

동국 기업연계 OMNi(Online course, Mentoring and Networking) 동국대X네이버 'Beyond AI Basic' 프로그램 안내문

□ 교육 프로그램 개요

- 사업명 : 동국 기업연계 OMNi(Online course, Mentoring and Networking)
- 과정명 : 동국대X네이버 'Beyond AI Basic' 프로그램
- 교육내용 : 온라인강좌 자율수강 + 팀별 미션 수행 + 현업전문가 멘토링
- 교육특징
 - 네이버 커넥트재단 'Beyond AI Basic 2023' 온라인강좌 자율 수강
 - 현업 개발자/전문가의 멘토링·피드백을 받으며 팀원과 함께 미션 수행
- 교육목적 : 체계적인 인공지능 심화 커리큘럼 4주
 - 교육 참여를 위해서는 "파이썬 프로그래밍 & Pandas 라이브러리"에 대한 이해 필수
 - 만약 파이썬 프로그래밍이 처음이라면, 네이버 커넥트재단 부스트코스의 '인공지능 기초 다지기' 강좌 사전 학습 추천
- 교육기간 : 2023년 5월 2일(화) ~ 6월 1일(목), 약 4주
- 교육대상 : 동국대학교 학부생 및 대학원생(선착순 100명)

□ 추진일정

모집	선발 결과 안내	참가자 온보딩	교육 시작
~'23.4.20(목)	→ ~'23.4.27(목) 개별 메일 통보 [네이버 커넥트재단]	→ '23.4.28(금)~5.1(월) 강좌 등록, 슬랙 입장	→ '23.5.2(화)~

□ 교육프로그램 과정

Step 1.	Step 2.	Step 3.	Step 4.
Beyond AI Basic 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	머신러닝의 시작	→ 쇼핑데이터를 활용한 머신러닝	네이버 커넥트재단 부스트코스
2주차	머신러닝 모델의 성능 향상		
3주차	딥러닝으로의 발전	→ 딥러닝 기초 다지기	
4주차	딥러닝 모델의 이해		

□ 신청개요 (별첨 참조)

○ 신청대상 : 동국대학교 학부생 및 대학원생

○ 신청기간 : 2023년 4월 20일(목)까지

○ 신청방법

1. 부스트코스 홈페이지 회원가입 (<https://www.boostcourse.org>)
2. (네이버)링크로 접속하여 지원서 등록 (<https://url.kr/hwrv5f>)
3. (동국대)지원서 제출완료 화면 캡처 후, 네이버 폼 작성 (<https://naver.me/Gismmbax>)

○ 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

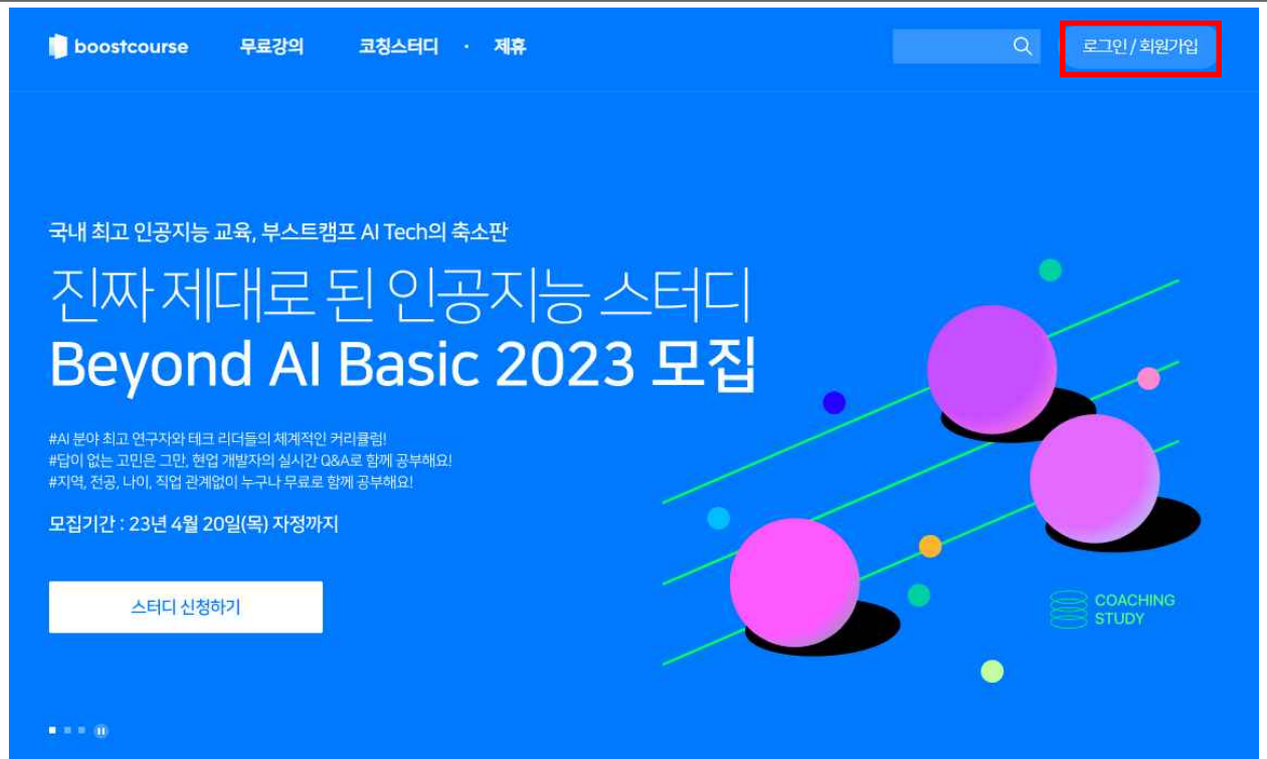
- 네이버 커넥트재단의 부스트코스 'Beyond AI Basic' 이수증 제공
- 동국 기업연계 OMNi-동국대X네이버 'Beyond AI Basic' 교육 수료증 발급
※ 네이버커넥트재단 이수증 대상자에게 수료증 발급
- '모두의연구소' 풀잇스쿨 참여쿠폰 제공(수료자에 한함)
- 동국대학교 드림패스 마일리지 20점 부여
※ 수료자 대상 교육종료 후, 설문조사 응답 필수

□ 관련 문의 : LINC 3.0 사업단 산학교육센터

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

[별첨]

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



2. (네이버)지원서 등록 (<https://url.kr/hwrv5f>)

※ 등록완료 화면 캡처하여 동국대 신청서 질문 3번에 파일 첨부

**[부스트코스] 코칭스터디 10기
"BEYOND AI BASIC 2023" 모
집**

모집기간 : 2023년 3월 23일(목) ~ 2023년 4월 20일(목), 자정까지

응답 기간 : 2023.03.23(목) - 2023.04.20(목)

*는 필수항목입니다.

개인정보 수집 및 이용 동의

(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.

1. 수집하는 항목 : 성함, 휴대전화번호, 생년월일, 성별, 거주 지역, 직업, 직무, 부스트코스에 가입한 이메일 주소
2. 수집 및 이용 목적
 1) 부스트코스 코칭스터디 'BEYOND AI BASIC 2023' 운영 목적 : 성함, 휴대전화번호, 부스트코스에 가입한 이메일 주소
 2) 부스트코스 코칭스터디 'BEYOND AI BASIC 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? *

네, 동의합니다.

**[부스트코스] 코칭스터디 10기
"BEYOND AI BASIC 2023" 모
집**

부스트코스 코칭스터디 'BEYOND AI BASIC 2023'에 지원해주셔서 감사합니다. 선발결과는 23년 4월 27일(목) 저녁 19시 경, 작성해주신 메일로 안내드릴 예정입니다. 참고 부탁드립니다.

3. (동국대)신청서 등록 (<https://naver.me/Gismmbax>)

동국대X네이버 'Beyond AI Basic' 프로그램 신청(~4/20)

동국대X네이버 커넥트재단 'Beyond AI Basic 2023'

- 교육내용 : 온라인강좌 자율수강 + 팀별 미션 수행 + 현업전문가 멘토링
- 교육기간 : 2023년 5월 2일(화) ~ 6월 1일(목), 약 4주
- 교육대상 : 동국대학교 학부생 및 대학원생(선착순 100명)

응답 기간 : 2023.04.04(화) - 2023.04.20(목)

*는 필수항목입니다.

0. 신청유형

팀 신청일 경우, 아래 답변에 팀원 정보 모두 입력해주세요

- 개인신청
- 팀신청

1. 이름 - 학과(전공) - 학번 - 이메일 - 핸드폰번호 *

팀신청일 경우, 팀원 전체 입력해주세요(모두작성)

2. (팀원/개인)부스트코스 가입 하였나요? *

- 예
- 아니오

3. (네이버)지원서 제출완료 화면 캡처본 첨부해주세요(팀신청일 경우, 팀원 모두 파일 업로드해주세요)

네이버측 지원서제출 안했을경우 해당링크(<https://url.kr/hwrv5f>)로 접속하여 신청서 제출해주세요

 파일 첨부

제출하기 >