

# 2022학년도 대학혁신지원사업 전공MD 및 목원형OCW 개발 연구자 공모

## 1. 추진 배경 및 목적

- 우리대학이 추구하는 주제중심통합교육을 실현하기 위해 양질의 교육콘텐츠를 개발 및 축적하고 M-OCW 공개를 통한 대학의 사회적 공헌을 실현함
- 목원공개강의(M-OCW)를 K-OCW와 연계하여 우리대학의 우수한 교육 콘텐츠 활용을 확산하고 각종 평가 지표를 개선함
- 우수한 목원공개강의(M-OCW)를 개발하여 목원대학의 원격교육의 질 제고함
- 목원공개강의(M-OCW)를 K-OCW와 연계하여 개발된 우수한 교육 콘텐츠 대외 홍보를 통한 대학 위상 제고
- 대학정보공시지표로 활용되는 목원공개강의(M-OCW)를 개발하여 각종 대학 평가 대비

## 2. 공모내용 및 지원 자격

### 1) 공모내용

세부내용	세부과제	과제명	공모과제수	과제당 연구비
자기 태도에 대한 자신감을 심어주는 교수학습지원혁신(A)	초학문적 지원을 위한 에듀테크 기반 원격교육 강화	전공MD 및 목원형OCW 개발	6	200만원 이내로 연구결과 심사 결과에 따라 차등지급할 수 있음

### 2) 지원자격

- 목원대학교 전임교원 (단, 정년 3년 미만의 교수는 교육콘텐츠 개발 신청 제한)

## 3. 연구내용

- 전공MD 및 목원형OCW 개발
- 한 학기 강좌(15주차)의 분량 중 최소 2/3 이상(10주차) 강의 동영상 또는 강의동영상+강의자료를 콘텐츠로 개발할 경우, 한 학기 강좌로 인정.
  - 대학정보공시 대학 강의 공개(KOCW : Korea Open CourseWare, 대학 강의 공용활용서비스)실적 인정기준

※ 1학점 당 최소 러닝타임 15분 (콘텐츠 하나당 최소 러닝타임 15분)  
 - 3학점 수업의 경우 : 3학점×15분×10주차=총 러닝타임 450분  
 - 2학점 수업의 경우 : 2학점×15분×10주차=총 러닝타임 300분  
 (주차별 강의 시간과 관계없이 모든 주차의 총 강의 시간으로 산정)

- 제작유형 : 아래 유형을 혼합하여 제작 가능  
**[유형1] : 연구실 및 개인 공간에서 자가 제작**
  - 콘텐츠 제작도구(Everlec) 활용

- 콘텐츠 제작 기자재(노트북, 웹캠 등) 대여

**[유형2] : 교육매체제작스튜디오를 활용한 콘텐츠 제작**

- 원격교육지원센터로 문의하여 예약
- 스튜디오 촬영 장비 지원 가능

**[유형3] : 강의실 판서**

- 강의실 판서 시 강의 촬영 지원

#### 4. 신청·접수

- 신청접수 : 원격교육지원센터
- **제출기한 : 2022. 10. 03.(월)**
- **신청방법 : 이메일 접수(cyber@mokwon.ac.kr)**
- 제출 서류 : OCW 개발 연구 신청서\_000 (메일 제목에 필히 기재하여 주시기 바랍니다)

#### 5. 선정절차

- 평가항목 및 배점 등 세부 심사계획은 대학교육혁신팀이 수립, 시행
- 전문위원회에서 1차 서류심사, 2차 종합평가를 통해 대상 선정  
\*1차 서류심사는 신청서 심사(연구목적 및 필요성 등)  
2차 종합평가는 서류심사 점수와 전문위원회 회의를 거쳐 선정

#### 6. 사업 추진 일정 (일정은 내부 사정에 따라 변경될 수 있음)

- 사업신청 공고: 2022. 09. 23.(금)
- 사업신청 마감: 2022. 10. 03.(월)
- 공모선정 발표: 2022. 10. 07.(금) 예정
- 연구개발 결과보고서 제출  
-1차 제출 : 2022. 10. 28(금) (1차 제출 분량은 영상1개와 그에 해당하는 보고서 부분)  
-최종 제출 : 2022. 11. 28(금) <기간 내 원하는 시기에 제출 가능>
- 결과보고서 평가 및 연구비 지급: 2022. 12월 중

#### 7. 연구비 지급

- OCW 개발 영상, 결과보고서 제출. 평가 후 결과에 따라 차등 지급
- 개발 영상, 결과보고서가 제출기한 내에 제출되지 않을 시 심사 대상에서 제외되며 연구비 지급이 되지 않을 수 있음
- 연구개발 결과보고서 작성 양식은 추후 연구 과제 선정 발표와 함께 업로드할 예정

#### 8. 문의처

- 이메일 : cyber@mokwon.ac.kr
- 전 화 : 042-829-7246(원격교육지원센터 김형균 연구원)