

부스트캠프 지원 후기

ZP 32기 김동영

저는

- 소프트웨어학부 21학번
- ml/dl에 관심이 많습니다

부스트캠프?

1. Web/Mobile

Path of Growth



부스트캠프 웹·모바일은 4주간의 챌린지와 14주간의 멤버십으로 구성되어 있습니다.

총 5개월의 과정을 통해 개발자가 알아야 할 CS지식부터 분야별 기초 지식 및 실전 개발 경험을 얻을 수 있습니다.

2. AI tech



한 가지 트랙을 선택하여 깊고 뾰족하게

넓고 깊은 AI 분야 속, 한 가지 영역에서 전문성을 기를 수 있도록
기업에서 가장 니즈가 많은 컴퓨터 비전, 자연어 처리, 추천 시스템 중
하나의 트랙을 선택하여 실전 역량을 높입니다.



CV

(Computer Vision)

#이미지

#비디오

#컴퓨터의 눈



NLP

(Natural Language Processing)

#언어의 의미

#텍스트

#컴퓨터의 뇌



RecSys

(Recommender System)

#선호도

#행동 데이터

#컴퓨터의 마음

AI Production의 처음부터 끝까지

선택한 트랙의 AI Production Process를 A to Z 경험할 수 있도록
현실 데이터로부터 문제를 정의하고 AI 모델을 설계하며
서비스화하는 전체 문제 해결 과정을 경험할 수 있습니다.

Level 1

8주

AI Basics

- AI 이론 기초
- 도메인 기초 과정

↳ 자세히 보기

Level 2

8주

AI Advanced

- CV, NLP, RecSys 심화

↳ 자세히 보기

Level 3

4주

Production A to Z

- AI Production 실전

↳ 자세히 보기

모집 기간

~ 2022년 8월 1일(월) 오전 10시까지

지원 자격

- 교육기간 동안 코어타임(월~금, 10:00~19:00)에 참여할 수 있는 분
- 끝을 보는 '덕질'의 성향을 갖추고 자기주도적으로 AI 엔지니어로 성장하고 싶으신 분
- 협업과 커뮤니케이션에 적극적으로 참여하며, 건강한 학습 커뮤니티를 만드는 데 기여할 수 있는 분

모집 전형

- K-Digital Training 전형(200명) : 국민내일배움카드 발급 대상자
 - 일반 전형(50명) : 그 외 지원자
-

모집 분야

컴퓨터 비전(80여 명), 자연어 처리(80여 명), 추천 시스템(80여 명)

* 코딩 테스트에서 하나의 분야를 선택하게 되며, 선택한 분야가 심사에 반영될 수 있습니다.



STEP 1

지원서 작성

~ 8월 1일(월) 오전 10시까지

[바로 지원하기](#)

STEP 2

온라인 AI 역량 테스트

2022년 8월 4일(목)
오후 7시 30분 ~ 오후 9시 30분

선택 일정

Pre-Course 학습 인증 제출

2022년 8월 7일(일)
오후 11시 59분까지

[학습 인증 제출하기](#)

STEP 4

1차 심사 발표

2022년 8월 11일(목)

STEP 5

온라인 코딩 테스트

2022년 8월 20일(토)
오후 2시 ~ 오후 4시

STEP 6

최종 합격자 발표

2022년 8월 26일(금)

Only KDT

HRD-Net 등록 및 추가 합격

2022년 8월 31일~9월 26일 기간에
추가 합격 안내가 있을 수 있습니다.

본 과정

2022년 9월 19일(월) ~
2023년 2월 14일(화)

전부 온라인

1. 지원서 작성

- 기본 인적사항
- 학력(평점)
- 경력
- 자격/어학
- 깃허브 주소
- 병역사항, 보훈대상 여부, 장애사항
-
- 자소서 (2개 질문)

1-1. 자소서

1. 부스트캠프 AI Tech 교육은 어떤 이유로 지원하셨나요? 여러 교육과정 중에서 부스트캠프를 선택한 이유와 AI 엔지니어가 되기로 결심한 이유를 알려주세요. 그리고 개발 관련 경험 또는 인공지능을 배우기 위해 시도했거나 참여한 경험이 있다면, 그 과정에서 무엇을 고민했고 어떤 점을 배웠는 지 작성해주세요. (공백포함 500자 내외)

2. 부스트캠프는 팀 프로젝트와 피어세션 등 팀 동료들과 함께 몰입하여 풀타임으로 학습하는 교육입니다. 따라서 동료와의 협업 경험이나 커뮤니티 활동 경험을 결과가 아닌 과정 위주로, 어떤 점을 배웠는 지 자세히 작성해주세요. (공백포함 500자 내외)

2. 온라인 AI 역량테스트 (1차 코테)

1. 코딩테스트
2. 프로그래머스
3. 응시자 가이드 정독
4. 사전 테스트 있음
5. Pre-course
6. 25문제 120분
7. c++ java python

도메인 선호도 조사는
중요하지 않음

부스트캠프 AI Tech 4기 지원을 환영합니다!

8월 4일(목) 오후 7시 30분부터 9시 30분까지 진행될 온라인 AI 역량 테스트 안내 메일을 드립니다.

1. 테스트 초대장

응시를 위한 경로가 포함된 초대장은 프로그래머스<no-reply@programmers.co.kr> 계정을 통해 송부 드릴 예정입니다.
초대장을 받지 못하신 분들은 스팸 메일함 확인 부탁드립니다.

2. 응시자 가이드

첨부 파일에 응시자 가이드를 '꼭!' 정독해 주시길 바랍니다.

부정행위로 간주될 수 있는 행동은 조심해주시고 전형 과정에 불이익을 받는 일이 없으시길 바랍니다.

응시자 가이드를 읽지 않으셔서 발생하는 불이익에 대한 모든 책임은 지원자 분에게 있습니다.

3. 사전 테스트

테스트에 앞서 본인의 환경을 점검하기 위해 하루 전까지 사전 테스트를 진행하셔야 합니다.

테스트 때 접속 불가 등의 상황을 미연에 방지하기 위함이니 모두 꼭 진행해 주시기 바랍니다.

4. [부스트캠프 AI Tech 4기] Pre-Course 1차 심사 우대 자료 제출 url

Pre-Course 학습 인증 제출 url>> <https://naver.me/5vM8PByW>

*1차 심사 우대를 위해서는 학습 및 인증 자료를 위의 링크로 제출하셔야 합니다.

8월 7일 일요일 오후 11시 59분까지 꼭 제출 완료해주세요!

5. 설문조사 - 지원경로, 지원동기, 도메인 선호도 조사

온라인 AI 역량 테스트에서는 간단한 설문조사를 진행합니다.

(설문조사는 총 5 문항이며 해당 문항은 테스트 점수에 영향을 끼치지 않습니다)

아래는 테스트 당일에 진행될 설문조사 문항입니다.

설문조사는 시험 시간 내 진행되니 시험 전 답변을 미리 생각하고 오시는 것을 권장 드립니다

2-1. 온라인 AI 역량테스트

1. 구현
2. 문자열
3. 구현
4. 백트래킹

자료구조, 알고리즘을 쓰는 문제는 없었고 생각보다 백센(골드 5 정도) 구현이 나와서 1차 코테가 더 어렵다는 평도 있음

2-2. 온라인 AI 역량테스트

- 수학, cnn 관련 20문제
- 간단한 행렬 연산, 편미분, 다변수함수, 통계, cnn, rnn 관련
- 관심을 가지고 공부했다면 쉽게 풀 수 있는 내용
- 하고 싶은데 따로 공부한 적이 없다 --> precourse를 들으면 됨

3. 온라인 코딩 테스트 (2차 코테)

? - 이분 탐색

? - 그래프

? - 구현

7. 구현

8. 백트래킹

나머지는 기억이 나지 않습니다 - 자료구조를 써야했던 것 같음

8개 중에 6-7개를 풀었음

8문제 120분

8월 1일 오후 3:12 · 229명 읽음

Q. 희망 트랙

- CV 42명
- NLP 29명
- RECSYS 27명

투표하기

참여 98

8월 11일 오후 6:17 · 211명 읽음

Q. 희망트랙

익명투표

- RecSys 29명
- NLP 20명
- CV 40명

투표하기

참여 89

1차 발표 8/11

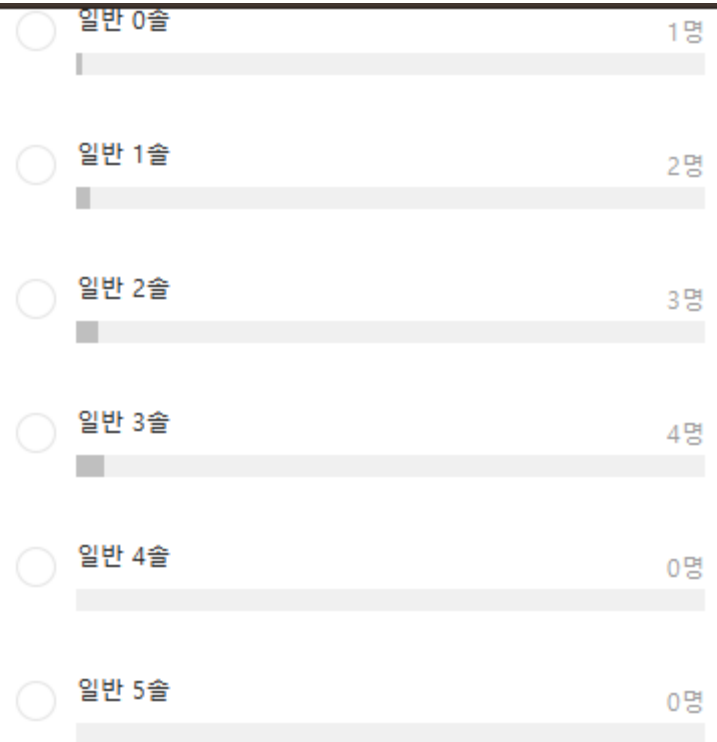
출처:



부스트캠프 AI Tech 4기 준비/소통방 (219)

♡ 7 | 📄 | 📌 | 🔍

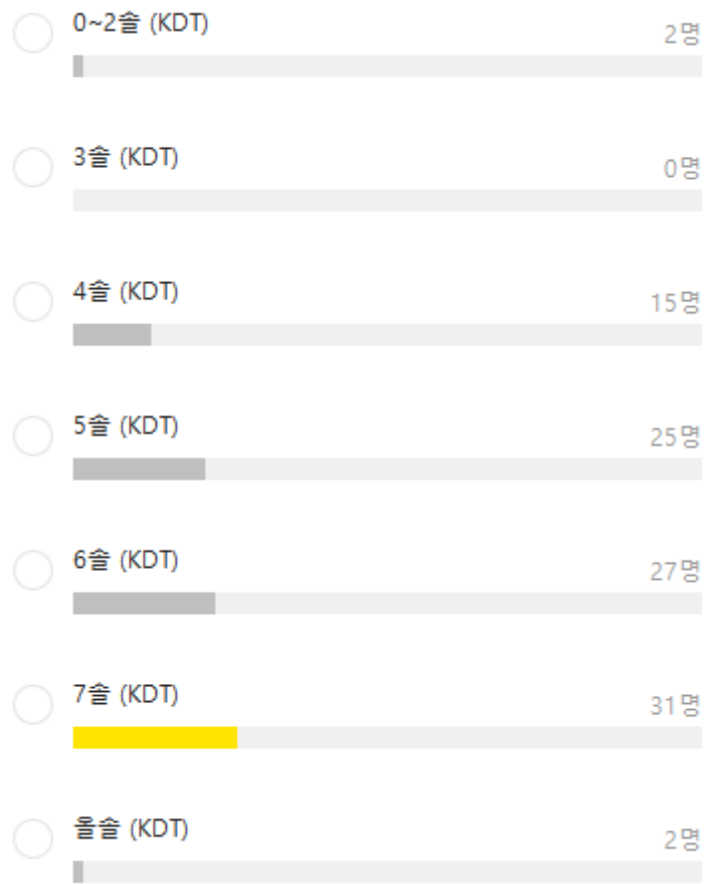
Q. 1차 코딩 문제 n솔 조사



투표하기

참여 84

1차



투표하기

참여 118

2차

- 7솔 하고 떨어진 사람도 있고, 4솔으로 붙은 사람도 있음
- 6, 7솔 정도가 컷 같고, 1차는 자소서
- 저는 1차 5솔, 2차 6솔을 했습니다 (pre-course x)

4.

안녕하세요. 부스트캠퍼님

부스트캠프 AI Tech 4기 최종 합격을 축하드립니다!

최종 합격을 축하드리며, 9월 19일부터 함께 할 5개월간의 교육 기간 잘 부탁드립니다.

본 메일을 꼼꼼히 읽어주시고 합류 의사에 대한 답메일을 **8월 29일 월요일 오후 3시**까지 보내주시기 바랍니다.

1. 도메인

부스트캠퍼분께서 부스트캠프 AI Tech 4기에서 학습하게 될 도메인은 “RecSys (Recommender System)”입니다.

(학습하실 도메인은 변경 불가능합니다.)

시간

- 전면 온라인

부스트캠프 AI Tech 4기 일별 시간표

| 09월 19일 | | |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 시간 | 09월 19일 | |
| 10:00~10:10 | 출석체크 및 학습 시작 | 출석 |
| 10:10~12:00 | 강의 수강 (@boostcourse) | 강의 |
| 12:00~13:00 | 점심시간 | 점심 |
| 13:00~16:30 | 강의 복습, Q&A업로드 과제 제출(@github) | 강의 과제 |
| 16:30~ 18:00 | 피어세션 - 과제 리뷰, Q&A 리뷰 및 조교 도움요청 내용 정리(조별모임에서 리뷰한 후에도 모 르는 내용 조교 Q&A 업로드) | 피어 - 과: 내용 르느 |
| 18:00~19:00 | - 퀴즈 및 과제제출 - 마스터클래스 / 오피스 아워 진행 - 학습 정리 및 마무리 | - 퀴: - 마: - 학: |
| 19:00~19:10 | 학습 종료 | 학습 |
| 09월 26일 | | |
| 시간 | 09월 26일 | |
| 10:00~10:10 | 출석체크 및 학습 시작 | 출석 |
| 10:10~12:00 | 강의 수강 (@boostcourse) | 강의 |
| 12:00~13:00 | 점심시간 | 점심 |
| 13:00~16:30 | 강의 복습, Q&A업로드 과제 제출(@github) | 강의 과제 |
| 16:30~ 18:00 | 피어세션 - 과제 리뷰, Q&A 리뷰 및 조교 도움요청 내용 정리(조별모임에서 리뷰한 후에도 모 르는 내용 조교 Q&A 업로드) | 피어 - 과: 내용 르느 |
| 18:00~19:00 | - 퀴즈 및 과제제출 - 마스터클래스 / 오피스 아워 진행 - 학습 정리 및 마무리 | - 퀴: - 마: - 학: |
| 19:00~19:10 | 학습 종료 | 학습 |
| 10월 03일 | | |
| 시간 | 10월 03일 | |
| 10:00~10:10 | 개천절 | 출석 |
| 10:10~12:00 | | 강의 |
| 12:00~13:00 | | 점심 |
| 13:00~16:30 | | 강의 과제 |
| 16:30~ 18:00 | | 피어 - 과: 내용 르느 |

명행

보내주신 메일 확인했으며, 부스트캠프 AI Tech 과정은 동료와 함께 학습하는 프로그램으로 매우 강도 높은 교육 과정을 제공합니다.

따라서 부스트캠프 AI Tech 교육 입과가 불가능한 경우 안내 드립니다.

1. 수강 과목 수

수강 시간이 코어타임에 진행되지 않는, 비실시간 온라인 수강 과목 1개만 가능합니다.

(1개라도 캠프참여에 영향을 준다고 판단되면 제한될 수 있음)

2. 코어타임과 시간이 겹치거나 이동시간이 코어타임과 겹치는 경우

코어타임 내 수업시간이 1분이라도 겹치면 안되며, 겹치지 않더라도 수업을 들으러 가는 이동 시간 등이 코어타임에 포함되면 안됩니다.

> 휴학해



김동영학생의 일반휴학 처리가 완료되었습니다[중앙대학교 소프트웨어대학]

어

학년 (가진급학년)

2 (2)

성별 / 재학상태

남 / 휴학

참고

- 웹, AI 중복지원 불가

감사합니다