

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