비용 부담은 DOWN, 교육 효과는 UP!

# 신입·승진자 교육의 베스트셀러 만반잘부 CLASS



# 환급 교육 과정?!

■ 중소기업 근로자 주도 훈련 과정

■ 25년 3~12월까지 진행되는 교육



# 중소기업 근로자 주도 훈련을 활용하면



직무능력향상은 필요하고... <sup>2</sup>5: 훈련비용이 부담되는데.. 교육담당자님의 고민! 기업교육전문가 <mark>커넥트밸류와</mark> 함께! 기업에 맞는 제도를 활용하여 교육비 부담을 덜어드립니다.

실전 문제 해결 능력을 기울 수 있다면 좋을텐데..



교육비 부담으로 좋은 교육들을 포기할 때가 많아

직원 교육은 하고 싶은데, 매번 예산이 걸림돌이네





중소기업 근로자 주도 훈련과정\_[커넥트밸류] 만반잘부 신입사원 교육





### 과정1

입사 정착기, 요즘 신입사원 '일잘러'로 키우기!

# 만나서 반가워 잘 부탁해 – 신입사원 교육

MZ세대에 눈높이에 맞춘 트렌디한 방식과 자체 제작 교안을 활용해 조직 이해부터 관계 형성까지, 신입사원이 빠르게 적응할 수 있도록 돕는 실전형 교육입니다.

### 교육목표

- 1. 신입직원이 조직문화와 규범을 이해하고, 바람직한 직업 윤리와 태도를 갖추기
- 2. 스스로 업무를 주도하고 팀과 소통하며, 잠재적 리더로 성장 할 수 있는 기반 조성

# 교육일시

1회차: 2025년 10월 20일 ~21일 (2일 과정, 총 14시간) – 강남 러닝센터

2회차: 2025년 11월 20일 ~ 21일 (2일 과정, 총 14시간) – 종로 러닝센터

### 실제 부담 금액 (1인 1회 기준)

서울

<del>정상기 600,000원 (1인,1회 기준)</del>



'실제 부담 금액: 60,000원







### 만반잘부 신입사원 과정 커리큘럼 소개

교과목	단원 (과제명)	세부내용
어서와 회사는 처음이지?	전체 교육과정에 대한 오리엔테이션 및 팀빌딩으로 친밀감 형성	• 만나서 반가워 잘 부탁해 (오리엔테이션) • [게임] 놀라운 썰의 주인공 찾기
프로직장인의 한수 비즈니스매너	비즈니스 룩부터 전화, SNS 사용법까지 회사생활 꿀팁 전수	<ul> <li>[Biz-Manner feat 동영상] 용모, 복장, SNS, 이메일</li> <li>[Biz-Manner feat 상황, 공감투표] 인사, 전화받기, 회의</li> <li>[Biz-Manner feat 실습] 명함교환, 악수, 전화받기</li> </ul>
너는 왜 나와 다른가? 행동유형분석	행동유형분석 테스트를 통해 다름에서 오는 차이 이해	<ul> <li>유형 파악 방법에 대한 이해와 유형 진단</li> <li>[실습] 유형별 업무 스타일에 따른 Do &amp; Don't</li> <li>유형별 업무 관점에서의 행동 전략 수립하기</li> </ul>
커뮤니케이션 매직스킬 업!	직장 내 인싸가 되기 위한 마성의 커뮤니케이션 비법 공유	<ul> <li>직장 커뮤니케이션은 일반 커뮤니케이션과 무엇이 다를까?</li> <li>커뮤니케이션은 무엇으로 이루어져 있을까?</li> <li>Office Manual A to Z 화법 이해하기</li> </ul>
도비는 되지 말기 강점관리와 셀프리더십	회사생활을 주도적으로 이끌기 위해 강점을 찾아 셀프리더 되기	<ul> <li>주도적으로 삶을 이끌어가기 위해서 무엇이 필요할까?</li> <li>[동영상&amp;게임] 강점 기반으로 업무 해결하기</li> <li>[실습] 나의 강점 활용 설명서 만들기</li> </ul>
칼퇴를 부르는 초효율 시간관리기법	시간관리 매트릭스 및 스마트워킹 도구 소개	<ul> <li>[게임] 직장인들은 시간 관리를 어떻게 할까?</li> <li>[실습] 업무 우선순위로 할일 관리 시스템 만들기</li> <li>2</li> <li>[실습] 스마트 라이프를 위한 시간관리 전략 수립하기</li> </ul>
운명이 이끄는데까지 비전과 목표수립	나의 비전과 목표를 설정, 점검하고 서약식을 통해 공유	<ul> <li>직장인으로 나는 어떤 삶을 만들어나갈 것인가?</li> <li>[동영상] 비전과 목표가 있는 삶 VS 없는 삶의 차이점</li> <li>[실습] 나만의 비전과 목표 수립하기 &amp; 비전선언식</li> </ul>



중소기업 근로자 주도 훈련과정\_[커넥트밸류] 만반잘부 주니어 교육





### 과정2

후배와 상사, 중간에 끼어버린 주니어들을 구하라!

# 만나서 반가워 잘 부탁해 – 주니어 승진자 교육

주니어 승진자들의 변화된 포지션에 맞춘 몰입형 교보재와 실제 문제 해결형 교육을 통해 팀을 연결하고 성과를 만드는 중간관리자로서의 역할 수행을 돕는 교육입니다.

### 교육목표

- 1. 변화된 역할의 조직 내 중간관리자로서 핵심 역할을 명확히 함.
- 2. 조직의 비전과 가치를 내재화 하고, 팀워크를 이끄는 긍정적 중간관리자로서의 역할

# 교육일시

1회차: 2025년 10월 23일 ~24일 (2일 과정, 총 14시간) – 강남 러닝센터

2회차: 2025년 11월 17일 ~ 18일 (2일 과정, 총 14시간) – 종로 러닝센터

### 실제 부담 금액 (1인 1회 기준)

서울

<del>정상기 600,000원 (1인,1회 기준)</del>



실제 부담 금액: 60,000원









만반잘부 주니어 교육 커리큘럼 소개

교과목	단원 (과제명)	세부내용	시간
진짜 선배는 이것이 다르다!	포지션 변화에 대한 이해 변화 이해와 과제 변화방법과 실천	<ul> <li>멀티 페르소나로 살자</li> <li>리더와 팔로워 사이, 4가지 부캐</li> <li>슬랙(slack) 제거와 새로운 표준</li> <li>실천 자극과 4A 피드백</li> </ul>	3
내일을 위한 성장 마인드셋	포지션에 따른 성장로드맵과 자기관리법	<ul> <li>함께 이길 수 있는 팀 만들기</li> <li>좋은 게 좋은 리더와 일하는 방법</li> <li>업무 완벽 리더와 일하는 법</li> <li>24가지 강점 카드 / 3가지 강점 발휘방법</li> </ul>	4
선배의 핵심경쟁력! 관계관리와 소통	갈등관리 및 효과적 소통 방식 교육	<ul> <li>보고싶어지는 보고하기</li> <li>'팔로인' 할 수 있는 설득하기</li> <li>투머치 토커와 짤 토커</li> <li>소통 장애를 넘어 '소피커' 되기</li> </ul>	3
알잘딱깔센 업무 매니지먼트 스킬	실무 업무역량 향상	<ul> <li>일잘러가 일하는 방식 / '스불재' 뛰어넘기</li> <li>워크디자인 프로세스 이해</li> <li>일의 의미와 학습 민첩성</li> <li>시너지와 링겔만 효과</li> <li>'또랏' 과 '또가치' 행동기준</li> </ul>	4



중소기업 근로자 주도 훈련과정\_[커넥트밸류] 만반잘부 시니어 교육





### 과정3

좋은 리더가 되고 싶은 시니어를 위한 교육 만나서 반가워 잘 부탁해 – 시니어 승진자 교육

현업에 적용 가능한 케이스 스터디, 액티비티 등을 통해 업무 배분, 성과 관리, 팀 문화 구축역량을 강화하고 조직을 이끄는 리더로서의 성장을 돕는 교육입니다.

### 교육목표

- 1. 팀 목표달성을 위한 전략적 사고와 실행력을 갖춘 리더로 성장.
- 2. 팀원의 업무 배분, 성과관리, 코칭 등을 통해 자율적이고 성과창출형 팀 문화 구축.

# 교육일시

1회차: 2025년 10월 22일 (1일 과정, 총 7시간) – 강남 러닝센터

2회차: 2025년 11월 19일 (1일 과정, 총 7시간) – 종로 러닝센터







만반잘부 시니어 교육 커리큘럼 소개

교과목	단원 (과제명)	세부내용	시간
시니어리더, 무엇이 달라야 하는가?	포지션 변화에 대한 R&R 이해	<ul><li>리더의 자기인식</li><li>팀장의 역할과 책임</li></ul>	1
리더의 중요한 자질, 코워킹! 소통부터 갈등관리까지	네트워킹과 협업 노하우 배양 / 팀원 소통과 갈등관리	<ul> <li>조직 내,외 네트워킹</li> <li>협업의 필요성 판단</li> <li>조직 내 협업의 장벽 넘기</li> <li>소통하는 조직 만들기</li> <li>갈등과 갈등관리</li> </ul>	2
하나 되는 조직이 멀리 간다, 조직관리의 중요성	다양한 세대와 함께 목표와 비전을 수립하고 나아가는 법	<ul> <li>개인과 팀의 미션 · 비전</li> <li>개인과의 Alignment</li> <li>변화 필요성</li> <li>VUCA 시대의 변화관리</li> </ul>	2
조직의 성장에 기여하는 리더의 책임감	공정한 평가와 보상을 위한 목표관리법 교육	<ul> <li>MZ세대가 꽂히는 공감목표 설계하기</li> <li>MZ세대의 마음을 움직이는 동기부여</li> <li>MZ팀원이 믿고 따르는 성과코칭</li> <li>성과를 이끌어내는 코칭 전략</li> </ul>	2



중소기업 근로자 주도 훈련과정\_[커넥트밸류] AI 로봇 교육





### 과정4

실무에 활용 가능한 인공지능 엣지 컴퓨팅이 궁긍하다면? 실감 데모 시연으로 보는 인공지능 엣지 컴퓨팅 로봇 입문

실감 데모, 최신 AI 보드, 센서 실습을 통해 인공지능 엣지 컴퓨팅 로봇의 원리와 시장 동향을 익히고 기획·개발·제작 등 실무에 적용할 수 있는 역량을 키우는 입문 교육입니다.

### 교육목표

- 1. AI 엣지 컴퓨팅을 활용해 로봇과 장치를 현장에서 실시간 제어하는 방법 습득
- 2. 엔비디아 'Project DIGITS'등 최신 흐름 반영해 마케팅·연구·개발에 필요한 방향 파악

# 교육일시

1회차: 2025년 10월 27일 ~ 28일 (2일 과정, 총 14시간) – 강남 러닝센터

2회차: 2025년 11월 11일 ~ 12일 (2일 과정, 총 14시간) – 강남 러닝센터

### 실제 부담 금액 (1인 1회 기준)

서울

<del>정상기 490,000원 (1인,1회 기준)</del>



실제 부담 금액: 49,000원







[실감 데모 시연으로 보는 인공지능 엣지 컴퓨팅 로봇 입문] 커리큘럼 소개

일자	교육주제	세부내용	시간
1일차	인공지능 엣지 컴퓨터는 개인화된 슈퍼컴퓨터	<ul> <li>CES '25 엔비디아 젠슨황 CEO의 "프로젝트 DIGITS" '</li> <li>엔비디아 젯슨 오린</li> <li>나에게 맞는 엣지 컴퓨터 찾기</li> </ul>	9:30~11:30 (2H)
	인공지능 엣지 컴퓨터와 센서	<ul><li>리얼타임 (Depth) 카메라</li><li>라이다 (Lidar)</li><li>딥러닝 비전 (Vision)</li></ul>	11:30~13:00 (1.5H)
	인공지능 엣지 컴퓨팅 로봇의 지능	<ul> <li>챗 GPT (LLM,sLLM)</li> <li>이미지 생성</li> <li>검색증강생성 (RAG)</li> <li>음성인식</li> </ul>	14:30~15:30 (1.5H)
	로봇 시뮬레이션 (디지털 트윈)	• Physical AI, Robot OS(ROS2), Nvidia Cosmos / 옴니버스 / Isaac sim / Isaac Gym / Isaac Lab	15:30~17:30 (2H)
2일차	인공지능 엣지 컴퓨팅 로봇 응용 및 활용, 딥러닝 실습, 데모	• 응용 및 활용 데모 보고 동작 체험	9:30~17:30 (7H)



중소기업 근로자 주도 훈련과정\_[커넥트밸류] AI 로봇 교육





### 과정5

이론부터 실습까지, SLAM과 Navigation 4일 만에 마스터 ROS2 활용 자율주행 – SLAM 및 Navigation

시뮬레이션을 활용한 로봇 모델링부터 실제 로봇 제어, 알고리즘 구현까지! 자율주행 로봇의 모든 것을 경험해 볼 수 있는 교육입니다.

### 교육목표

- 1. 단 4일로 시뮬레이션을 활용한 로봇 모델링과 실제 로봇 제어를 마스터
- 2. SLAM과 Navigation 알고리즘 구현을 통해 자율주행 로봇 개발의 핵심 기술 습득

# 교육일시

1회차: 2025년 11월 1일, 2일, 8일, 9일(4일 과정, 총 28시간)

장소: 강남 러닝센터 \* 추후 일정에 따라 장소가 변경될 수 있습니다.

# 실제 부담 금액 (1인 1회 기준)

서울

<del>- 정상기 990,000원 (1인,1회 기준</del>



실제 부담 금액: 99,000원









# [ROS2 활용 자율주행 – SLAM 및 Navigation] 커리큘럼 소개

일자	교육주제	세부내용	시간
40141	개발 환경 설정 및 로봇 시뮬레이션	<ul> <li>ROS2 및 관련 도구 설치 및 설정</li> <li>가상 로봇 환경 구축 (Gazebo)</li> <li>ROS2 통신 실습 및 시뮬레이션 연동</li> </ul>	9:30~13:00 (3.5H)
1일차	로봇 모델링	<ul> <li>URDF 이해 및 작성</li> <li>로봇 모델의 물리적 속성 정의</li> <li>센서 모델링 및 통합</li> </ul>	14:00~17:30 (3.5H)
001+1	로봇 HW 이해	<ul> <li>로봇 구동 방식 및 모터 제어</li> <li>센서의 종류 및 특징</li> <li>통신 프로토콜 실습</li> </ul>	9:30~13:00 (3.5H)
2일차	로봇 프로그래밍	<ul> <li>ROS2를 이용한 모터 제어</li> <li>센서 데이터 처리</li> <li>로봇 운동학 및 동역학</li> </ul>	14:00~17:30 (3.5H)
3일차	SLAM 구현 및 이해	<ul> <li>SLAM 개념 소개</li> <li>ROS2 활용한 SLAM 구현</li> <li>SLAM 데이터 저장 및 활용 / SLAM 파라미터 튜닝</li> </ul>	9:30~13:00 (3.5H)
	SLAM 알고리즘 이해	<ul> <li>Localization 알고리즘 실습</li> <li>Localization 알고리즘 원리</li> <li>SLAM 알고리즘 실습 및 원리 이해</li> </ul>	14:00~17:30 (3.5H)
4일차	Navigation 구현 및 이해	<ul> <li>ROS2 Navigation2 패키지 소개</li> <li>Navigation2를 이용한 Navigation 구현</li> <li>Naviagtion 파라미터 튜닝</li> </ul>	9:30~13:00 (3.5H)
	Navigation 알고리즘 이해	<ul> <li>Global path Planning 알고리즘 실습 및 원리</li> <li>Local Path Planning 알고리즘 실습 및 원리</li> </ul>	14:00~17:30 (3.5H)



중소기업 근로자 주도 훈련과정\_[커넥트밸류] AI 로봇 교육





### 과정6

음성 명령으로 움직이는 나만의 로봇 구현하기

# ROS2활용 음성인식 로봇제어 – LLM 프로그래밍

시뮬레이션 환경에서 로봇을 직접 제어하고, 최신 LLM 연동까지. 로봇 공학의 최신 기술들을 한 번에 습득하며, 로봇 공학 및 AI 활용 능력을 업그레이드 할 수 있는 교육입니다.

### 교육목표

- 1. 음성 명령으로 움직이는 나만의 로봇, ROS2와 LLM(거대 언어 모델)으로 직접 구현
- 2. 시뮬레이션부터 로봇 제어, 최신 LLM 연동까지 로봇 공학의 핵심기술 한번에 습득

# 교육일시

1회차: 2025년 11월 6일,7일,8일, 9일 (4일 과정, 총 28시간) - 강남 러닝센터

2회차: 2025년 12월 6일,7일,13일,14일 (4일 과정, 총 28시간) – 강남 러닝센터

### 실제 부담 금액 (1인 1회 기준)

서울

<del>- 정상기 990,000원 (1인,1회 기준</del>



실제 부담 금액: 99,000원







# [ROS2활용 음성인식 로봇제어 – LLM 프로그래밍] 커리큘럼 소개

일자	교육주제	세부내용	시간
1일차	ROS2 및 개발 환경 구축	<ul> <li>Ubuntu 및 ROS2 설치 및 설정</li> <li>개발 도구 소개 및 활용</li> <li>터틀심 기본 조작</li> </ul>	9:30~13:00 (3.5H)
	Gazebo 시뮬레이션 및 로봇 모델링 기초	<ul> <li>Gazebo 시뮬레이터 소개 및 기본 조작</li> <li>URDF (Unified Robot Description Format)기초</li> <li>로봇모델Gazebo에불러오기</li> </ul>	14:00~17:30 (3.5H)
2일차	ROS2 통신 및 터틀봇 제어	<ul> <li>ROS2 통신 (Topic, Service, Actio</li> <li>로봇모터제어</li> <li>로봇센서데이터활용</li> </ul>	9:30~13:00 (3.5H)
	음성 인식 및 자연어 처리 기초	<ul> <li>음성인식API</li> <li>자연어처리(NLP) 기초</li> <li>음성명령처리및 ROS2 연동</li> </ul>	14:00~17:30 (3.5H)
3일차	이동 로봇 음성 제어 구현	<ul> <li>음성 명령 해석 및 로봇제어로직 구현</li> <li>상태 머신을 이용한 로봇제어</li> <li>음성 제어 테스트 및 디버깅</li> </ul>	9:30~13:00 (3.5H)
	SLAM 개념 소개 및 필요성	<ul> <li>SLAM 개념 소개 및 필요성</li> <li>ROS2 패키지활용</li> <li>생성된 지도 저장 및 활용</li> </ul>	14:00~17:30 (3.5H)
4일차	Navigation (자율 주행) 구현	<ul> <li>ROS2 Navigation2 패키지 소개 및 설정</li> <li>Navigation 구현</li> <li>파라미터 튜닝</li> </ul>	9:30~13:00 (3.5H)
	LLM 연동 및 통합	<ul> <li>LLM API 소개 및 활용</li> <li>LLM을 이용한 고수준 로봇 제어</li> <li>음성, LLM, Navigation 통합 프로젝트</li> </ul>	14:00~17:30 (3.5H)



중소기업 근로자 주도 훈련과정\_[커넥트밸류] AI 로봇 교육





### 과정7

로봇제어 펌웨어, STM32로 기초부터 탄탄하게 STM32 기반 로봇제어 펌웨어 입문

상위 제어기 통신 프로토콜 학습부터 실습 프로젝트까지, STM32 기반 로봇 제어 펌웨어 구현과 기초 프로그래밍 역량을 익히는 입문 교육입니다.

### 교육목표

- 1. STM32 MCU의 핵심 개념을 배우고 모터·엔코더·IMU 센서 제어 방법 익히기
- 2. 라즈베리파이 등 상위 제어기와의 통신 프로토콜(UART,12C, SPI)을 학습

### 교육일시

1회차: 2025년 11월 8일, 9일, 15일 (3일 과정, 총 21시간)

장소: 강남 러닝센터 \* 추후 일정에 따라 장소가 변경될 수 있습니다.

# 실제 부담 금액 (1인 1회 기준) 서울 정이상기 79,000원 (1인,1회 기준) 실제 부담 금액: 79,000원





# [STM32 기반 로봇제어 펌웨어 입문] 커리큘럼 소개

일자	교육주제	세부내용	시간
	STM32 MCU 개요 및 IDE	<ul> <li>STM32F407 개요및 IDE 설치</li> <li>IDE 활용법</li> </ul>	ЗН
1일차	MCU기초, STM32 CubeMX 활용	<ul> <li>MCU구조, 인터럽트등 학습</li> <li>STM32 CubeMX 활용법학습</li> <li>CubeMX를 활용 제어 프로젝트 생성 실습</li> </ul>	4H
2일차	STM32 프로그래밍 기초1	<ul> <li>GPIO 동작, EXT 인터럽트처리</li> <li>UART 통신, 타이머/PWM</li> </ul>	3H
	STM32 프로그래밍 기초2	<ul> <li>DC모터 제어</li> <li>IMU센서 I2C 프로그래밍</li> <li>PWM 서보 모터 제어</li> </ul>	4H
3일차	STM32 프로그래밍 응용1	<ul> <li>PID 모터제어</li> <li>PWM 서보 모터 제어</li> <li>IMU센서 I2C 프로그래밍</li> </ul>	3H
	로봇 제어 펌웨어 개발	로봇제어 펌웨어 구조    로봇제어 통신 프로토콜 학습    2바퀴 로봇 제어 펌웨어 입문	4H



중소기업 근로자 주도 훈련과정\_[커넥트밸류] AI 로봇 교육





### 과정8

실제 하드웨어 사용, 초소형 로봇에 ROS2 적용해 보기 로봇암으로 배우는 ROS2 입문

초소형 로봇암을 활용해 ROS2 이론·제어·디지털 트윈까지 실습하며, 하드웨어 적용을 통해 구체적으로 ROS2에 입문해 볼 수 있는 교육입니다.

### 교육목표

- 1. 실제 초소형 로봇을 활용해 ROS2 적용 과정을 학습
- 2. 실습 중심으로 ROS2를 구체적으로 경험할 수 있으며, 하드웨어 기반 학습 가능

# 교육일시

1회차: 2025년 10월 18일, 25일 (2일 과정, 총 14시간) – 강남 러닝센터

2회차: 2025년 12월 6일, 7일 (2일 과정, 총 14시간) – 강남 러닝센터

# 실제 부담 금액 (1인 1회 기준) 서울 정상기 490,000원 (1인,1회 기준) 실제 부담 금액: 49,000원





# [로봇암으로 배우는 ROS2 입문] 커리큘럼 소개

일자	교육주제	세부내용	시간
1일차	초소형 로봇암 키트 제작	<ul> <li>초소형 로봇암 키트 조립</li> <li>로봇 제어 파이썬 프로그래밍</li> <li>초소형 로봇암 ROS2 없이 제어</li> </ul>	9:00~13:00 (3H)
	ROS2 기본 이론	<ul> <li>ROS2 개념,구조, 토픽 등 동작</li> <li>간단한 ROS2 노드 제작 실습</li> <li>ROS2 여러 도구 학습</li> </ul>	14:00~16:00 (2H)
	ROS2 하드웨어 작용 방법	ROS2를 로봇 하드웨어에 적용 예     ROS2 하드웨어 적용 실습	16:00~18:00 (2H)
2일차	URDF 파일 Visualization	<ul> <li>URDF 파일 개요 및 제작실습</li> <li>URDF 파일 이용 rViz 시각화</li> </ul>	9:00~13:00 (3H)
	초소형 로봇암 ROS2 적용	ROS2를 통한 초소형 로봇암 제어     초소형 로봇암 제어 노드 제작	14:00~16:00 (2H)
	ROS2 적용 디지털 트윈 구현	<ul> <li>실제 하드웨어와 rViz 이용한 디지털 트윈 구현</li> <li>과제: ROS2 토픽를 통한 로봇 pick-and-place 구현</li> </ul>	16:00~18:00 (2H)



# 중소기업 근로자 주도 훈련 사업 소개





# 중소기업 근로자 주도 훈련 사업이란?

근로자가 훈련과정에 참여할 수 있도록 기업이 훈련비를 지원하면, 사업주가 부담한 비용의 90%까지 지원하는 제도

지원대상

우선지원대상 기업

\* 훈련대상: 훈련개시일 기준 고용보험 취득 재직근로자 및 취득 예정 근로자

\* 우선지원대상기업확인: 고용, 산재보험 토탈 서비스 혹은 고용24 홈페이지

(https://www.work24.go.kr/cm/main.do?topArea=EBM00)

지원내용

사업주가 실제 부담한 훈련비의 90% 지원

\* 그동안 사업주훈련으로 수강할 수 없었던 다양한 훈련과정 지원

지원항목

기업에서 훈련비를 선납한 후 훈련을 수료하면, 사업주가 납부한 훈련비의 90% 환급

\*다만, 훈련비 지급단계에서 직무와 무관한 훈련 등 정부지원이 부적절하다고 판단되는 경우

비용 환급이 거부될 수 있음

# 중소기업 근로자 주도 훈련 사업 소개





### 지원제외

- ① 내일배움카드 과정
- ② 사업주훈련 과정
- ③ 법정훈련/공통 및 직무
- ④ 외국어 과정
- ⑤ 학위 취득 과정
- ⑥ 직무 관련성 낮은 훈련

(취미,오락,스포츠,재테크,시사,일반상식, 힐링, 스트레스 관리 등)

- ⑦ 포럼, 세미나, 연수
- ⑧ (1) 50% 이상 원격으로 진행되는 교육
  - (2) 녹화방식으로 진행되는 교육
  - \* 제출한 훈련과정에 따라 원격훈련 등 일부과정은 지원이 제한될 수 있음.

# 참여기간

25년 3~12월 사이에 훈련 받은 과정에 한하며, 예산 소진 시 훈련비 지원 조기 마감





# 신청 및 참여 절차



근로자가 원하는 훈련과정 참여 후 훈련비 납입 영수증과 수료증을 첨부하여 「고용24」를 통해 훈련비 신청

111







기업 → 훈련기관

근로자가 원하는 과정 선택 참여 (훈련비 사업주 납부)



### 훈련비신청



기업 → 공단

영수증과 수료증 첨부하여 훈련비 신청



### 훈련비 지급



### 공단→기업

지원대상 여부와 증빙서류 확인하여 훈련비 지급

# 훈련비신청

### 훈련비 신청 시 제출해야 하는 서류

- 1. 근로자 훈련 참여 사업주확인서
- 2. 근로자 훈련 참여 훈련기관 확인서
- 3. 훈련자 납입 영수증
- 4. 훈련 수료증 (필수포함: 과정명, 과정개요, 교육방법)

원격(혼합)훈련의 경우, 원격·집체 비중 및 비대면 쌍방향(실시간) 과정임을 증명할 수 있는 자료를 포함할 것



### 훈련비 납입 영수증으로 인정되는 서류

- 1. 전자계산서 (영수함으로 기재된 것)
- 2. 카드매출전표 + 카드 앞면 복사 사본 (사업주명확인)
- 3. 현금영수증 (사업주나 법인번호로 발행)
- 4. 전자계산서(청구함) + 훈련기관 발행 수납 확인서 (또는 금융기관 발행 계좌이체 내역)

# 커넥트밸류 러닝센터 소개



최적화된 시설 및 환경을 자랑하는 커넥트밸류 러닝센터를 소개합니다.





최상의 위치 지하철 역 4분 거리

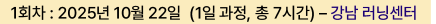


1년 된 신축 강의장





최적의 규모 워크샵에 적합한 50석 규모







삼성로95길 23 남양빌딩 4층, 6층





2회차: 2025년 11월 19일 (1일 과정, 총 7시간) - 종로 러닝센터





서울특별시종로구관철동우정국로2길21대왕빌딩4층





# 지금 바로 신청하세요!



중소기업 근로자 주도 훈련 과정으로 커넥트밸류의 다양한 교육 과정을 만나보세요



# 2025 중소기업 근로자 주도 훈련사업

# 우리 회사 맞춤형 훈련 지금 확인해보세요!

신입부터 주니어,시니어까지! 계층별·직급별 맞춤형 교육 솔루션



근로자주도훈련과정 확인하기 >





# 회사소개







# 1.CEO 인사말





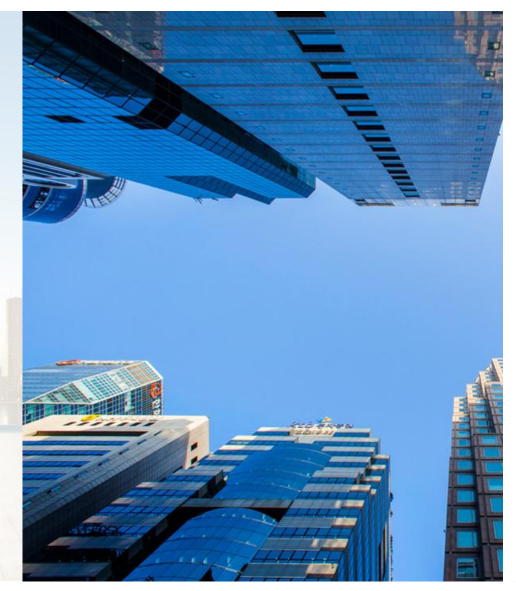
커넥트밸류 CEO 양용훈

커넥트밸류는 초심을 기억하며 변함없는 모습을 마음에 품고, 일신우일신하며 지속적인 발전을 끊임없이 추구해 가겠습니다.

지금까지 만난 고객들의 한결같은 바램은 '신뢰'와 '실력'이었습니다 어떤 상황에서도 고객의 입장에서 고민하고 행동할 것이라는 '신뢰' 다양한 방법을 분석하고 고려한 뒤 최적의 솔루션을 제시하는 '실력'

HRD에 대한 믿을만한 솔루션을 찾는 고객이 있을 때 주저없이 커넥트밸류를 추천해주실 수 있도록 언제나 전략적으로 분석하며, 창의적으로 생각하고, 열정적으로 실행하겠습니다

커넥트밸류 Founder & CEO 양용훈

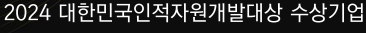




# 2.대한민국인적자원개발대상 수상























# 03 3.커넥트밸류 연혁



2016. 07	행복한성공컨설팅(주) 법인 설립
2017. 12	기술신용보증기금 벤처기업 인증
2018. 05	중소벤처기업부 세대융합창업캠퍼스 연구과제 선정 [HRD 플랫폼]
06	중소벤처기업부 창업성장기술개발 연구과제 선정 [빅데이터 분야]
07	서울특별시 우수 스타트업 선정 [서울산업진흥원]
2019. 01	빅테이터 기반 HRD 플랫폼 커넥트밸류 OPEN
07	빅데이터를 이용한 강의서비스 제공장치 특허 등록 [10-2004188호]
08	GS 1등급[Good Software] 획득 [한국정보통신기술협회]
11	MZ세대 신입사원 교육 '만반잘부Class' 론칭 [대학내일x커넥트밸류]
2020. 02	법인명 변경 [커넥트밸류㈜]
06	기술평가 우수기업 인증[T3 등급] 지능형 학습지원관리기술분야
06	중소벤처기업부 창업도약패키지 연구과제 선정 [O2O 교육플랫폼]
10	중소벤처기업부 창업성장기술개발 연구과제 선정 [Al러닝 큐레이션]
2021. 01	이러닝 촬영 전용 스튜디오 비대면 강의실 오픈
06	고용노동부 직업능력개발 훈련기관 [원격훈련] 설립 인증
07	'기업교육강사', '비대면교육전문가' 자격증 런칭
11	국내최초온오프라인 통합 교육운영 플랫폼 '블런' 오픈
12	MZ세대 승진자교육, 조직활성화 교육 '만반잘부Classes' 론칭

대한민국 인적자원개발 대상 수상 2022, 04 2023.06 대한민국인적자원개발 대상 2년 연속 수상 [민간기업 최초] 11 소셜러닝 서비스 플랫폼 서버 특허 등록 [10-2598853호] 11 러닝센터 강남, 종로, 가산 3개 센터 오픈 [14개, 420석 규모] 12 디지털선도기업아카데미 '청년 AI 로보틱스' 교육 런칭 2024.08 AI로봇기술연구소 인증 이노비즈인증획득 대한민국인적자원개발대상 3년 연속수상 11 모두의 Hospital 의료과정 런칭 12 Z세대 온보딩 Zoumey, 팀큐베이팅 과정런칭 2025.05 커넥트플레이 (온오프 블렌디드 게이미피케이션) 오픈 09 제 10회 에듀테크 비즈니스모델 대상 (산업통상자원부 장관상) 











# 04 4.커넥트밸류 사업분야



### 1천여 명의 전문가들과 함께 철저한 고객 니즈 기반의 최적 솔루션을 지향합니다.





# 05 5.커넥트밸류 대표 프로그램

























# 06 6.커넥트밸류 AI로봇교육



미래를 이끄는 AI 로봇 전문가 양성, 실습 중심의 로봇교육으로 현장 실무에 즉시 적용 가능한 커리큘럼을 보유하고 있습니다.

### AI 로봇교육팀

약 50명 이상의 현업 출신

# AI 로봇 강사진

현업의 핵심 기술을 반영하여 구성한

# 전문가들의 교육 커리큘럼

실제 업무에 바로 적용 가능한

실습 위주의 교육과정

### 현재 운영하고 있는 AI 로봇교육과정

K-디지털 트레이닝 [청년 AI로보틱스]









# 7.커넥트밸류 이러닝교육



체계적인 관리로 이루어지는 이러닝 교육이 가능하도록 다양한 경험과 인력, 기술을 보유하고 있습니다.

### 이러닝 교육분야

다양한 기업맞춤

# 이러닝 교육



법정 필수 교육



사업주 훈련



기업직업훈련카드

자체기획 콘텐츠부터 정부지원 직무훈련까지 99.9% 수료 가능한 인력, 기술을 제공합니다.

### 이러닝 교육 특장점

학습자의 이용 편의를 고려한
LMS



1. 기업 전용 도메인 생성

2. PC, 모바일 수강 가능

3. 기업담당자 페이지 제공

사업주 훈련 운영 기준에 적합한 LMS 보유 기업맞춤 LMS 자체 개발 가능 LMS 시스템 유지 및 보수로 최적의 교육환경

### 체계적인 운영 관리

All Step 운영 프로세스

수료율 99.9%

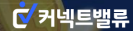


개강 전, 중, 후 학습자 맞춤 운영관리, 상시 독려 문자 발송으로 99.9%의 수료율 교육 후에는 기업별 수료증과 결과보고서를 제공



### 커넥트밸류를 신뢰해주신 고객사 분들에게 기대 그 이상의 결과물로 보답합니다.





중소기업 근로자주도훈련 과정을 통해

# 커넥트밸류 교육을 지금 바로 만나보세요!

HRD 교육 과정 문의

cvhrd@connectvalue.net

AI 로봇 과정 문의

shshin@connectvalue.net

**\*\*** 

02-6207-3366

7

02-6207-3353