

# 2024년 디지털전환 전문가양성 교육생 모집요강 DX컨설턴트 양성과정 주니어(전주)

## 1. 사업 소개

과학기술정보통신부와 정보통신산업진흥원에서 추진하는 「2024년도 디지털 전환 역량강화 사업」은 ICT분야 전공자 또는 3년 이상의 실무 경력자를 대상으로 디지털 전환 관련 컨설팅 능력 함양, 디지털신기술 역량 배양 등을 통해 기업의 디지털전환을 실현하는 디지털 전문 컨설팅 인재를 양성하는 프로그램입니다.

## 2. 교육과정 목표

디지털전환의 기초를 이해하고, 지역사회의 특징을 반영한 디지털 혁신을 주도할 수 있는 컨설턴트 양성

## 3. 교육과정 특징

- 기업에서 필요로 하는 기초 이론부터 현업에 즉시 적용이 가능한 실습 중심의 교육 운영(온라인 실시간 및 현장 집체교육 병행)
- 교육비 전액 무료 (수강료, 교재, 컨설팅 포함)
- 교육과정 수료시, 수료증 발급
- 교육과정 우수 교육생 선정시 기업탐방 기회 제공

## 4. 교육과정 개요

- 교육 과정명 : DX컨설턴트 양성과정(주니어)
- 교육기간 : 2024. 6. 10. ~ 7. 30. (주 5일, 09:00~13:00, 총 180시간)  
※ 프로젝트 기간은 오프라인 집체교육으로 진행 (7.27. ~ 7.30., 4일32H, 09:00~18:00)
- 교육장소 : 온라인 및 집체교육 진행
  - (온라인) 실시간 비대면 교육(Zoom)
  - (오프라인) KPC전북지역센터 : 전북 전주시 완산구 우전로 344 (트윈월빌딩 3층)



## 5. 세부일정

일	월	화	수	목	금	토
06월 09일	06월 10일	06월 11일	06월 12일	06월 13일	06월 14일	06월 15일
	[Chapter 1] DX 기술이해 온라인 (오전 4H)	[Chapter 1] DX 기술이해 온라인 (오전 4H)	[Chapter 1] DX 기술이해 온라인 (오전 4H)	[Chapter 2] 컨설턴트 기본소양 온라인 (오전 4H)	[Chapter 2] 컨설턴트 기본소양 온라인 (오전 4H)	
06월 16일	06월 17일	06월 18일	06월 19일	06월 20일	06월 21일	06월 22일
	[Chapter 2] 컨설턴트 기본소양 온라인 (오전 4H)	[Chapter 2] 컨설턴트 기본소양 온라인 (오전 4H)	[Chapter 2] 컨설턴트 기본소양 온라인 (오전 4H)	[Chapter 2] 컨설턴트 기본소양 온라인 (오전 4H)	[Chapter 2] 컨설턴트 기본소양 온라인 (오전 4H)	
06월 23일	06월 24일	06월 25일	06월 26일	06월 27일	06월 28일	06월 29일
	[Chapter 3] 업무자동화 온오프 (오전 4H)	[Chapter 3] 업무자동화 온오프 (오전 4H)	[Chapter 3] 업무자동화 온오프 (오전 4H)	[Chapter 3] 업무자동화 온오프 (오전 4H)	[Chapter 3] 업무자동화 온오프 (오전 4H)	
06월 30일	07월 01일	07월 02일	07월 03일	07월 04일	07월 05일	07월 06일
	[Chapter 4] 디지털마케팅 온오프 (오전 4H)	[Chapter 4] 디지털마케팅 온오프 (오전 4H)	[Chapter 4] 디지털마케팅 온오프 (오전 4H)	[Chapter 4] 디지털마케팅 온오프 (오전 4H)	[Chapter 4] 디지털마케팅 온오프 (오전 4H)	
07월 07일	07월 08일	07월 09일	07월 10일	07월 11일	07월 12일	07월 13일
	[Chapter 5] 챗봇 설계 및 실습 온오프 (오전 4H)	[Chapter 5] 챗봇 설계 및 실습 온오프 (오전 4H)	[Chapter 5] 챗봇 설계 및 실습 온오프 (오전 4H)	[Chapter 5] 챗봇 설계 및 실습 온오프 (오전 4H)	[Chapter 5] 챗봇 설계 및 실습 온오프 (오전 4H)	
07월 14일	07월 15일	07월 16일	07월 17일	07월 18일	07월 19일	07월 20일
	[Chapter 6] 생산성 향상 툴 활용 온오프 (오전 4H)	[Chapter 6] 생산성 향상 툴 활용 온오프 (오전 4H)	★분반 [Chapter7] DX 컨설팅 방법론 온라인 (오전 4H)	★분반 [Chapter7] DX 컨설팅 방법론 온라인 (오전 4H)	★분반 [Chapter7] DX 컨설팅 방법론 온라인 (오전 4H)	
07월 21일	07월 22일	07월 23일	07월 24일	07월 25일	07월 26일	07월 27일
	★분반 [Chapter7] DX 컨설팅 방법론 온라인 (오전 4H)	★분반 [Chapter7] DX 컨설팅 방법론 온라인 (오전 4H)	동료학습	동료학습	동료학습	★분반 [Chapter8] 프로젝트 및 멘토링 오프라인 (전일 8H)
07월 28일	07월 29일	07월 30일	07월 31일	08월 01일	08월 02일	08월 03일
★분반 [Chapter8] 프로젝트 및 멘토링 오프라인 (전일 8H)	★분반 [Chapter8] 프로젝트 및 멘토링 오프라인 (전일 8H)	★분반 [Chapter8] 프로젝트 및 멘토링 오프라인 (전일 8H)				

## 6. 지원자격

○ ICT분야 전공자 또는 3년 이상의 실무경험이 있는 자

우대사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 기업 컨설팅, 강의 경력 보유자</li> <li>· DX신기술에 대한 지식, 경력 보유자</li> <li>· 기업 CEO/CTO, 기술/창업 컨설턴트, ICT분야 종사자/은퇴자</li> </ul>
지원자격 제외기준	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 지원서 기재착오 및 누락, 접수시간 미준수로 인한 불이익은 지원자의 책임이며, 기재내용 및 제출서류가 사실과 다를 경우 합격이 취소될 수 있습니다.</li> </ul>

## 7. 전형절차

- 교육신청 접수 : 2024. 4. 15.(월) ~ 5. 26.(일)까지 (하단 제출방법 참조)
- 선발절차 : 제출서류에 대한 '교육생 선발위원회'의 검토를 거쳐 선정
- 최종 합격생 발표 : 2024. 6. 3.(월) 이후 개별통보

## 8. 제출방법

- 구글 신청서(<https://forms.gle/VgsLSby48NuAsEs26>) 작성 후 필요서류 업로드 및 신청서 제출
- 필요 서류 : 졸업증명서(필수), 경력/재직증명서(해당 시)

## 10. 교육 접수 및 문의

- 문의처 : 한국생산성본부 전북지역센터
- 전 화 : 063-284-6268 (문의시간 : 09:30~17:30)
- 이메일 : jb-digital@naver.com

kpc 한국생산성본부

## DX컨설턴트 주니어과정

기업에 꼭 필요한 디지털 전환 전문 컨설턴트로 성장할 교육생을 모집합니다.

# #DX컨설팅 #DX테크스킬 #모두 알려드립니다



### 01 교육목적

산업별 경력자를 대상으로 컨설팅 능력 함양과 신기술 학습을 통해 기업의 디지털 전환을 지원할 DX컨설턴트 인재 양성

### 02 모집요강

- 01 모집대상** ICT분야 전공자 또는 3년 이상의 실무경험이 있는 자
- 02 모집인원** 총 30명 이내 (모집 이후 선발위원회 개최)
- 03 모집기간** 2024년 4월 15일(월) ~ 2024년 5월 26일(일)
- 04 지원방법** 모집기간 중 하단의 QR코드 접속 및 구글폼 작성
- 05 합격발표** 2024년 6월 3일(월) 이후 개별통보

### 03 교육안내

- 01 교육기간** 2024. 6. 10. (월) ~ 7. 30. (화)  
- 매주 월~금 (주 5일, 09:00~13:00(오전 4시간))  
- 온오프 병행(실시간 줌 또는 집체)  
\*프로젝트(7.27~7.30)는 오프라인(집체, 전일)으로 진행
- 02 수료기준** 1) 섹션별 70% 이상 교육 이수  
2) 프로젝트 수업 참석 및 결과물 제출
- 03 교육혜택** 1) 교육비/교재비 전액 무료 (400만원 상당)  
2) 우수 교육생 기업탐방 기회 제공 등

### 04 커리큘럼

섹션	교육내용	강의 방법	교육 시간
1	DX컨설팅 기본교육 I [DX인사이트] DX driven technology [컨설팅기본] DX컨설턴트 기본소양	온라인	12 28
	DX에 필요한 최신 기술과 관련 동향 컨설턴트에게 필요한 기본소양 (커뮤니케이션, 경영진단 방법론, 보고서 작성법, 상담기법 등)		
2	DX테크스킬 [업무자동화] 데이터 기반의 노코드 업무 자동화 [홍보마케팅] 디지털 마케팅, 실행에서 분석까지 [고객서비스] 생성형 AI기반, 챗봇 설계 및 실습 [생산성향상] 생산성 향상 툴을 통한 업무 효율화	온오프 병행 (온라인 병행)	20 20 20 8
	노코드업을 활용한 자동화 데이터 컨트롤 방법 디지털전환기의 마케팅 실행전략과 데이터 분석 및 시각화 CS역량 강화를 위한 생성형AI 기반의 챗봇 설계 및 실습 개인과 조직 차원의 업무 효율 상성에 필요한 디지털 워킹툴		
	DX컨설팅 기본교육 II [컨설팅방법] DX컨설팅 방법론		20
	프로젝트 [프로젝트] PBL 기반의 프로젝트 실습 및 발표	온라인 오프라인	32
4	동료학습	온라인 예정	20
합계			180



- \*신청방법**
- ① 좌측 QR코드 접속
  - ② 신청서 작성
  - ③ 필요서류 업로드 및 신청서 제출



문의처 063)284-6268 / jb-digital@naver.com



과학기술정보통신부



정보통신산업진흥원