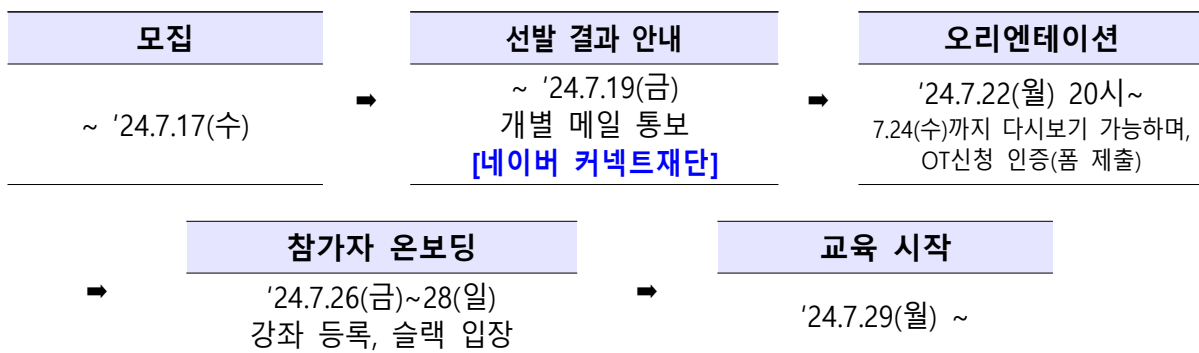


동국 기업연계 OMNi(Online course, Mentoring and Networking) 동국대X네이버 'Data Science 2024' 프로그램 안내문

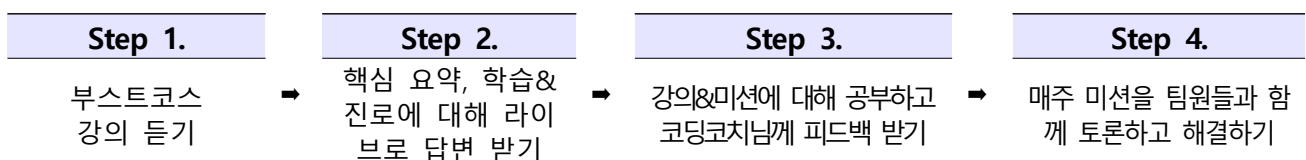
□ 교육 프로그램 개요

- 사업명 : 동국 기업연계 OMNi(Online course, Mentoring and Networking)
- 과정명 : 동국대X네이버 커넥트재단 'Data Science 2024'
- 교육내용 : 온라인강좌 자율수강 + 팀별 미션 수행 + 현업전문가 멘토링
- 교육특징
 - 네이버 커넥트재단 'Data Science 2024' 온라인강좌 자율 수강
 - 현업 개발자/전문가의 멘토링·피드백을 받으며 팀원과 함께 미션 수행
- 교육목적 : 체계적인 데이터 사이언스 입문 커리큘럼 4주
 - 교육 참여를 위해서는 '파이썬 프로그래밍'에 대한 이해 필수
 - 파이썬 프로그래밍이 처음이라면, 네이버 커넥트재단 부스트코스의 '모두를 위한 데이터사이언스' 강좌 사전 학습 권장
- 교육기간 : 2024년 7월 29일(월) ~ 8월 25일(일), 4주
- 교육대상 : 동국대학교 학부생 및 대학원생

□ 추진일정



□ 교육프로그램 과정



□ 온라인 강좌 구성

주차	교육 내용	플랫폼
1주차	데이터 분석 환경 구성 & 데이터 분석	매주 월요일 20시, 라이브 코칭 네이버 커넥트재단 부스트코스
2주차	서울 종합병원의 분포 알아보기	
3주차	건강검진 데이터로 가설 검정하기	
4주차	K-beauty 온라인 판매 분석하기	

□ 신청개요 (별첨 참조)

○ 신청대상 : 동국대학교 학부생 및 대학원생(선착순 100명)

○ 신청기간 : **2024년 7월 17일(수)까지**

○ 신청방법

- 1) 부스트코스 홈페이지 회원가입 (<https://www.boostcourse.org>)
 - 2) (네이버)링크로 접속하여 지원서 등록 (<https://url.kr/cFfuOI>)
 - 3) (동국대)링크로 접속하여 신청서 제출 (<https://forms.gle/8CdQAw1hxpJQNCwm9>)
- ※ 3가지 중, 1가지라도 충족하지 못하는 경우, 미선발

○ 팀 구성 (최대 5인 1팀)

- 특정 학생들과 같은 팀(2~5인)으로 편성 희망할 경우, 동국대 신청서에 팀장이 팀원 전원일괄 기입하여 제출
- 팀원 모두 다 부스트코스 가입 및 네이버 신청서 개별신청
- 개인으로 신청할 경우, 다른 학생들로 구성된 팀에 자동 편성 예정

□ 교육이수자 특전

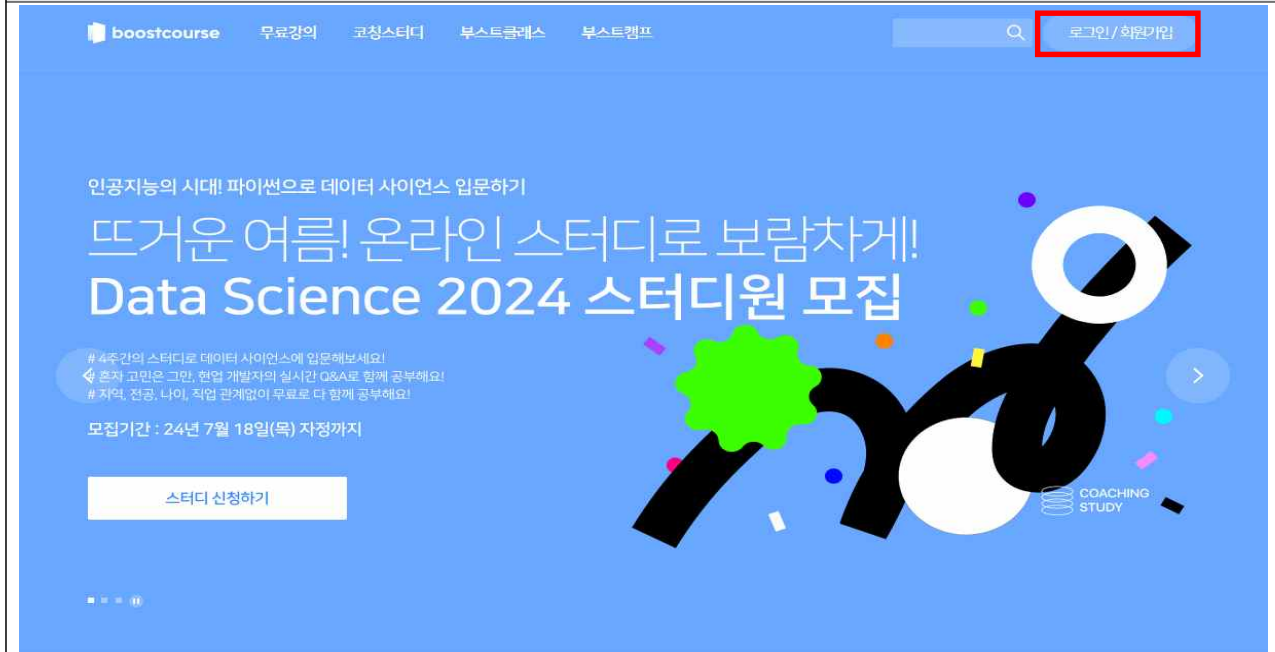
- (네이버 커넥트재단) 부스트코스 'Data Science 2024' 이수증 제공
- (동국대) 동국 기업연계 『OMNi-동국대X네이버 'Data Science 2024' 수료증 발급
※ 네이버커넥트재단 이수증 받은 대상자에게 수료증 발급
- 코칭스터디에서 소정의 리워드 제공(수료자에 한함)
- 동국대학교 드림패스 마일리지 20점 부여
※ 수료자 대상으로 교육종료 후, 설문조사 응답 필수

□ 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/cCfuOJ>)



[코칭스터디] Data Science 2024 신청

모집기간 : 2024년 6월 24일(월) ~ 2024년 7월 18일(목), 자정까지
 선정안내 : 2024년 7월 19일(금) 오후 16시 예정

dpflaquis@gmail.com [계정 전환](#)

비공개

* 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 2024' 운영 목적 : 성함, 휴대전화번호, 부스트코스에 가입한 이메일 주소
 - 부스트코스 코칭스터디 'Data Science 2024' 통계 목적 : 생년월일, 성별, 거주 지역, 직업, 직무
 - (재)네이버 커넥트 ESG 경영 목적 데이터 수집 : 성별, 거주 지역, 직업
- 개인정보 보유 및 이용 기간 : 동의 철회 시 또는 본 과정 모집 후 3년까지 보관

위의 목적에 따라 개인정보를 수집/활용하는데 동의하시나요?

[개인정보 - 기본 인적사항]

1. 성함(본명)을 입력해주세요. *

내 답변

2. ■ 휴대전화번호 ■ 를 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. *

년-월-일

4. 성별을 선택해주세요. *

남성
 여성

[개인정보 - 부스트코스 가입 내역]


부스트코스 계정의 이메일 주소는 '부스트코스 사이트 (<https://boostcourse.org>)'에 로그인  오른쪽 상단의 아이콘 클릭  '개인정보' 에서 확인하실 수 있습니다.

8. 부스트코스에 가입을 하셨나요?

(미가입 시, 선발 대상에서 제외됩니다.)

네, 가입했습니다
 아니요.

9. ♥ 부스트코스에 "가입한" 이메일 주소 ♥ 를 입력해주세요. *

입력해주신 이메일 주소로 운영진이 스터디 관련 모든 안내 메일을 발송합니다. 미리 부스트코스에 가입한 후 이메일 주소 기재 부탁드립니다! "abc@naver.com"과 같은 오타가 종종 발생하오니  정확한 이메일 주소 확인  을 부탁드립니다.

내 답변

뒤로 다음 양식 지우기

3. (동국대)신청서 등록 (<https://forms.gle/8CdQAw1hxpJQNCwm9>)

동국 기업연계 OMNI 동국대X네이버 데이터사이언스 'Data Science 2024' 교육 모집(~7/17)

해당 신청서 제출 전, 참여 학생 모두 아래 항목 2개 완료해야 합니다.
2개 중, 1개라도 하지 못할 시 교육에 선발되지 않을 수 있음

- 1) [부스트코스 홈페이지 회원가입 \(https://www.boostcourse.org\)](https://www.boostcourse.org)
- 2) [네이버 링크로 접속하여 지원서 등록 \(https://url.kr/cCfu0J\)](https://url.kr/cCfu0J)

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

답답함 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. 김이과, 컴퓨터공학과, 202212167, 김이과@naver.com, 010-1234-0000

답답함 텍스트

2. (본인 / 팀원) 모두 부스트코스에 가입하셨나요? *

※ 팀원 개인 모두 가입해야 합니다.

- 예
- 아니오

3. (본인 / 팀원) 모두 (네이버)지원서 등록 신청하셨나요? *

※ 팀원 개인 모두 신청하셔야 합니다.

- 예
- 아니오

4. 개인정보 제 3자 제공 동의 *

[2024-여름 동국 기업연계 OMNI - 동국대X네이버 'Data Science 2024' 프로그램 개인정보수집 내용]

1. 수집하는 개인정보 항목 : 학과/학번/학년, 성명, 연락처, 이메일
2. 개인정보의 수집 및 이용 목적
제공하신 정보는 동국 기업연계 OMNI-동국대X네이버 'Data Science 2024' 프로그램 참여를 위해 활용됩니다.
3. 개인정보의 보유 및 이용기간
수집된 개인정보의 보유 기간은 2024-여름 동국 기업연계 OMNI - 동국대X네이버 'Data Science 2024' 프로그램 기간 동안 활용되며 종료 후 파기됩니다.

- 동의
- 동의하지 않음