

# 네이버 커넥트재단과 함께하는 2022년 겨울방학 SW·AI 캠프 「1784 스쿨혁명」 참여 대학생 멘토 모집 안내

네이버 커넥트재단과 코드클럽한국위원회는  
SW·AI 인재 양성과 디지털 교육 기회 확대 제공을 위해  
교육받은 대학생 멘토(동아리)가 학교에 방문하여 교육기부를 실천하는  
방학 중 SW·AI 캠프 「1784 스쿨혁명」을 진행합니다.  
많은 관심과 참여 바랍니다.

2022.12. 코드클럽 한국위원회

## 1. 개요

### □ 캠프 운영 개요

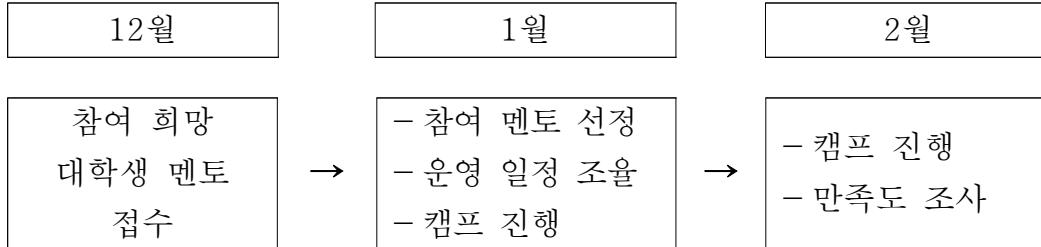
- (캠프명) 2022년 겨울방학 SW·AI 교육캠프 <1784 스쿨혁명>
- (주최/주관) 교육부/전국 교육청/한국과학창의재단
- (시행) 네이버 커넥트재단/코드클럽한국위원회
- (참여 대상) 전국 각지에서 활동 가능한 동아리
- (모집 규모) 한 팀당 3-6인으로 구성된 동아리 200팀
- (활동 기간) 2023.01.18.(수)~2023.02.17.(금) 중 오프라인 캠프 2일 운영
  - : 온라인 2시간, 오프라인 8시간 등 총 10시간
  - : 연속 2일 캠프 운영 요망
  - : 한 동아리당 최대 2회 운영 가능
  - \* 2회 운영시 각기 다른 학급에서 운영 필수  
(단, 서류 심사 이후 희망 요일 및 지역이 일치하는 수요처가 없을 경우 다회 매칭이 어려울 수 있습니다.)
- (참가 혜택) 팀별 지원금 최대 200만원, 네이버 커넥트재단 명의의 수료증(활동확인서), 활동에 따른 봉사시간, 수업 커리큘럼과 교구, 기념품, 단체복 등
  - ※ 팀 인원별 지원금 차등 지급

	3인	4~6인
1회 운영	150만원	200만원
2회 운영	300만원	400만원

## 2. 캠프 상세 내용

### □ 추진 일정(안)

#### ○ (추진 절차)



○ (상세 일정)

일정	주요 내용	비고
공고일 ~ 12.25.(일), 자정	모집	소프트웨어야 놀자 네이버 포스트 확인
22.12.29.(목), 18시 이후	선정 동아리 발표	포스트 공지 및 개별 문자 발송
22.12.29.(목) ~ 23.01.06.(금)	운영 일정 조율	매칭 학교와 상세 일정 조율
23.01.06.(금), 자정	최종 활동 명단 및 활동서약서 제출	운영사무국에 제출
23.01.09(월)~23.01.13.(금) 중 진행 예정	발대식 (온라인)	팀원 전원 필수 참여
1월 중 진행 예정	피지컬 로봇 교육 (오프라인)	팀당 2인 이상 필수참여
	안전교육 (오프라인)	팀내 안전담당자 필수 참여
	현직 교사 멘토링 (온라인)	팀원 전원 참여 권장, 최소 2인 이상 참여
23.01.18.(수) ~ 23.02.17.(금)	프로그램 운영	기간 중 2일 온라인 2시간, 오프라인 8시간
23.02.24.(금), 자정	결과보고	운영사무국에 결과보고서 제출 기간 내 미제출 시 활동시간 불인정, 지원금 전액 회수
23.02.20.(월) ~ 23.02.25.(금)	만족도 조사	온라인 설문 링크 개별 문자 발송
23.03~04 중	봉사시간 지급	결과보고서 확인 후 지급

※ 상기 일정은 내부 사정에 따라 변동될 수 있으며, 변동시 전체 공지될 예정입니다.

□ 캠프 운영 교육내용

○ (주강사)

: 3~6인으로 구성된 대학생 멘토(동아리)가 매칭된 초등학교에 방문하여 캠프 운영

○ (주요 활동)

: 온라인 사전교육 2시간, 오프라인 프로그램 8시간 등 총 10시간 구성

○ (상세 교육내용)

구분		차시	교육내용	비고
온라인 사전학습	에드워드 플랫폼	1	인공지능의 다양한 방법 및 데이터의 중요성 이해	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 온라인 사전학습 가이드 배포 예정</li> <li>- 대학생 멘토가 온라인 클래스 룸 및 계정 생성</li> <li>- 학교 담당자가 아이들에게 계정 및 가이드 안내</li> <li>- 대학생 멘토가 온라인 학습 상황 확인 및 멘토링</li> </ul>
		2	인공지능 기술이 적용되는 다양한 서비스 이해	
오프라인 캠프	1일차	3	오리엔테이션	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 멘토(동아리)가 자율적으로 기획한 오리엔테이션 진행</li> <li>- 네이버 1784 기술을 이용한 프로그램 운영</li> </ul>
		4	인공지능 신뢰성에 대한 이해	소프트웨어야 놀자 인공지능, 데이터 교재와 커리큘럼 활용 학습
		5	인공지능 편향성, 사회적 영향 이해 및 문제 해결	
		6	인공지능 악용 가능성에 대한 사회적 영향 이해 및 문제 해결	
	2일차	7	네오씽카 AI로봇을 활용한 미래 학교 만들기(1)	
		8	네오씽카 AI로봇을 활용한 미래 학교 만들기(2)	
		9	네오씽카 AI로봇을 활용한 미래 학교 만들기(3)	
		10	수료식 진행 및 캠프종료	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 멘토(동아리)가 자율적으로 기획한 수료식 진행 및 캠프종료</li> </ul>

□ 참가 신청

○ (신청 방법) 소프트웨어야 놀자 포스트에서 공지 확인 후 온라인 신청서 작성

- 신청 링크 : <https://naver.me/GkJkyjuO>

- 포스트 바로가기 QR



○ (결과 안내) 대학생 멘토 매칭 후 포스트 공지 및 개별 문자 안내

- 소프트웨어야 놀자 포스트 링크 : <https://naver.me/GkJkyjuO>

□ 문의처

○ (1784 스쿨혁명 운영사무국)

- 이메일 : [nvplaysw@naver.com](mailto:nvplaysw@naver.com)

- 전화 : 02.6213.1239