

# [핵집] 빅데이터분석기사 실기(개정판)

- 수강 차시 : 총 24차시
- 학습기간 : 30일
- 재생시간 : 12시간

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

현직 데이터사이언티스트가 작업형 1,2유형과 출제기준 개정으로 새로 도입된 3유형 실기 합격을 위한 솔루션을 제공한다. 철저한 기출문항 분석으로 출제 비중이 높은 중요 내용 위주로 구성하였으며, 출제 비중이 적은 부분은 과감하게 제외함으로써 자격 취득을 위한 가장 효율적인 강의를 제공한다.  
실제 현업 중 데이터 분석 시 활용할 유용한 팁을 제공한다.

## 학습목표

01

작업형 1/2/3 각 유형의 출제 경향 및 현업 코딩 기법을 학습함으로써 시험대비뿐 아니라 실제 업무에도 적용할 수 있다.

02

현직 데이터사이언티스트의 코딩 스킬을 학습함으로써 현장감 넘치는 학습이 가능합니다.

03

단기간 데이터 분석 능력을 향상할 수 있다.

## 학습대상

01

데이터 분석 능력 향상을 원하는 직장인

02

빅데이터분석기사 자격증 취득을 원하는 자

차시	차시명	러닝타임
1	파이썬 기본 실습 (1/2)	00:55:40
2	파이썬 기본 실습 (2/2)	00:40:45
3	파이썬 분석 패키지 (1/3)	00:39:49
4	파이썬 분석 패키지 (2/3)	00:45:56
5	파이썬 분석 패키지 (3/3)	00:52:27
6	챕터 개요 및 데이터 수집	00:31:14
7	데이터 전처리_실무	00:40:58
8	회귀 모델링 (1/2)	00:28:51
9	회귀 모델링 (2/2)	00:20:14
10	분류 모델링 (1/2)	00:23:51
11	분류 모델링 (2/2)	00:23:34
12	과제 실습1 (1/2)	00:24:41
13	과제 실습1 (2/2)	00:29:59
14	과제 실습2 (1/2)	00:28:53
15	과제 실습2 (2/2)	00:25:27
16	과제 실습3 (1/2)	00:28:44
17	과제 실습3 (2/2)	00:38:27
18	가설검정이란?	00:22:30
19	통계적 검정 방법	00:23:38
20	T-검정(1/2)	00:25:09
21	T-검정(2/2)	00:32:53
22	분산분석	00:28:05
23	카이제곱검정	00:31:42
24	실습(T-검정)	00:24:11