

# AI 시대 일잘러의 필수 역량! 데이터 분석 업무에 적용하기

- 수강 차시 : 총 15차시
- 학습기간 : 30일
- 재생시간 : 5시간

○ 재생시간은 퀴즈와 summary를 제외한 영상시간입니다. 하루8차시를 초과하여 수강할 수 없습니다.

본 과정은 데이터가 범람하고 인공지능이 업무 방식을 바꾸는 시대에, 직장인이 갖추어야 할 핵심 경쟁력인 데이터 분석 역량을 쉽게 이해할 수 있도록 구성되었습니다. 데이터를 다루는 방법부터 업무에 적용하는 과정까지, 비전공자도 따라올 수 있도록 데이터 분석·AI·알고리즘 개념을 명확하게 풀어냅니다. 데이터 기반으로 현상을 해석하고 의사결정을 내리는 통찰력을 기르는 데 목적을 두며, 실제 업무 경쟁력을 높일 수 있는 실질적 내용을 제공합니다.

## 학습 목표

01

데이터 분석으로 업무에서의 의사결정 능력을 높일 수 있다.

02

데이터 분석을 기반으로 업무의 효율을 높일 수 있다.

03

직장 내 데이터 지식의 격차로 인해 발생하는 격차를 허물어 효율적으로 의사소통할 수 있다.

## 학습 대상

01

데이터 분석을 통해 업무 효율을 향상시키고자 하는 직장인

02

데이터 분석을 통해 합리적 의사결정력을 얻고자 하는 직장인

03

인공지능 시대에 나만의 경쟁력을 갖추고자 하는 직장인

차시	차시명	러닝타임
1	우리는 데이터, 인공지능 앞에 평등한가	00:22:47
2	데이터로 AI 시대 살아남는 방법	00:23:51
3	쉽게 읽는 호모데우스, 데이터를 믿습니까?	00:20:36
4	[개인] 데이터로 표현하는 나만의 자기소개	00:22:21
5	[조직] 조직의 성과와 데이터 관리 지표의 활용	00:23:01
6	[기업] 데이터는 어떻게 기업의 경쟁력이 되는가	00:25:18
7	[경제] 미국 연준(FED)과 데이터	00:20:39
8	데이터 분석에는 고유한 내러티브가 필요하다	00:22:11
9	유튜버와 데이터 분석가는 무엇이 다른가	00:23:27
10	의사결정에 도움이 되는 데이터 표현법	00:24:18
11	데이터 시각화의 원리를 찾아라	00:22:33
12	API 개념과 데이터의 연결	00:23:37
13	'빅' 보다 '데이터' 평균과 인공지능의 성과지표	00:23:42
14	데이터 분석 문해력을 늘려주는 스트레칭	00:25:06
15	머신러닝과 딥러닝의 문제 해결 프로세스	00:22:58