

융합학부 및 트랙 안내

트랙(Track)이란?
사회 수요에 대응할 수 있는 융합형 인재 육성을 위하여 만든 전공 교육과정으로, 정원에 제한이 없는 학사 단위
※ 트랙별 이수 요건 충족 시 관련 전공 학위 수여

- 기본트랙** 복수전공 전용 트랙으로 학문 분야별 필수적인 전문지식을 습득하는 기본 교육과정 (이수 요건 33학점)
- 심화트랙** 기본트랙과 관련된 깊이 있는 교과목을 통해 전문성을 심화하는 연계 교육과정 (이수 요건 33학점)
- 통합트랙** 기본트랙과 심화트랙을 통합하여 편성한 단일 전공 이수용 교육과정 (이수 요건 66학점)

융합학부별 개설 트랙 현황

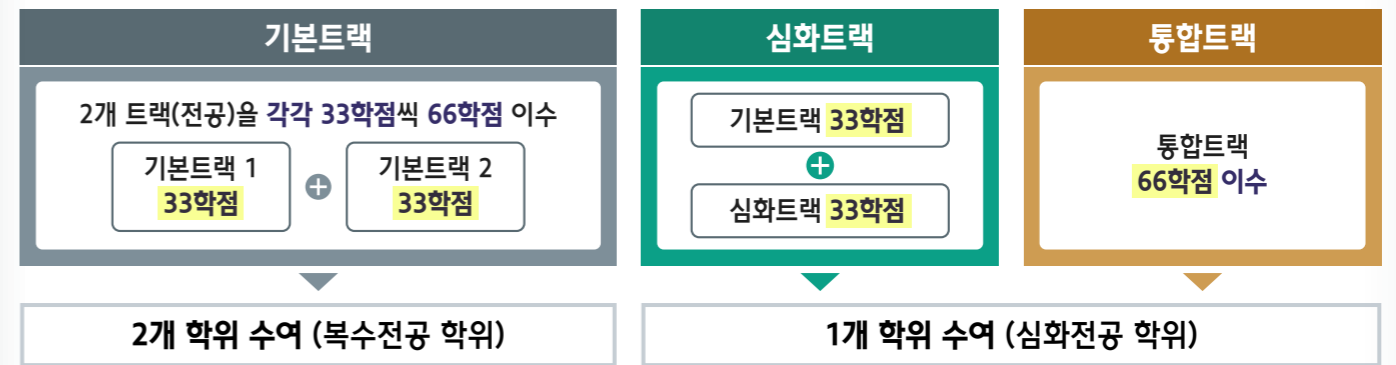
아산아너스칼리지	자율전공학부	대학 내 트랙 자유 선택 (건축학(5년) 및 의과대학 제외)
미래엔지니어링 융합대학	미래모빌리티공학부	기본 통합 기계자동차공학, 항공우주공학, 조선해양공학
	에너지화학공학부	기본 통합 화학공학, 에너지분자공학
	신소재·반도체융합학부	기본 통합 신소재공학, 나노반도체공학
	전기전자융합학부	기본 통합 전기전자공학, 스마트반도체설계융합
	ICT융합학부	기본 통합 컴퓨터공학, 인공지능, 산업ICT공학, 산업안전공학, 데이터융용수학
	바이오메디컬헬스학부	기본 통합 의생명공학, 바이오시스템, 식품영양학, 디지털의료공학
스마트 도시융합대학	건축·도시환경학부	통합 건축학(5년) 기본 통합 건축공학, 건설환경공학, 실내건축학
	디자인융합학부	기본 통합 산업디자인학, 시각디자인학, 디지털콘텐츠디자인학, 실내공간디자인학, 텍스타일디자인학, 패션디자인학
	스포츠과학부	기본 통합 스포츠응용산업, 운동건강관리
경영·공공 정책대학	공공인재학부	기본 통합 행정학, 국제관계학, 사회복지학, 법학, 경찰학, 아동가정복지학
	경영경제융합학부	기본 심화 경제학, 경영학, 회계학, 빅데이터경영학
인문예술대학	글로벌인문학부	기본 심화 국어국문학, 영어영문학, 스페인어·중남미학 기본 일본어·일본학, 중국어·중국어학, 프랑스어·프랑스학, 역사·문화학, 글로벌지역학, 미디어문화산업
	예술학부	기본 음악(피아노·성악) 심화 피아노, 성악 기본 통합 미디어아트·회화, 입체조형예술
의과대학	의예과, 간호학과	학과 단위 교육과정

※ 신소재·반도체융합학부는 신소재공학 트랙을, 신소재·반도체융합학부(나노반도체공학)는 나노반도체공학 트랙을 반드시 이수하여야 함
※ ICT융합학부는 인공지능 트랙 외 다른 트랙 중 하나를, ICT융합학부(AI융합)는 인공지능 트랙을 반드시 이수하여야 함
※ 건축학(5년) 트랙은 소속학부 내 40명을 선발하며 타 학부에서 지원할 수 없음
※ 의과대학은 기존 학과단위 교육과정으로 운영하며 타 학부에서 지원할 수 없음

TRACK 한 번의 대학생활, 두 배의 전문지식

복수전공 선택이 100% 자유로운 복수전공 친화형 트랙 교육과정 제도를 통해, 차별화된 지역의 리더로 성장하도록 지원합니다.
울산대학교 학생은 소속 학부 내에서 1개의 '기본트랙'을 자유롭게 선택할 수 있고, 대학 내에 개설된 다른 '기본트랙'을 복수전공으로 자유롭게 선택하여 이수할 수 있습니다.

트랙 선택에 따른 학위 수여: 트랙(전공)을 이수하면 관련 학위가 수여됨



트랙 설계 예시: 다양한 조합으로 자유롭고 유연한 진로설계 가능



학년별 트랙 이수 체계

