

마이크로러닝콘텐츠(DBC) 개발 공고문

교육혁신본부 교수학습개발센터에서는 마이크로러닝콘텐츠(DBC) 개발 공모를 다음과 같이 공고합니다.

1. 목 적

- 가. 학과/전공별 애프터스쿨(BDAD) 운영에 필요한 마이크로단위의 전공 기초 교육콘텐츠 개발
- 나. 학과/전공별 온라인 학습 운영 체제 구축

2. 공모내용

- 가. 공모대상: 전임교원
- 나. 공모계획: 200건
- 다. 개발내용: 마이크로러닝콘텐츠(DBC) 개발
 - (1) 콘텐츠 내용: 학과/전공별 애프터스쿨(BDAD) 운영에 필요한 마이크로단위의 전공 기초 교육콘텐츠 개발
 - (2) 콘텐츠 개발범위: 최소 10건 ~ 최대 30건
 - (3) 콘텐츠 파일형식: mp4 동영상 형태로 재생되는 파일
 - (4) 콘텐츠 재생시간: 콘텐츠(건) 당 5분 이상 ~ 15분 내외
 - (5) 콘텐츠 재생용량: 콘텐츠(건) 당 250MB 이하
 - (6) 필수사항: 콘텐츠 개발 후 교내 e-Class 공개 및 활용 필수
 - (7) 유의사항: 콘텐츠 개발 시 저작권 관련 사항 유의, 타재정 지원사업과 중복지원 불가
- 라. 개발지원사항: BDAD 콘텐츠(건) 당×50,000원, 최대 1,500,000원 연구비 지급

3. 운영일정

연번	구분	일정	내용
1	개발공모 및 접수	2020.09.14.(월) ~ 2020.09.25.(금)	동서대학교 그룹웨어 공지 및 접수 (노츠 혹은 방문접수)
2	평가 및 선정공지	2020.09.28.(월) ~ 2020.10.02.(금)	내부 선정 평가 및 선정 평가 공지
3	콘텐츠 개발	2020.10.05.(월) ~ 2020.12.31.(목)	콘텐츠 개발 (자체개발 혹은 교수학습개발센터 지원 개발)
4	결과보고서 제출	2021.01.04.(월) ~ 2021.01.08.(금)	완성콘텐츠 및 결과보고서 제출
5	검수 및 심사	2021.01.04.(월) ~ 2021.01.15.(금)	콘텐츠 검수
6	연구비 지급	2021.01.18.(월) ~ 2021.01.29.(금)	연구비 지급

4. 신청방법 및 문의사항

- 가. 신청서류: 개발 지원 신청서 일체 1부.
- 나. 신청기한: ~ 2020.09.25.(금) 까지
- 다. 신청방법: 담당자 노츠 제출 (파일 내 서명 필수)
- 라. 문의사항: 담당자 교수학습개발센터 정민경(4834)

(붙임) 마이크로러닝콘텐츠(DBC) 개발 신청서 일체 1부. 끝.