

동국 기업연계 OMNi(Online course, Mentoring and Networking) 동국대X네이버 "Let's AI 2024" 프로그램 계획(안)

□ 교육 프로그램 개요

- 사업명 : 동국 기업연계 OMNi(Online course, Mentoring and Networking)
- 과정명 : 동국대X네이버 커넥트재단 "Let's AI 2024"
- 교육내용 : 온라인강좌 자율수강 + 팀별 미션 수행 + 현업전문가 멘토링
- 교육특징
 - 네이버 커넥트재단 "Let's AI 2024" 온라인강좌 자율 수강
 - 현업 개발자/전문가의 멘토링·피드백을 받으며 팀원과 함께 미션 수행
- 교육목적 : 체계적인 인공지능 심화 커리큘럼 4주
 - 교육 참여를 위해서는 "파이썬 프로그래밍"에 대한 이해 필수
 - 파이썬 프로그래밍이 처음이라면, 네이버 커넥트재단 부스트코스의 '모두를 위한 파이썬(PY4E)' 강좌 사전 학습 권장
- 교육기간 : 2024년 5월 20일(월) ~ 6월 16일(일), 4주
- 교육대상 : 동국대학교 학부생 및 대학원생(선착순 100명)

□ 추진일정

모집	선발 결과 안내	참가자 온보딩	교육 시작
~'24.5.9(목)	~'24.5.10(금) 개별 메일 통보 [네이버 커넥트재단]	'24.5.17(금)~19(월) 강좌 등록, 슬랙 입장	'24.5.20(월)~

□ 교육프로그램 과정

Step 1.	Step 2.	Step 3.	Step 4.
부스트코스에서 강의 듣기	핵심 요약, 학습&진로에 대해 라이브로 답변 받기	강좌&미션에 대해 질문하고 코딩코치님께 피드백 받기	매주 미션을 팀원들과 함께 토론하고 해결하기

□ 온라인 강좌 구성

주차	교육 내용	플랫폼
1주차	인공지능과 데이터	매주 월요일 20시, 라이브 코칭 네이버 커넥트재단 부스트코스
2주차	인공지능과 수학	
3주차	인공지능과 딥러닝	
4주차	인공지능과 비즈니스	

□ 신청개요 (별첨 참조)

○ 신청대상 : 동국대학교 학부생 및 대학원생

○ 신청기간 : **2024년 5월 9일(목)까지**

○ 신청방법

1. 부스트코스 홈페이지 회원가입 (<https://www.boostcourse.org>)
2. (네이버)링크로 접속하여 지원서 등록 (<https://url.kr/p2er76>)
3. (동국대)링크로 접속하여 신청서 제출 (<https://forms.gle/ffrempbD36fSgPxWA>)
 ※ 3가지 중, 1가지라도 충족하지 못하는 경우, 미선발

○ 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

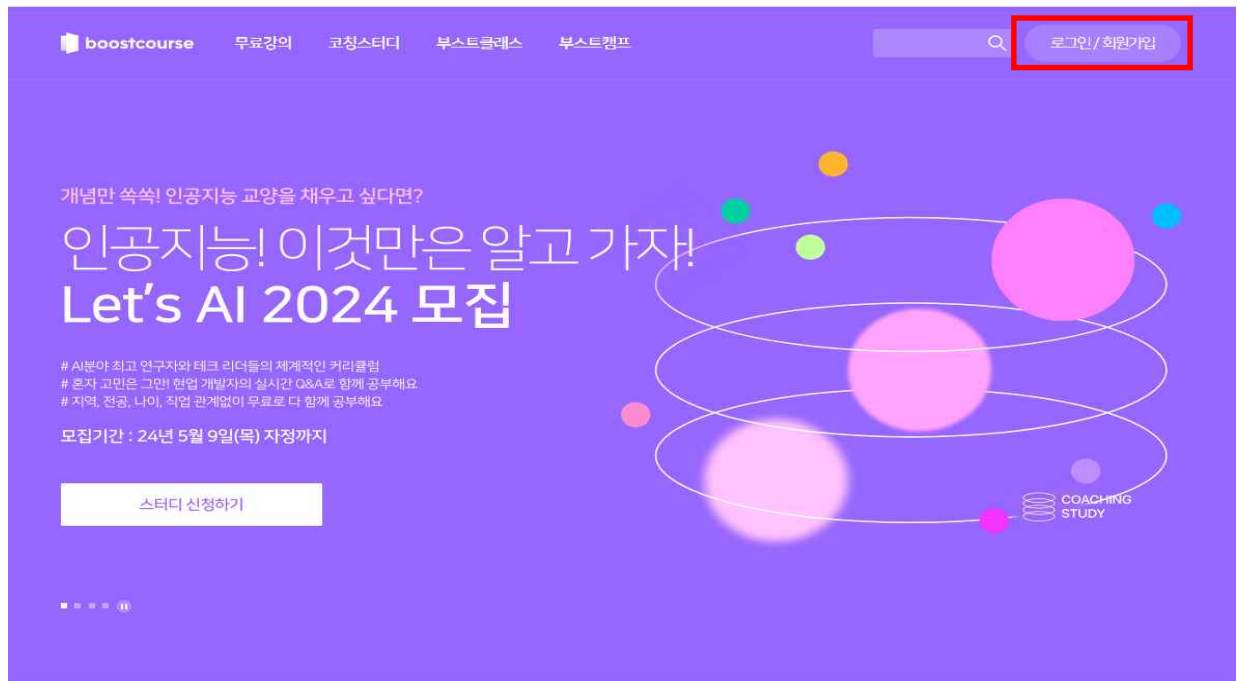
- (네이버 커넥트재단) 부스트코스 "Let's AI 2024" 이수증 제공
- (동국대) 동국 기업연계 『OMNi-동국대X "Let's AI 2024" 교육 수료증 발급
 ※ 네이버커넥트재단 이수증 받은 대상자에게 수료증 발급
- 모두의연구소 소정의 리워드 제공(리드부스터 수료자에 한함)
- 동국대학교 드림패스 마일리지 20점 부여
 ※ 수료자 대상으로 교육종료 후, 설문조사 응답 필수

□ 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/p2er76>)

4주 완성, 무료 스터디 'Let's AI 2024' 모집
 팀원들과 함께 공부하여 인공지능 기초 교양 채우기
 모집기간 : 24년 5월 9일(목) 자정까지

[코칭스터디] Let's AI 2024 신청

모집기간 : 2024년 4월 15일(월) ~ 2024년 5월 9일(목), 자정까지
 신청안내 : 2024년 5월 10일(금) 오후 16시 예정

dpflaqs@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)모두의연구소에 위탁합니다.

- 수집하는 항목 : 성함, 휴대전화번호, 생년월일, 성별, 거주 지역, 직업, 직무, 부스트코스에 가입한 이메일 주소
- 수집 및 이용 목적
 - 부스트코스 코칭스터디 'Let's AI 2024' 운영 목적 : 성함, 휴대전화번호, 부스트코스에 가입한 이메일 주소
 - 부스트코스 코칭스터디 'Let's AI 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 선별 결과 및 활동 안내에 사용될 예정입니다. ()기호 없이 숫자만 입력 부탁드립니다. 오타가 없는지 한번 더 확인해주세요!

내 답변

3. **생년월일을 입력해주세요. ***

년-월-일

[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, 선별 대상에서 제외됩니다.)

네, 가입했습니다!
 아니요.

9. **부스트코스에 "가입한" 이메일 주소를 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/9bi58UE2yb2YoJ7r6>)

동국 기업연계 OMNi 동국대X네이버 데이터사이언스 'Let's AI 2024' 교육 모집(~5/9)

[신청방법]

1. 부스트코스 홈페이지 회원가입(<https://www.boostcourse.org/>)
*개인 또는 팀(팀원모두) 모두 부스트코스 가입 해주셔야합니다.

2. (네이버)링크로 접속하여 지원서 등록(<https://uri.kr/htg63a>)
*개인, 팀(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

[유의사항]

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

신청유 *

개인신청

팀신청

0. 팀장(리드부스터) 이름 *

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

...

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

답답함 텍스트

2. (본인 / 팀원) 모두 부스트코스에 가입하셨나요? *

예

아니오

3. (본인 / 팀원) 모두 (네이버)지원서 등록 신청하셨나요? *

예

아니오

□ 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