

동국 기업연계 OMNi(Online course, Mentoring and Networking) 동국대X네이버 '데이터 사이언스' 프로그램 안내문

□ 교육 프로그램 개요

- 사 업 명 : 동국 기업연계 OMNi(Online course, Mentoring and Networking)
- 과 정 명 : 동국대X네이버 커넥트재단 'Data Science 2023'
 - 파이썬으로 시작하는 데이터 사이언스
- 교육내용 : 온라인강좌 자율수강 + 팀별 미션 수행 + 현업전문가 멘토링
- 교육특징
 - 네이버 커넥트재단 'Data Science 2023' 온라인강좌 자율 수강
 - 현업 개발자/전문가의 멘토링·피드백을 받으며 팀원과 함께 미션 수행
- 교육목적 : 데이터 분석 및 시각화 기초에 대한 이해
 - 파이썬 기초를 이해하고 있으며, 이를 활용해 데이터를 다뤄보고 싶은 분 대상
 - 데이터 전처리부터 시각화까지 데이터 분석의 전반적인 내용을 학습
- 교육기간 : 2023년 10월 5일(목) ~ 11월 2일(목), 4주
- 교육대상 : 동국대학교 학부생 및 대학원생(선착순 100명)

□ 추진일정

| 모집 | 선발 결과 안내 | 참가자 온보딩 | 교육 시작 |
|--------------|--|----------------------------------|--------------|
| ~'23.9.26(화) | ~'23.10.3(화) 개별 메일 통보 [네이버 커넥트재단] | '23.10.3(화)~4(수) 강좌 등록, 슬랙 입장 | '23.10.5(목)~ |

□ 교육프로그램 과정

| Step 1. | Step 2. | Step 3. | Step 4. |
|--------------------------|--------------------|---------------------------|---------------------------|
| Data Science 온라인강좌 수강 | 팀원들과 토론 및 미션 해결 | 강좌&미션 관련 질의응답 및 피드백 받기 | 학습 내용 핵심 요약 및 우수 미션 소개 |

□ 온라인 강좌 구성

| 주차 | 교육 내용 | 플랫폼 |
|-----|----------------------------|-----------------------|
| 1주차 | 데이터 분석 환경 구성 & 데이터 분석 준비하기 | 네이버 커넥트재단 부스트코스 |
| 2주차 | 서울 종합병원의 분포 알아보기 | |
| 3주차 | 건강검진 데이터로 가설 검정하기 | |
| 4주차 | K-beauty 온라인 판매 분석 | |

□ 신청개요 (별첨 참조)

○ 신청대상 : 동국대학교 학부생 및 대학원생

○ 신청기간 : 2023년 9월 26일(화)까지

○ 신청방법

1. (필수)부스트코스 홈페이지 회원가입 (<https://www.boostcourse.org>)
2. (네이버)링크로 접속하여 지원서 등록 (<https://url.kr/dkbc.com>)
3. (동국대)링크로 접속하여 신청서 제출 (<https://forms.gle/JxSqaBJkg4jsUcKW9>)

○ 팀 구성 (최대 5인 1팀)

- 특정 학생들과 같은 팀(2~5인)으로 편성 희망할 경우, 신청서에 팀원 전원 기입하여 제출
- 개인으로 신청할 경우, 다른 학생들로 구성된 팀에 자동 편성 예정
(1팀에 5인 아닌 팀으로 편성)

□ 교육이수자 특전

- 네이버 커넥트재단의 부스트코스 'Data Science' 이수증 제공
- 동국 기업연계 OMNi-동국대X네이버 'Data Science' 교육 수료증 발급
※ 네이버커넥트재단 이수증 대상자에게 수료증 발급
- '모두의연구소' 풀잎스쿨 참여쿠폰 제공 (수료자에 한함)
- 동국대학교 드림패스 마일리지 20점 부여 (교육이수자 대상)

□ 선발 관련 유의사항 (네이버 커넥트재단)

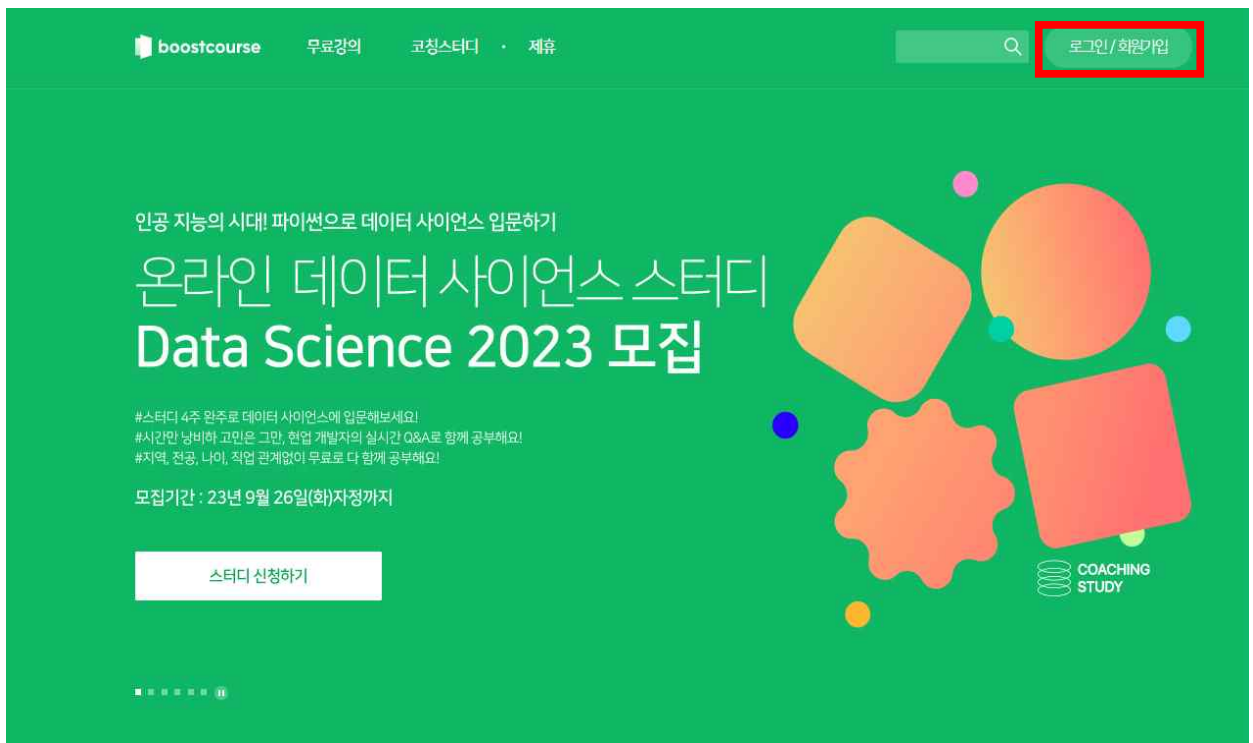
- 불성실한 지원서 작성 등 네이버 선발기준을 충족하지 못하는 경우 미선발
- 학습에 어려움이 예상되는 경우, 네이버 선발 정책에 따라 미선발 될 수 있음

□ 관련 문의 : LINC 3.0 사업단 산학교육센터

- 담당교수 : 금동준 교수 ☎02-2290-1734, djcum@dongguk.edu
- 실무담당 : 변예림 연구원 ☎02-2290-1736, audfkrehtk@dongguk.edu

(별첨)

1. 부스트코스 홈페이지 회원가입 (<https://www.boostcourse.org>)



2. (네이버)지원서 등록 (<https://url.kr/dkbcom>)

[부스트코스] 코칭스터디 13기 "Data Science 2023" 모집

모집기간 : 2023년 8월 31일(목) ~ 2023년 9월 26일(화), 자정까지

응답 기간 : 2023.08.31(목) - 2023.09.26(화)

*는 필수항목입니다.

개인정보 수집 및 이용 동의(필수)

(재)네이버 커넥트는 「개인정보보호법」에 의거, 다음과 같이 개인정보를 수집합니다. 이에 대한 동의를 거부하실 수 있으나, 이 경우 참여에 제한이 있을 수 있습니다. 스터디 운영을 위해 참여자의 개인정보 처리 업무는 「주)모두의연구소에 위탁합니다.

1. 수집하는 항목 : 성함, 휴대전화번호, 생년월일, 성별, 거주 지역, 직업, 직무, 부스트코스에 가입한 이메일 주소

2. 수집 및 이용 목적

- 1) 부스트코스 코칭스터디 'Data Science 2023' 운영 목적 : 성함, 휴대전화번호, 부스트코스에 가입한 이메일 주소
- 2) 부스트코스 코칭스터디 'Data Science 2023' 통계 목적 : 생년월일, 성별, 거주 지역, 직업, 직무
- 3) (재)네이버 커넥트 ESG 경영 목적 데이터 수집 : 성별, 거주 지역, 직업

3. 개인정보 보유 및 이용 기간 **동의 철회 시 또는 본 과정 모집 후 3년까지 보관**

위의 목적에 따라 개인정보를 수집/활용하는데 동의하시나요? *

코칭스터디 지원서 작성 페이지 (1/3)

[개인정보 - 기본 인력사항]

1. 성함(본명)을 입력해주세요. *

2. 휴대전화번호를 입력해주세요. *

(선택 결과 및 활동 안내에 사용할 예정입니다. 오차가 없는지 한번 더 확인해주세요!)

 - -

3. 생년월일을 입력해주세요. *

4. 성별을 선택해주세요. *

남성 여성

5. 거주 지역을 입력해주세요. *

(아파트동, 호수, 등의 상세주소 없이, 우편번호만 선택해주세요.)

기본 주소를 입력하세요.

상세 주소를 입력하세요.

3. (동국대)신청서 등록 (<https://forms.gle/JxSqaBJkg4jsUcKW9>)

동국 기업연계 OMNI 동국대X네이버 '데이터 사이언스' 교육 프로그램 모집(~9/26)

[신청방법]

1. 부스트코스 홈페이지 회원가입(<https://www.boostcourse.org>)
*개인 또는 팀(팀원모두) 모두 부스트코스 가입 해주셔야합니다.
2. (네이버)링크로 접속하여 지원서 등록(<https://url.kr/dkbcom>)
*팀신청 경우에는 팀원 모두 지원서 등록 해주셔야합니다.
*지원서 작성시, 불성실하게 작성할 경우 탈락될 가능성이 있음
3. (동국대)해당 구글폼 응답 해주세요
*팀신청 경우, 해당 (구글폼)설문지는 팀장이 대표로 작성해주세요

신청 유형 *

- 개인신청
- 팀신청

0. 팀장(리드부스터) 이름 *

- 개인 신청 경우, 팀장(리드부스터) 희망시 작성해주세요
- 팀 신청 경우, 팀장(리드부스터)이름 작성해주세요

3. (본인 / 팀원) 모두 부스트코스에 가입하셨나요? *

- 예
- 아니오

4. (본인 / 팀원) 모두 (네이버)지원서 등록 신청하셨나요? *

- 예
- 아니오

5. 개인정보 제 3자 제공 동의 *

[2023 동국 기업연계 OMNI - 동국대X네이버 '데이터사이언스' 개인정보수집 내용]

1. 수집하는 개인정보 항목 : 학과/학번/학년, 성명, 연락처, 이메일

2. 개인정보의 수집 및 이용 목적

제공하신 정보는 동국 기업연계 OMNI-동국대X네이버 '데이터사이언스' 프로그램 참여를 위해 활용됩니다.

- 본인 확인 식별(동명이인 등) ID 권한 부여 사용(소속, 성명, 휴대전화번호, 이메일)

3. 개인정보의 보유 및 이용기간

수집된 개인정보의 보유 기간은 2023-여름 동국 기업연계 OMNI - 동국대X네이버 '데이터사이언스' 프로그램 기간 동안 활용되며 종료 후 파기됩니다.