

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

□ 교육 프로그램 개요

- 사업명 : 동국 기업연계 OMNi(Online course, Mentoring and Networking)
- 과정명 : 동국대X네이버 커넥트재단 'AI Basic'
- 교육내용 : 온라인강좌 자율수강 + 팀별 미션 수행 + 현업전문가 멘토링
- 교육특징
 - 네이버 커넥트재단 'AI Basic' 온라인강의를 자율 수강하고
 - 현업 개발자/전문가의 멘토링·피드백을 받으며 팀원과 함께 미션을 수행
(자기 주도적 학습 + 팀 학습 + 멘토링(코칭) 결합된 교육과정)
- 교육목적 : 4차 산업혁명과 미래사회에 대비하기 위한 인공지능 관련 기초/핵심 역량을 갖춘 융합 인재 양성
- 교육기간 : 2023년 1월 12일(목) ~ 2월 23일(목), 약 6주
- 교육대상 : 동국대학교 학부생 및 대학원생(선착순 100명)

□ 추진일정

모집	교육 안내 공지	사전 오리엔테이션	교육 시작
~'22.12.30(금)	~'23.1.4(수) 메일 개별통보	'23.1.10(화) 온라인 예정	'23.1.12(목)~

□ 교육프로그램 과정

Step 1.	Step 2.	Step 3.	Step 4.
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	파이썬/AI 개발환경 준비하기 파이썬 기초 문법 I/II	네이버 커넥트재단 부스트코스
2주차	파이썬 기초 문법 III 파이썬으로 데이터 다루기	
3주차	Numpy / 벡터 & 행렬 경사하강법	
4주차	Pandas I / 딥러닝 학습방법 이해하기 Pandas II / 확률론 맛보기 시각화 툴 / 통계학 맛보기	
5주차	AI의 핵심 딥러닝 개요 Machine Learning & PyTorch Basic	

□ 신청개요 (별첨1 참조)

○ 신청대상 : 동국대학교 학부생 및 대학원생

○ 신청기간 : 2022년 12월 30일(금)까지

○ 신청방법

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

2. 링크로 접속하여 지원서 등록 (<https://naver.me/Fyx2l7wb>)

: [지원서 접수 바로가기] 탭

3. 구글폼 신청서 입력 (<https://forms.gle/wvUjeAEWm9uCxH3TA>)

: 구글폼 입력의 경우, 동국대학교 인원을 확보하기 위해 인원파악이 필요

○ 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 'AI Basic' 이수증 제공

○ 동국 기업연계 OMNi - 동국대X네이버 'AI Basic' 교육 수료증 발급

○ 교육 기간 중에 네이버 부스트캠프 출신 개발자 특강 실시 예정

○ 동국대학교 드림패스 마일리지 20점 부여

※ 교육종료 후, 설문조사 및 결과보고서 제출 필수

□ 관련 문의 : LINC 3.0 사업단 산학교육센터

- 담당교수 : 금동준 교수 ☎02-2290-1734, djkum@dongguk.edu

- 실무담당 : 변예림 연구원 ☎02-2290-1736, audfcrehtk@dongguk.edu

[별첨1]

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



2. (네이버폼)링크로 접속하여 지원서 등록 (<https://naver.me/Fyx2l7wb>)

[부스트코스] 코칭스터디 '인공지능 기초 다지기(AI Basic) 2023' 모집

모집기간 : 2022년 12월 14일(수) ~ 2023년 1월 3일(화), 오후 18시까지
 용담 기간 : 2022.12.14(수) - 2023.01.03(화)

*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. 행사 운영을 위해 참여자의 개인정보 처리 업무는 (주)모두의연구소에 위탁합니다.

- 수집하는 항목 : 성명, 휴대전화번호, 생년월일, 성별, 거주 지역, 지역, 부스트코스 계정 이메일주소, 닉네임
- 수집 및 이용 목적
 - 부스트코스 코칭스터디 '인공지능 기초 다지기(AI Basic) 2023' 운영 목적 : 성명, 휴대전화번호, 부스트코스 이메일 주소, 부스트코스 닉네임
 - 부스트코스 코칭스터디 '인공지능 기초 다지기(AI Basic) 2023' 통계 목적 : 생년월일, 성별, 거주 지역, 직업
 - (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 5년까지 보관

코칭스터디 지원서 작성 페이지 (1/2)

[개인정보 - 기본 인적사항]

- 성명(본명)을 입력하세요. *
- 휴대전화번호를 입력하세요. *
(선발 결과 및 활동 안내에 사용될 예정입니다. 오차가 없는지 한번 더 확인해주세요!)
- 생년월일을 입력하세요. *
- 성별을 선택하세요. *
 남성 여성
- 거주지역을 입력하세요. *
(아파트등, 호수 등의 상세주소 없이, 우편번호만 선택해주세요.)

기본 주소를 입력하세요.

3. 구글폼 업로드 (<https://forms.gle/wwUjeAEWm9uCxH3TA>)

동국 기업연계 OMNi - 동국대X네이버 'AI Basic' 프로그램 신청서(~12/30)

[신청기간] ~12/30(금)까지
[신청방법]

1. 부스트코스 홈페이지 회원가입(<https://www.boostcourse.org>)
2. 링크로 접속하여 지원서 등록
3. 제출일전한 화면 캡처후, 신청서 6번 항목에 업로드

0. 신청 유형 *

- 팀 신청
 개인 신청

1. 팀 신청일 경우 팀원의 이름, 학번, 이메일(부스트코스 가입 메일), 번호 모두 작성해주세요

※ 팀원 모두 부스트코스 가입 및 지원서 작성해주셔야 합니다.

장문형 텍스트

1. 이름 *

단답형 텍스트

2. 학과/학번 *

단답형 텍스트

3. 핸드폰번호 *

단답형 텍스트

4. 이메일(부스트코스 가입시 입력한 메일주소 입력) *

단답형 텍스트

5. 개인정보 제 3자 제공 동의 *

[2022-겨울 동국 기업연계 OMNi - 동국대X네이버 'AI Basic' 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 'AI Basic' 프로그램 참여를 위해 활용됩니다.
- 본인 확인 식별(동명이인 등) ID 권한 부여 사용(소속, 성명, 휴대전화번호, 이메일)
3. 개인정보의 보유 및 이용기간
수집된 개인정보의 보유 기간은 2022-겨울 동국 기업연계 OMNi - 동국대X네이버 'AI Basic' 프로그램 기간 동안 활용되며 종료 후 파기합니다.

- 동의
 동의하지 않음

6. 내지원서 (화면) 캡처본 첨부 *

후, 파일 추가

 파일 보기