발	중급	대면	제품 품질문제 해결 방법론	3	21	2026-08-24	2026-08-26	600,000	60,000	30,000
9	신뢰성/강건개발	중급	대면	TRIZ 실무	2	14	2026-08-26	2026-08-26	400,000	40,000	20,000
10	신뢰성/강건개발	중급	대면	신뢰성 설계를 위한 고장 메커니즘 이해	1	7	2026-08-28	2026-08-28	200,000	20,000	10,000
11	신뢰성/강건개발	초급	대면	고장위험 분석 기법	2	14	2026-09-17	2026-09-18	600,000	60,000	30,000
12	신뢰성/강건개발	초급	대면	필수 통계	4	28	2026-09-22	2026-09-25	800,000	80,000	40,000
13	신뢰성/강건개발	중급	대면	Minitab 활용법과 기초 통계	2	14	2026-10-15	2026-10-16	600,000	60,000	30,000
14	신뢰성/강건개발	중급	대면	통계적 공정 관리 (SPC & MSA)	3	21	2026-10-28	2026-10-30	600,000	60,000	30,000
15	신뢰성/강건개발	중급	대면	FMEA 실무	2	14	2026-10-29	2026-10-30	600,000	60,000	30,000

7. 미래모빌리티 스쿨 소개

미래모빌리티 스쿨은 그린에너지(배터리/AAM/수소), 스마트팩토리, 로봇틱스, 자율주행 Track 총 14개 과정으로 구성되어 있습니다.

- 개인 고객 (개별)/기업 고객 (단체) 수강 가능 과정 : 5개

- 기업 고객 (단체) 개설 가능 과정 : 9개

■ 개인 고객(개별) /기업 고객 (단체) 수강 가능 □ 기업 고객 (단체)만 수강 가능

* ■ 박스의 교육 과정명을 클릭하시면 과정 세부내용 확인이 가능합니다.

	그린에너지(배터리/AAM/수소)	스마트팩토리	로봇틱스	자율주행
고급	EV배터리분해/조립실습:핵심부품이해와정비실무		Nvidia Jetson 보드 활용 로봇 프로그래밍_ROS2SLAM네비게이션 Nvidia Jetson 보드 활용 로봇을 위한 센서퓨전과LSTM트래킹	
	[공통] 양자내성암호를활용한하드웨어구현방법		양자컴퓨터와요소기술구현	
중급	전기차배터리시스템실전 (셀/모듈/팩/열관리완전이해)	스마트팩토리품질관리 스마트팩토리생산관리		
초급	미래모빌리티필수지식과핵심기술이해-수소편 미래모빌리티필수지식과핵심기술이해-배터리편	Unreal 모델링 기초	미래모빌리티필수지식과핵심기술이해 -로봇틱스편 쉽게 배우는 로봇팔 조작과 물건 옮기기	미래모빌리티필수지식과핵심기술이해-자율주행편

7-1. 미래모빌리티 스쿨_교육과정 리스트 (개인 고객/기업 고객)

현재 개설된 5개 과정은 개인 고객 (개별수강)과 기업 고객 (단체수강/찾아가는 교육) 모두 수강 신청 가능합니다.

* 교육 과정명을 클릭하시면 과정 세부내용 확인이 가능합니다.

NO	아카데미	난이도	학습 유형	과정명	교육 일	교육 시간	교육 시작일	교육 종료일	일반 교육비	중소/중견기업 환급지원 교육비	
										개별수강 (90% 환급)	단체수강* (95% 환급) *찾아가는 교육
1	미래모빌리티	초급	대면	미래 모빌리티 필수지식과 핵심 기술 이해 - 배터리편	2	14	2026-07-01	2026-07-02	660,000	66,000	33,000
2	미래모빌리티	초급	대면	미래 모빌리티 필수지식과 핵심 기술 이해 - 로봇틱스편	2	14	2026-07-01	2026-07-02	660,000	66,000	33,000
3	미래모빌리티	초급	대면	미래 모빌리티 필수지식과 핵심 기술 이해 - 자율주행편	2	14	2026-07-16	2026-07-17	660,000	66,000	33,000
4	미래모빌리티	고급	대면	EV 배터리 분해/조립 실습 : 핵심부품 이해와 정비 실무	3	16	2026-08-12	2026-08-14	1,870,000	187,000	93,500
5	미래모빌리티	초급	대면	미래 모빌리티 필수지식과 핵심 기술 이해 - 수소편	2	14	2026-10-15	2026-10-16	660,000	66,000	33,000

7-2. 미래모빌리티 스쿨_교육과정 리스트 (기업 고객 전용, 14인 이상 단체 수강)

아래 9개 과정은 14인 이상 단체 수강요청 시 개설 가능합니다. 별도 요청하시면, 맞춤형 과정으로 구성하여 안내 드리겠습니다.

NO	아카데미	난이도	학습 유형	과정명	교육 일	교육 시간	일반 교육비	단체수강 (95% 환급) * *찾아가는 교육
1	미래모빌리티 스쿨	초급	대면	Unreal 모델링 기초	5	35	1,420,650	71,000
2	미래모빌리티 스쿨	초급	대면	쉽게 배우는 로봇팔 조작과 물건 옮기기	2	14	1,316,700	65,800
3	미래모빌리티 스쿨	중급	대면	스마트팩토리 품질관리	2	14	288,750	14,400
4	미래모빌리티 스쿨	중급	대면	스마트팩토리 생산관리	2	14	288,750	14,400
5	미래모빌리티 스쿨	중급	대면	전기차 배터리 시스템 실전 (셀/모듈/팩/열관리 완전 이해)	2	14	565,950	28,200
6	미래모빌리티 스쿨	고급	대면	양자내성암호를 활용한 하드웨어 구현 방법	2	14	346,500	17,300
7	미래모빌리티 스쿨	고급	대면	양자컴퓨터와 요소 기술 구현	2	14	577,500	28,800
8	미래모빌리티 스쿨	고급	대면	Nvidia Jetson 보드 활용 로봇 프로그래밍_ROS2 SLAM 네비게이션	4	28	1,570,800	78,500
9	미래모빌리티 스쿨	고급	대면	Nvidia Jetson 보드 활용 로봇을 위한 센서퓨전과 LSTM 트래킹	3	21	1,178,100	58,900

* 과정명을 클릭하면 미래모빌리티 스쿨 9개 과정 상세 과정개요서 다운로드 가능합니다.

교육 관련 문의사항은?

NGV CAMPUS 홈페이지에서 교육 신청 가능하며, 카카오톡 1:1 상담채널 or 유선/이메일을 통해 문의하실 수 있습니다.
망설이지 말고 지금 바로 문의하세요! 친절하게 안내해 드립니다.



온라인 신청

NGV CAMPUS 홈페이지에서
과정 검색/신청 클릭!



카카오톡 채널

‘중소기업 근로자 주도 훈련‘ 검색 후
1:1 채팅 상담 클릭!



전화/이메일 문의

현대엔지비 교육담당자에게
직접문의

ignorance82@hyundai-ngv.com

02-870-8099