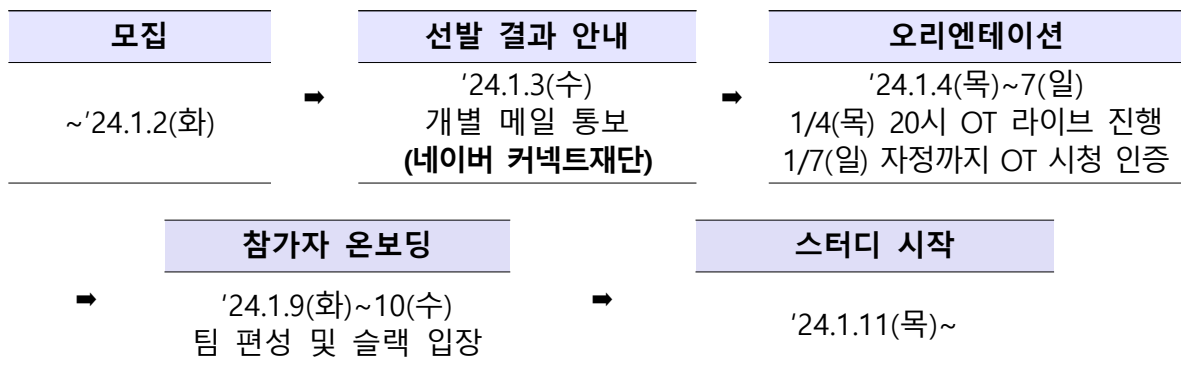


# 동국 기업연계 OMNi(Online course, Mentoring and Networking) 동국대X네이버 '데이터 사이언스 프로젝트' 프로그램 안내문

## □ 교육 프로그램 개요

- 사 업 명 : 동국 기업연계 OMNi(Online course, Mentoring and Networking)
- 과 정 명 : 동국대X네이버 커넥트재단 'Data Science Projects 2024'
  - 프로젝트로 배우는 데이터 사이언스
- 교육내용 : 온라인강좌 자율수강 + 팀별 미션 수행 + 현업전문가 멘토링
- 교육특징
  - 네이버 커넥트재단 'Data Science Projects 2024' 온라인강좌 자율 수강
  - 현업 개발자/전문가의 멘토링·피드백을 받으며 팀원과 함께 미션 수행
- 교육목적 : 실제 상황에 맞는 데이터 사이언스 프로젝트 진행
  - 파이썬 프로그래밍을 이해하고 있으며, 이를 활용해 데이터를 다뤄보고 싶은 분 대상
  - EDA를 통한 데이터 탐색부터 모델 성능 개선까지 심화된 내용을 학습
- 교육기간 : **2024년 1월 11일(목) ~ 2월 8일(목), 4주**
- 교육대상 : 동국대학교 학부생 및 대학원생(선착순 100명)

## □ 추진일정



□ 교육프로그램 과정

Step 1.	Step 2.	Step 3.	Step 4.
프로젝트로 배우는 데이터 사이언스 강의 듣기	매주 팀원들과 토론 및 미션 해결	강조&미션 관련 질의응답 및 피드백 받기	학습 내용 핵심 요약 및 우수 미션팀 소개

□ 온라인 강좌 구성

주차	교육 내용	플랫폼
1주차	분류모델 기초	네이버 커넥트재단 부스트코스
2주차	EDA를 통한 데이터 탐색	
3주차	탐색한 데이터로 모델 성능 개선	
4주차	모델과 파라미터 찾기	

□ 신청개요 (별첨 참조)

○ 신청대상 : 동국대학교 학부생 및 대학원생

○ 신청기간 : **2024년 1월 2일(화)까지**

○ 신청방법

- 1) (필수가입)부스트코스 홈페이지 회원가입 (<https://www.boostcourse.org/>)
- 2) (네이버)링크로 접속하여 지원서 등록 (<https://url.kr/ulfkei>)
- 3) (동국대)링크로 접속하여 신청서 제출 (<https://forms.gle/caXYwyNQkaL19Lrq7>)

○ 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

□ 교육이수자 특전

- 네이버 커넥트재단 부스트코스 'Data Science Projects 2024' 이수증 제공
- 동국 기업연계 『OMNi-동국대X네이버 '데이터 사이언스 프로젝트』 교육 수료증 발급  
※ 네이버 커넥트재단 이수증 대상자에게 수료증 발급
- 네이버 커넥트재단 부스트코스 코칭스터디에서 소정의 상품 제공 (수료자에 한함)
- 동국대학교 드림패스 마일리지 20점 부여 (수료자 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

**(별첨)**

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



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



**[코칭스터디] Data Science Projects 신청**

모집기간 : 2023년 12월 7일(목) ~ 2024년 1월 2일(화), 자정까지  
 선정안내 : 2024년 1월 3일(수) 오후 16시 예정

[Google에 로그인하여 진행상황을 저장하세요. 자세히 알아보기](#)

\* 표시는 필수 질문임

**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)모두의연구소'에 위탁합니다.

- 수집하는 항목 : 성함, 휴대전화번호, 생년월일, 성별, 거주 지역, 직업, 직무, 부스트코스에 가입한 이메일 주소
- 수집 및 이용 목적
  - 부스트코스 코칭스터디 'Data Science Projects 2024' 운영 목적 : 성함, 휴대전화번호, 부스트코스에 가입한 이메일 주소
  - 부스트코스 코칭스터디 'Data Science Projects 2024' 통계 목적 : 생년월일, 성별, 거주 지역, 직업, 직무
  - (재)네이버 커넥트 ESG 경영 목적 데이터 수집 : 성별, 거주 지역, 직업

**[개인정보 - 기본 인적사항]**

1. 성함(본명)을 입력해주세요. \*

내 답변

2. 휴대전화번호를 입력해주세요. \*

휴대전화번호 정보는 선발 결과 및 활동 안내에 사용될 예정입니다. ( )기호 없이 숫자만 입력 부탁드립니다. 오타가 없는지 한번 더 확인해주세요!

내 답변

3. 생년월일을 입력해주세요. \*

날짜

년-월-일

4. 성별을 선택해주세요. \*

남성

여성

3. (동국대)신청서 등록 (<https://forms.gle/caXYwyNQkaL19Lrq7>)

동국 기업연계 OMNi 동국대X네이버 '데이터 사이언스 프로젝트' 교육 모집(~1/2)

[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/ulfkei>)  
\*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

신청유형 \*

- 개인신청
- 팀신청

0. 팀장(리드부스터) 이름 \*

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

※ 팀장(리드부스터)을 희망하지 않을 경우 '미희망' 으로 작성해주세요

다답형 텍스트

1. (본인 / 팀원) 이름, 학과, 학번, 이메일(부스트코스 가입 메일), 핸드폰 번호 모두 작성해주세요 \*

※ 예시

1. 홍길동, 정보통신학과, 202212166, 홍길동@naver.com, 010-1234-5678
2. 김아코, 컴퓨터공학과, 202212167, 김아코@naver.com, 010-1234-0000

내 답변

3. (본인 / 팀원) 모두 부스트코스에 가입하셨나요? \*

- 예
- 아니요

4. (본인 / 팀원) 모두 (네이버)지원서 등록 신청하셨나요? \*

- 예
- 아니요

□ 관련 문의 : LINC3.0사업단 산학교육센터

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