

# 트랙 운영에 관한 기준

제정 2022.01.21.

개정 2023.02.16.

**제1조(목적)** 이 기준은 「아주대학교 학칙」(이하 “학칙”이라 한다) 제43조에 의한 트랙 운영에 필요한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

**제2조(정의)** 트랙 교육과정은 융합, 전공특화교육을 위해 구성된 교육과정이며, 융복합트랙(2개 이상의 학과 또는 전공을 융합하여 제공하는 교육과정), 전공특화트랙(전공 내 특정 분야 진로에 특화된 교과목 이수 체계로 구성된 교육과정)으로 구성된다.

**제3조(적용 범위)** 트랙은 아주대학교(이하 “본 대학교”라 한다) 학사과정 재학생을 대상으로 한다.

**제4조(운영)** ① 융복합트랙의 효율적 운영을 위하여 참여 학과(전공)의 교수 1인 이상, 총 3인 이상으로 구성된 융복합트랙운영위원회를 운영하고, 주관 학과(전공)의 학과장(전공주임교수)이 융복합트랙 주임교수 및 위원장을 겸한다.

② 전공특화트랙을 운영하고자 하는 학과(전공)는 해당 학과(전공)의 교수 3인 이상으로 구성된 트랙운영위원회를 운영하고, 학과장(전공주임교수)이 트랙 주임교수 및 위원장을 겸한다.

③ 트랙의 신설은 다음 각 호와 같다.

1. 신설 신청 시기: 시행 학년도 3개월 이전 소정 기간
2. 신설 절차: 「트랙 신설 제안서」를 제출하여 학사운영 및 교육과정위원회의 심의 및 총장의 승인

④ 신설된 트랙은 활용실적 등을 평가하여 운영에 반영할 수 있다.

**제4조의2(개설 트랙)** 본 대학교에 개설된 트랙은 별표1과 같다. (개정 2023.02.16.)

## 제5조(교육과정)

① 트랙을 이수하고자 하는 자는 소정의 절차에 따라 신청하여야 한다.

② 트랙의 교육과정은 기편성된 과목을 중심으로 운영함을 원칙으로 한다. 다만, 부득이한 경우에는 2개 과목 이내에서 학사운영 및 교육과정위원회의 심의를 거쳐 신설할 수 있다.

**제6조(전공이수)**

- ① 트랙 교과목은 트랙이수 신청 이전에도 이수할 수 있다.
- ② 트랙은 제1전공, 복수전공 및 부전공으로 이수할 수 없다.

**제7조(학위수여)** 트랙 이수 요건을 충족한 경우 학위증 및 성적표에 기재할 수 있다.

**제8조(학칙의 준용)** 이 기준에 규정하지 않은 사항은 본 대학교 학칙, 학사운영규칙 및 관련 규정을 준용한다.

**제9조(폐지)** 특정 학년도부터 학생을 모집하지 않기로 확정된 트랙은 학생의 학습권을 최대한 보장하며, 트랙 이수 시까지 기존 트랙의 재적생으로 본다.

**부 칙**

**제1조(시행일)** 이 기준은 2023년 02월 16일부터 시행한다.

[별표 1] 트랙 운영과정

구분	트랙명	참여학과(전공)	주관대학 (학과 또는 전공)	개설 시기
융복합 트랙	자동차·IT융복합 트랙	기계공학과, 전자공학과	공과대학(기계공학과)	2012.3
	프랑코포니 트 랙	불어불문학과, 정치외교 학과, 경제학과, 국제통 상전공	인문대학(불어불문학과)	2012.3
	에너지소재분야 융복합트랙	물리학과, 화학과	자연과학대학(화학과)	2013.9
	계산금융 융복 합트랙	수학과, 금융공학과	자연과학대학(수학과)	2014.3
	창업트랙	경영학과, 다산학부대학	경영대학(경영학과)	2015.3
	지역통상트랙	국제학부	특수학부(국제학부)	2015.3
	생애과정과 라 이프스타일 트 랙	사회학과, 심리학과, 스 포츠레저학과, 간호학과	사회과학대학(사회학과)	2016.3
	자동차SW 트랙	소프트웨어학과, 기계공 학과, 산업공학과, 전자 공학과	소프트웨어융합대학(소프 트웨어학과)	2016.3
	인문사회데이터 분석 트랙	소프트웨어학과, 영어영 문학과, 사학과, 사회학 과, 금융공학과, 행정학 과, 국어국문학과, e-비 즈니스학과	소프트웨어융합대학(소프 트웨어학과)	2016.3
	통일트랙	다산학부대학, 경영학 과, 경제학과, 정치외교 학과	다산학부대학	2017.9
	외국어로서의 한국어교육 트 랙	국어국문학과, 영어영문 학과, 불어불문학과, 사 학과, 문화콘텐츠학과	인문대학(국어국문학과)	2018.3
	사회과학 데이 터분석 트랙	경제학과, 행정학과, 심 리학과, 사회학과, 정치 외교학과	사회과학대학(경제학과)	2021.3
전공 특화 트랙	Cloud/BigData 보안 트랙	사이버보안학과	소프트웨어융합대학(사이 버보안학과)	2016.9
	IoT/Mobile 보 안 트랙	사이버보안학과	소프트웨어융합대학(사이 버보안학과)	2016.9
	반도체 전공트 랙	전자공학과	정보통신대학(전자공학과)	2023.3