

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 이수증은 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)
- 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 | | 이익철 | | |
| 스마트 팩토리에 대한 이해 | | 천백민 | | |
| 대화과 인간관계 | | 구현정, 전정미 | | |

※ 상기 운영 일정은 변경될 수 있음

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

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

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