

2022~2023 동계 개별학습 소동아리(모각코) 지원사업 계획 (안)

I 개요

가. 목적 : 자기주도적학습의 역량강화 및 자발적 공부, 프로그래밍 문화 형성

나. 지원대상 : 3~5명으로 구성된 자발적 학습, 프로그래밍 동아리

- 컴퓨터융합학부, 인공지능학과, SW연계전공 및 컴퓨터융합학부 부전공, 복수전공 재학생
- 대학원생은 학부생보다 인원이 많지 않은 범위에서 2인까지 포함 가능
- 신청자가 많은 경우 추첨하여 선발 예정 (대학원생을 포함한 팀 우대)
- 동아리 구성원 각자의 목적이 달라도 가능하며 SW학습, 프로그래밍만 인정
예) Coursera Python 강의 듣기, 게임 만들기, 자료구조 과제 다시 하기, 특강 복습하기 등
- 원격 모임, 오프라인 모임 둘 다 가능함
- 오프라인 모임 방법 : 모임 사진 촬영하여 대표 URL에 등록함.
- 원격 모임 방법 : 화상회의 프로그램(zoom 등)으로 팀원 간 서로의 모습을 실시간 공유함, zoom 화면 캡처 이미지를 대표 URL에 등록함.

다. 활동기간 : 2022.12.26.(목) ~ 2023.02.17.(금) 총 6회 이상

(주당 최대 2회 이하만 인정, 회당 반드시 3시간 이상, 최대 1회 결석만 허용)

라. 접수 선발 일정

일정	일시	비고
접수기간 및 접수링크	12/12(월) ~ 12/19(월)	접수 링크
결과발표	12/21(수)	홈페이지 및 이메일 공지
온라인설명회 (합격팀 대상)	12/23(금) 11:30 (예정)	Zoom URL 별도 공지
최종보고회	02/21(화) 14:00~17:00 (예정)	온라인 또는 오프라인

※ 상기 일정은 상황에 따라 변동될 수 있음.

II

프로그램 내용

가. 의무사항

- 개발/학습 내용을 올릴 블로그(개발용 블로그/개인용 블로그 모두 가능)가 개인마다 필요
- 프로그래밍을 하는 참여자의 경우 Github을 사용하는 것을 권장함
- 모각코와 관련된 모든 블로그 내용은 반드시 전체 공개해야 함.
- 접수 시
 - 목표와 회차별 계획을 업로드한 블로그 주소(개인별)를 나열하여 제출 (즉, 5인이면 5개의 주소 제출 - 접수 페이지 참조)
 - 대표 URL 주소 제출: 참여자들의 개인 블로그의 링크 포함 및 결과 보고 제출용 (참고 자료: <https://bit.ly/3brMNP6>)
 - 각 회차 구체적 일시, 방법 (예: “12/31, 1/10, 1/11, 14시~17시 ... Zoom 사용(아이디: xxxx, yyyy, zzzz, www))
- 각 모임 회차마다
 - 반드시 접수 시 계획한 일자 대로 진행 (부득이한 경우는 사유서 제출 요망)
 - 해당 모임 시작 후 10분 동안 각 개인별 목표를 개인 블로그에 업로드
 - 해당 모임 종료 전 10분 동안 각 개인별 결과를 개인 블로그에 업로드
 - 오프라인 모임의 경우 계획서에 매 회차 마다의 모임 장소를 기재함.
 - 계획서 변경의 경우(온라인 모임↔오프라인모임 변경, 모임 장소 변경 등)의 경우 반드시 사전 보고 해야 함(담당교수 : 김도현 artcoding@cnu.ac.kr)
 - 간식은 각자 준비함 (활동 종료 후 소정의 활동비 일괄 지급)
 - 다과 사진, 공부/코딩하는 사진, 동영상, 글들을, 자유롭게 대표 URL에 업로드
 - 참석자 모두를 포함하는 사진 1장은 매회 반드시 업로드 함
 - 1인당 최대 1회까지 결석 가능
 - 1인 이하 활동한 회차는 인정하지 않음
 - 2회 이상 결석한 학생은 탈퇴한 것으로 간주하며, 사업단에 즉시 보고
 - 참여 인원이 1인 이하 남은 동아리는 해체한 것으로 간주함
- 최종 보고
 - 최초 접수 시 제출된 목표와 비교한 회고를 각자 블로그에 게재
 - 모든 동아리원들의 간단한 회고를 담은 동영상과 글을 대표 URL에 업로드

나. 기타 참고 사이트

혼코NO 모각코 블로그 사이트: <https://bit.ly/3brMNP6>

우리와 모각코 사이트: <https://sites.google.com/view/2022-summer-mogakko/home>

Ⅲ

소요예산

비목	세목	산출내역	금액(원)
연구활동비	연구인력지원비	활동비 30,000원 x ??명	???
합계			???

※ 프로그램 운영 상황에 따라 변동 가능함