
교육부

평생교육이용권 과정 리스트

2026.01
현대엔지비

평생교육이용권 과정 리스트 (요약)

총 21개의 이러닝 과정이 있으며, 패키지 과정 9개와 단과 과정 12개로 구성되어 있습니다.

※ 평생교육이용권을 발급받으면 누구나 수강할 수 있습니다. (연간 35만원 한도로 국비지원)

분야	과정 (21개)	대표 과정 (패키지)	대표 과정 (단과)
AI X	8개 	<ul style="list-style-type: none"> · 모빌리티 데이터 프로젝트 패키지 · AI 딥러닝 이론 + 모빌리티 데이터 실습 패키지 A · AI 딥러닝 이론 + 모빌리티 데이터 실습 패키지 S · AI 딥러닝 이론 + 생성형 AI 활용 패키지 	<ul style="list-style-type: none"> · AI 딥러닝 백과사전 · 모빌리티 Data Analytics 프로젝트 · 모빌리티 Data Science 프로젝트 · 생성형 AI로 업무 날개달기
차량SW	4개 	<ul style="list-style-type: none"> · 자율주행 자동차 통합 패키지 	<ul style="list-style-type: none"> · 차량용 통신시스템 · AUTOSAR CP 기반 차량용 SW 개발 · MATLAB 및 Simulink를 활용한 MBD 설계 기초
전동화	2개 	<ul style="list-style-type: none"> · 신에너지 자동차 통합 패키지 	<ul style="list-style-type: none"> · Battery Tech Insight
차량개발	3개 	-	<ul style="list-style-type: none"> · 카인사이드아웃 · e-CarTech · 생산기술에센스
미래모빌리티	4개 	<ul style="list-style-type: none"> · 모빌리티 기초 패키지 · 모빌리티 트렌드 패키지 · 모빌리티 마스터 패키지 	<ul style="list-style-type: none"> · H-Mobility Tech Insight

평생교육이용권 과정_패키지 과정 리스트

기술 분야별 7개 스쿨 체계를 기반으로, 총 9개의 패키지 교육 프로그램을 제공합니다.

NO	분야	난이도	패키지 과정명	총 학습시간 (h)	교육비 (원)
1	AI X	초급	모빌리티 데이터 프로젝트 패키지 (구성) 모빌리티 DA 프로젝트, 모빌리티 DS 프로젝트	13	300,000
2	AI X	초급	AI 딥러닝 이론 + 모빌리티 데이터 실습 패키지 A (구성) AI 딥러닝 백과사전, 모빌리티 DA 프로젝트	29.5	330,000
3	AI X	초급	AI 딥러닝 이론 + 모빌리티 데이터 실습 패키지 S (구성) AI 딥러닝 백과사전, 모빌리티 DS 프로젝트	33.7	330,000
4	AI X	초급	AI 딥러닝 이론 + 생성형 AI 활용 패키지 (구성) AI 딥러닝 백과사전, 생성형 AI로 업무 날개달기	28	280,000
5	차량SW	초급	자율주행 자동차 통합 패키지 (구성) 매치업 자율주행 과정 전체	33.9	160,000
6	전동화	초급	신에너지 자동차 통합 패키지 (구성) 매치업 신에너지 과정 전체	46.3	320,000
7	미래모빌리티	초급	모빌리티 기초 패키지 (구성) 카인사이드아웃, H-MTI	23.2	200,000
8	미래모빌리티	초급	모빌리티 트렌드 패키지 (구성) H-MTI, BTI	24.6	200,000
9	미래모빌리티	초급	모빌리티 마스터 패키지 (구성) 카인사이드아웃, H-MTI, BTI	30.5	300,000

* 과정명을 클릭하면 상세 페이지로 이동합니다.

평생교육이용권 과정_단과 과정 리스트

기술 분야별 7개 스쿨 체계를 기반으로, 총 12개의 단과 교육 프로그램을 제공합니다.

NO	분야	난이도	단과 과정명	총 학습시간 (h)	교육비 (원)
1	AI X	초급	AI 딥러닝 백과사전	25.1	180,000
2	AI X	초급	모빌리티 Data Analytics 프로젝트	4.4	150,000
3	AI X	초급	모빌리티 Data Science 프로젝트	8.6	150,000
4	AI X	초급	생성형 AI로 업무 날개달기	2.9	100,000
5	차량SW	초급	차량용 통신시스템	16.3	150,000
6	차량SW	초급	AUTOSAR CP 기반 차량용 SW 개발	9.6	150,000
7	차량SW	초급	MATLAB 및 Simulink를 활용한 MBD 설계 기초	8	150,000
8	전동화	초급	Battery Tech Insight	7.3	100,000
9	차량개발	초급	카인사이드아웃	5.9	100,000
10	차량개발	초급	e-CarTech	21.7	60,000
11	차량개발	초급	생산기술에센스	9.9	50,000
12	미래모빌리티	초급	H-Mobility Tech Insight	17.3	100,000

* 과정명을 클릭하면 상세 페이지로 이동합니다.