

과정 소개 메뉴얼

아이티윌 K-디지털 기초역량훈련

K-Digital Credit Online Class Information



취미부터 취업까지 국민내일배움카드로 편리하게

K-디지털 기초역량훈련 과정은 국민내일배움카드를 발급받거나 받을 수 있는 조건의 분들이라면 누구나 수강이 가능하며, 발급 시 제공받은 기본 한도 이외에 K-디지털 기초역량훈련만을 위한 전용 지원금이 제공됩니다. 수강생은 기초역량훈련 과정을 신청 시 과정 비용의 90%를 지원 받을 수 있으며 자기 부담금 10%로 결제가 진행됩니다. 과정 신청 후 조건을 충족하여 수료 시, 자기부담금 또한 100% 환급 받으실 수 있습니다

K-디지털 기초역량훈련으로 쉽게 배우고 알차게 활용해보세요

K-디지털 기초역량훈련 과정은, 고용노동부에서 승인 및 지원하는 온라인 디지털 기초 역량 강화를 위한 훈련 과정으로, 매년 엄격한 심사과정을 거쳐 유망한 디지털 분야의 기술분야를 비 전공자나 기초인 분들을 대상으로 제공하며, 이를 통해 누구나 디지털 역량 전문가로 발돋움 할 수 있도록 제공합니다. IT 기술에 문외한 분들이라도 기초부터 중급까지의 학습 난이도를 지원하고 있어 부담 없이 시작할 수 있으며, 전 과정이 온라인으로 진행되어 언제 어디서든 일상 생활의 활동과 역량 훈련을 함께 병행 가능한 장점을 가지고 있는 원격 과정입니다

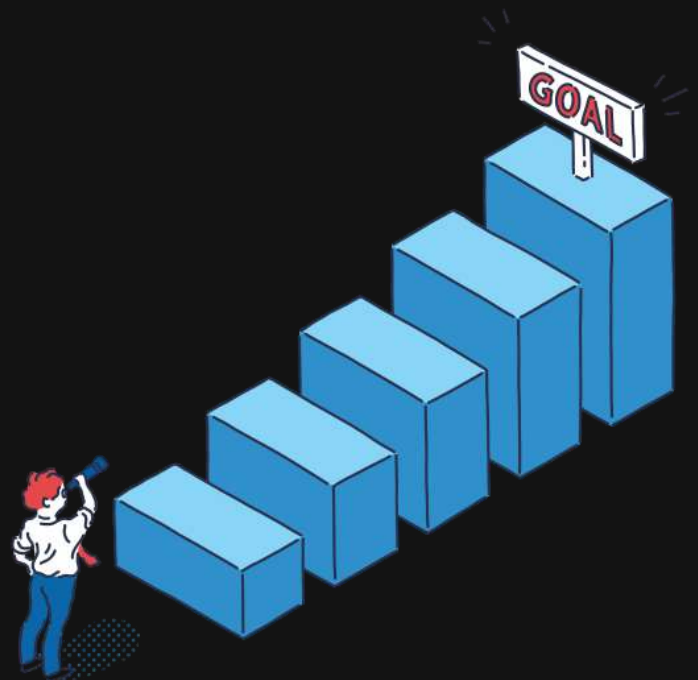
학습자 스케줄과 역량 훈련을 원하는 스스로 원하는 시간에 맞춰 유기적으로 진행 할 수 있는 동시에, 보다 효율적인 학습을 위한 아이티월 만의 온라인 전담 커뮤니티가 지원되어 학습자의 실시간 밀착 학습이 가능한 것이 본 과정의 특징입니다

K-디지털 기초역량훈련 하루 4시간, 4주면 충분합니다

길고 복잡한 국비교육을 걱정하고 계신가요? 아이티월의 K-디지털 기초역량훈련은 비전공자도 충분히 쉽고 빠르게 학습할 수 있도록 구성되어 있습니다. IT교육과 인재 양성 20년 이상의 경험과 풍부한 노하우를 기반으로 제작된 탄탄한 커리큘럼과 수강생의 입장을 고려한 학습 방향성. 다양한 개발 지식과 응용법. 남녀노소 누구나 쉽게 학습하고 이를 알차게 활용할 수 있어야 한다는 지론으로 구성된 IT명가의 엄선한 과정입니다

아이티월이 수강생분들께 제공하는 K-디지털 기초역량훈련 과정
무엇을 배워야 할지 막연한 고민을 하고 계신 분들께, 확실한 기준을 제시합니다

쉽게 배우고 알차게 활용하는 디지털 역량의 기준
초격차시대의 구애를 받을 특급 퍼포먼서로 가는 지름길
지금부터 그 힘을 만들어 보시길 바랍니다. 아이티월이 최선을 다해 돕겠습니다



K-디지털 기초역량훈련 IT명가의 역사와 노하우를 담았습니다

온라인 과정도 아이티윌의 가치를 담아 전해드립니다

20년 이상의 IT명가. 풍부한 경험과 노하우가 바탕 하는 체계적인 커리큘럼 구성
이론부터 실전까지 착실하게 제시하는 역량 레벨업과 세밀한 과정 전담 서포트
수료 이후에도 제공하는 충분한 복습과 아이티윌 수강생 만의 단독 특전까지

국민내일배움카드를 가진 누구나. 언제 어디서든 지금 바로 시작해보세요
아이티윌이 여러분들의 레벨업을 적극 서포트 하겠습니다



e-itwill.com



02-6255-8033



support@easyupclass.com



[@easyupclass](https://www.instagram.com/easyupclass)

실무에서 바로 쓰는 SQL 기본과 SQL 튜닝

아이티윌 K-디지털 기초역량훈련 '실무에서 바로 쓰는 SQL 기본과 SQL 튜닝' 과정은 개강 이래 많은 수강생들의 선택을 받은 DB분야 대표 과정입니다. SQL을 기초부터 실무과정에 이르기까지 포괄적으로 학습하고 사용하고자 하는 모든 분들께 초점을 맞춘 커리큘럼으로 구성되어 있는 것이 특징입니다

SQL 질의 언어에 관한 다양한 과정을 단계적으로 제시 하며, 다양한 관련 지식 이해 및 명령어와 함수 체계 & 문법. 필수 연산자를 통한 데이터 검색 및 출력. 데이터베이스 분석을 위한 처리 방법과 분산 파일 시스템, 데이터분석, 머신 러닝을 위한 환경의 세팅 구조 파악까지 폭 넓은 학습 범위를 제공하고 있습니다. SQL을 활용하고 실무에서 바로 사용할 수 있는 고급 스킬들과 노하우를 배우고 싶은 분들께 알맞은 과정입니다

초급

- SQL 명령어와 문법을 익히고 데이터를 원하는 형태로 출력할 수 있습니다
- 필수 연산자 4가지를 학습하여 원하는 데이터를 검색할 수 있습니다
- 일반 함수와 그룹함수를 학습하여 데이터분석 집계 결과를 원하는 형태로 검색할 수 있습니다

중급

- SQL을 활용하여 데이터의 추출과 가공, 분석을 할 수 있습니다
- 고급 스킴인 조인과 서브쿼리를 이용하여 하나의 결과로 출력하기를 통해 데이터를 하나로 합쳐서 출력할 수 있습니다
- 학습한 데이터 분석함수 활용 및 원하는 데이터 추출이 가능하며, DDL문을 이용한 공공데이터 포털의 데이터를 DB에 저장 및 검색 할 수 있습니다
- SQL 튜닝에 알아야 하는 튜닝방법을 학습합니다

[실무에서 바로 쓰는 SQL 기본과 SQL 튜닝 세부정보 보기 \(상세페이지\)](#)

모두가 할 수 있는! 플러터 앱 프로그래밍

아이티윌 K-디지털 기초역량훈련 '모두가 할 수 있는! 플러터 앱 프로그래밍' 과정은 단 한번에 코딩으로 다양한 환경에서 동작하는 최적의 앱 개발을 배우는데 적합한 과정입니다. 플러터의 설치부터 기초 문법활용과 시연 과정을 통한 워크 플로우를 한 눈에 파악 하고 배워가는 커리큘럼으로 구성되어 있습니다

작업 도구들의 개념 및 기본 명령어의 쉬운 이해. 원하는 앱 형태의 디자인 생성과 제작 단계별 학습. 배포를 위한 서버 API 학습을 진행 하며 통신하는 방법부터 파밍, 비동기 처리, 갱신 및 업데이트가 진행되는 일련의 과정들을 구성해 나아갑니다. 선수 지식이 없어도 충분히 가능하며 비 전공자도 처음 부터 끝까지 수월한 학습이 가능한 특징으로 수강생 분들께 알찬 과정으로 손꼽히고 있습니다

초급

- 플러터 설치와 기초 문법 활용능력을 습득해갑니다
- 플러터 내에 사용되는 작업도구들의 개념과 기본 명령어를 학습합니다
- 플러터를 사용한 다양한 앱(어플)디자인 형태와 사용방법을 습득합니다
- 강사의 시연을 따라하며 플러터를 사용한 앱(어플) 디자인 작업의 전체적인 흐름을 파악합니다

중급

- 플러터를 활용하여 다양한 카테고리의 앱(어플) 디자인 작업을 진행할 수 있습니다
- 플러터 작업도구를 활용하여 앱(어플) 디자인을 생성하고, 다양한 앱(어플) 트렌드와 구성을 모두 확인할 수 있습니다
- 원하는 형태의 앱(어플)을 작업하여 나만의 앱(어플)을 제작할 수 있습니다

[모두가 할 수 있는! 플러터 앱 프로그래밍 세부정보 보기 \(상세페이지\)](#)

스프링부트 SNS 포토그램 프로젝트

아이티윌 K-디지털 기초역량훈련 '스프링부트 SNS포토그램 프로젝트' 과정은 스프링부트를 이용한 클론코딩을 통해 자신만의 매력넘치는 포트폴리오를 제작하는데 주안점을 둔 커리큘럼으로 구성되어 있습니다. 이를 통해 강력한 무기로써 활용 가능한 수강생만의 테크니션을 집중적으로 교육하는데 포커스를 맞추는 과정입니다

실제 서비스 모델을 기반으로 하는 클론 코딩 과정을 통해 광범위한 라이브러리 범위의 세밀한 구조 파악과 이에 따른 문법작성, 단계별로 선 보여지는 예시와 디테일 하게 설명하는 풀이를 통해 동작 구조의 착실하게 이해 하며 학습할 수 있습니다. 과정의 구조와 학습을 단계적으로 학습 하다 보면 스스로 쌓여 가는 지식과 레벨업을 경험 하실 수 있으며 수강생 본인만의 포트폴리오 제작과 실무 기술 적용을 통해 취미가 아닌 취업을 위한 구성으로 체계적인 학습을 제시합니다

초급

- 스프링부터의 개념과 기능에 대해 이해할 수 있습니다
- 스프링부트의 개발환경 설정과 기본 동작방식을 습득합니다
- 라이브러리에 대한 개념을 익히고 이를 활용 할 수 있습니다
- 스프링부트 요청과 응답에 대한 방법을 습득하고 이를 활용할 수 있습니다

중급

- 각종 변수문과 조건식을 활용하여 데이터의 입/출력을 제어 관리하는 과정을 실습합니다
- 과정별 예시를 통해 해당 과정의 동작 원리와 구성 및 적용 방법을 이해합니다
- 내/외부 api의 생성 및 적용 방법을 학습하고, 전체적으로 완성된 형태를 통해 전반적인 서비스를 모두 구현할 수 있습니다
- 스프링부트를 활용하여 실제 사이트를 클론 코딩한 본인만의 포트폴리오를 제작합니다

[스프링부트 SNS 포토그램 프로젝트 세부정보 보기 \(상세페이지\)](#)

디지털기초역량 향상을 위한 웹개발 입문 과정

아이티윌 K-디지털 기초역량훈련 '디지털기초역량 향상을 위한 웹개발 입문 과정'은 프로그래밍의 기초 부터 체계적으로 배우고자 하시는 분들께 최적화 된 과정으로, 프로그래밍 기초 지식에서부터 JAVA를 통한 프로그래밍을 접근하고 배워가는 과정을 차근차근히 학습해 나아갈 수 있도록 구성되어 있습니다

프로그래밍에 관한 전반 적인 지식 습득은 기본. 단계 별 프로그래밍 배경 학습과 객체지향 프로그래밍에 관한 충분한 학습과 이해. 자바의 근본적인 이해요소와 다양한 궁금증 및 메모리, 스레드 등의 디테일한 구조 접근을 통해 학습 하고 파악해 감으로써 자바 언어 및 포괄적인 프로그래밍 언어 학습에 포커스를 두고 있는 커리큘럼 입니다. 프로그래밍에 대한 막연한 어려움이나 IT에 대한 접근이 어려우신 분들께서는 본 과정을 주목해주시길 바랍니다

초급

- 전자와 2진수의 관계를 통해 데이터가 어떤 식으로 만들어 지는지를 이해할 수 있습니다
- 메모리의 구조와 저장, 활용 등이 어떤 식으로 처리되는지 파악할 수 있습니다
- H/W 구성에서 프로그래밍이 접근되는 과정과 어떤 식으로 만들고 구성되는지를 학습할 수 있습니다
- 웹서버와 클라우드에 대한 기초 지식과 프로그래밍의 패러다임을 파악할 수 있습니다

중급

- 객체지향 프로그래밍에 대한 학습과 충분한 이해가 가능합니다
- Java 기초 문법을 익히고 활용할 수 있습니다
- 다양한 문법을 학습하고 활용할 수 있으며, 근본적으로 학습이 필요한 부분들에 대한 궁금증과 이해가 가능합니다
- 보다 디테일한 운영 구조를 학습하며 여러 부분에 대한 운영 능력이 길러집니다

[디지털기초역량 향상을 위한 웹개발 입문 과정 세부정보 보기 \(상세페이지\)](#)

빅데이터 기초역량강화 SQL 하둡 MongoDB 올인원 클래스

아이티윌 K-디지털 기초역량훈련 '빅데이터 기초역량강화 - SQL 하둡 MongoDB 올인원 클래스' 과정은 빅데이터 구성에 근간이 되는 데이터를 다루는 과정으로, 효율적인 DB의 분산 및 처리. 가공을 활용하여 데이터 분석을 진행해가는 구성으로 이루어져 있습니다. 대용량 데이터의 분산처리 방법과 빅데이터를 위한 다양한 DB를 효과 적으로 배우는데 초점 되어 있습니다

리눅스 환경의 기본적인 환경 조성을 위한 설치부터 구현. SQL 질의 언어에 대한 기초적인 이해부터 쿼리문의 작성. 다양한 형태의 데이터를 대규모로 분석해보는 방법에 이르기까지 폭 넓은 학습 커리큘럼을 제공하며, 이를 통해 원하는 데이터를 다룰 수 있도록 힘을 기르는데 목적을 둡니다. 직관적이고 보편적인 툴을 활용하여 실전에서 쉽게 적용이 가능하며, SQL과 리눅스, 하둡&스파크, MongoDB까지 다양한 툴을 섭렵하는 것이 가능합니다

초급

- 전자와 2진수의 관계를 통해 데이터가 어떤 식으로 만들어 지는지를 이해할 수 있습니다
- 메모리의 구조와 저장, 활용 등이 어떤 식으로 처리되는지 파악할 수 있습니다
- H/W 구성에서 프로그래밍이 접근되는 과정과 어떤 식으로 만들고 구성되는지를 학습할 수 있습니다
- 웹서버와 클라우드에 대한 기초 지식과 프로그래밍의 패러다임을 파악할 수 있습니다

중급

- 객체지향 프로그래밍에 대한 학습과 충분한 이해가 가능합니다
- Java 기초 문법을 익히고 활용할 수 있습니다
- 다양한 문법을 학습하고 활용할 수 있으며, 근본적으로 학습이 필요한 부분들에 대한 궁금증과 이해가 가능합니다
- 보다 디테일한 운영 구조를 학습하며 여러 부분에 대한 운영 능력이 길러집니다

[빅데이터 기초역량강화 - SQL 하둡 MongoDB 올인원 클래스 과정 세부정보 보기 \(상세페이지\)](#)

AWS 리눅스 기반 클라우드 데브옵스 기초 실무 과정

아이티윌 K-디지털 기초역량훈련 'AWS 리눅스 기반 클라우드 데브옵스 기초 실무 과정'은 서버 개발의 기초부터 배포에 이르는 다양한 과정을 통해 일련의 흐름을 세밀하게 배워갈 수 있는 구성으로 진행 됩니다. 클라우드 서버의 구축 부터 배포에 이르는 다양한 단계를 학습 하며 수강생이 직접 활용 가능한 커리큘럼을 제공합니다

리눅스 환경의 기본적인 환경 조성을 위한 설치부터 구현. SQL 질의 언어에 대한 기초적인 이해부터 쿼리문의 작성. 다양한 형태의 데이터를 대규모로 분석해보는 방법에 이르기까지 폭 넓은 학습 커리큘럼을 제공하며, 이를 통해 원하는 데이터를 다룰 수 있도록 힘을 기르는 데 목적을 둡니다. 직관적이고 보편적인 툴을 활용하여 실전에서 쉽게 적용이 가능하며, SQL과 리눅스, 하둡&스파크, MongoDB까지 다양한 툴을 섭렵하는 것이 가능합니다

초급

- 전자와 2진수의 관계를 통해 데이터가 어떤 식으로 만들어 지는지를 이해할 수 있습니다
- 메모리의 구조와 저장, 활용 등이 어떤 식으로 처리되는지 파악할 수 있습니다
- H/W 구성에서 프로그래밍이 접근되는 과정과 어떤 식으로 만들고 구성되는지를 학습할 수 있습니다
- 웹서버와 클라우드에 대한 기초 지식과 프로그래밍의 패러다임을 파악할 수 있습니다

중급

- 객체지향 프로그래밍에 대한 학습과 충분한 이해가 가능합니다
- Java 기초 문법을 익히고 활용할 수 있습니다
- 다양한 문법을 학습하고 활용할 수 있으며, 근본적으로 학습이 필요한 부분들에 대한 궁극증과 이해가 가능합니다
- 보다 디테일한 운영 구조를 학습하며 여러 부분에 대한 운영 능력이 길러집니다

[AWS 리눅스 기반 클라우드 데브옵스 기초 실무 과정 세부정보 보기 \(상세페이지\)](#)

웹개발 기초 프론트엔드 완성과정 리액트, Vue.js

아이티윌 K-디지털 기초역량훈련 ‘**웹개발 기초 프론트엔드 프로젝트 완성 과정 (리액트, Vue.js)**’은 나날이 발전하는 웹기술의 흐름 속에, 사용자 중심의 개발환경에 대한 이해와 이를 구현하는 방향을 기초 부터 다듬어 가는 커리큘럼으로 구성되어 있습니다. 이를 통해 개발자 입문을 생각중인 분들에게 있어 좋은 이정표가 되어 드립니다

가장 쉽게 그리고 바로 결과를 확인 해 볼 수 있는 프론트페이지를 구현 해봄으로써, IT 개발에 대한 이해를 높이고 이를 통해 흥미와 재미를 발견할 수 있습니다. 웹 프론트 페이지를 본인의 스타일에 맞는 화면으로 구현하고 단계별 프로젝트를 통해 제작능력을 레벨업 해 나아가며, 최신 프론트엔드 기술과 프레임워크를 체계적으로 학습하여 이를 커리어에 발판이 될 수 있도록 단계적으로 학습과 프로젝트를 병행하도록 구성되어 있습니다

초급

- 개발자 입문 시 가장 쉽게 그리고 바로 결과를 확인 할 수 있는 프론트페이지 구현을 통해 IT개발의 방향성을 이해합니다
- 웹 프론트 페이지를 본인만의 스타일과 화면으로 구성할 수 있습니다
- 단계별 프로젝트 구축과제를 통한 기본적인 제작 능력을 습득할 수 있습니다

중급

- 고객에게 보여지는 프론트 페이지를 설계하고 여기에 뒷받침되는 체계적인 지식과 실습을 겸비하여 학습해 나아갈 수 있습니다
- React와 Vue.js를 활용한 웹개발을 진행하고 이를 적용할 수 있습니다
- 2번의 단계로 나뉘는 프로젝트 구축 과제를 통해 심화 단계의 프로젝트 결과물을 구현할 수 있습니다

[웹개발 기초 프론트엔드 완성과정 \(리액트, Vue.js\) 과정 세부정보 보기 \(상세페이지\)](#)

파이썬 데이터 분석 시각화 기초역량 완성과정

아이티윌 K-디지털 기초역량훈련 '파이썬 데이터 분석 시각화 기초역량 완성과정'은 많은 분들이 관심을 갖고 있는 파이썬이라는 언어에 대한 진입부터 실전에 이르는 과정을 담고 있으며, 파이썬을 통해 무엇을 배워야 하는지 막연한 분들을 위해 명확한 방향을 제시 해드리어 적극적 활용을 추구할 수 있는 과정으로 설계되어 있습니다

파이썬의 기초 이해와 설명. 파이썬을 사용한 데이터 처리에 대한 학습과 대용량 데이터에 대한 빠른 처리 방법. 분리된 여러 데이터의 병합 및 조인 연산 처리 등 파이썬을 활용한 데이터의 분석과 활용에 목적을 두고있으며, 누구나 접근하기 쉬운 툴을 활용한 데이터 분석의 입문과 효과적인 활용이 가능해집니다. 파이썬을 통해 시작하는 코딩과 상황에 맞는 필요 데이터의 생성 및 활용. 다양한 응용 테크닉을 학습하시고 즉시 활용 해 보시길 바랍니다

초급

- 데이터분석 입문시 가장 쉽고 빠르게 결과를 확인할 수 있는 파이썬 데이터 시각화 구현을 통해 여러 종류의 시각화 방법을 이해할 수 있습니다
- 상황에 맞는 함수를 활용해 데이터분석 모델링을 구현할 수 있습니다
- 단계별 프로젝트 구축 과제를 통해 기본적인 데이터 분석 능력을 습득할 수 있습니다

중급

- 공공데이터 자료를 활용한 데이터 분석 과정을 통해 실무 응용기술을 적용한 데이터 분석기법의 구현이 가능해집니다
- 수강생이 생각하는 목적에 맞는 데이터 설계, 시각화 방식을 진행 및 적용할 수 있습니다
- 2번의 단계별 프로젝트 구축 과제를 통해 심화 단계의 프로젝트 결과물을 구현합니다

[파이썬 데이터분석 시각화 기초역량 완성과정 세부정보 보기 \(상세페이지\)](#)

R수록 쉬운 R프로그래밍 데이터분석 시각화 첫걸음

아이티윌 K-디지털 기초역량훈련 'R수록 쉬운 R프로그래밍 데이터분석 시각화 첫걸음' 과정은 R이라는 툴에 대한 또 다른 인사이트를 엿 볼 수 있는 흥미로운 구성으로 준비되어 있습니다. 흔히 떠올리는 진부하다는 이미지에서 벗어나, 이렇게 진부한 툴이 가장 효율적이고 효과적인 방식으로 폭넓게 활용이 가능한 툴과 풍부한 기능이 있다는 것을 학습해 나가게 됩니다.

R이라는 툴의 구조와 방식을 모두 파악하며 원하는 목적과 구현하고자 하는 방법들을 다양한 방법으로 스스로 설계해 나갈 수 있으며, 자동화를 통해 반복적이고 번거로운 처리를 구현해 낼 수도 있습니다. 초급부터 중급에 이르기까지 구성된 커리큘럼을 통해 어렵게 느껴지던 R을 친근하게 접근하고 진하게 배워갈 수 있는 분명한 목적성을 두고 진행됩니다.

이제 막연한 고민을 접어두고 R을 통한 다양한 자동화와 데이터 시각화를 시작하세요

초급

- R의 설치부터 기초적인 구조에 대한 세밀한 학습이 가능합니다
- 다양한 라이브러리 함수를 학습하고 이를 대입하여 응용할 수 있습니다
- 데이터 추출과 정렬, 그룹 연산등의 기술을 이해하고 이를 학습할 수 있습니다

중급

- 공공데이터 자료를 활용한 데이터 분석 과정을 통해 실무 응용기술을 적용한 데이터 분석기법의 구현이 가능해집니다
- 자동화 과정을 기획하고 스스로 구축할 수 있는 능력을 길러낼 수 있습니다
- 대용량 데이터 및 데이터 시각화의 대한 이해와 이를 직접 활용할 수 있습니다

[R수록 쉬운 R프로그래밍 데이터분석 시각화 첫걸음 과정 세부정보 보기 \(상세페이지\)](#)

K-디지털 기초역량훈련 아이티윌이 적극 서포트 하겠습니다

Q1. 국민내일배움카드가 뭔가요? 과정 신청을 하고 싶은데 어떻게 진행되어야 하나요?

- A. 국민내일배움카드는 정부에서 제공하는 직업능력개발 훈련 지원카드로 1인당 최소 300만원 에서 최대 500만원 까지 훈련비를 지원하고, K-디지털 기초역량훈련 과정 별도로 50만원의 교육 한도가 부여됩니다. 이를 통해 다양한 정부 지원 교육에 수강 및 참여하실 수 있습니다 (단, 공무원 및 사립학교 교직원 및 사학연금 대상자는 발급이 제한 될 수 있으며 자세한 내용은 Hrd-net을 통해 확인 가능합니다)
- B. 국민내일배움카드를 발급하는 방법은 온라인과 오프라인으로 나뉘며, 발급 절차 이후 K-디지털 기초역량훈련 신청 세부 단계는 하단을 참고하시면 됩니다



- (온라인) Hrd-net 로그인 후 개인회원 항목 [나의정보] -> [카드신청]에서 신청
- (오프라인) 관할 고용센터 방문 후 접수

STEP.1



- (발급이후) 아이티윌 K-디지털 기초역량훈련 포털접속 후 과정 신청
- 이후 Hrd-net 과정이동 및 동일과정선택

STEP.2



- 과정 선택 후 수강 날짜를 선택 후 해당 과정 신청 및 자기부담금 10% 결제
- 수강 정보 확인 및 자료 확인 (전담 매니저가 유선상 세부적 안내진행)

STEP.3



- 과정 수강시작 및 수료
- 환급 요청 진행
- 추가 복습 + 아이티윌 특전 제공 (자유선택)

STEP.4

Q2. 수강신청과 결제는 어떻게 진행되나요?



- A. K-디지털 기초역량훈련 과정은 아이티윌 K-디지털 기초역량훈련 포털 (e-itwill.com) 및 Hrd-net (hrd.go.kr)을 통해 신청해주시면 되며, 반드시 " 양쪽 모두 " 신청완료 해 주셔야 합니다
- B. Hrd-net을 통한 신청 방법은 아이티윌에서 신청 시, 해당 과정의 상세페이지 상단에 있는 '과정 신청 페이지로 이동'을 클릭하여 이동하는 방법과 Hrd-net상 K-디지털 기초역량훈련 과정 검색 페이지에서 '아이티윌 ' 을 검색 후, 해당 과정과 차수를 선택하여 신청하시면 됩니다
- C. 교육과정의 개강일은 매주 수요일 진행되며, 신청하고자 하는 과정의 마감은 매회 차수 교육 시작 2일 전 까지 입니다. 과정 훈련 기간은 4주 28일로 구성되어 있습니다
- D. 결제는 과정 수강 신청 시 이루어지며, 발급 받은 국민내일배움카드를 통해 결제 가능합니다. 자기 부담금 10%가 결제되며, 나머지 90%비용은 지원 받습니다. 단, 국민내일배움카드만 결제 가능하며 다른 카드 및 계좌는 허용되지 않습니다 (농협 및 신한으로 발급됩니다)

Q3. 과정 훈련은 어떻게 학습하면 되나요?



- A. 과정 훈련 수강은 신청하신 과정의 차수별 훈련 시작일로부터 종료일까지 수강이 가능하며, 100% 온라인으로 진행됨으로 원하시는 시간과 장소에서 학습하시면 됩니다 (자기주도학습이 기본 훈련 방향임으로, 무엇보다도 수강생 본인의 의지가 제일 중요합니다)
- B. 각 차시 별 평균 학습 시간은 25~50분 가량으로 구성되어 있으며, 실습 및 프로젝트가 포함되는 경우에는 1시간 이상의 시간이 소요될 수 있습니다. 아이티윌은 수강생 분들께 하루 평균 2~3 차시 학습을 권장드리고 있으며, 1일 최대 학습허용은 최대 8차시까지 허용하고 있습니다
- C. 과정 훈련 수강 전 본인 인증이 요청됨으로 mOTP앱을 미리 설치하시고 준비해주시길 바랍니다
- D. 국비 집합교육 과정 수강 예정자 분들의 경우라면 자신의 집합교육 과정 개시일전까지 온라인 과정의 수강이 모두 완료 될 수 있도록 학습 계획 수립과 진행을 요청 드리며, 다른 정부지원 프로그램을 수강하고 계신 경우라면 해당 온라인 과정 시간을 피해 수강해주시길 바랍니다

Q4. 수료 기준은 어떻게 되나요?



- A. K-디지털 기초역량훈련 과정의 수료 기준은 80% 이상이며, 과정마다의 차이는 존재하지만 평균적인 기준은 32~35차시에 해당되는 분량입니다
- B. 과제 및 프로젝트 실습의 제출 또한 중요합니다. 환급을 희망하시는 분들이라면 이 부분을 반드시 숙지해주시고 과정에 임해주시길 바랍니다
- C. 수료 후 환급을 희망하시는 분들은 본인의 Hrd-net계정 상에서 신청해주시면 되며, 과정 신청 시 결제 하셨던 개인부담금 10%가 환급됩니다 (Q5 항목 참고)
- D. 수료증은 내강의실 -> 증명서 발급 메뉴상에서 발급 할 수 있으며, 과정 종료 후 가능합니다
- E. 수료 이전에는 수강 중 빨리 감기 또는 영상 이동이 허용되지 않음을 참고 바라며, 수료 이후에는 모두 가능합니다. 복습기간은 기본 2년을 제공하나 과정 미 수료시에는 제공되지 않습니다

Q5. 환급신청 방법은 어떻게 되나요?



- A. 과정 훈련 수강 및 환급 조건에 부합하신 경우라면 Hrd-net (hrd.go.kr)에 로그인을 하신 후, 메뉴 중 [나의 정보]를 클릭합니다
- B. [나의 훈련] -> [직업훈련이력]을 선택 후, 수강했던 학습 명을 선택합니다
- C. 선택 한 과정에 대한 만족도 평가를 진행 한 후, [나의 카드] -> [국민내일배움카드] 항목으로 이동 하여 [자비부담금 환급신청] 항목을 선택합니다
- D. [훈련과정정보]에서 '추가'를 선택하고, 수료한 과정을 선택 후 '저장'을 눌러 확인합니다
- E. 출력되는 '환급비 수령 계좌' 정보를 입력하면 완료됩니다
(단, 인터넷뱅크 계좌 (카카오뱅크 / 케이뱅크 / 토스뱅크)는 환불신청불가 이오니 참고 바랍니다)

02-6255-8033
Support@easyupclass.com
@easyupclass (kakao 플러스채널)

e-itwill.com

