

Convergence 환경의 Digital Contents 산업 발전을 선도하는

NCIA는 과학기술정보통신부가 추진하는 국가 신 성장 동력 사업인
차세대융합형콘텐츠 육성전략 민간 추진기관입니다.

2021년도 대규모기업 재직자 과정별 본인부담금 안내

대규모기업 재직자 과정별 본인부담금 안내 (1)

과정명	금액
금융 기반 데이터 분석	77,860원
파이썬 통계 분석	79,450원
파이썬을 활용한 머신러닝 알고리즘 구현	79,450원
비즈니스를 위한 데이터사이언스	76,490원
파이썬을 활용한 딥러닝	79,660원
스파크 빅데이터 프로그래밍	80,050원
파이썬을 이용한 빅데이터 분석 및 크롤링	79,060원
CNN 기반 딥러닝 영상처리	77,940원
RNN 기반 딥러닝 자연어처리	79,060원
인공지능을 위한 데이터 수집 및 전처리	78,060원
R을 활용한 머신러닝 알고리즘 이해	80,260원
데이터 분석을 위한 파이썬 프로그래밍	80,050원
파이썬 알고리즘	77,460원
Tensorflow를 활용한 딥러닝	77,860원
인공지능 모델서비스를 위한 웹서비스 프로그래밍	79,660원
영상인식을 위한 Computer Vision과 딥러닝	75,580원
Tensorflow와 Keras를 이용한 강화 학습	99,910원
딥러닝 이미지 처리 핵심 알고리즘 분석과 활용	93,890원
딥러닝 자연어 및 시계열 처리 핵심 알고리즘 분석과 활용	93,890원

대규모기업 재직자 과정별 본인부담금 안내 (2)

과정명	금액
파이썬을 이용한 알파고 구현 알고리즘 입문	78,250원
도커(docker)와 쿠버네티스(kubernetes) 입문과 활용	78,380원
Tensorflow2 기반 강화학습 응용 구현	94,670원
플라스크기반 웹 서비스	94,720원
모바일, 웹 앱을 위한 Python Restful API 서버 구축	94,810원
모바일, 웹 앱을 위한 Node.js Restful API 서버 구축	94,450원
파이썬 스크립트 자동화 프로그램	77,460원
HTML5 API 프로그래밍	77,650원
파이썬 윈도우 프로그래밍	72,500원
이모티콘 크리에이터	76,660원
Adobe XD를 활용한 모바일 UI/UX	78,660원
딥러닝 Best Model 활용 및 Tensorflow 최신 기술	93,890원
AI와 클라우드를 위한 인프라 활용기술	93,890원
클라우드 컴퓨팅 서버 성능 진단 실무	94,800원
차세대 네트워크 보안 시스템 개발 실무	94,800원
차세대 네트워크 성능 분석 시스템 개발 실무	94,760원
가상현실(VR) 서비스를 위한 가상화 서버 환경 개발 실무	94,650원
5G 실감형콘텐츠 서비스 인프라 개발 실무	94,830원
인공지능 기반의 네트워크 관리프로그램 실무	94,760원

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