2022 대구 AI 스쿨

출결 및 교육훈련지원금 안내



# 01 수료 및 출석 기준



### 수료 기준

수료

정해진 교육 일수의 100분의 90 이상 출석하고 교육을 이수한 경우

미수료

정해진 교육 일수의 100분의 90 미만 출석한 경우

중도 탈락

훈련과정 종료일 이전에 훈련을 그만 둔 경우

교육 미참여

교육 개시 1개월 이내 교육과정을 그만 둔 경우

## 수료 기준

#### ✓참고사항

참여자가 교육에 참여하지 않거나 1개월 이내 교육참여를 중도포기하는 경우, 참여신청자 중 추가로 참여자를 선발할 수 있음

\* 교육과정 개시 1개월 후 중도 탈락자가 발생할 경우에는 추가 인원을 선발하지 않습니다.

## 출석 인정 기준

#### 출석 인정 사유와 각 사유별 인정 일수

구분	대 상	일수	비고
결혼	본인	5일	
	자녀	1일	
사망	배우자, 본인 및 배우자의 부모	5일	
	본인 및 배우자의 조부모, 외조부모	2일	관련 증빙 제출 필요
	본인 및 배우자의 형제자매	1일	
출산	배우자	5일	
훈련 및 시험	예비군 훈련, 취업을 위한 시험	소요일수	
기타	담당 매니저와 면담을 통해 결정		

※ 해당 사유에 따라 별도의 면담이 진행될 수 있습니다.

## 기타 출결 관련 FAQ

#### 명절이나 법정 공휴일에도 출석해야 하나요?

명절이나 법정 공휴일에는 수업이 진행되지 않습니다.

#### 수업 시간과 쉬는 시간이 정해져 있나요?

10시~17시를 기본으로 하나, 강의에 따라 수업 시간과 쉬는 시간은 유동적일 수 있습니다. (점심시간: 12시~1시)

※ 대구AI스쿨 참여자 분들께서는 오전 10시부터 오후5시까지 Full-time으로 참여가 가능해야 합니다.

#### 출석 증빙이 필요한 경우에는 어떻게 하나요?

apply@aischoolkorea.org 또는 070-8095-3455로 연락 주시기 바랍니다. 별도의 출석부 양식은 제공해드리지 않습니다. 02 교육훈련지원금지급



## 지원금 및 지급 기간

√지원금 : 월 50만원

√지급 기간 : 총 6개월

## 지급조건



#### 아래의 사항을 모두 충족 시 익월 15일 이내 지급

- ✓참여자 중 매월 교육 일수의 100분의 90 이상을 출석한 자
- ✓ 월별 학습평가 합격기준을 통과한 자

## 지원금 환수 조치

- √교육과정 참여 2개월 이내 중도포기 하는 경우 :
  - 기수령한 교육훈련 지원금 전액 반납
- √교육과정 참여 2개월 이후 중도포기 하는 경우:
  - 중도 포기 시점 당해 월의 교육훈련지원금부터 미지급

### 지원금 관련 FAQ

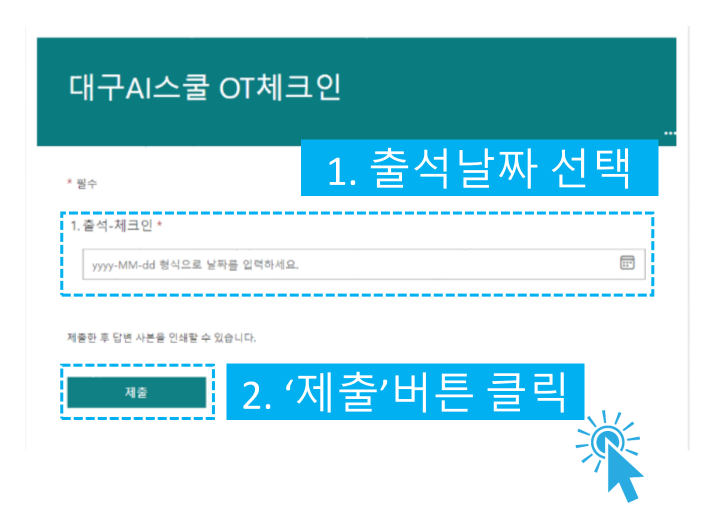
#### 실업급여를 받고 있는데 <대구AI스쿨> 지원금을 받을 수 있나요?

실업급여를 받고 계신 해당 기관으로 문의하시기 바랍니다.

03 체크인/아웃(출석체크) 방법



## 1. 체크인



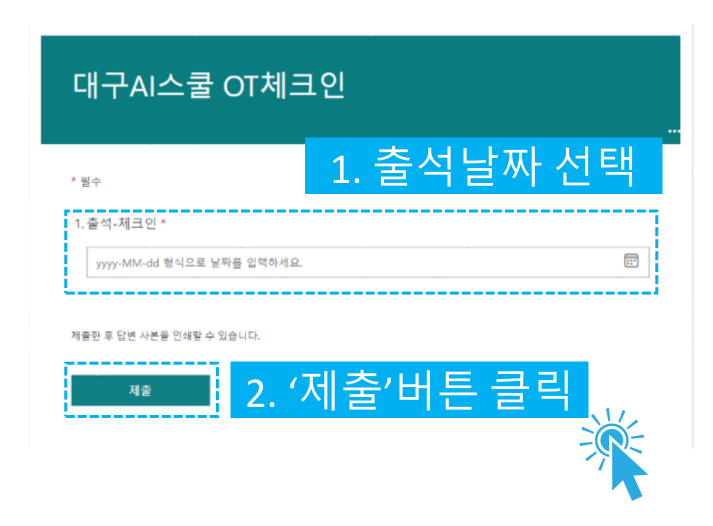
※체크인 가능 시각

체크인 09:45:00~10:04:59

Microsoft Forms를 통해 출석 진행,

\* 매일 공지 게시판에 링크 제공 예정

## 2. 중간 체크인



※ 중간 체크인 가능 시각

12:55:00~13:04:59

Microsoft Forms를 통해 출석 진행,

\* 매일 공지 게시판에 링크 제공 예정

## 3. 체크아웃



#### ※ 체크아웃 가능 시각

16:55:00~17:04:59

Microsoft Forms를 통해 출석 진행,

\* 매일 공지 게시판에 링크 제공 예정

## 체크인/아웃 관련 참고사항

- 체크인 혹은 중간 체크인 누락시 : 지각 1회
- 체크아웃 누락시 : 조퇴 1회
- ※ 지각 혹은 조퇴 3회 누적시 결석 1회
- ※ 교육훈련지원금 지급에 불이익이 없도록 알람 등을 활용하여 체크인/아웃을 부탁드립니다.

04 교육 일정 안내



## 교육 일정 안내 (3/14~3/18)

일자	교육 내용
3.14(월)	오리엔테이션 및 김영욱 강사님 특강 AI 개발자를 원하는 히치하이커를 위한 세션
3.15(화)	Teams 계정 배포 및 설정 하기, 공지 및 Teams 실제 사용해보기 (자기 소개, 파일 업 로드 등), 출결 프로그램 테스트 해보기, MS learn 사용해보기, 질문하는 방법
3.16(수)	MS learn - Logic and Computational Thinking 1
3.17(목)	MS learn - Logic and Computational Thinking 2
3.18(금)	박용 강사님 특강 "프로그래밍 입문"

<sup>\*</sup> 이후 일정은 MS Teams 공지사항 채널을 통해 안내 예정

## 감사합니다

