

동국 기업연계 Pre-OMNi(Online course, Mentoring and Networking) - 데이터 사이언스(파이썬) 안내문

□ 교육 프로그램 개요

- 사 업 명 : 동국 기업연계 OMNi(Online course, Mentoring and Networking) 프로그램
- 과 정 명 : 부스트코스 코칭스터디¹⁾ ‘모두를 위한 파이썬(PY4E)²⁾’
- 교육내용 : 온라인 자유수강 + 개별 과제 멘토링
*5인 1팀으로 ‘네이버 커넥트재단’에서 팀 배정 예정
- 교육목적 : 4차 산업혁명과 미래사회에 대비하기 위한 핵심 역량을 갖춘 소프트웨어 전문 인력 양성
- 교육기간 : 2021년 07월 15일~08월 26일 (6주)
- 교육대상 : 학부, 대학원 재학생이면 누구나 참여 가능(선착순 50명)

□ 추진일정(안)

모집	심사/선발	선발 결과 안내	오리엔테이션	교육시작
~7/2(금) 18시	7/5(월)~7/7(수)	7/8(목) 메일 개별통보	7/12(월)	7/15(목)~

□ 추진방안

- 교육생 모집 및 신청 접수 : ~ 21.07.02(금) 18시까지
- 교육생 선정(온라인 서류전형) 및 통보 : 21.07.08(목)
- 교육기간 : 2021.07.15~08.26 (6주)

1) <부스트코스 코칭스터디 : PY4E란?> 네이버가 설립한 비영리재단인 '네이버 커넥트재단'에서 운영하는 교육 프로그램으로 부스트코스 '모두를 위한 파이썬(PY4E)'을 매주 수강하고, 팀원과 함께 미션을 수행하며 코치의 섬세한 피드백과 현업 개발자의 라이브 강의를 시청하는 온택트 스터디

2) 파이썬(Python) : 누구든지 소스코드를 보고 사용할 수 있는 오픈소스 고급 프로그래밍 언어 중 하나로 다른 프로그래밍 언어보다 사용자 친화적임

□ **교육 강의구성**

주차	교육내용	비고
1주차	프로그래밍, 그리고 파이썬 첫 걸음	부스트코스
2주차	조건부 실행과 함수	부스트코스
3주차	루프와 반복문	부스트코스
4주차	문자열과 파일	부스트코스
5주차	리스트와 튜플	부스트코스
6주차	딕셔너리	부스트코스

□ **신청방법 (별첨1참조)**

1. 부스트코스 홈페이지 회원가입 (<https://www.boostcourse.org/>)
2. 링크로 접속하여 지원서 등록 (<https://han.gl/jA3dN>)
3. 신청완료 화면 캡처 후, 구글폼 업로드 (<https://forms.gle/rLXp2gTb4yShtSRRA>)

□ **교육이수자 특전**

- 네이버 커넥트 재단의 부스트코스 코칭스터디 : PT4E 이수증 제공
- 동국대학교 드림패스+ 마일리지 20점 부여
*교육종료 후, 설문조사 및 결과보고서 제출 필수

□ **관련문의**

- LINC+사업단 산학인력양성센터 담당교수 : 유석창 교수 ☎02-2260-4965
- LINC+사업단 산학인력양성센터 실무담당 : 변예림 연구원 ☎02-2290-1736

(별첨1)

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



2. 링크로 접속하여 지원서 등록 (<https://han.gl/jA3dN>)

NAVER CONNECT 지원문의 내 지원서 수료증발급

지원서 등록

이미 지원한 적이 있으신가요? [내지원서 가기](#)

이름	생년월일 예) 1990.01.01
이메일 부스트코스 가입시 등록된 이메일 입력	
비밀번호 통신판사, 사용자 인증을 위한 이메일 주소입니다. Yahoo, Hotmail, MSN 계정은 메일주소가 안될 수 있으니 다른 메일 계정을 이용해 주세요.	
비밀번호	비밀번호 확인
비밀번호는 8~20자의 영문 대/소문자, 숫자, 특수문자를 혼합해서 사용하실 수 있습니다	

개인정보 수집 및 이용 동의

1. 개인정보의 수집 및 이용 목적
서류전형 진행, 지원서 수정, 자격요건의 확인,
합격여부 확인, 지원자와의 원활한 의사소통 경
로 확보
2. 수집하는 개인정보의 항목

등록하기

3. 신청완료 후, 지 캡처 후, 구글폼 업로드 (<https://forms.gle/rLXp2gTb4yShtSRRA>)



전국 어디서나 랜선타고 파이썬 기초 입문
부스트코스 코칭스터디 : PY4E 모집

2021년도 부스트코스 코칭스터디 : PY4E 신청접수

[신청접수 방법]

1. 부스트코스 홈페이지 회원가입 → (<https://www.boostcourse.org/>)
2. 링크로 접속하여 지원서 등록 → (<https://han.gl/A3zIN>)
3. 제출 완료한 화면 캡처 후, 6번 항목에 업로드

파일을 업로드하고 이 양식을 제출하면 Google 계정과 연결된 이름 및 사진이 기록됩니다.

audfkrehtk@gmail.com 계정의 사용자가 아니신가요? [계정 전환](#)

*** 필수항목**

1. 이름 *

내 답변

2. 학과 / 학번 *

내 답변

3. 핸드폰번호 *

내 답변

4. 이메일(부스트코스 가입시 입력한 메일주소) *

내 답변

5. 개인정보 제 3자 제공 동의 *

[2021년도 부스트코스 코칭스터디 : PY4E 교육 프로그램 개인정보수집 내용]

1. 수집하는 개인정보 항목 : 성명, 학과/학년, 연락처, 이메일
2. 개인정보의 수집 및 이용 목적 (제공하신 정보는 2021년도 부스트코스 코칭스터디 : PY4E 교육 프로그램 참여를 위해 활용됩니다.)
 - 본인 확인 (차별동명자인 등) 지원서 편익 및 결과확인을 위해 사용(수속, 정명, 연락처, 이메일)
3. 개인정보의 보유 및 이용기간
 - 수집된 개인정보의 보유기간은 2021년 부스트코스 코칭스터디 : PY4E 교육 프로그램 기간 동안 활동하며 종료 후 파기됩니다.

동의함

동의하지 않음

6. 신청 확인서 (화면)캡처 *

[파일 추가](#) **지원서 등록 완료 화면 캡처 후, 사진업로드**

[제출](#)

3-1. 내지원서 캡처 예시(6번 항목)

NAVER CONNECT

지원문의
내 지원서
수료증발급

"부스트코스 코칭스터디 파이썬(py4e) 1기" 모집

기본 인적사항

홍길동 2001.02.05 **홍길동**@naver.com

여성 대한민국 010 학과 게시판

지원질문

1. 개인정보 수집 및 이용 동의

(재) 네이버네트웍스(주) 모두의연구소는 부스트코스 '모두를 위한 파이썬(PY4E)' 코칭스터디 신청을 위해 다음과 같이 개인정보를 수집 및 이용합니다.

이에 대한 동의를 거부하실 수 있으나 이 경우 부스트코스 '모두를 위한 파이썬(PY4E)' 코칭스터디 교육에 제한이 있을 수 있습니다.

수집하는 항목 : 성명, 이메일, 전화번호, 부스트코스 닉네임, 성별, 생년월일

수집 및 이용 목적 :
 - 부스트코스 '모두를 위한 파이썬(PY4E)' 코칭스터디 운영 목적 : 성명, 이메일, 전화번호, 부스트코스 닉네임
 - 부스트코스 '모두를 위한 파이썬(PY4E)' 코칭스터디 통계 목적 : 성명, 생년월일

개인정보 보유 및 이용 기간 : '모두를 위한 파이썬(PY4E)' 코칭스터디 종료 후 3년까지 보유, 이후에 보관 기간 내(네이버 부스트코스 담당자에게 요청하시면 귀하의 개인정보를 삭제해드립니다).

위 사항에 동의하실 경우, '네, 동의합니다'를 하단에 적어주세요.

네 동의합니다

2. 부스트코스 닉네임을 알려주세요.

부스트코스 닉네임과 계정의 이메일 주소는 '부스트코스 사이트(boostcourse.org)에 로그인 ▶ 오른쪽 상단의 마이폰 클릭 ▶ 개인 정보'에서 확인하실 수 있습니다.

* 지원서 작성 후, [내지원서] 항목 클릭

* 위 사진과 같이 화면 캡처하여 업로드