

# K-DIGITAL CREDIT

와우내일배움카드

# Table Of Contents

Contents 1.

K-디지털 기초역량훈련이란 ?

Contents 3.

K-디지털 기초역량훈련 수강혜택

Contents 5.

FAQ & etc.

Contents 2.

K-디지털 기초역량훈련 수강신청 방법

Contents 4.

K-디지털 기초역량훈련 과정안내

#01

챗GPT 활용, 일주일만에 기획전문가 되기

#02

[초급] SQL를 활용한 데이터분석 실습

#03

코딩으로 손쉬운 AI자율주행차 만들기

#04

생성형AI 활용, 일주일만에 마케팅 전문가 되기

#05

비개발 기획자를 위한 바이브코딩 입문

#06

PowerBI 완전정복! 데이터 분석과 시각화의 모든 것

#07

비전공자를 위한 FastAPI 백엔드 서버 기초

#08

AI 개발을 위한 기초역량 패키지: Python·수학·통계·ML

●●●●●●●● 01.

K-디지털 기초역량훈련이란?



# K-Digital 기초역량훈련과정

## K-디지털 기초역량훈련이란?

청년, 경력단절 여성, 중장년 남성 등이 디지털 역량 부족으로 노동시장 진입 및 적응에 어려움을 겪지 않도록, 디지털분야 기초역량 개발을 지원하여 미래 인력을 도모하는 정부지원 훈련.

## 지원내용

- ① **지원대상** : 국민내일배움카드 발급(혹은 가능한) 대상자
- ② **훈련비 지원** : 훈련과정 90% 정부지원 전용 과정 (10% 자부담)
- ③ **디지털 기초 훈련비 50만원 추가 지급!**

디지털분야 과정훈련 시, 내일배움카드 별개로 50만원 훈련비 추가 지급!

\* 위 모든 혜택은 고용24 사이트에서 신청 가능합니다.



●●●●●●●● 02.

K-디지털 기초역량훈련 수강신청



# K-Digital 기초역량훈련과정

## ① 국민내일배움카드 신청하기

구직, 재직, 자영업 관계없이, 개인당 300~500만원 훈련비 받을 수 있는 자기개발 정부지원 카드. 직업능력개발 교육 서비스(와우내일배움카드)를 참여할 수 있는 지원교육 정부 체제.

## ② 와우내일배움카드 수강신청하기

- 1) 와우내일배움카드 홈페이지 [\[바로가기\]](#)
- 2) 수강신청 카테고리에서 K-디지털 기초역량훈련 클릭하기.
- 3) 훈련받고자 하는 과정 클릭하여 수강신청하기. (자부담 결제하기)

## ③ 고용24 수강신청하기

- 1) 고용24 홈페이지 [\[바로가기\]](#)
- 2) 직업능력개발 카테고리에서 [훈련찾기·신청](#) 클릭하기.
- 3) [유비온](#)(와우내일배움카드 교육기관명) OR 와우내일배움카드에서 수강신청한 [과정명](#) 검색!
- 4) 수강신청하기(와우내일배움카드에서 신청한 [동일 과정 신청](#))



# K-Digital 기초역량훈련과정

다시한번 복습!

K-디지털 기초역량훈련 수강신청, 어렵지 않아요!



고용24 혹은 고용센터에서  
국민내일배움카드 신청하세요!

와우내일배움카드에서  
수강신청(자부담 결제)

고용24에서 동일과정  
수강신청하기!(**必**)

학습시작일 수강시작!  
(승인회원)



●●●●●●●● 03.

K-디지털 기초역량훈련 수강혜택



# K-Digital 기초역량훈련과정

## 와우내일배움카드만의 수강혜택

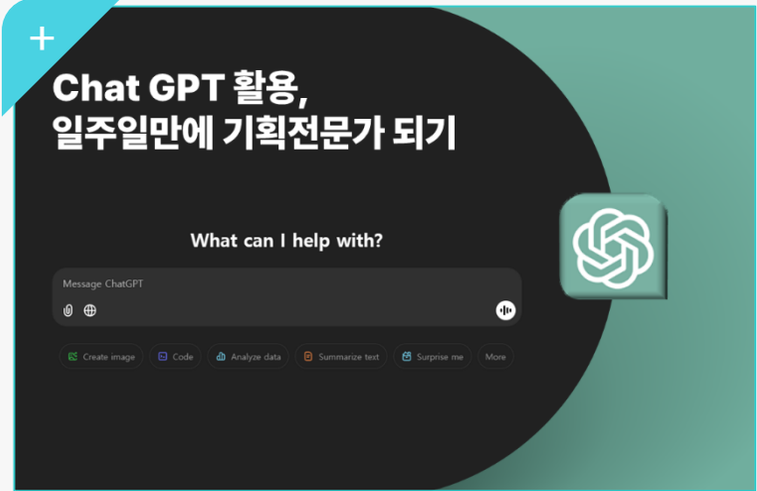
※ [바로가기] 클릭 시, 자세한 확인 가능 합니다.

- ① **교재 및 키트 제공** : 수강 시 필요한 교재 및 키트 제공!
- ② **복습기간 제공** : 수강신청한 동일과정 복습기간 제공! (수료 충족 시)
- ③ **추가 해설 강의 제공** : 실습과제에 대한 추가 해설강의 제공!
- ④ **수강인증** : 커피쿠폰(참여자 전원) 발송! [\[바로가기\]](#)
- ⑤ **실습 결과물 공유** : 실습 결과물 공유 참여자 전원 커피쿠폰 발송! + 댓글 참여자 조건 충족 시 커피쿠폰 발송!
- ⑥ **훈련생 1:1 학습질문 및 맞춤형 튜터링**



●●●●●●●●●● 04.

K-디지털 기초역량훈련 과정안내



과정명	챗GPT 활용, 일주일만에 기획전문가 되기
훈련기간	1개월
회차	25회차

K-Digital 기초역량훈련 자세히보기

구분	내용
과정소개	ChatGPT를 활용하여 업무에 적용하는 방법을 배우는 과정 - 인공지능에 대한 기본 지식을 배우는 과정 - ChatGPT를 실제 업무에 활용/적용하는 법을 배우는 과정
학습목표	1. 생성형 인공지능과 ChatGPT가 무엇인지 알고 사용할 수 있으며, 실제 기획업무에 적용할 수 있다. 2. COFFEE 프레임워크를 통해 챗GPT를 효율적으로 사용할 수 있다. 3. 기획자의 업무 종류별로 ChatGPT를 활용하는데 필요한 팁을 습득하여 실제로 활용할 수 있다. 4. ChatGPT를 통해 인공지능과 협업하여 업무 성과를 창출할 수 있다. 5. 학습한 내용을 바탕으로 ChatGPT를 활용, 최종 기획서, 제안서 등의 문서를 작성할 수 있다.
학습구성	- 예시를 통한 기획자 맞춤형 ChatGPT 활용 방법 이론 및 실습 - ChatGPT 활용하여 기획서/제안서 작성 실습 - 다양한 AI 협업툴 활용 이론 및 실습
훈련대상	- 인공지능에 대한 기본 지식을 갖추고 다양한 기획업무에 이를 활용하고자 하는 분 - ChatGPT를 활용하여 업무능력과 효율을 향상시키고 싶은 분 - 마케팅, 광고 문구 작성에 참신한 아이디어가 필요한 분 - 소셜 미디어 콘텐츠와 블로그 글을 정기적으로 생성해야 하는 분
수강혜택	- 해당 과정 "승인자" 대상(한정혜택) ★ PDF 교안 제공! ★ - 자세한 내용은 홈페이지 참고하세요!



과정명	[초급] SQL를 활용한 데이터분석 실습
훈련기간	1개월
회차	41회차

K-Digital 기초역량훈련 자세히보기

구분	내용
과정소개	ORACLE live SQL을 활용한 데이터 분석 및 관리 기술 실습 과정 - SQLD(SQL 개발자) 국가공인자격 시험 준비까지 가능한 과정
학습목표	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 데이터 모델에 대한 기본 개념과 SQL 문법을 습득하고 다양한 데이터를 분석·관리할 수 있다.</li> <li>2. SQL의 개념과 기본구조를 설명하고, DDL의 다양한 명령어를 활용할 수 있다.</li> <li>3. DML의 다양한 명령어의 기능과 사용방법을 설명하고 활용할 수 있다.</li> <li>4. GROUP BY와 UNION의 용도와 사용방법을 설명하고 활용할 수 있다.</li> <li>5. 데이터 모델링의 의미, 목적, 요소, 표기법과 정규화 방법을 설명할 수 있다.</li> <li>6. 조인의 의미, 용도, 사용방법과 조인 종류별 형태를 설명하고 활용할 수 있다.</li> <li>7. 서브쿼리와 분석함수, PIVOT과 UNPIVOT, 정규표현식에 대해 설명하고 활용할 수 있다.</li> </ol>
학습구성	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 초급 훈련생에 맞춘 데이터 모델링과 SQL 구조에 대한 기본 이론 학습</li> <li>- SQL 개념을 활용한 다양한 실습</li> <li>- SQL 문법에 대한 이론 및 실습 관련 문제풀이</li> </ul>
훈련대상	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 데이터분석을 필요로 하는 기업의 기획/마케팅/영업자</li> <li>- SQL로 데이터베이스를 관리하려는 기업의 실무자</li> <li>- SQLD 자격 시험 준비자</li> </ul>
수강혜택	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 해당 과정 "승인자" 대상(한정혜택) ★ SQLD 교재 무료 제공! ★</li> <li>- 자세한 내용은 홈페이지 참고하세요!</li> </ul>



과정명	코딩으로 손쉬운 AI자율주행차 만들기
훈련기간	1개월
회차	29회차

K-Digital 기초역량훈련 자세히보기

구분	내용
과정소개	<p>4차산업의 핵심 키워드인 인공지능과 자율주행차 기술을 배우는 과정</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- AI 모빌리티에 대한 포괄적인 기술적 이해와 비즈니스 및 법/제도를 배우는 과정</li> <li>- AI자율주행관련 기초 이론 내용을 배우는 과정</li> <li>- 블록형/텍스트 코딩을 통해 자율주행자동차를 제작할 수 있는 과정</li> </ul>
학습목표	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 자율주행시스템의 원리와 구성 요소를 배우고, 주요 센서기술과 인공지능 기술이 자율주행에 어떻게 적용되는지 설명할 수 있다.</li> <li>2. 차량 센서 및 통신 시스템에서 데이터를 분석/모델링하고 활용하는 방법을 설명할 수 있다.</li> <li>3. AI 기능/ 파이썬을 활용하여 자율주행자동차를 제어하는 코딩을 할 수 있다.</li> <li>4. 모터와 메카넘힐 제어 및 다양한 센서를 활용하여 주행하는 코딩을 할 수 있다.</li> </ol>
학습구성	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 자율주행 기술 이해 학습</li> <li>- 자율주행자동차 조립 및 코딩 실습</li> <li>- AI 기능·센서·파이썬을 활용한 주행</li> </ul>
훈련대상	<ul style="list-style-type: none"> <li>- AI인공지능과 자율주행 시스템에 관심이 있고 관련 지식을 습득하고자 하는 자</li> <li>- 프로그래밍 언어를 만들고 체험하며 쉽게 익히고 싶은 자</li> <li>- 실습을 통해 다양한 인공지능 자율주행차 코딩 기능을 구현해보고 싶은 자</li> <li>- 해당분야의 지식과 역량을 기반으로 취업을 계획하고 있는 자 (입문)</li> </ul>
수강혜택	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 해당 과정 "승인자" 대상(한정혜택) ★ AI 자율주행자동차 키트 무료 제공! ★</li> <li>- 자세한 내용은 홈페이지 참고하세요!</li> </ul>



과정명 생성형AI 활용, 일주일만에 마케팅 전문가 되기

훈련기간 1개월

회차 20회차

K-Digital 기초역량훈련 자세히보기

구분	내용
과정소개	ChatGPT를 비롯하여 다양한 생성형 AI 도구를 활용해 복잡한 마케팅 업무를 빠르고 효율적으로 하고, 콘텐츠 제작과 전략 설계까지 협업하듯 풀어나가는 방법을 익히는 과정
학습목표	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 생성AI를 활용한 마케팅 작업의 자동화 과정을 이해하고 적용할 수 있다.</li> <li>2. COFFEE 프레임워크를 사용하여 데이터 수집, 아이디어 확장, 콘텐츠 제작 전 과정 등 마케팅 전략을 설계하고 실행할 수 있다.</li> <li>3. 챗GPT와 클로드와 같은 생성AI 도구의 특징을 비교하고, 적절한 상황에 맞게 활용할 수 있다.</li> <li>4. 다양한 마케팅 콘텐츠(블로그 글, 카드 뉴스, 영상 등)를 생성AI 도구를 활용하여 제작할 수 있다.</li> <li>5. 가상의 마케팅 문제 상황에 대한 해결 절차를 학습하고 이를 실제 사례에 적용할 수 있다.</li> </ol>
학습구성	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 생성형 인공지능과 ChatGPT의 기술적 개념, 작동 원리 이론 학습</li> <li>- 생산성을 높이는 GTPs의 활용 및 마케팅 업무단계별 생성형 AI의 활용</li> </ul>
훈련대상	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 인공지능에 대한 기본 지식을 갖추고 다양한 기획 및 마케팅업무에 이를 활용하고자 하는 분</li> <li>- ChatGPT를 활용하여 업무능력과 효율을 향상시키고 싶은 분</li> </ul> <p>[세부 대상자 예시]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 효율적인 업무 처리를 위해 AI 도구 활용법을 배우고 싶은 분</li> <li>- 마케팅을 처음 시작하는 학생이나 사회 초년생</li> <li>- 기존 마케팅 업무를 더욱 효율적으로 처리하고 싶은 분</li> <li>- 효율적으로 빠르게 콘텐츠를 제작하고 싶은 분</li> <li>- AI 도구를 활용해 업무 자동화를 목표로 하는 분</li> </ul>
수강혜택	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 해당 과정 "승인자" 대상(한정혜택) ★ AI 활용 올인원 가이드북 참고자료 제공! ★</li> <li>- 자세한 내용은 홈페이지 참고하세요!</li> </ul>



과정명 비개발 기획자를 위한 바이브코딩 입문

훈련기간 1개월

회차 34회차

K-Digital 기초역량훈련 자세히보기

구분	내용
과정소개	<p>ChatGPT, Cursor, Groq 등 생성형 AI 도구와 함께, 실습 중심으로 코딩을 배우는 과정</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 웹 명함 만들기, 할 일 앱 구현, GitHub 배포까지 실습 중심으로 코딩을 배우는 가장 쉬운 방법을 안내</li> <li>- 실습을 통해 직접 만들고 배포하면서, 코딩의 흐름과 핵심 개념을 자연스럽게 학습</li> </ul>
학습목표	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 비개발자 관점에서 생성형 AI 기반 코딩의 개념과 흐름을 이해하고, 실전 프로젝트에 적용할 수 있다.</li> <li>2. VSCode, Git, GitHub, 터미널 등 개발 도구를 설치·연동하여 실습 환경을 구축할 수 있다.</li> <li>3. 프롬프트를 활용해 HTML 중심의 웹 페이지를 설계하고 구현할 수 있다.</li> <li>4. Git을 활용해 코드 버전을 관리하고, GitHub 및 Vercel을 통해 웹 서비스를 배포할 수 있다.</li> <li>5. 웹 명함, 할일 앱 등 다양한 실전 예제를 통해 코딩의 전체 흐름을 경험하고 결과물을 완성할 수 있다.</li> </ol>
학습구성	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 바이브코딩과 생성형 AI 이해 및 코딩 실습 준비 및 환경 세팅 학습</li> <li>- HTML 구조를 이해하고, 실습을 통해 웹 구성의 기초 원리 학습</li> <li>- 로컬 프로젝트를 GitHub에 연동하고, 코드 푸시와 Vercel을 활용한 자동 배포 과정 실습</li> <li>- 생성형 AI 기반 코드 에디터인 Cursor의 기능과 구조를 이해하고, 간단한 웹 프로젝트 제작 실습</li> <li>- 리액트와 넥스트JS를 활용한 프론트엔드 설계 실습</li> <li>- 장고(Django)를 활용한 백엔드 웹 구조 설계 실습</li> </ul>
훈련대상	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 개발 지식이 없지만, 생성형 AI 도구와 함께 코딩을 실습 중심으로 배우고 싶은 분</li> <li>- 웹 제작부터 배포까지의 전체 흐름을 경험하며, 실무 협업 역량을 키우고 싶은 분</li> </ul>
수강혜택	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 해당 과정 "승인자" 대상(한정혜택) ★ AI 활용 올인원 가이드북 참고자료 제공! ★</li> <li>- 자세한 내용은 홈페이지 참고하세요!</li> </ul>



과정명	PowerBI 완전정복! 데이터 분석과 시각화의 모든 것
훈련기간	1개월
회차	27회차

K-Digital 기초역량훈련 자세히보기

구분	내용
과정소개	Microsoft PowerBI를 활용하여 데이터를 분석하고 시각화하는 데 필요한 전반적인 지식을 학습하는 과정 - 데이터 파일과 데이터베이스를 PowerBI에 연결하고 데이터를 정리/변환하는 방법 - 직관적인 시각화를 위한 차트와 그래프 제작 방법을 학습 - 대시보드 설계 및 제작 과정과 이를 팀원이나 고객과 공유하고 협업하는 방법 학습
학습목표	1. 데이터를 연결하고 PowerBI에서 데이터를 효과적으로 변환 및 처리할 수 있다. 2. 데이터를 시각화하여 직관적이고 이해하기 쉬운 그래프와 차트를 제작할 수 있다. 3. 데이터를 기반을 전문적인 대시보드를 설계하고 구축할 수 있다. 4. 제작한 대시보드를 다양한 사용자와 공유하고 협업할 수 있다. 5. 데이터를 분석하여 비즈니스 문제를 해결하고 경영 의사결정에 도움을 줄 수 있다.
학습구성	- PowerBI 개념과 기본 기능 이해 및 데이터베이스의 구조와 대시보드 실습 - PowerBI 주요 기능 활용 및 다양한 차트와 시각화 방법 실습 - DAX 함수의 응용과 활용 및 ChatGPT를 활용한 DAX함수 만들기 실습
훈련대상	- 데이터 분석에 관심 있는 대학생: 학업이나 프로젝트에서 데이터를 효과적으로 활용하고 싶은 학생 - 취업 준비생: 데이터 분석 능력을 갖추어 경쟁력을 높이고 싶은 구직자 - 사회 초년생: 직장에서 데이터를 다룰 기초적인 스킬을 익히고 싶은 신입 사원 - 직장인: 업무 효율을 높이기 위해 데이터 시각화와 대시보드 제작 기술이 필요한 직장인 - 창업가 및 중소기업 경영자: 데이터를 기반으로 사업 전략과 의사결정을 최적화하고 싶은 창업가 - 데이터 분석 초보자: IT, 통계, 코딩 경험이 없어도 쉽게 데이터 분석과 시각화를 배우고 싶은 누구나
수강혜택	- 해당 과정 "승인자" 대상(한정혜택) ★ Power BI 학습 및 실습을 위한 예제 데이터 제공 ★ - 자세한 내용은 홈페이지 참고하세요!



과정명	비전공자를 위한 FastAPI 백엔드 서버 기초
훈련기간	1개월
회차	30회차

[K-Digital 기초역량훈련 자세히보기](#)

구분	내용
과정소개	FastAPI를 사용하여 백엔드의 라우팅기술부터 AWS 배포까지 실습을 통해 학습하는 과정 - 기본 파이썬 프로그래밍 문법과 객체지향 프로그래밍 요소부터 학습 - 프론트엔드에서 백엔드로 데이터를 전송하는 방식 학습 후 코드관리와 서비스배포까지 학습
학습목표	1. 백엔드 개발의 개념과 FastAPI의 기본 구조를 이해하고, 간단한 서버를 구현해볼 수 있다. 2. REST API의 동작 원리를 이해하고, 기본적인 URL 라우팅을 통해 클라이언트 요청에 응답하는 기능을 구현할 수 있다. 3. SQLite와 ORM을 활용하여 간단한 데이터베이스 연동과 CRUD 기능을 적용할 수 있다. 4. 사용자 인증 방식의 기초 개념을 이해하고, JWT 기반의 인증 기능을 실습을 통해 구현해볼 수 있다. 5. 버전관리 도구(Git)와 클라우드 환경의 기초 개념을 이해하고, 간단한 서버를 EC2에 배포하여 실행해볼 수 있다.
학습구성	- 파이썬 기본 문법 및 FastAPI 사용법 실습 - 데이터베이스와 인증 로직과 방법 실습 - Web Server와 JINJA2 실습 - 코드관리와 서비스 배포
훈련대상	- 백엔드 기술에 대한 기본 지식을 갖추고 다양한 서비스를 구현해보고자 하시는분 - FastAPI를 사용하여 빠르게 백엔드 서버를 생성하고 싶으신분
수강혜택	- 해당 과정 "승인자" 대상(한정혜택) ★ PDF 교안 제공! ★ - 자세한 내용은 홈페이지 참고하세요!



과정명

AI 개발을 위한 기초역량 패키지  
: Python·수학·통계·ML

훈련기간

1개월

회차

23회차

[K-Digital 기초역량훈련 자세히보기](#)

구분	내용
과정소개	데이터를 직접 만지고 분석하며 AI가 문제를 해결하는 진짜 원리를 내 것으로 만드는 실습 중심 과정 - 데이터 수집부터 전처리까지 + AI의 핵심 수리 개념 + AI 예측 프로젝트
학습목표	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. AI 문제 해결 프로세스를 문제정의 관점에서 설계·실행할 수 있다.</li> <li>2. Python/Pandas 기반으로 공공데이터를 수집·정제·탐색·전처리/Feature 설계까지 수행할 수 있다.</li> <li>3. 선형대수·미적분·통계 개념을 실습으로 적용하여 모델 이해에 필요한 수학적 기초를 체득할 수 있다.</li> <li>4. 회귀·분류 모델을 구축하고 평가지표 해석 및 실무 이슈 대응까지 수행할 수 있다.</li> <li>5. 프로젝트를 통해 모델 결과를 비즈니스 관점으로 해석하고, 프로젝트 분석 로드맵을 완성할 수 있다.</li> </ol>
학습구성	<ul style="list-style-type: none"> <li>- AI 기반 문제해결을 위한 준비단계</li> <li>- 선형대수·미적분·확률·통계</li> <li>- 모델링</li> <li>- 신경망 기반 분류 및 고급 평가</li> <li>- Project 실습</li> </ul>
훈련대상	<ul style="list-style-type: none"> <li>- AI 도구 활용을 넘어 AI 기술 개발 분야로의 진입(직무 전환 포함)을 준비하는 훈련생</li> <li>- AI 애플리케이션 개발에 필요한 기초 역량을 체계적으로 확보하고자 하는 훈련생</li> <li>- 공공데이터 기반 실습을 통해 데이터 수집~해석 과정을 경험하고, 결과를 서비스/애플리케이션 관점으로 확장하고자 하는 훈련생</li> </ul>
수강혜택	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 해당 과정 "승인자" 대상(한정혜택) ★ PDF 교안 제공! ★</li> <li>- 자세한 내용은 홈페이지 참고하세요!</li> </ul>

●●●●●●●●●● 05.

FAQ & etc.

# FAQ 질문&답변

※ [답변보기] 클릭 시, 자세한 답변 확인 가능합니다.

**1**

미수료 할 경우  
어떻게 되나요?

[답변보기](#)

**2**

신청한 강좌 승인은  
언제 되나요?

[답변보기](#)

**3**

수강완료 후 다음회차로  
이동하지 않아요

[답변보기](#)

**4**

수료기준은 어디서  
확인 하나요?

[답변보기](#)

수강포기 횟수	패널티	참고사항
1회	경고	<ul style="list-style-type: none"> <li>- [질병, 사고 등 불가피한 사유 없이] 중도에 훈련 수강을 그만둔 경우 해당 됩니다.</li> <li>- 부정<b>한</b> 방법으로 출결(진도율) 체크한 경우 <b>크레딧 "전액" 차감</b> 됩니다.</li> </ul>
2회 이상	복원된 해당 과정 훈련비의 <b>1/2 차감</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 지원 제외 대상에 해당함에도 불구하고 거짓이나 그 밖의 부정<b>한</b> 방법으로 계좌를 발급 받은 경우 <b>크레딧 "전액" 차감</b> 됩니다.</li> <li>- 국민내일배움카드 또는 근로자 내일배움카드 <b>패널티 및 이용 문의는 관할 고용센터</b>에 해 주세요.(대표전화 ☎ 1350)</li> </ul>





# FAQ 질문&답변

※ [답변보기] 클릭 시, 자세한 답변 확인 가능합니다.

1

미수료 할 경우  
어떻게 되나요?

답변보기

2

신청한 강좌 승인은  
언제 되나요?

답변보기

3

수강완료 후 다음회차로  
이동하지 않아요

답변보기

4

수료기준은 어디서  
확인 하나요?

답변보기

신청한 강좌의 승인은 모집기간 종료 +2일 후 강좌 신청자 대상으로 일괄 진행 됩니다.  
(기수별 승인일 공지사항의 모집일정 참조)

강좌를 신청하셨다 하여 모든 신청자가 학습 가능한 것은 아니며,  
소지하고 계신 국민 내일배움카드가 정상일 경우에만 승인되고, 그렇지 않은 경우에는 승인 거절 됩니다.

승인 관련해서는 진행 후 sms로 안내 되오니, 수신하는 와내카의 sms 내용은 꼭 확인해 주셔야 합니다.  
(승인 되어도 sms 발송되고, 승인 거절되어도 거절 사유에 따라 sms 발송)

※ 카드 미발급 혹은 카드 유효기간 만료 건으로 sms 수신하신 경우  
☎ 1350(고용센터 대표번호)로 전화하셔서 카드 발급에 대한 내용 확인 해 주시면 됩니다.

※ 정상적으로 학습 승인이 된 신청자들은 일정에 맞춰 교재가 출고되고, 예정된 일자부터 학습 시작 가능 합니다.





# FAQ 질문&답변

※ [답변보기] 클릭 시, 자세한 답변 확인 가능합니다.

**1**  
미수료 할 경우  
어떻게 되나요?

답변보기

**2**  
신청한 강좌 승인은  
언제 되나요?

답변보기

**3**  
수강완료 후 다음회차로  
이동하지 않아요

답변보기

**4**  
수료기준은 어디서  
확인 하나요?

답변보기

와우내일배움에서 근로자 내일배움카드로 학습하는 경우 랜덤 수강은 불가하며 순차학습 수강만 가능합니다. 수강은 다 했으나 다음회차로 이동이 안되는 경우는 "수강 로그가 정상적으로 집계되지 못하여 발생하는 현상" 입니다.

이러한 경우는 다음과 같이 진행 부탁드립니다.(1번 또는 2번)

- 1. 수강 완료하였으나 '수강완료'로 전환되지 못한 회차를 다시한번 재생 시도**  
다시 재생 시도는 다시한번 수강하는 것은 아니며 집계되지 못한 수강 이력의 집계를 위해서 진행하는 것으로 다시 한번 재생 할 경우 집계되지 못한 오류 부분이 집계 되면서 수강완료로 전환 됩니다.
- 2. 수강 완료 후 [F5]로 '새로고침' 시도(모바일은 화면 위에서 아래로 끌어당김으로 새로고침)**  
새로고침의 경우 자동으로 되어야 하는 사항이나 일부 브라우저의 경우 자동 새로고침 안될 수 있기에 자동으로 되지 않을 경우 별도로 새로고침 진행 요청 드립니다.





# FAQ 질문&답변

※ [답변보기] 클릭 시, 자세한 답변 확인 가능합니다.

1

미수료 할 경우  
어떻게 되나요?

답변보기

2

신청한 강좌 승인은  
언제 되나요?

답변보기

3

수강완료 후 다음회차로  
이동하지 않아요

답변보기

4

수료기준은 어디서  
확인 하나요?

답변보기

[마이페이지 → 현재 수강 중인 강의 → 강의실 [입장하기] → 과정 홈] 나의학습현황에서 확인 가능합니다.

### [1] KDC 과정 수료기준

- 진도율 80% 이상
- 프로젝트 과제 중 1개 제출 필수

### [2] 자격증 과정 수료기준 단, 과정별 수료조건 상이(과정별 과제 유무 다름)

- 진도율 80% 이상
- 과제 및 진행단계, 최종평가 점수 : 총점 60점 이상

→ 진도율만 혹은 총점 평균만 달성해서는 안되며, 반드시 진도율과 총점 평균 60점 이상 둘 다 되어야 함





# 와내카 채널소개

학습에 도움이 되실 수 있도록 다양한 채널을 운영하고 있어요!

※ 로고 클릭 시, 채널로 이동 됩니다.

## 와우내일배움카드(와우패스) 채널

				
<p>유튜브</p>	<p>인스타그램</p>	<p>네이버 블로그</p>		<p>카카오톡 플러스 친구</p>
<p>와우내일배움 과정안내와 이용방법, 이벤트(수강혜택) 등 영상으로 시청 가능!</p>	<p>와우내일배움 이벤트, 제도변화 등 빠르게 확인 가능!</p>	<p>와우내일배움 수강혜택, 모집일정 안내, 과정 소개 자세히 확인 가능!</p>		<p>와우내일배움만의 플친 혜택 빠르게 받기!</p>



감사합니다

# 와우내일배움카드

자세한 이벤트 내용은 **와우내일배움** 에서 확인하세요!

**UBION**

유비온 근로자 원격훈련 **와우내일배움카드**  
<http://hrd.wowpass.com/wanaeca> **1600-8778**