

2024학년도 자기설계융합전공 개발 공모전 계획(안)

<‘24.6.11.(화) / 교무처 학사운영실>

1 자기설계융합전공 개요

○ 개념 : 학생 스스로 전공명, 교육과정을 직접 설계하여 이수할 수 있는 전공으로 주 전공을 포함하여 **“최소 3개 학과 이상의 전공교과목”**을 편성하여 복수전공으로 이수하는 전공

○ 운영개요

구분	주요내용
전공명칭	■ 학생이 직접 설계한 교육과정에 적합한 명칭 작성
전공구성	■ 주전공을 포함하여 최소 3개 학과 이상의 전공교과목
신청대상	■ 1학년 수료학점 이상 이수자 또는 이수예정자
선발인원	■ 제한없음
이수학점	사전승인 또는 사후승인 중 택1 (※ 사후 승인 추천) <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> ■ 사전승인: 사전 설계 ⇨ 승인 ⇨ 이수 : 본전공 포함, 최소 3개 학과 이상의 전공교과목 36학점 이상 이수 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> ■ 사후 승인: 이수 ⇨ 후승인 : 본전공 포함, 타전공의 전공심화 MD나 융합연계 MD를 총 3개 이상 이수(총 36학점 이상) </div>
이수모형	■ 복수전공으로만 인정
심의	■ 교육과정운영위원회

※ MD(Micro Degree)란?

개별교과목의 상위 개념이자 전공(학과)의 하위 개념으로 9학점 이상 15학점 이하로 구성된 교육과정

전공심화 MD	전공 분야의 심화된 학문 탐구와 핵심직무능력 학습 구성학점 : 전공 교과목 9~15학점 비교과 프로그램 1건 이상 이수
융합연계 MD	전공간 융합을 통해 신산업분야와 4차 산업 유망 분야의 인재 양성 구성학점 : 9~15학점 소속 전공 교과목 외 타전공 교과목 1개 이상(3학점 이상) 포함

○ 지원계획 : 학습포인트 지급, 선발된 학생에게 장학금 지급

2 교과목편성 및 이수방법

○ 교과목 편성방법

사전승인

- 소속학과를 포함하여 3개 이상 학과의 전공교과목 72학점 이내 편성. 단, 편성 비율 자유
- ※ 교양 및 일반선택 교과목 편성 불가

사후승인

- MD 3개 이상 학과 MD 교과목 36학점 이상
- ※ 전공심화MD 이수에는 비교과 프로그램 필수 포함

공통

- 주전공과 자기설계융합전공 교육과정 모두에 있는 교과목일 경우, 12학점 범위 내에서 중복인정
- 자기설계융합전공은 복수 학위로 이수
- 본전공, 자기설계융합전공 각각 졸업논문 또는 작품 제출
- 부전공으로 이수 불가

○ 이수방법(※ 세부적인 이수 학점의 구성 방법은 교무처 학사운영실로 사전 문의)

- 이수학점의 구성 예시 1(주전공: 패션디자인학과 / 자기설계융합전공: 패션마케팅전공)

소속학과: 패션디자인학과		패션마케팅전공(학생 직접 명칭 작성)			최종			
패션디자인학과	→	패션디자인학과	→	경영학전공	→	회계세무학전공	→	학위증 2개
필수교양 및 영역별 교양선택 및 교선거초		전공필수 포함 주전공 교과목 36학점		전공교과목 12학점 or 18학점 (중복인정)		전공교과목 12학점 or 6학점		주전공 36학점 + 복수전공 36학점 (자기설계융합전공)

※ 전공 편성 비율 자유

- 이수학점의 구성 예시 2(주전공: 소프트웨어학과 / 융합연계 MD 3개)

「 보라 새 것이 되었도다.」

소속학과: 소프트웨어학과		융합연계 MD3개		
소프트웨어학과	→	소프트웨어학과	→	소프트웨어학과
필수교양 및 영역별 교양선택 및 교선기초		전공필수 포함 주전공 교과목 36학점		전공필수 포함 주전공 교과목 36학점
		빅데이터전공 MD MD교과목 12학점	→	스마트 해양모빌리티MD MD교과목 12학점
				AI공학전공 MD MD교과목 12학점
소속학과 전공교과목 12학점 중복 인정				

- 이수학점의 구성 예시 3(주전공: 소프트웨어학과 / 전공심화 MD1개 + 융합연계전공 MD 2개)

소속학과: 소프트웨어학과		전공심화MD 1개 + 융합MD 1개 + 융합MD 1개		
소프트웨어학과	→	소프트웨어학과	→	소프트웨어학과
필수교양 및 영역별 교양선택 및 교선기초		전공필수 포함 주전공 교과목 36학점		전공필수 포함 주전공 교과목 36학점
		소프트웨어학과 MD 전공 심화 MD교과목 12학점 (비교과 프로그램 필수)	→	빅데이터전공 MD MD교과목 12학점
				스마트 해양모빌리티 MD MD교과목 12학점
소속학과 전공교과목 12학점 중복 인정				

- 이수학점의 구성 예시 4(주전공: 소프트웨어학과 / 전공심화 MD 3개)

소속학과: 소프트웨어학과		전공심화MD 3개		
소프트웨어학과	→	소프트웨어학과	→	소프트웨어학과
필수교양 및 영역별 교양선택 및 교선기초		전공필수 포함 주전공 교과목 36학점		전공필수 포함 주전공 교과목 36학점
		소프트웨어학과 MD 전공 심화 MD교과목 12학점 (비교과 프로그램 필수)	→	정보보안학과 MD MD교과목 12학점
				컴퓨터공학과 MD MD교과목 12학점
소속학과 전공교과목 12학점 중복 인정				

3 신청방법

- 지도교수 면담, 전공교과목 구성에 포함되는 학과장(조교)과의 면담 후, 이수신청서 작성
- 세부적인 이수 학점의 구성 방법은 교무처 학사운영실로 컨설팅 요청
- MYDEX 온라인 신청
- 학과별 교과목 선 이수 후 재학 중(졸업 전)에 사후 신청 가능

「 보라 새 것이 되었도다.」

4 세부일정

내 용	일 정	비 고
자기설계융합전공 신청 및 컨설팅	2024. 09. 30.(월)까지	학생 → 소속학과
자기설계융합전공 신청서 심사 요청	2024. 10. 01.(화)까지	단과대학 → 교무처 학사운영실
교육과정 심의위원회 심사	2024. 10. 31.(목)까지	교무처 학사운영실
자기설계융합전공 선발자 승인 통보	2024. 12월 중	교무처 학사운영실 → 대학(학과)

※ 상기 일정은 운영 사정으로 변경될 수 있음.

5 문의사항

○ 문의사항 : 교무처 학사운영실 ☎ 051-320-2046