첨부파일

	교	입	대	대	연	전	I		
	육	_ 학	 학	 학	_ 구	_ 주	n		
	•	•	· 생	소		대	t		
			활	개	산	소	e		
			2	* 11	학	식	r		-
					7	7	n		
							a		
							ti		
전주대학교 Phylicipality							0	Language	팝업열기
papell symany							n		
							а		
							Α		
							f		
							f		
							а		
							ir		
							S		
걱정	달: ZUZS	17-00-	소위구 : :	oso अ .	ੂਆ: ਲੁਖੂ	╨퓩시컨엔	- 1		

(양식#1) 자기설계연계전공 교육과정 공모전 신청서(양식 및 예시).hwp

교	입	대	대	연	전	I
육	학	학	학	구	주	n
		생	소	•	대	t
		활	개	산	소	е
				학	식	r

전주대학교 및

а ti 0 а Α f f а ir S

n

공포네공

자기설계전공 교육과정설계 공모

※ 우리 대학에 개설되지 않은 전공과 전공 교육과정을 스스로 설계 ※ 설계한 교육과정을 복수전공으로 이수

공모 세부내용

교육과정 설계 기준: 45학점 이상 교육과정 설계 방법 (유형1~3 中택 1)

[유형1]모듈형: 기존에 개설된 마이크로전공 교육과정을 3~4개 연계한 모듈형 교육과정 설계

[유형2]신산업 맞춤형: 기존의 연계전공, 융합전공, 마이크로전공의 교육과정을 신산업(AI, 에너지, 2차전지 등) 수요에 맞게 보완하고 발전시킨 교육과정 설계

[유형3]자유형: 교내 개설된 교과목을 진로분야와 개인의 선호에 따라 자유롭게 교육과정 설계

※ 우리 대학 개설 교과목은 2025학년도 교육과정편람 참조

제출서류: 공모전 참여신청서, 발표자료(PPT)

제출방법

제출서류: 전주대학교 홈페이지 공지사항 참고 제출방법: 담당자이메일(goodday1318@jj.ac.kr)



공모대상

전주대학교 **1~3학년** 재학생

- ※ 연계전공 이수 가능자(4학년도 가능하나, 이수를 위한 학점취득 고려)
- ※ 상금 지급대상(직전학기 12학점 이상 취득 및 평점평균 2.5점 이상)
- ※ 1학년은 학점 상관없이 지원 가능

공모기간

제출기간: 2025년 5월 26일(월)~6월 8일(일) 심사기간: 2025년 6월 9일(월)~6월 13일(금) 발표평가: 기간 별도 안내 예정(7팀 선발) 시 상 식: 2025년 6월 13일(금) 예정 ※ 심사 및 시상일정은 교내 사정에 의해 변경될 수 있음

시상내역 총 상금 300만원

부 문	구 분	선발인원	상금
자기설계 전공 교육과정 공모전	대상	1팀	600,000원
	최우수상	2팀	300,000원
	우수상	4팀	200,000원
	장려상	10팀	100,000원

- ※ 경진대회 상금은 '장학금'이 아닌 '기타소득'으로 분류
- ※ 당한데의 영급는 영국급 이 아근 기타조국 모두 분류 ※ 대상, 최우수상 수상자는 설계한 전공을 이수하여야 함 ※ 공모에 참여한 내용은 수상하지 않더라도, 교육과정으로 활용될 수 있음

문의사항

교육혁신본부 융합교육지원센터 **☎**063-220-2835, 2821

1. 공모전 개요

가. 공 모 명: 자기설계연계전공 교육과정 공모전(1차) 나. 사업기간: 2025. 5.~2025. 12.

I n t e

n

ti o

а

A f f

ir

	교 육	입 학	대 학 생 활	대 학 소 개	연 구 · 산 학	전 주 대 소 식	
전주대약교 Pertitulari							

3. 경경구기 및 경급

상급	수상인원	상금	상급별 상금 합계	상훈
대상	1명	600,000원	600,000원	총장상
최우수상	2명	300,000원	600,000원	총장상
우수상	4명	200,000원	800,000원	대학혁신지원사업단장상
장려상	10명	100,000원	1,000,000원	대학혁신지원사업단장상
	합계		3,000,000원	

- ※ 경진대회 상금은 '장학금'이 아닌 '기타소득'으로 분류
- ※ 대상, 최우수상 수상자는 설계한 전공을 이수하여야 함
- ※ 공모에 참여한 내용은 수상하지 않더라도, 교육과정으로 활용될 수 있음

4. 기타사항

- 가. 교육과정 공모전은 자기설계연계전공 이수신청이 아니며, 자기설계연계전공 참여 및 이수를 위해서는 지도교수 확인서 등 별도 서류 제출 필요
- 나. 공모전 참여 후 전공 개설, 이수 신청까지 참여하여 자기설계 연계전공으로 참여할 수 있음
- 다. 전공설계는 학교에 개설된 모든 교과목을 활용하여 자유롭게 구성하거나 기존의 학과 및 연계·융합·마이크로전공 교육과정을 기반으로 설계할 수 있으며, 학생의 관심과 수요가 높은 자기설계전공은 융합학부의 연계·융합전공으로 개설되어 활용될 수 있음
- 라. 우수 교육과정이 없을 시 전부 또는 일부 선발하지 않을 수 있음
- 마. 타 대학 사례 표절, 아이디어 도용 등이 확인될 경우 시상하지 않으며, 시상금이 지급되었더라도 환수할 수 있음

5. 문의안내: 융합교육지원센터 담당자(063-220-2835)

이전글 [산학협력단] 2025년 하우와우미래캠프 2기 멘티 모집

I n t e

n

ti o

а

f

ir

교 입 대 대 연 전 육 학 학 학 구 주 생 소 · 대	
활 개 산 소 학 식	
el el	
전주대약교 P ^{ROG. 1700BER}	

개인정보처리방침 공시정보 예결산공고 자체평가결과보고서 정보공개제도 청탁금지법 관련 공지 영상정보처리기기운영 · 관리방침 행정전화 녹취시스템 운영·관리 방침

