



## 융합기반 자기설계전공 개발 공모전(안)



2023 . 1.

미래융합교육개발원 교수학습개발팀

# 융합기반 자기설계전공 개발 공모전

## I 추진 목적

- 미래사회에서 요구하는 융합적 사고역량을 가진 자기 주도적인 창의 인재를 양성하고자 함
- 본인 스스로 전공을 개발하고 교과 과정을 설계해보는 미래지향적 융합기반 자기설계전공 개발
- 학생이 원하는 전공을 자유롭게 설계해보는 ‘융합기반 자기설계전공’ 개발 공모전을 개최

### 자기설계전공이란?

학생 스스로가 우리 대학에 개설된 2개 이상의 다른 계열에 포함된 학과의 전공과목들을 융합하여 새로운 교육과정으로 전공을 구성하는 유연학사제도의 한 방법으로 우리 대학은 융합기반 자기설계전공의 시범운영을 계획중임.

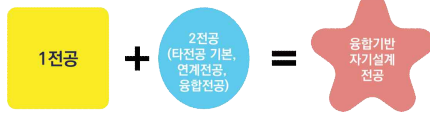
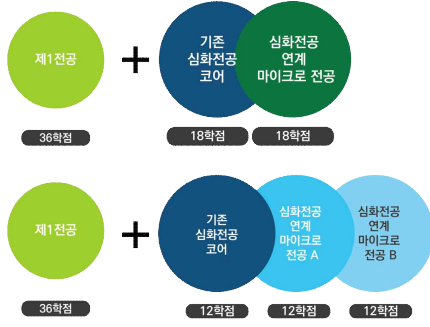
- ※ 필요시 타대학 운영 사례 참고 : 서울대학교 자유전공학부(학생설계전공), 덕성여대 자기설계전공, 숭실대학교 자기설계전공 등
- ※※ 융합기반 자기설계전공으로 공모하여 개발된 전공이 반드시 이수 가능한 전공으로 개설되는 것은 아님

## II 공모전 개요

- (공모주제) ‘융합기반 자기설계전공’ 개발
- (공모자격) 연세대학교 미래캠퍼스 재학생(학부)
- (개요) 우리 대학 전공교육과정으로 융합전공을 개발하고 융합기반 자기설계전공 개발서 작성 및 제출함

가. 개발 방법 : 다음 세 가지 방법 중 1가지를 선택하여 개발

개발 유형	내 용
-------	-----

<p>① 융합형 자기설계 전공</p>	<p>자신의 제1전공(기본전공)과 미래캠퍼스에서 개설되어 운영중인 제2전공(타전공의 기본전공, 연계전공 또는 융합 전공)을 선택하여 <b>참신한 전공 융합</b>을 통해 본인만의 자기설계전공을 구상</p>	
<p>② 마이크로 전공형 자기설계 전공</p>	<p>자신의 제1전공(기본전공)에서 선택이 가능한 심화전공 또는 동일학부 내에서 운영중인 2개의 기본전공을 선택하고, 최상의 시너지를 추구할 수 있는 12~18 학점 마이크로전공 형태의 구성(기본 심화전공의 18학점 선택 유지 + 마이크로 전공형 18학점 재구성) 또는 (기본 심화전공의 12학점 + 마이크로전공① 12학점 + 마이크로전공② 12학점) 형태로 설계</p>	
<p>③ 자유형 자기설계 전공</p>	<p>본인이 원하는 혹은 우리 대학에 필요하다고 생각되는 고유한 자기설계 전공 36학점을 자유롭게 설계</p>	

나. 전공명 및 학위명칭 : 본인이 개발한 전공명(국문·영문) 및 학위 명칭(국문·영문) 작성

다. 전공개요 : 전공개념 및 교육목표, 개발 융합전공의 개념 및 교육목표 작성

라. 융합 연계성 : 개발 관련 전공 및 연관성 작성

마. 전공-진로 로드맵 : 전공 이수 후, 진로 로드맵 설계

바. 교과과정 및 이수계획표 :

(학점) 최소 36학점 이상 편성

(구성 비율) 구성 학과(전공)별 교과목은 동일한 비율로 편성 (36학점 이상)

(수강 편람) 연세대학교 미래캠퍼스 수강편람(2021-2022)을 참고하여 작성

※ 본인이 설계 전공을 이수하는데 필요한 교과목이 우리 대학에 개설되지 않았다면, 필요한 신규 교과목명을 작성하고 관련 전공을 개설 학과에 입력해도 무방함

### III 접수 기한 및 방법

- (접수기한) 2023. 1. 13.(금) ~ 2023. 1. 30.(월) 24:00까지
- (공모접수)
  - 가. 미래융합교육개발원 홈페이지(<https://iced.yonsei.ac.kr>) → 학습 지원 → 공모전 → 융합기반 자기설계전공 개발 클릭 → 신청하기
  - 나. [붙임]의 공모 제출양식을 다운로드 받아 작성 및 제출 (3페이지 이상 작성요)

※ 2023. 01. 30.(월) 24:00까지 제출된 신청서에 한함

### IV 심사 계획

- (심사기간) 2023. 1. 31.(화) ~ 2023. 2. 8.(수)
- (심사방법) 심사위원 구성하여 심사(3인)
- (심사기준) 전공설계의 합목적성(20), 교육과정 편성의 타당성(20), 진로와의 연계성(30), 프로그램 설계의 독창성 및 창의성(30)

### V 결과발표 및 시상계획

- (결과발표) 미래융합교육개발원 홈페이지 공지 및 수상자 개별 통지(2023. 2. 8.(수) 이후)
- 중복 수상의 경우, 상위 점수의 계획서만 시상함
- 시상금

구분	선발인원	시상금
최우수상	1인	500,000원
우수상	2인	각 300,000원
장려상	4인	각 200,000원

※ 시상금은 원천징수 후 지급

## VI 유의 및 기타사항

- 본인 전공과 결합된 융합전공을 개발하여야 함
- 1학년 또는 아직 전공이 결정되지 않은 학생의 경우, 본인 소속 학부(과)를 임의로 선택하여 융합전공을 개발할 수 있음
- 우리 대학에 개설되어 있는 학부(과)의 전공과목들을 융합하여야 함
- 교과목의 경우 필요한 과목이 없다면, 필요한 과목명을 작성하고 관련 전공(학과)를 개설학과에 입력해도 무방합니다.

## VII 추진 일정

구 분	기 간	비 고
공 고	2023. 1. 13.(금)	미래융합교육개발원 홈페이지
공모접수	2023. 1. 13.(금) ~ 2023. 1. 30.(목)	미래융합교육개발원 홈페이지
서류심사	2023. 1. 31.(금) ~ 2023. 2. 8.(수)	
결과발표	2023. 2. 8.(수) ~ 2023. 2. 10.(금)	미래융합교육개발원 홈페이지
시 상	2023.02.20.(월) 이후	

※ 일정은 사정에 따라 변경될 수 있음.