

RGB발전소 문화예술융합전공 연계 비교과프로그램 과정 개발 공모

우리 대학은 대학혁신지원사업 선정에 따라 맞춤형 인재양성을 위한 교육과정혁신을 추진하고 있습니다. 특히, 대학의 제1특성화 분야인 문화예술융합 특성화 분야의 추진을 위해, 연계전공으로 문화예술융합전공을 설치하고, 연계 비교과를 지원하기 위한 기관으로 RGB발전소를 설립하였습니다. 이제 문화예술융합전공과 RGB발전소에서 운영할의 교과목과 비교과 프로그램을 개발을 진행하고 연구과제 공모를 실시하오니, 많은 참여를 부탁드립니다.

2020년 05월 18일

목원대학교 대학교육혁신단장

1. 추진 배경 및 목적

□ 추진 배경

- 사회 및 지역 수요에 맞는 맞춤형 인재양성을 위해 교수 중심의 학습생태계가 아닌 학생중심의 자율적 학습생태계 구축이 요구됨. 우리 대학의 경우 지난 ACE+사업을 통해 '인문 감성의 숲'이란 학생중심의 자율적 '교양'학습생태계를 구축하여 학생들의 역량 및 학업성취도 향상이라는 의미 있는 성과를 이루어 내었음. 따라서 이와 같은 '교양'중심의 '인문 감성의 숲'과 같은 자율적 학습생태계를 우리 대학이 선정한 문화예술융합인 '전공'분야에도 구축하여 특성화 전공교육 강화, 특성화 전공연계 비교과 교육 강화 및 성과관리 등을 체계적·유기적으로 담당할 새로운 시스템 구축이 요구됨

□ 사업 목적

- RGB발전소 비교과 프로그램 개발 및 운영
 - RGB발전소 특강 프로그램 개발 및 운영
 - RGB발전소 학습체제 구축화
 - RGB발전소 로드맵 개발화

2. 사업 기본 방향

- 문화예술융합전공 연계 비교과 프로그램을 개발하여 교과 과정의 보충 심화 교육 진행
- 문화예술융합전공 연계 비교과 프로그램은 향후 교과목 개발의 테스트베드 역할을 할 수 있음

3. 공모내용 및 지원자격

□ 공모내용

세부프로그램	단위사업	과제명	공모 수	연구비
체험형 융합전공 교육체계 구축	[142] 자율적 전공 학습생태계 RGB발전소 설립 및 운영	RGB발전소 문화예술융합전공 연계 비교과 프로그램 연구개발	5개	100만원 이내로, 연구결과 평가에 따라 차등 지급될 수 있음

□ 지원 자격 및 신청 제한 요건

○연구책임자 : 본교 전임교원만 가능함 (본교 겸임 교원 및 강사는 공동연구원으로 참여 가능)

4. 연구내용

문화예술융합전공 연계 비교과 프로그램(안) 연구개발

C 문화예술콘텐츠기획	문화예술 콘텐츠 제작
P 문화예술창작·제작	문화예술 놀이터
N 문화예술유통·배급	나눔 기술 체험
D 문화예술디지털공학	AI, IoT, AR/VR 등 기술문화예술 융합콘텐츠 제작

○ 문화예술융합전공 연계 비교과 프로그램 총 5개

- 5차시~10차시 정도의 비교과 프로그램 운영을 위한 수업교안을 개발하여야 함

5. 신청.접수

- 신청접수 : 대학교육혁신단 홍정연 연구원 (내선번호 : 8154)
- 제출기한 : 2020.05.25. (월) 09:00 까지
- 신청방법 : 이메일 접수 (stokes@mokwon.ac.kr)
- 제출서류 : RGB발전소 비교과 프로그램 연구개발 신청서 1부

6. 선정 절차

- 평가항목 및 배점 등 세부 심사계획은 대학교육혁신단이 수립, 시행
- 전문위원회에서 1차 서류심사, 2차 종합평가를 통해 대상 선정

7. 사업 추진 일정 : 사업품의 결재일에 따라 변경 가능

- 사업신청 공고 : 2020.05.18.(월)
- 사업신청 마감 : 2020.05.25.(월)09:00
- 공모선정 발표 : 2020.05.29.(금) 예정
- 연구개발 결과보고서 제출 : 2020.08.07.(금) <기간 내 원하는 시기에 제출 가능>

8. 연구비 지급

- 해당 과정 연구개발 결과보고서 제출, 심사 평가 후 결과에 따라 연구비 차등 지급
- 결과보고서가 제출기한 내에 제출되지 않으면 심사 대상에서 제외되며 연구비 지급이 되지 않음
- 대학교육혁신단에서 진행하는 공모 전체에 대하여 교수 1인당 책임/공동 연구 수 제한 있음 (학기당 한 명의 교수가 책임연구는 3개 이내, 공동연구는 5개 이내로 참여가능)
- 연구개발 결과보고서의 분량은 A4기준 70매 이상(PPT의 경우 2개의 슬라이드를 1페이지로 인정)
- 비교과 프로그램 연구개발 결과보고서의 분량은 A4기준 40매 이상(PPT의 경우 2개의 슬라이드를 1페이지로 인정)
- 연구결과보고서 작성 양식은 추후 연구 과제 선정 발표와 함께 업로드 할 예정

9. 문의처

- 이메일 : stokes@mokwon.ac.kr
- 전 화 : 042-829-8154(대학교육혁신단 홍정연 연구원)