

또, 드릴게요! 이기적이 준비한 선물



또기적

합격자료집

빅데이터분석기사 필기

- ✓ 시험장 스케치
- ✓ 특별 구매 혜택
- ✓ 스터디 플래너
- ✓ 핵심 포인트 정리(별첨 PDF)

시험장 스케치

✓ 자격증 시행처

한국데이터산업진흥원

시행처 **바로가기** >

✓ 입실부터 퇴실까지



시험장 도착 및 입실

신분증과 수험표를 준비하고 정해진 입실시간 내에 고사장에 입실합니다. 감독관의 안내에 따라 자리에 착석합니다.



시험 전 유의사항 안내

감독관이 시험 방법, 유의사항, 부정행위 등을 안내하며, 시험 진행 방식에 대해 설명합니다.



본인 확인 및 시험 준비

감독관이 신분증 대조 및 본인 확인을 진행하며, 휴대폰 등 전자기기는 전원 OFF 후 가방 또는 보관함에 넣게 됩니다.



시험 시작

정해진 시간에 시험이 시작됩니다. 빅데이터분석기사 필기 시험은 PBT로 120분 동안 진행됩니다.



시험지와 답안지 제출 및 종료

시험 시작 후 60분이 지나면 퇴실이 가능합니다. 시험 시간 종료 전에 답안지 작성을 완료하였다면 문제지와 답안지 모두 제출하고 퇴실하면 됩니다.



시험 결과 확인

빅데이터분석기사 필기 시험의 결과는 일반적으로 시험일로부터 2주 정도 후에 사전 점수가 발표되고 있습니다. (시행처에서 공지되는 일정을 확인하세요)

유의 사항, 실격 사항

꼭 기억해야 할 유의 사항

- 문제지와 답안지에는 수험번호와 성명을 정확하게 기재해야 합니다.
- 답안지는 검정색 컴퓨터용 사인펜 또는 검정색 볼펜만 사용이 가능합니다.
- 채점은 스캐너 판독결과에 따르므로 연필, 유색펜 등 기타 필기구를 사용하거나 판독이 불가능한 경우 0점 처리될 수 있습니다.
- 답안지는 수정테이프나 수정액 등을 사용하여 수정할 수 없고, 시험 종료 5분 전까지 새 답안지로 교체가 가능합니다.
- 수험번호, 성명, 시험종목, 답안 등의 오기, 누락, 불완전한 수정 등으로 채점시 발생하는 문제나 불이익, 0점 처리는 응시자의 귀책입니다.

반드시 피해야 하는 실격 사항

- 1) 휴대전화, 스마트워치를 포함한 모든 전자통신기기로 인한 소음이 발생한 경우
- 2) 문제지의 전부 또는 일부를 잘라 소지한 채 퇴실하거나 시험문제 및 작성답안을 옮겨 적어 밖으로 가지고 나가는 경우
- 3) 고사장에서 소란을 피우거나 타인의 시험을 방해하는 경우
- 4) 고사장의 각종 시설 장비 등을 파괴, 손괴, 오손하는 경우
- 5) 시험 중 다른 응시자와 시험과 관련된 대화를 하는 행위

Q&A

Q

빅데이터분석기사 필기 시험은 어떤 방식으로 진행되나요?

A

빅데이터분석기사 필기 시험은 종이 기반 시험(PBT)으로 진행됩니다. 수험자는 시험지와 답안지를 받게 되며, 120분 동안 80문제를 풀게 됩니다. 퇴실시에는 시험지와 답안지 모두 제출합니다.

Q

필기 시험에 불합격해도 다시 응시할 수 있나요?

A

네, 응시 횟수에 제한은 없습니다. 다음 회차 일정에 맞추어 언제든지 다시 접수할 수 있습니다. 빅데이터분석기사 필기 시험은 연 2회 진행되고 있습니다.

Q

필기시험 합격 후 실기시험은 언제까지 응시할 수 있나요?

A

필기시험 합격자로서 필기 합격일로부터 2년 이내에 응시가 가능하며, 실기시험 응시료는 응시할 때마다 납부해야 합니다.

Q

빅데이터분석기사 자격증은 유효기간이 있나요?

A

필기와 실기 모두 합격하여 자격증을 취득하면 평생 유효합니다.

수험생 합격 후기



ydot2

...

fi*****님

중요한 건 복습, 또 복습

시험 합격을 위해서는 무엇보다 기출문제를 최대한 많이 반복하고 분석하는 것이 중요한 것 같습니다. 이번에도 기출과 시험이 유사한 부분이 많았어서 다시 시험을 본다고 해도 기출 중심으로 공부할 예정입니다. 단순히 기출을 풀고 넘어가는 것이 아니라 틀린 선지는 왜 틀렸는지, 옳게 고치려면 어떻게 해야하는지 확인하면 도움이 많이 됩니다. 처음 기출을 풀면 틀린 문제가 많을 수밖에 없는데, 연연하지 말고 틀린 부분은 다시 개념으로 돌아가서 확인하고, 암기가 부족한 부분은 2~3회 반복하여 확인 후 다시 풀어보는 형식으로 진행하면 좋을 것입니다. 이기적 스터디 카페에 질문글을 올리거나 다른 사람이 올린 질문을 보는 것도 공부에 도움이 됩니다. 시험 시간이 넉넉한 편이고, 선지에서 어느정도 정답을 유추하거나 범위를 좁힐 수 있도록 출제된 문제가 꽤 있으므로 꼼꼼히 읽고 풀면 충분히 합격 점수를 얻을 수 있습니다.

Ga*****님

개념 위주 공부로 높은 난이도 대비

비교적 부족한 준비 기간을 가지고 시험에 대비했습니다. 암기가 필요하다고 느껴지는 내용들은 여러 차례 반복해서 읽고 직접 손으로도 써보며 정리했습니다. 또한 문제 풀이를 통해 이론이 실제로 어떻게 적용되는지 파악했습니다. 카페에서 구매 인증으로 제공된 요약집이 특히 유용했는데 시험에 자주 나오는 핵심 내용을 정리해 놓아서 효율적으로 공부할 수 있었습니다. 이를 활용해 핵심 내용을 반복적으로 복습함으로써 중요한 부분을 확실히 암기할 수 있었습니다. 학교를 다니면서 지하철에서 이 PDF를 열심히 암기하였습니다. 이번 시험의 난이도가 전반적으로 높다고 느꼈는데, 문제를 정확히 읽고 이해한 뒤 이론적으로 접근해야 하는 문제가 다수 출제되어 개념 위주로 공부한 것이 도움이 되었습니다.

6a*****님

시험 직전까지 요약 자료를 최대 활용

시험 범위가 매우 넓어 모든 내용을 깊게 공부하기는 불가능한 부분이 있었습니다. 그래서 과목별로 출제 빈도가 높은 핵심 토픽을 선별해 집중적으로 학습했습니다. 통계 부분 중 이해가 잘 되지 않는 세부 사항은 과감하게 제쳐두기도 했습니다. 대신 이해가 쉬운 개념 위주로 기출문제를 반복해서 풀며 실수를 최소화 하는 전략을 세웠습니다. 스터디 카페에서 제공되는 PDF 요약본이 큰 도움이 되었습니다. 핵심 개념과 기출 키워드를 깔끔하게 정리한 덕분에 복습할 때 교재 본문을 일일이 다시 읽지 않아도 빠르게 포인트만 확인할 수 있었습니다. 특히 시험 직전까지 머릿속을 정리할 때도 매우 유용했고, 중요한 수식과 용어가 시각 자료와 함께 배치되어 있어서 암기에도 큰 도움이 되었습니다.



ydot2 빅데이터분석기사 필기 합격 후기!

※ 후기 내용은 편집 및 재구성을 통해 변경될 수 있습니다.

더 다양한 실제 합격 후기는

NAVER

이기적 스터디 카페



에서 확인하세요!

특별 구매 혜택

최신 포인트 강의

빅데이터분석기사 필기 시험 범위의 주요 내용을 짚어보는 포인트 강의입니다.

재생 목록 [바로가기 >](#)

PART 01 : 데이터의 종류와 특징, 데이터 분석 기획, 빅데이터 분석방법론, 데이터 수집과 저장, 개인정보 비식별화

PART 02 : 이상치와 결측치, 주성분 분석, 기초통계량, 확률과 통계, 추정과 검정

PART 03 : 연관규칙, 로지스틱 회귀분석, 시계열데이터 분석, 교차검증, 과적합 방지

PART 04 : 분류모델 평가지표, 회귀모델 평가지표, 인포그래픽, 데이터 시각화(1)(2)

핵심이론 강의

수험생분들이 가장 어려워하는 PART 02~03 내용을 다루는 이론 강의입니다.

재생 목록 [바로가기 >](#)

총 13회 : 데이터 정제, 분석 변수 처리, 데이터 탐색 기초, 고급 데이터 탐색, 기술통계(1)(2), 추론통계(1)(2), 분석절차 수립, 분석환경 구축, 분석기법(1)(2), 고급 분석기법(1)(2)

기출문제 강의

이기적 홈페이지(<https://license.youngjin.com>) - [무료동영상]에서 도서 인증 후 시청하세요.

스터디 플래너

효율적인 학습 계획이 합격의 지름길입니다! 스터디 플래너를 활용해 하루하루 목표를 설정하고, 학습 진행 상황을 체크하세요. 함께 제공되는 달력 서식과 체크 리스트로 계획적인 공부 습관을 길러보세요. 꾸준함이 기적을 만듭니다.

• 월간 계획 00월 •

예시

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
		1	2	3	4 Study 시험 접수	5
6	7	8 접수 마감	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22 수험표 출력	23	24	25	26
27	28	29 필기 시험	30 합격 발표			

· 월간 계획 ·

____년

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT

