

# 보도자료 1



## 보도자료

다시 도약하는 대한민국  
함께 잘사는 국민의 나라

보도 일시	2022. 7. 28.(목) 12:00 2022. 7. 29.(금) 조간	배포 일시	2022. 7. 28.(목) 12:00
담당 부서	직업능력정책국 신기술인력양성총괄TF	책임자	팀 장 김유리 (044-202-7316)
		담당자	주무관 최승현 (044-202-7268)

### 「K-디지털기초역량훈련」, 연령 관계없이 누구나 참여 가능 - 하반기 18개 기관, 61개 과정 추가 공급 -

- ◇ 코드스테이츠, 코멘토 등 에듀테크 기관 신규 참여, 직무융합과정, 대학맞춤형 과정 등 다양하게 공급
- ◇ 적극적 규제 개선으로 중장년 재직자에 대한 지원 제한 폐지

- 고용노동부(장관 이정식)와 직업능력심사평가원(원장 최영섭)은 코딩·데이터 분석 등 다양한 분야의 디지털 기초 과정을 쉽게 배울 수 있는 「K-디지털기초역량훈련」의 하반기 과정 심사 결과를 발표했다.

#### < K-디지털 기초역량훈련이란? >

- ❖ 국민내일배움카드 발급자에게 데이터 분석, 코딩, 메타버스 등 디지털·신기술 분야 기초역량 개발 지원(100% 원격훈련)
- ❖ 국민내일배움카드 훈련비 지원 한도(300~500만원) 외 추가 지급되는 50만원을 기초역량훈련 수강 시 사용(10% 자부담, 수료시 환급)

- 총 18개 기관, 61개 과정이 신규로 선정되어 기존 과정에 더해 총 25개 기관, 139개 과정을 확보하여 디지털 분야 수업을 원하는 국민들의 선택의 폭이 더욱 다양해졌다.

#### ◇ 메타버스, 직무융합과정, 대학 맞춤형 과정 등 다양하게 공급

- 이번 심사에서는 메타버스나 직무융합과정 등 기존에 개설되지 않았거나 부족한 분야의 과정을 보다 확충하고,
- 아울러, 기초역량 개발에 수요가 높은 대학 재학생의 수요를 적극적으로 발굴하여 훈련기관과 대학 간 업무협약(MOU)을 통한 맞춤형 과정도

적극 선정하는 등 다양한 훈련과정이 공급될 예정이다.

< 2022년 하반기 신규 개설 과정(예시) >

- ▲ (클래스101) 하이퀄리티 3D 모션그래픽 완성! Cinema4D + Octane 중급 클래스
- ▲ (패스트캠퍼스) 블렌더로 만드는 정교한 3D 캐릭터 제작 : 입문부터 실무까지
- ▲ (미라클 평생교육원) 전주대학교와 MOU, Fun&Easy 메타버스 등 과정 운영

◇ 나이, 구직·재직 여부와 상관없이 누구나 참여 가능토록 규제 혁신

- 한편, 적극적인 규제 혁신을 통해 훈련 참여의 문을 활짝 연다.
  - 기존에는 청년(34세 이하)은 구직·재직 상관없이, 장년(34~54세)의 경우는 구직자만 참여할 수 있었다면,
    - 이제는 참여 대상에 대한 제한을 전격 폐지하여 국민내일배움카드 발급 (가능)자라면 누구나 참여할 수 있다.
  - 전 산업에 걸친 디지털 전환(DX)에 따라 다양한 직무와 직위에서 누구나 디지털 기초역량 훈련을 통한 디지털 융합 능력 개발이 필요하다는 현장의 요구를 반영한 것이다.
- 「K-디지털 기초역량훈련」은 미니 프로젝트, 1:1 코드 리뷰 등 훈련 과정에 따라 자유로운 실습 및 자기 주도 학습환경을 제공하여 참여자의 역량을 향상시킬 수 있는 학습 기회를 충분히 부여한다.
  - 이를 통해 현장 실무 경험이 없는 대학 재학생이나 비전공 구직자, 디지털이 낯선 재직자 등에게 큰 도움이 될 것으로 기대된다.
  - 「K-디지털 기초역량훈련」에 참여를 희망한다면, **직업훈련포털 누리집 (www.hrd.go.kr)**을 방문하여 **훈련과정을 신청**할 수 있다.
- 류경희 직업능력정책국장은 “K-디지털 기초역량훈련과정의 신청 인원이 벌써 올해 목표 인원의 과반을 넘어섰다. 그만큼 디지털 기초역량 개발에 대한 현장의 열기가 뜨겁다는 것이 방증 된 것” 이라고 하면서,
  - “K-디지털기초역량 훈련을 첫걸음으로 누구나 디지털 시대를 선도하는 핵심 인재로 거듭날 수 있길 기대하며, 적극 활용해달라” 라고 당부했다.

연번	기관명	과정명	
1	코드프레스	웹 개발 기초완성 패키지 - Java, SQL, Spring Boot, Git	
2	코멘토	Braze를 활용한 CRM 마케팅 개인화	
3	클래스101	하이퀄리티 3D 모션그래픽 완성! Cinema4D + Octane 중급 클래스	
4		현직 게임 애니메이터에게 배우는 스파인 애니메이션 입문에서 마스터까지	
5		구글 AI 인증 강사와 함께하는 AI 개발 입문 Full 패키지	
6		CLO 3D로 나만의 독창적인 Outfit 완성하기 [Basic]	
7		날로 먹는 스케치업(Web) 3D 모델링	
8		3D 게임 제작에서 사용하는 가상 환경, 사진 찍어서 직접 만들어 보세요	
9		대구디지털 산업진흥원	인공지능 비정형 데이터 분석 활용
10			인공지능 정형 데이터 분석 활용
11	클라우드 이해		
12	빅데이터 분석 기초		
13	인공지능 기초 및 코드실습		
14	모두의연구소	데이터 분석 ABC	
15		메타버스에서 시작하는 인공지능 첫 걸음	
16		머신러닝 기초 with 파이썬	
17		파이썬 어디까지 파봐선	
18	엘리스	나만의 첫 웹 사이트 만들기 프로젝트 기초반	
19		개발자 취업을 위한 자료구조 알고리즘 핵심완성	
20		인스타그램 만들기로 배우는 프론트엔드 기초반	
21		비전공자를 위한 R 데이터 분석 기초 프로젝트	
22		3가지 게임 만들기로 배우는 파이썬 기초반	
23	코드스테이츠	[데이터 기초반] 4주 완성 파이썬 입문	
24	팀스파르타	[왕초보] 주식 데이터를 활용한 파이썬 데이터분석	
25		[왕초보] 유니티로 만드는 게임개발 종합반	

연번	기관명	과정명
26	패스트캠퍼스	C4D와 애프터이펙트를 활용한 모션그래픽 8주 완성
27		블렌더로 만드는 정교한 3D 캐릭터 제작 : 입문부터 실무까지
28		구글 애널리틱스 완전 정복 : GA4 탑재
29		디테일로 완성하는 애프터이펙트 영상 편집의 모든 것
30		모두를 위한 딥러닝 입문 : 머신러닝부터 딥러닝까지
31		포토샵 5주 완성(w. GTQ취득반)
32	휴넷	빅데이터 분석 입문 가이드 (SQL, R)
33		메타버스 비즈니스 마스터
34		디지털 마케팅 챌린저스
35		빅데이터 분석 입문 가이드(SQL, 파이썬, 머신러닝)
36		처음 시작하는 자바 프로그래밍 - 초급
37		비전공자를 위한 웹 개발 스쿨 - HTML/CSS
38		유니티로 만드는 VR/AR 콘텐츠 기획+개발 스쿨
39		데이터 어플리케이션 아카데미
40	강남그린컴퓨터 아카데미	실무능력까지 길러주는 인터랙티브 웹 디자인 기초 입문
41		입문자를 위한 데이터베이스 & SQL 기초부터 활용까지
42		웹프로그래밍 시작의 정석 Javascript
43		한 번에 끝내는 프론트엔드 개발 입문 - HTML5 & CSS3
44	고려아카데미	금융 취업 완벽가이드! 디지털 시대 금융데이터 분석 기초
45		[왕초보] 문과 감성으로 풀어주는, 세상에서 제일 쉬운 데이터분석
46		내 일을 바꾸는 파이썬 자동화 레시피
47		코딩이 처음이어도 괜찮아! 진짜 입문자를 위한 웹개발과 IT 기초 지식
48	러닝핏	Django/React 활용 풀스택 완전정복
49		한번에 끝내는 파이썬 코딩 마스터
50	미라클 평생교육원	Fun&Easy 메타버스
51		KT AI 코딩 기초 맛보기(DIY키트제공)
52	비전원격평생교육원	비전공자를 위한 빅데이터 기초 지식 [초급]
53	아이티윌	모두가 할 수 있는 플러터 앱 프로그래밍
54		개발자를 위한 AWS DevOps 입문(CI/CD 무중단 배포)
55		스프링부트 SNS 포토그램 프로젝트(포트폴리오 제작)
56		개발자 기초 지식부터 배우는 자바(Java) 프로그래밍
57		실무에서 바로 쓰는 SQL 기본과 SQL 튜닝
58	한국이러닝협회	실습으로 배우는 메타버스 (with 인계이지)
59	한국직업개발원	처음 배우는 AIoT, 인공지능 개발과 적용 프로세스
60		프로그래밍 언어 R 기초부터 탄탄하게!
61		파이썬을 통한 공공데이터 활용과 데이터 분석

1. 「K-디지털 기초역량훈련」이란?

- ☞ 국민들이 디지털 역량 부족으로 노동시장 진입 및 적응에 어려움을 겪지 않도록 신기술·디지털 분야 기초역량 개발을 지원하는 정부 지원 훈련입니다.
- ✓ 「K-디지털 기초역량훈련」은 언제·어디서나 수강할 수 있는 100% 인터넷 원격훈련 과정입니다.

2. 누가 받을 수 있나요?

- ☞ 국민내일배움카드를 발급받은 분이라면 누구나 가능합니다.
- ✓ 「K-디지털 기초역량훈련」 수강신청일 기준, 직업능력개발계좌 유효기간이 남아있는 자

3. 지원은 얼마나 받을 수 있나요?

- ☞ 국민내일배움카드 훈련비 지원 한도 외에 50만원(지급 후 1년 한도)의 크레딧이 추가 지급됩니다. (단, 예산 소진 시 지급 중단)
- ✓ 지급된 크레딧은 「K-디지털 기초역량훈련」 수강에만 사용 가능하며, 자부담 10% 결제 후 과정 수료 시 전액 환급

4. 어떤 훈련을 받나요?

- ☞ 코딩, 빅데이터 분석 등 기초 디지털 영역부터 최근 등장한 메타버스 까지 다양한 신기술 과정 및 직무융합과정들이 초·중급 수준으로 구성 되어 있습니다.

5. 무엇이 다른가요?

- ☞ 실시간 코드 리뷰, 미니 프로젝트 수행 등 실시간 쌍방향 소통이 가능한 자기 주도 학습환경을 구축하여 원격훈련이지만 집체훈련에 준하는 학습효과를 얻을 수 있습니다.

6. 수강신청은 어떻게 하나요?

- ☞ 직업훈련포털([www.hrd.go.kr](http://www.hrd.go.kr))에서 국민내일배움카드 발급과 「K-디지털 기초역량훈련」 수강신청을 한 번에 할 수 있습니다.