

Data Scientist가 되기 위한 과정

R과 Python을 활용한 DATA SCIENCE

- 01 데이터 사이언스에 대한 이해 및 프로세스 학습
- 02 R 프로그램과 Python의 복합적인 활용 학습 제공
- 03 프로젝트 실습과 기업탐방을 통한 직/간접적인 교육 기회 제공

2019. 10.19~12.14

(총 9주, 주 1회 교육)

교육비용 전액 무료 / 선착순 마감
서울 영등포구 KMR 당산 교육장

KMR 빅데이터 분석 전문가 양성과정 POINT

STEP 1 (강의완료)

R을 활용한 빅데이터 실무분석

9주완성!

데이터와 R의 기본적 지식이해

STEP 2 (강의완료)

R과 파이썬을 활용한 머신러닝

9주완성!

데이터의 수집과 가공 등
실무에 활용가능한 지식 습득

STEP 3

R과 Python을 활용한 Data Science

9주완성 본과정!

Data Scientist가 되기위한
기본부터 심화까지 압축된 과정

교육생 특전

- 01 교육비용 전액 무료
- 02 교육 우수 수료자 창업시 영등포구청 홍보/마케팅 지원

교육기간 2019. 10. 19 ~ 12. 14 (총 9주, 매주 토요일 1회 교육)

모집대상
- 서울 거주자
- 만 19세 이상에서 만 39세 미만
- Step 01 및 02 과정 수강자 우대
- R, JAVA, Python 숙련자 우대
- 정원초과시, 선발과정 진행 예정 (영등포구민 우대)

교육신청 한국경영인증원 홈페이지에서 신청(kmr.co.kr)

교육장소 KMR 당산 교육장

문의사항 한국경영인증원 사업개발팀 원종벽 연구원
T 02-6309-9063 E jong416@ikmr.co.kr

교육프로그램

교육모듈	세부내용
데이터 사이언스의 이해	- 데이터 사이언스와 관련된 업무 및 비즈니스 - 데이터 엔지니어/애널리스트/사이언티스트 그리고 SI
데이터 분석 환경 구축	- R 분석환경 구축 - Python 분석환경 구축
기본 문법의 이해	- 객체지향 프로그래밍의 이해 - 연산자 및 제어문 - 사용자 정의 함수
데이터 사이언스 프로세스의 이해 및 활용	- 실험설계 - 데이터 전처리 (1) - 데이터 전처리 (2) - EDA - 데이터 시각화 - 모델링 - 분석 및 평가 - 리포팅
인공지능 모듈 구축	- NLP의 이해 및 활용
미니 프로젝트 수행	- 자연어 처리 기반 모듈 구축