

# 2023년 대기업 본인부담금 안내 (1)

과정명	금액
태블로 BI 툴 이용한 다양한 시각화 기법	80,140원
파이썬 시계열 데이터분석 및 예측	78,250원
파이썬을 활용한 딥러닝	82,500원
파이썬을 이용한 빅데이터 분석 및 크롤링	79,540원
비즈니스를 위한 데이터 사이언스	80,540원
딥러닝 활용 객체탐지 및 영역분할	81,140원
싸이킷런 활용 머신러닝 파라미터의 튜닝	80,140원
AI와 클라우드를 위한 인프라 활용기술	93,540원
Golang기반 인공지능 웹어플리케이션 프로그래밍	79,540원
Kaggle을 이용한 데이터 분석 및 머신러닝&딥러닝 구현 실습	93,370원
On-Device 머신러닝을 위한 모델 최적화	93,370원
Tensorflow2 기반 딥강화학습 & 알파제로 모델의 구현과 응용	93,370원
Tensorflow를 활용한 언어지능 프로그래밍	80,820원
Tensorflow와 Keras를 이용한 강화학습 원리와 활용	94,640원
데이터 분석을 위한 파이썬 프로그래밍	80,620원
도커(docker)와 쿠버네티스(kubernetes) 입문과 활용	94,460원
딥러닝 Best Model 활용과 Transfer Learning 구현	93,370원
딥러닝 생성 모델의 이해와 구현	94,620원
딥러닝 이미지처리 핵심 알고리즘 분석과 고성능 Vision Framework 활용	94,200원

# 2023년 대기업 본인부담금 안내(2)

과정명	금액
딥러닝 자연어 및 시계열 처리 핵심 알고리즘 분석과 활용	83,390원
인공지능 모델서비스를 위한 웹서비스 프로그래밍	80,140원
인공지능을 위한 데이터 수집 및 처리	78,370원
인공지능을 위한 파이썬 통계 기본	79,940원
인공지능을 활용한 자율주행 기술 구현	77,370원
파이썬 알고리즘	77,770원
파이썬 파이토치를 이용한 강화학습 프로젝트	79,540원
파이썬을 이용한 네트워크(관계연결망) 구축과 분석	80,540원
Git/Jenkins와 쿠버네티스 기술 실무	93,020원
클라우드 컴퓨팅 서버 성능 진단 실무	93,720원
클라우드 네이티브와 마이크로서비스 아키텍처 실무	92,590원
리액트를 이용한 프론트엔드 개발	80,140원
python의 django를 활용한 서버 개발	79,940원
Adobe XD를 활용한 모바일 UI/UX	78,570원
이모티콘 크리에이터	76,970원
파이썬 스크립트 업무 자동화 프로그램	77,850원
메타버스를 위한 엣지 컴퓨팅 기술	78,820원
메타버스를 위한 WebXR을 활용한 실감형 웹기술의 구현	79,370원
메타버스를 위한 실감형 콘텐츠의 제작	78,370원
메타버스를 위한 이더리움 기반 NFT 프로그래밍	83,070원