

아주대학교 학생설계전공 운영기준

제정 2023.02.08.

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

제2조(정의) 학생설계전공은 학생이 스스로 교육과정을 구성하여 학교의 승인을 받은 전공을 의미한다.

제3조(적용범위) 학생설계전공은 아주대학교(이하 “본 대학교”라 한다) 학사과정 재학생을 대상으로 한다.

제4조(운영) ① 학생설계전공의 효율적 운영을 위하여 학생설계전공위원회를 운영한다.

② 학생설계전공의 신설은 다음 각 호와 같다.

1. 신설 신청시기: 시행 학년도 6개월 이전 소정 기간
2. 신설 절차
 - 1) 설계전공을 지도할 수 있는 역량을 가진 지도교수 선정
 - 2) 자문역량을 가진 교원 2인으로 구성된 설계전공자문위원회의 자문
 - 3) 제1전공 학과장 승인
 - 4) 학생설계전공위원회의 심의
 - 5) 학사운영 및 교육과정위원회 심의
 - 6) 총장 승인

제5조 (교육과정) ① 학생설계전공을 복수전공으로 이수하고자 하는 자는 해당 학생설계전공에서 요구하는 36학점 이상의 전공과목을 이수하여야 하며, 제1전공에서 이수한 교과목의 6학점까지 중복으로 인정 받을 수 있다.

② 학생설계전공을 부전공으로 이수하고자 하는 자는 해당 학생설계전공에서 요구되는 21학점 이상의 전공과목을 이수하여야 하며, 제1전공에서 이수한 교과목의 3학점까지 중복으로 인정 받을 수 있다.

③ 학생설계전공을 마이크로전공으로 이수하고자 하는 자는 해당 학생설계전공에서 요구되는 최소 9학점, 최대 15학점 이내의 전공과목을 이수하여야 하며, 제1전공에서 이수한 교과목은 중복으로 인정 받을 수 없다.

④ 학생설계전공 교육과정 구성 시 교과목의 난이도 및 개설학과의 개설 시기(학년, 학기)를 고려하여 편성하여야 한다. 단, 개설단과대학이 의과대학, 약학대학, 간호대학인 교과목은 포함할 수 없다.

⑤ 학생설계전공의 교육과정은 아래의 각 호를 포함한 기편성된 과목으로 구성하여야 한다.

1. 3학기 이상의 이수계획
2. 3학년 이상을 수강대상으로 하는 전공과목 50%이상을 포함하여 구성
3. 이수학점의 1.5배수 이상 편성

⑥ 타대학 수학 교과목 전공 인정 학점은 12학점 이내에서 가능하다. 타대학 수학 2개월 전 “타대학 수학 전공 학점 인정 신청서”를 제출하여 미리 승인받아야 하며, 이에 따라 기이수 교과목은 타 대학 수학 전공학점 인정 신청을 할 수 없다.

⑦ 학생설계전공의 심의는 별표1의 심의 기준을 적용하고, 학생설계전공위원회는 심의 기준의 70점 이상인 학생설계전공에 대하여 승인함을 원칙으로 한다.

제6조 (전공 이수) ① 학생설계전공을 신청하고자 하는 학생은 본교에서 3개 학기 이상(편입생은 1개 학기 이상)을 이수하

여야 하며, 졸업전 마지막 학기에는 신청할 수 없다.

- ② 학생설계전공은 제1전공으로 이수할 수 없으며, 복수전공 및 부전공, 마이크로전공으로 이수할 수 있다. 단, 마이크로전공은 특별한 사업 등의 목적으로 필요한 경우에만 허용한다.
- ③ 기 승인받은 학생설계전공에 대하여 타학생이 신청하여 이수할 수 있다.
- ④ 학생설계전공을 허가받은 학생은 매 학기 공고하는 기간에 신청할 경우 그 이수를 포기할 수 있으나, 포기하면 학생설계전공을 다시 신청할 수 없다.
- ⑤ 승인받은 교육과정을 변경하고자 할 경우 별도의 서식에 따라 학생설계전공 교육과정 변경신청서를 제출하고 학생설계전공위원회 및 학사운영 및 교육과정위원회 심의를 받아야 한다.

제7조(학위수여) 학생설계전공 이수 요건을 충족한 학생에게는 해당 학생설계전공의 학위를 수여한다.

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

<별표1> 심의기준

분류	세부사항	비고
전공의 독창성과 적절성 (30점)	전공의 독창성 (기존 전공으로 달성 불가능한 목표인가) (10점)	
	전공명과 학위명의 적절성 (10점)	
	전공 목표의 구체성과 적절성 (10점)	
교과과정 (30점)	교과목의 난이도 (10점)	
	교과목의 구성이 설계전공의 목표를 달성할 수 있도록 적절하게 구성되어 있는지 (10점)	
	교과목 이수체계의 체계성, 논리성 (10점)	
이수계획 (20점)	설계전공 이수계획의 적절성 (10점)	
	과목 개설의 안정성 (최근 2년간 개설여부) (10점)	
진로계획 및 학생의 소양 (20점)	학생의 목표 및 진로계획 (10점)	
	학생의 지적소양과 의지 (10점)	