/*elice*/

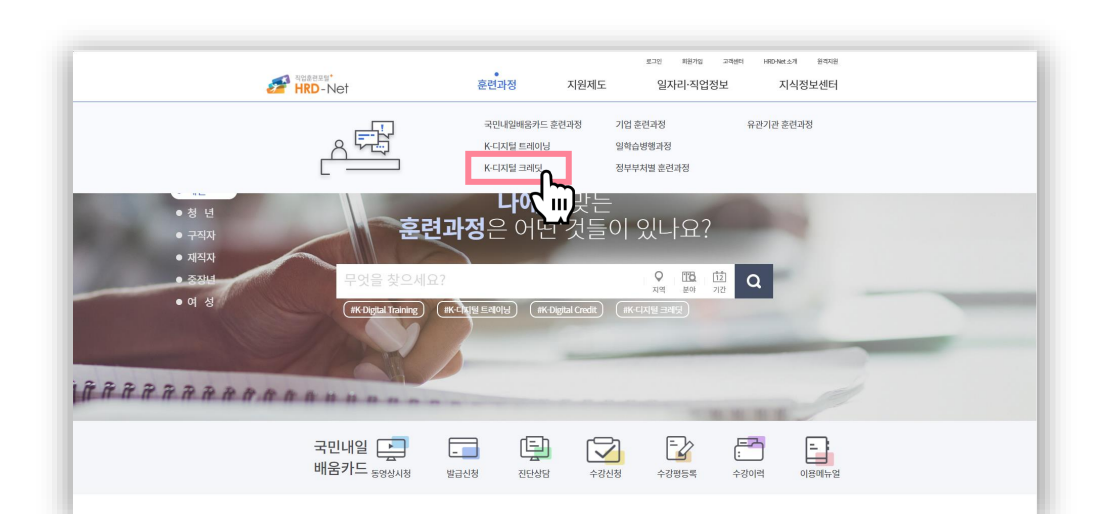
HRD-Net 수강 신청 방법





K-디지털 크레딧 클릭하기

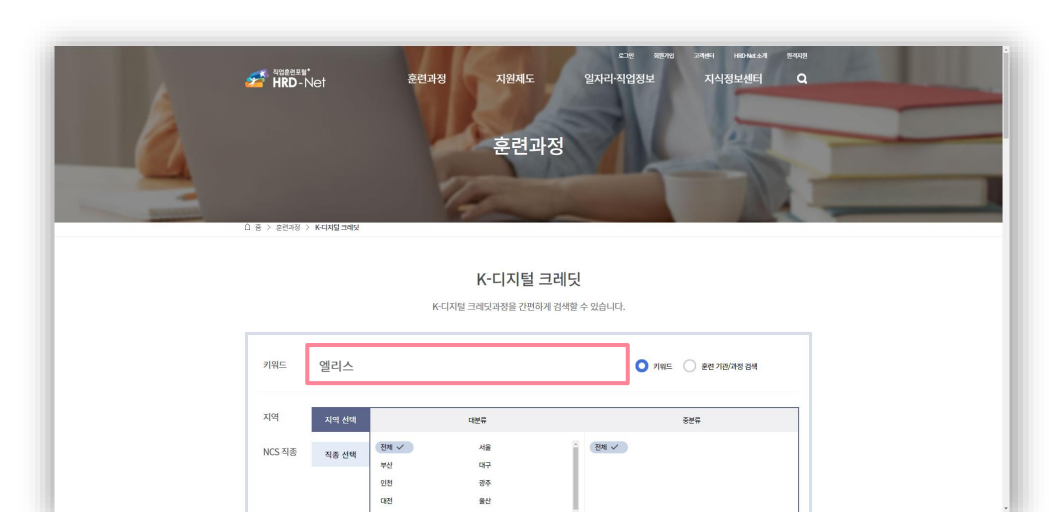
HRD-Net > 훈련과정 > K-디지털 크레딧 과정을 클릭합니다



'엘리스' 검색하기

엘리스를 검색하면 엘리스 K-디지털 크레딧의 전 과목이 보여집니다.

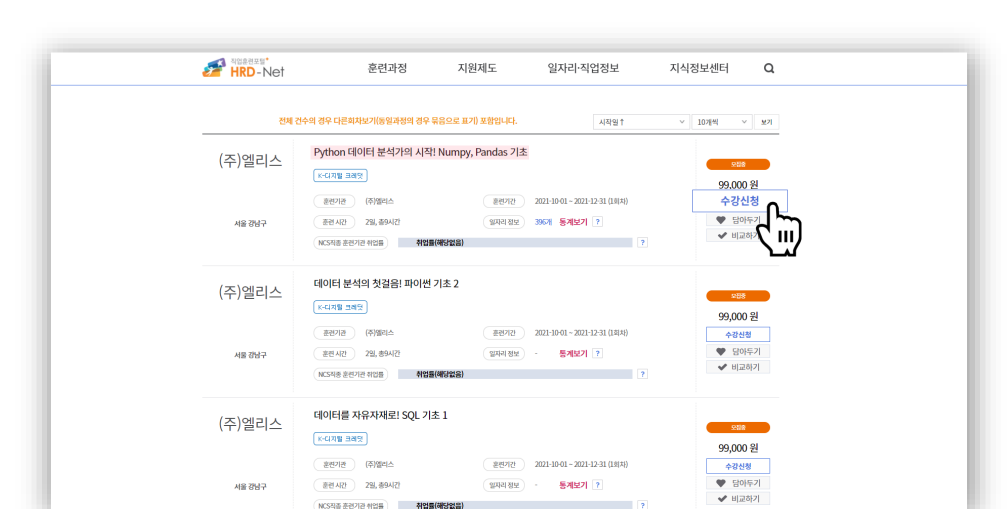
* HRD-Net에서는 선택하신 트랙에 포함된 과목 모두 수강신청 해주셔야 합니다.



수강신청 하기 (1)

과목명을 확인 후 수강신청 버튼을 눌러주세요.

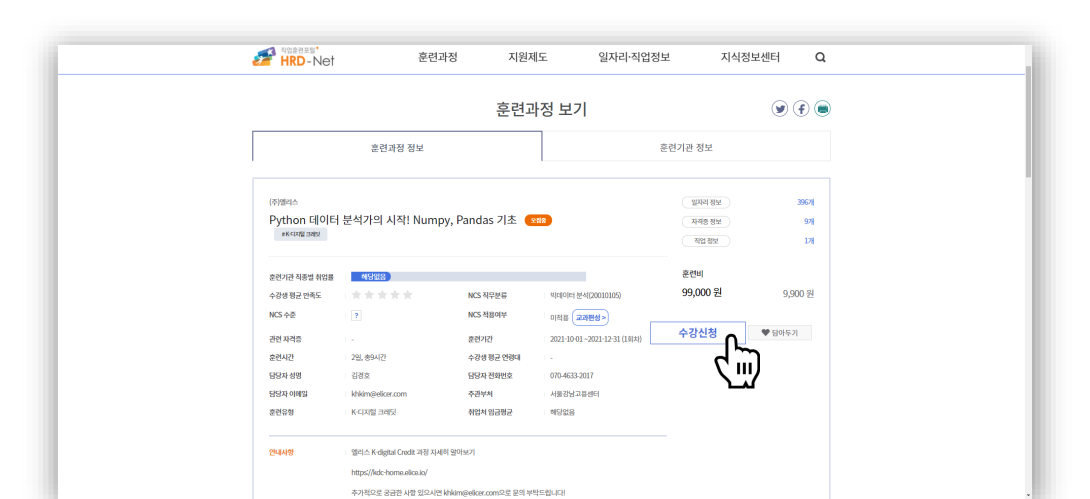
* HRD-Net에서는 선택하신 트랙에 포함된 과목 모두 수강신청 해주셔야 합니다.



수강신청 하기 (2)

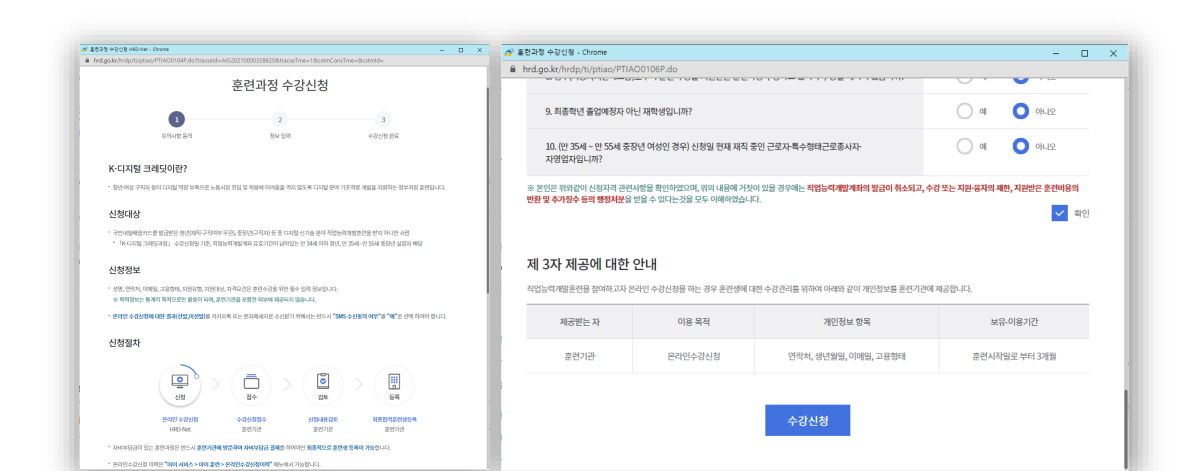
수강신청을 클릭하시면 훈련과정 보기가 나타납니다.

다시 한번 수강신청 버튼을 눌러주세요



정보 입력 하기

마지막으로, 안내사항을 잘 읽고 신청 정보를 입력해주세요. 입력해주신 정보를 바탕으로 검토 후 엘리스에서 연락드리도록 하겠습니다㈜



Python 데이터 분석 추천 커리큘럼	
과목명	HRD-Net 신청 링크
데이터 분석의 첫걸음! 파이썬 기초 1	[<u>클릭하여 HRD넷 수강신청하기]</u>
데이터 분석의 첫걸음! 파이썬 기초 2	[<u>클릭하여 HRD넷 수강신청하기</u>]
퇴근이 빨라지는 파이썬 크롤링	[클릭하여 HRD넷 수강신청하기]
Python 데이터 분석가의 시작! Numpy, Pandas 기초	[<u>클릭하여 HRD넷 수강신청하기</u>]
Python 데이터 분석가의 시작! 넷플릭스 데이터 분석	[클릭하여 HRD넷 수강신청하기]
Python 데이터 분석가의 시작! 프로젝트 모음집	[클릭하여 HRD넷 수강신청하기]
Python 데이터 분석가의 시작! 캐글 문제 분석	[클릭하여 HRD넷 수강신청하기]

R 데이터 분석 추천 커리큘럼	
과목명	HRD-Net 신청 링크
R 데이터 분석가의 시작! 기초 과정	[<u>클릭하여 HRD넷 수강신청하기]</u>
R 데이터 분석가의 시작! 기업 데이터 분석	[클릭하여 HRD넷 수강신청하기]
R 데이터 분석가의 시작! 공공 데이터 분석	[<u>클릭하여 HRD넷 수강신청하기]</u>
R 데이터 분석가의 시작! 확률·통계	[<u>클릭하여 HRD넷 수강신청하기]</u>
R 데이터 분석가의 시작! 캐글 문제 분석	[<u>클릭하여 HRD넷 수강신청하기]</u>

SQL 기초 추천 커리큘럼	
과목명	HRD-Net 신청 링크
데이터를 자유자재로! SQL 기초 1	<u>[클릭하여 HRD넷 수강신청하기]</u>
데이터를 자유자재로! SQL 기초 2	[클릭하여 HRD넷 수강신청하기]

신청하고자 하는 교육과정을 선택하시면 과목 신청 페이지로 연결됩니다.

MongoDB 기초 추천 커리큘럼

과목명

HRD-Net 신청 링크

Python 백엔드 개발자의 기본! MongoDB 입문

「클릭하여 HRD넷 수강신청하기〕

Java 웹 개발 기초 추천 커리큘럼	
과목명	HRD-Net 신청 링크
Java 개발자가 되기 위한 첫걸음 1	[클릭하여 HRD넷 수강신청하기]
Java 개발자가 되기 위한 첫걸음 2	[<u>클릭하여 HRD넷 수강신청하기]</u>
Java 백엔드 개발자의 기본! Spring Framework 입문	[클릭하여 HRD넷 수강신청하기]

웹페이지 개발 추천 커리큘럼	
과목명	HRD-Net 신청 링크
웹 개발자의 시작! HTML·CSS	[클릭하여 HRD넷 수강신청하기]
웹 개발자의 시작! JavaScript	<u>[클릭하여 HRD넷 수강신청하기]</u>
웹 개발자의 시작! 모바일 웹 직접 제작하기	[<u>클릭하여 HRD넷 수강신청하기]</u>

알고리즘 추천 커리큘럼	
과목명	HRD-Net 신청 링크
자료구조의 정석	[클릭하여 HRD넷 수강신청하기]
알고리즘의 정석 1	[<u>클릭하여 HRD넷 수강신청하기]</u>
알고리즘의 정석 2	[클릭하여 HRD넷 수강신청하기]

Python 기초 프로그래밍 추천 커리큘럼	
과목명	HRD-Net 신청 링크
데이터 분석의 첫걸음! 파이썬 기초 1	[클릭하여 HRD넷 수강신청하기]
데이터 분석의 첫걸음! 파이썬 기초 2	[클릭하여 HRD넷 수강신청하기]
데이터 분석의 첫걸음! 파이썬 객체지향 프로그래밍	[<u>클릭하여 HRD넷 수강신청하기]</u>
데이터 분석의 첫걸음! 파이썬 디버깅 입문	[<u>클릭하여 HRD넷 수강신청하기]</u>
퇴근이 빨라지는 파이썬 크롤링	[클릭하여 HRD넷 수강신청하기]

인공지능 수학 추천 커리큘럼	
과목명	HRD-Net 신청 링크
인공지능 개발자가 되기 위한 준비! Python 확률·통계	[클릭하여 HRD넷 수강신청하기]
인공지능 개발자가 되기 위한 준비! Python 기초 수학	[<u>클릭하여 HRD넷 수강신청하기]</u>

머신러닝/딥러닝 심화 추천 커리큘럼	
과목명	HRD-Net 신청 링크
비전공자를 위한 머신러닝	[클릭하여 HRD넷 수강신청하기]
Python 인공지능 개발자의 시작! 머신러닝 기초	[클릭하여 HRD넷 수강신청하기]
Python 인공지능 개발자의 시작! 머신러닝 심화	[<u>클릭하여 HRD넷 수강신청하기]</u>
Python 인공지능 개발자의 시작! 딥러닝 기초	[클릭하여 HRD넷 수강신청하기]

블록코딩 추천 커리큘럼	
과목명	HRD-Net 신청 링크
코딩 초보가 무작정 따라하는 블록코딩1	[<u>클릭하여 HRD넷 수강신청하기]</u>
코딩 초보가 무작정 따라하는 블록코딩 2	[클릭하여 HRD넷 수강신청하기]

Git, Gitlab 추천 커리큘럼	
과목명	HRD-Net 신청 링크
프로젝트 협업의 기본 Git	[<u>클릭하여 HRD넷 수강신청하기]</u>
프로젝트 협업의 기본 Gitlab	[클릭하여 HRD넷 수강신청하기]

신청하고자 하는 교육과정을 선택하시면 과목 신청 페이지로 연결됩니다.

Linux 기초 추천 커리큘럼

과목명

HRD-Net 신청 링크

개발자라면 알아야하는 Linux 기초

[클릭하여 HRD넷 수강신청하기]

추가 문의 안내

엘리스 K-디지털 크레딧 과정을 신청해주셔서 감사합니다 🚳 추가 문의가 있으시다면 아래의 메일주소로 문의해주세요

→ kdc@elice.io

여러분의 성공적인 커리어 스킬업을 응원합니다 🕒 감사합니다!