

창의융합형 인재되는 융·복합교육과정

융·복합교육과정의 필요성

▶ 2개의 학위 취득

- ◎ 주전공과 융·복합교육과정의 졸업요건을 충족할 경우 2개의 학위를 동시에 취득
(※주전공의 학위명과 다전공의 학위명을 병행 표기한 1개의 학위증서 수여)

▶ 전공선택 범위 확대

- ◎ 기존 학과 및 전공 제한을 벗어나 관심분야나 자신의 적성에 맞는 다양한 전공선택 가능
- ◎ 전과를 하지 않아도 다양한 전공을 들을 수 있는 기회 확대

▶ 취업역량 강화

- ◎ 기존 학과 및 전공 교육과정 외 희망 진로와 관련된 분야의 기본 지식 함양

융·복합교육과정의 장점

▶ 스마트 포인트 지급

- ◎ 융·복합교육과정 신청 학기에 한해 해당 교육과정 중 1개 이상 과목을 이수할 경우, 스마트 포인트 **50Point** 지급 (※단, 1회에 한하여 지급함)

▶ 학점 중복인정

- ◎ 주전공, 다전공, 연계전공, 자기설계융복합전공 등의 이수과목이 동일한 경우 **12학점 범위 내에서 중복 인정**

하나. 다전공

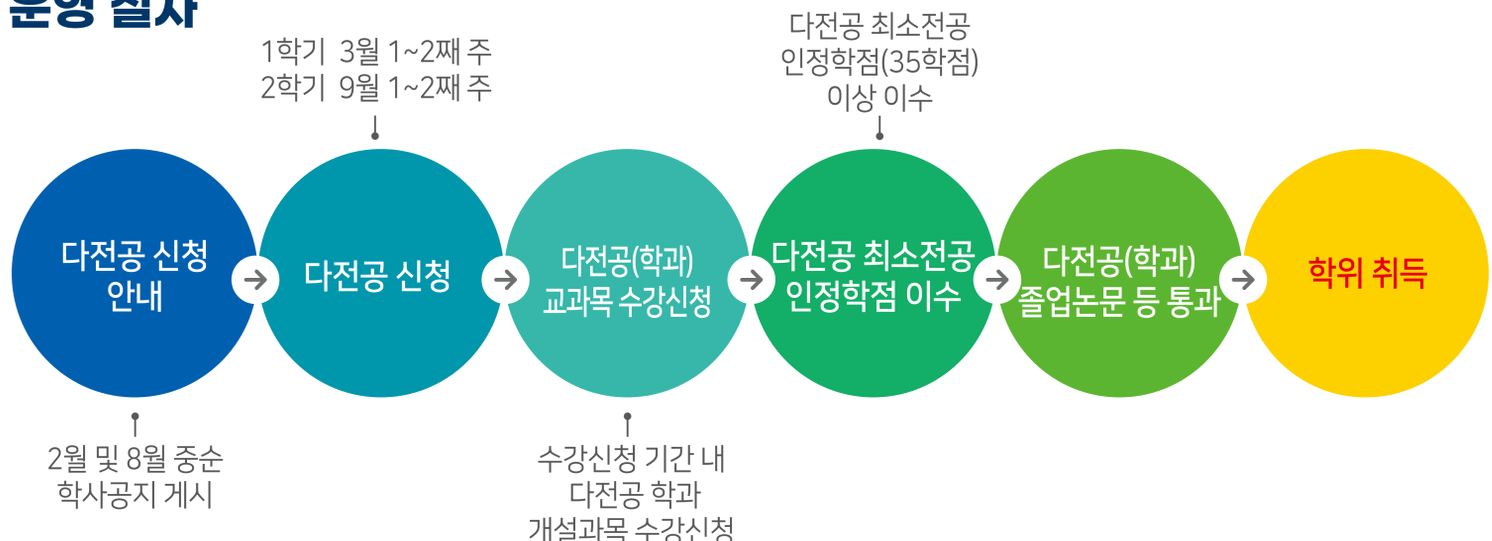
▶ 개념

- ◎ 주전공 외에 타 전공의 소정 학점을 이수하여 주전공 외의 **학위를 취득하는 제도**

▶ 선택범위

- ◎ 재학연한 중 설치되어 있는 모든 학부(과)
※ 단, 한의(예)학과, 간호학과, 중등특수교육과, 물리치료학과, 임상병리학과 제외

▶ 운영 절차



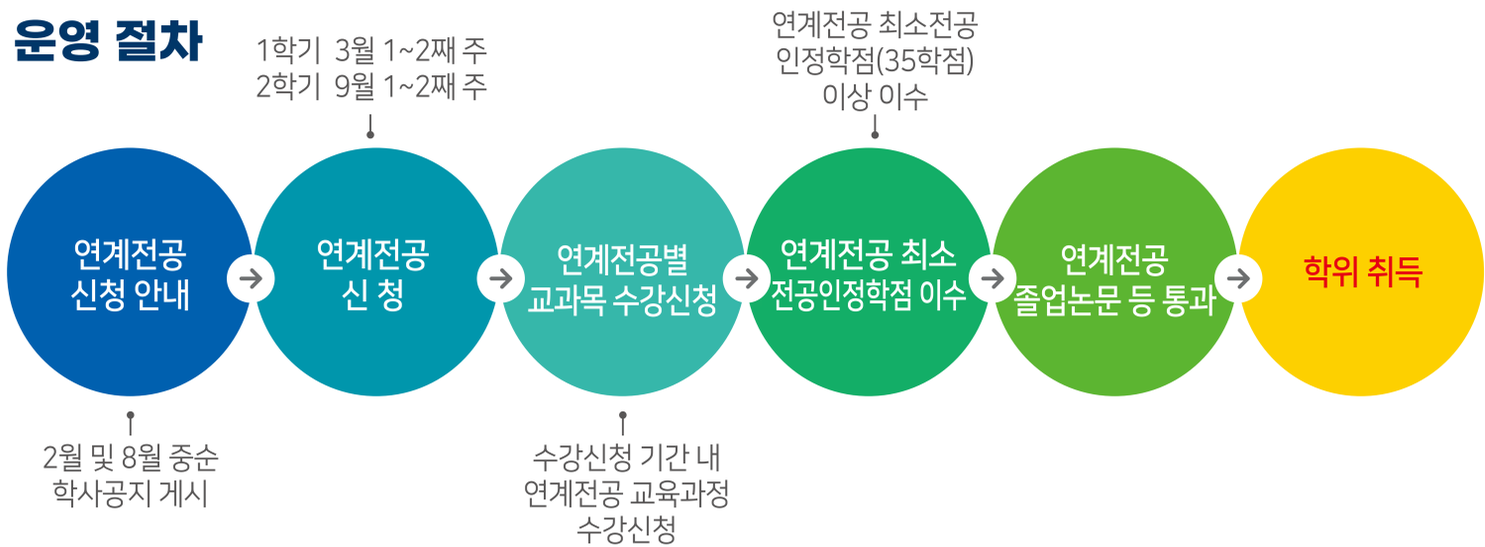
창의융합형 인재되는 융·복합교육과정

II. 연계전공

▶ 개념

- 복수의 학부(과) 또는 전공이 공동으로 연계하여 새로운 전공을 개발하고 해당 전공의 교육과정으로 소정 학점을 이수하여 **학위를 취득하는 제도**

▶ 운영 절차



▶ 설치 현황

연계전공 명칭	연계전공 설명
글로벌한방의료 비즈니스전공	한의학·보건·의료·관광 분야를 연계한 융·복합전공으로 글로벌 의료 비즈니스 전문가 양성
바이오비즈니스융합전공	화장품, 소재, 식품 및 비즈니스 분야를 연계한 융·복합전공으로 바이오 비즈니스 전문가 양성
의료건강서비스전공	지역 의료건강서비스산업에 기여할 수 있는 현장실무중심의 창의적인 인재양성
아동영양교육전공	아동복지·보육시설 및 식품영양 현장에서의 상호간의 전문지식, 기술 등의 요구가 향상되는 시점에서 예비 아동·식품영양 전문가 양성
스마트푸드아동케어	영유아 보육 및 복지시설, 푸드케어 산업 분야에 4차 혁명 중심의 IT 기반 지식, 기술습득, 현장실무 능력 강화를 위한 스마트푸드아동케어융복합 전문가 양성
스마트헬스케어전공	시니어와 취약계층의 환경이 안전하고 건강하게 유지될 수 있는 '시니어 건강을 위한 스마트 헬스케어 전문인력' 양성
제약경영	산업 트렌드와 기업 실무에서 필요한 지식과 기술을 익혀 업무수행능력, 문제 해결 능력을 향상시켜 제약 산업에서 요구하는 인재 양성
건강·안전·공간 연계전공	지역사회 맞춤형 Wellness환경을 구현하고, 대구·경북 사업장과 취약계층의 환경이 안전하고 건강하게 유지될 수 있는 '지역사회 안전과 건강HSE 전문인력' 양성
스포츠영양코칭전공	스포츠 센터 및 식품영양 현장에서의 상호간 전문지식, 기술 등의 요구가 향상되는 시점에서 예비 스포츠·식품영양 전문인 양성
스마트건설안전시스템 연계전공	지속가능한 스마트시티 건설을 위한 3S(Smart, Safety, Sustainable)형 건설안전시스템 전문 인력 양성
뷰티코스메틱전공	뷰티와 화장품 분야를 통합이수하여 뷰티산업과 화장품 산업을 포괄할 수 있는 전문인 양성
청소년범죄 예방·상담	청소년 범죄에 대한 전문상담 및 관리 인력 양성

창의융합형 인재되는 융·복합교육과정

셋. 자기설계융복합전공

▶ 개념

- ◎ 학생 스스로 융복합 교육과정을 편성하여 승인받은 전공으로 해당 전공의 교육과정으로 소정 학점을 이수하여 **학위를 취득하는 제도**

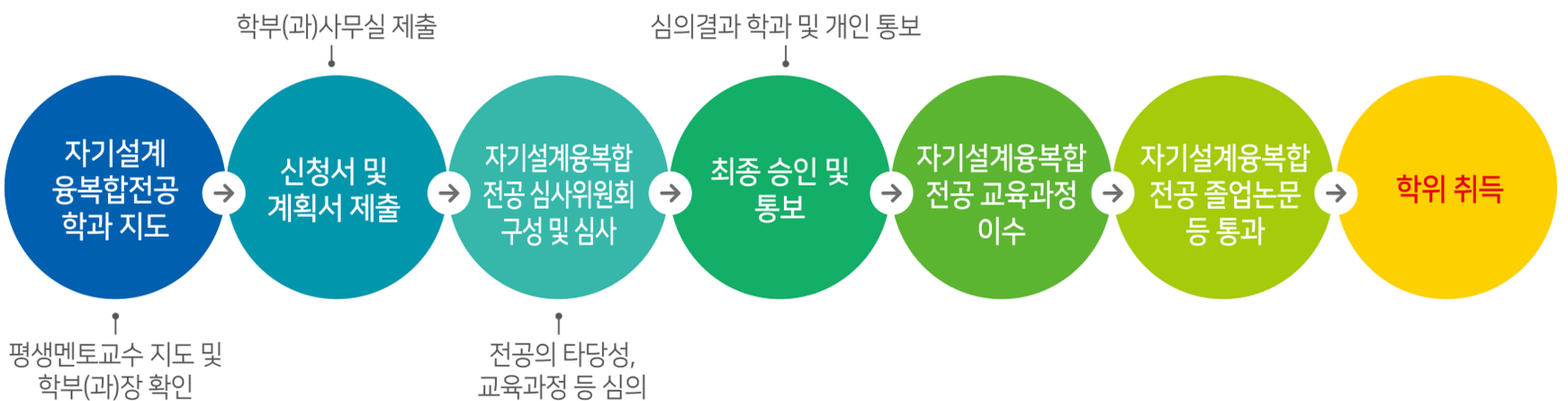
▶ 필요성

- ◎ 미래 사회의 요구에 발맞추어 통합적·융합적 사고 역량 함양
- ◎ 학생 스스로 전공 및 교육과정을 설계하여 자기주도적 학습능력 확대

▶ 신청요건

- ◎ **2개 정규학기 이상 이수하여 1학년을 수료**한 학생

▶ 운영 절차



▶ 교육과정 구성 방법

- ◎ 최소 2개 이상의 학과(전공)로 35학점 이상 편성
- ◎ 필요할 경우 정규교육과정에 편성된 교과목(교양, 일반선택 및 기타교과목) 및 국내·외 교류협정 대학에서 취득 가능한 교과목을 포함하여 편성 가능
- ※ 교과목 구성은 학과별 교육과정에 있는 과목으로 구성하되 학기별 개설 여부 확인

>> 교육과정 구성 예시

자기설계융복합전공명	메디칼푸드융합전공
구성 학과	화장품소재공학전공 + 식품생명공학전공 + 제약공학과
교과목 구성	화장품소재공학전공(11학점) + 식품생명공학전공(2학점) + 제약공학과(12학점) + 교양(1학점) + 일반선택(9학점)