

2022년도
대규모기업 재직자
과정별 본인부담금 안내

NCA 교육센터

대규모기업 재직자 과정별 본인부담금 안내 (1)

과정명	금액
인공지능을 위한 파이썬 통계 기본	79,830
파이썬기반 증권 데이터 분석	78,000
파이썬을 활용한 딥러닝	82,280
파이썬을 이용한 빅데이터 분석 및 크롤링	79,200
비즈니스를 위한 데이터 사이언스	78,810
싸이킷런 활용 머신러닝 데이터 분석	80,810
딥러닝 생성 모델의 이해와 구현	94,370
AI와 클라우드를 위한 인프라 활용기술	93,210
Tensorflow를 활용한 텍스트 마이닝	80,210
인공지능을 활용한 자율주행 기술 구현	77,210
인공지능을 위한 데이터 수집 및 처리	78,210
영상인식을 위한 Computer Vision과 딥러닝	78,410

대규모기업 재직자 과정별 본인부담금 안내 (2)

과정명	금액
딥러닝 Best Model 활용과 Transfer Learning 구현	93,210
도커(doker)와 쿠버네티스(kubernetes) 입문과 활용	94,450
Kaggle을 이용한 데이터 분석 및 머신러닝&딥러닝 구현 실습	93,210
파이썬 알고리즘	77,610
데이터 분석을 위한 파이썬 프로그래밍	80,210
딥러닝 이미지 처리 핵심 알고리즘 분석과 활용	94,040
Tensorflow와 Keras를 이용한 강화 학습	99,640
On-Device 머신러닝을 위한 모델 최적화	94,040
딥러닝 자연어 및 시계열 처리 핵심 알고리즘 분석과 활용	79,800
인공지능 모델서비스를 위한 웹서비스 프로그래밍	79,800
python의 django를 활용한 서버 개발	79,610
Bootstrap 4를 활용한 웹 프론트 개발	77,610

대규모기업 재직자 과정별 본인부담금 안내 (3)

과정명	금액
모바일, 웹 앱을 위한 Python Restful API 서버 구축	80,210
파이썬 스크립트 자동화 프로그램	77,610
Adobe XD를 활용한 모바일 UI/UX	78,410
HTML5 API 프로그래밍	77,810
파이썬 윈도우 프로그래밍	72,790
이모티콘 크리에이터	76,800
Git Jenkins와 쿠버네티스 기술 실무	94,560
가상현실(AR) 서비스를 위한 가상화 서버 환경 개발 실무	94,800
클라우드 컴퓨팅 서버 성능 진단 실무	94,220
5G 실감형콘텐츠 서비스 인프라 개발 실무	93,390
인공지능 기반의 네트워크 관리프로그램 실무	92,620
메타버스를 위한 엣지 컴퓨팅 기술	78,600

THANK YOU!

서울특별시 서초구 서운로 22 JS빌딩 2층
TEL : 02-587-5180 FAX : 02-4295-7720 E-Mail : edu@ncia.kr

©(사)차세대융합콘텐츠산업협회교육센터. ALL RIGHTS RESERVED.

NCIA 교육센터