

2024학년도 2학기 「가치 있게 같이 듣는, K-MOOC 소모임」 모집

1. 목적

본 프로그램은 국내 우수 대학의 강좌를 온라인을 통해 공개강좌 플랫폼인 K-MOOC을 기반으로 하여 학습자들이 K-MOOC의 전공별 이수체계 또는 강좌 메타데이터를 통해 실제 전공 수업에 기반한 학습효과를 기대하고 소모임 활동을 통하여 전공 분야에 대한 보다 심도있는 학습기회를 제공받아 전공탐색을 가능하게 하고자 함. 또한, 타 전공과의 융합을 통하여 더욱 폭넓은 지식공유 및 학습 동기부여를 제공하여 미래사회에 요구되는 융합형 인재를 양성하고자 함.

2. 모집내용

가. 모집대상: 본교 학부 재학생 60명 (서울캠퍼스, 천안캠퍼스 각 30명)

(※ 휴학자 및 학기중 학적변동으로 인한 휴학자의 경우 프로그램에 참여하여 K-MOOC 이수증을 받을 수 있으나, 대학혁신지원사업 운영지침에 따라 마일리지 및 장학금 혜택은 받을 수 없음)

나. 신청방법

- 1) 한국형 K-MOOC 온라인 공개강좌 플랫폼 <http://www.kmooc.kr>에서 전공과 연계된 상명대학교 K-MOOC 강좌 수강신청(2페이지 참고, 본교 K-MOOC 학점인정 제도 참여 가능)
- 2) 샘플포털시스템의 비교과프로그램메뉴에서 소모임 신청서(지원서, 자기소개서)와 개인정보 수집 및 활용동의서 작성 후 제출
 - 팀 지원서: 같은 강좌를 듣는 팀(3~5인)을 구성하고 팀 구성원의 정보와 주어진 항목 작성
 - 자기소개서: 팀 구성원 개별적으로 작성
 - 팀 지원서와 자기소개서, 개인정보 수집 및 활용동의서를 팀 구성원 모두 작성하여 팀장이 하나의 PDF 파일로 제출(파일 이름: K-MOOC 소모임 서류 제출_팀이름)

다. 모집기간: 2024. 8. 19.(월)~2024. 9. 13.(금)

3. 선발방법: 접수된 소모임 지원서 파일을 검토하여, 선정기준에 따라 실무자 2인 평가 후 선발

- 평가기준 및 우선순위

지원동기 및 전공과의 연계성 > 활동계획의 충실도 > 선택한 강좌와 강좌 선택 이유

4. 지원내용 및 혜택

가. 결과물 제출 완료 및 수강 완료 이수증 제출 시, 인당 활동비 100,000원 지급

나. 비교과 마일리지 지급: 40점

다. 추후 경진대회 참여하여 수상 시 소정의 장학금 별도 지급

5. 활동지침

가. 활동기간: 2024. 9. 30.(월)~2024. 12. 31.(화)

나. 오리엔테이션(오프라인) 필수 참여(9월 마지막주 예정)

다. 2024-2학기 오름교육 페스티벌 팀별 필수 참가(12월 예정)

라. 소모임 활동 제출 자료

- 1) 소모임 활동보고서: 소모임 보고서 총 5건을 양식에 따라 작성하여 제출
- 2) 학습이력현황 및 성적부: K-MOOC 홈페이지에서 엑셀파일로 다운로드 제출
- 3) K-MOOC 강좌 이수증: 강좌 이수 완료한 후 발급받아 제출
- 4) SNS를 통해 K-MOOC 소모임 활동 인증 및 K-MOOC 홍보

2024학년도 2학기 「가치 있게 같이 듣는, K-MOOC 소모임」 모집

6. 세부일정

순서	일정	내용
1	2024. 8. 19.(월)~2024. 9. 13.(금)	소모임 참가자 모집
2	2024. 9. 20.(금) 中 예정	선정결과 통보
3	2024. 9. 30.(월)~2024. 10. 4.(금) 中 예정	오리엔테이션
4	2024. 9. 30.(월)~2024. 12. 31.(화)	소모임 활동 시작
5	2024. 11. 18.(월)~2024. 11. 22.(금) 中 예정	중간간담회
6	2024. 12. 31.(화)	활동 종료 및 결과물 제출 마감
7	2025. 1월 예정	비교과 마일리지 및 활동비 지급

※ 상기 일정은 변경될 수 있음

7. 상명대학교 K-MOOC 강좌 안내

강좌명		교수자명	수강신청 기간	강좌 운영 기간
감성인식기술 전문가 양성 과정	휴먼컴퓨터인터페이스	황민철	2024. 8. 5.-9. 16.	2024. 9. 2.-12. 16
	감성컴퓨팅	황민철		
	감성디자인	권지은		
	인지와 감성	이지항		
	생체신호와 데이터 분석	윤희남		
	감성 인공 지능	이정년		
생성 모델과 시각 지능		민경하		
인공지능시대의 사회적 쟁점		양희경		
기계 학습 기반의 데이터 공학		민경하, 양희경	2024. 9. 23.-10. 31.	2024. 9. 30-12. 30.
게임엔진을 이용한 실감콘텐츠(VR, AR) 기획과 개발		조옥희	2024. 8. 5.-9. 16.	2024. 9. 2.-12. 16
영상처리와 패턴인식		이의철		
스마트 팩토리에 대한 이해		천백민		
대화과 인간관계		구현정, 전정미		

※ 상기 운영 일정은 변경될 수 있음

※ K-MOOC 홈페이지에서 강좌 상세정보 확인 후, 15주차 이하의 강좌는 2강좌 수강신청하여 참여

8. 문의처: 교육미디어혁신센터 신지윤(내선: 02-2287-7105)

2024-2학기 「가치 있게 같이 듣는, K-MOOC 소모임」 많은 참여 바랍니다.