

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

□ 교육 프로그램 개요

- 사업명 : 동국 기업연계 OMNi(Online course, Mentoring and Networking)
- 과정명 : 동국대X네이버 커넥트재단 'Generative AI 2024'
- 교육내용 : 온라인강좌 자율수강 + 팀별 미션 수행 + 현업전문가 멘토링
- 교육특징
 - 네이버 커넥트재단 'Generative AI 2024' 온라인강좌 자율 수강
 - 현업 전문가의 멘토링·피드백을 받으며 팀원과 함께 미션 수행
- 교육목적 : 체계적인 데이터 사이언스 입문 커리큘럼 4주
 - 교육 참여를 위해서는 "html/css"를 다루는 내용이 있음
 - 난이도가 낮은 편이지만 html/css 처음이라면, 부스트코스 '비전공자를 위한 HTML/CSS 강좌 사전 학습 권장
- 교육기간 : 2024년 10월 28일(월) ~ 11월 24일(일), 4주
- 교육대상 : 동국대학교 학부생 및 대학원생

□ 추진일정

모집	선발 결과 안내	참가자 온보딩	교육 시작
~ '24.10.17(목)	→ ~ '24.10.18(금) 개별 메일 통보 [네이버 커넥트재단]	→ '24.10.25(금)~27(일) 강좌 등록, 슬랙 입장	→ '24.10.28(월) ~

□ 교육프로그램 과정

Step 1.	Step 2.	Step 3.	Step 4.
'모두를 위한 생성형 AI 활용 입문' 강의 수강	→ 핵심 요약, 학습&진로에 대해 라이브로 답변 받기	→ 강의&미션에 대해 공부하고 코딩코치님께 피드백 받기	→ 매주 미션을 팀원들과 함께 토론하고 해결하기

□ 온라인 강좌 구성

주차	교육 내용	플랫폼	
1주차	프롬프트 엔지니어링 및 국내 생성형 AI 활용	매주 월요일 20시, 라이브 코칭	네이버 커넥트재단 부스트코스
2주차	생성형 AI를 활용한 창작 활동		
3주차	ChatGPT를 활용한 생산성 향상		
4주차	ChatGPT를 활용한 고급 작업 및 생성형 AI의 원리		

□ 신청개요 (별첨 참조)

○ 신청대상 : 동국대학교 학부생 및 대학원생(선착순 100명)

○ 신청기간 : **2024년 10월 17일(목)까지**

○ 신청방법

- 1) 부스트코스 홈페이지 회원가입 (<https://www.boostcourse.org>)
 - 2) (네이버)링크로 접속하여 지원서 등록 (<https://url.kr/d42ws6>)
 - 3) (동국대)링크로 접속하여 신청서 제출 (<https://forms.gle/EWqppqRaiPBSkSW5H9>)
- ※ 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 네이버 신청서 개별신청
- 개인으로 신청할 경우, 다른 학생들로 구성된 팀에 자동 편성 예정

□ 교육이수자 특전

- (네이버 커넥트재단) 부스트코스 'Generative AI 2024' 이수증 제공
- (동국대) 동국 기업연계 『OMNi-동국대X네이버 'Generative AI 2024' 수료증 발급
- ※ 네이버커넥트재단 이수증 받은 대상자에게 수료증 발급
- 코칭스터디에서 소정의 리워드 제공(리드부스터에 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/d42ws6>)

인공지능 기술을 내 것으로 만들기
Generative AI 2024 스터디원 모집

모집기간 : 24년 10월 17일(목) 자정까지

[코칭스터디] Generative AI 2024 신청

모집기간 : 2024년 9월 23일(월) ~ 2024년 10월 17일(목), 자정까지
신청안내 : 2024년 10월 18일(금) 오후 16시 예정

dpflagus@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 'Generative AI 2024' 운영 목적 : 성함, 휴대전화번호, 부스트코스에 가입한 이메일 주소
 - 부스트코스 코칭스터디 'Generative AI 2024' 통계 목적 : 생년월일, 성별, 거주 지역, 직업, 직무
 - (재)네이버 커넥트 ESG 경영 목적 데이터 수집 : 성별, 거주 지역, 직업

학술 연구 목적 개인정보 제공 동의 과정 (선택)

(재)네이버커넥트에서는 온라인 교육 효과 향상의 목적으로 개인정보 수집,이용 및 제 3자 제공을 진행합니다. 제3자 제공시 **이름,전화번호,이메일등 개인을 특정할수 있는 정보는 제공되지 않으며 가명 ID기준으로 연구를 진행**합니다. 본 동의 과정은 코칭스터디 학습 참여에 필수는 아니지만 온라인 교육 효과 향상을 위해 연구가 진행되오니 많은 동의 부탁드립니다.

(재)네이버 커넥트에서 아래의 목적으로 개인정보를 수집 및 이용 함에 동의합니다. 동의하지 않을 경우 별도 불이익은 없습니다.

- 개인정보 수집 및 제공 항목 : 생년월일, 성별, 거주지역,직업, 희망직무,코칭스터디 slack활동 내역, 부스트코스 코칭스터디 강좌 활동 내역, 부스트코스 킥텐츠 강좌 활동 내역
- 개인정보 수집 및 이용 목적 : 부스트코스 코칭스터디 온라인 교육 효과 향상을 위한 제반 연구에 활용
- 개인정보 보유 및 이용 기간 : 동의 철회 시 또는 본 과정 모집 후 3년까지 보관
- 제공받은 자가 제공 받은 개인정보를 보유하는 기간 : 연구 목표 달성이후 3개월 이내 파기

위의 목적에 따라 개인정보를 수집/활용하는데 동의하시나요?

코칭스터디 지원서 작성 페이지 (1/2)

본 과정은 생성형 AI 서비스 활용을 학습하는 과정입니다. 과정 진행중 html/css 같은 일부 웹 기술이 사용되나 난이도가 높지는 않은 내용이라 미리 학습하지 않아도 학습에 어려움은 없으리라 예상됩니다.

만약 해당 기술을 미리 알고 싶다면
html/css 기초 강좌 : [비전공자를 위한 html/css](#)

같은 부스트코스 강좌를 미리 학습하시면 됩니다. 🌟

[개인정보 - 기본 인적사항]

- 성함(본명)을 입력해주세요. ***

내 답변

- 휴대전화번호를 입력해주세요. ***

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

내 답변

- 성별을 선택해주세요. ***

남성
 여성

- 거주 지역을 입력해주세요. ***

본 정보는 ESG 경영 통계 용도로 사용됩니다.

선택

- 현재 직업을 선택해주세요. ***

중,고등학생
 대학생(휴학생 포함)
 취업준비생(졸업예정, 졸업생 포함)
 석사 및 박사과정 진행중
 직장인
 프리랜서
 자영업자

3. (동국대)신청서 등록 (<https://forms.gle/ZWz8ufuQoPtqZaqBA>)

동국 기업연계 OMNi 동국대X네이버 데이터사이언스 'Generative AI 2024' 교육 모집(~10/17)

설문지 설명

신청유형 *

- 개인신청
 팀신청

0. 팀장(리드부스터) 이름 *

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

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

담당할 학스트

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

※ 예시

- 홍길동, 정보통신학과, 202212166, 홍길동@naver.com, 010-1234-5678
- 김아교, 컴퓨터공학과, 202212167, 김아교@naver.com, 010-1234-0000

내 답변

장문형 학스트

2. (본인 / 팀원) 모두 부스트코스에 가입하셨나요? *

※ 팀원 개인 모두 가입해야 합니다.

- 예
 아니요

3. (본인 / 팀원) 모두 (네이버)지원서 등록 신청하셨나요? *

※ 팀원 개인 모두 신청하셔야 합니다.

- 예
 아니요

4. 개인정보 제 3자 제공 동의 *

[2024-여름 동국 기업연계 OMNi - 동국대X네이버 'Generative AI 2024' 프로그램 개인정보수집 내용]

- 수집하는 개인정보 항목 : 학과/학번/학년, 성명, 연락처, 이메일
- 개인정보의 수집 및 이용 목적
제공하신 정보는 동국 기업연계 OMNi-동국대X네이버 'Generative AI 2024' 프로그램 참여를 위해 활용됩니다.
- 본인 확인 (학번/동명이인 등) ID 권한 부여 사용(소속, 성명, 휴대폰번호, 이메일)
- 개인정보의 보유 및 이용기간
수집된 개인정보의 보유 기간은 2024-2학기 동국 기업연계 OMNi - 동국대X네이버 'Generative AI 2024' 프로그램 기간 동안 활용되며 종료 후 파기됩니다.

- 동의
 동의하지 않음