

대학원 학생설계전공 제도 안내

1. 개념

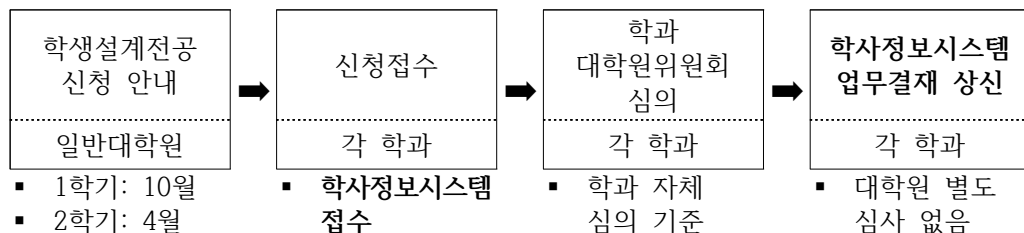
- 가. 학생의 소속 전공에서 운영하는 세부전공 외에 학생이 관심 분야 또는 진로 목표에 부합하는 세부전공을 설계하여 스스로 교육과정을 구성하고 이를 이수 할 수 있도록 하는 제도
- 나. 학생이 원하는 세부전공을 설계하여 제안할 수 있으며, 학과의 대학원위원회 승인을 거쳐 정식 세부전공으로 인정받을 수 있음
- 다. 승인된 학생설계전공은 신청자 1인의 전공으로 한정함

2. 취지

- 가. 소속 전공에서 제공하지 않는 커리큘럼을 학생이 직접 설계하여 학업에 대한 동기부여
- 나. 학생의 수요에 맞는 세부전공을 이수할 수 있도록 함으로써 유연한 학사 운영 가능 (수요자 중심 교육 구현)
- 다. 향후 전공 간의 여러 학문 분야를 융합하여 세부전공으로 이수할 수 있는 제도적 기반 마련

3. 운영 방식

- 가. 적용 대상: 2023-2학기 현재 2학기 이상 재학생 (학위과정 무관)
- 나. 신청 및 승인절차



다. 지도교수 배정

- 1) 학과 대학원위원회 심의 과정에서 지도교수를 배정하는 것이 원칙
- 2) 학생의 소속 학과 전임교원을 배정하는 것을 우선순위로 함
- 3) 융합적 성격의 세부전공 신청을 희망할 경우, 복수의 소속 학과의 전임교원을 공동 지도교수로 배정할 수 있음

라. 졸업 이수요건

- 1) 학생설계전공을 개설하는 학과의 내규에 산입하여 규정
 - 2) 이수요건 충족여부는 학생의 소속 학과에서 관리
 - 3) 학위논문 작성이 기본 원칙이나 석사학위의 경우, 학과에 따라 석사학위 논문 대체실적으로 졸업할 수 있음
- 가) 대체실적 졸업시 초과 이수하는 6학점은 학생설계전공 관련 교과목으로 이수하는 것을 원칙으로 함
- 나) 과정별 졸업학점수에 따른 세부 과목 이수요건은 소속 학과에서 정함

4. 학생설계 세부전공 설치에 따른 교과목 운영 예시

교과목	운영 예시
개별지도연구 교과목 활용	<ul style="list-style-type: none">■ 과목의 본래 취지(지도교수와 개별적으로 본인의 전공 관련 과제에 대한 연구 수행)에 따라 학생설계 전공 관련한 연구 프로젝트를 한 학기 동안 수행■ 융합적 성격의 세부전공을 이수할 경우, 복수의 소속 학과 전임교원과 개별지도연구 프로젝트를 수행할 수 있음 ※ 이 경우, 필요시 한 학기에 복수의 개별지도연구 교과목을 수강할 수 있음■ 개별지도연구 과목은 석사/박사과정은 최대 3과목(6학점), 통합과정은 최대 4과목(8학점)까지 이수 가능
학생제안 교과목 활용 (4단계 BK21사업 참여 학과)	<ul style="list-style-type: none">■ 학생설계전공의 학습 수요를 충족하는 교과목이 학과에 없을 경우, 학생제안 교과목을 개설하여 활용
타 학과 교과목 또는 공동개설 교과목 활용	<ul style="list-style-type: none">■ 학생설계전공이 융합적 성격을 가질 경우, 타 학과의 교과목 또는 공동개설(cross-listing) 교과목 이수시 전공으로 인정■ 타 학과 교과목, 공동개설 교과목에 대한 전공 이수 인정 기준을 학과 내규에 산입

5. 증명서 표기

가. 학생설계 세부전공 별도 표기

나. 표기 방법 예시

학 번	2023123456	학위과정	석사	생년월일	1997. 1. 1.
성 명	홍길동	학 과	국어국문학과		
영문성명	Hong Gil Dong	전 공	한글문화와현대 문학(학생설계 전공)	입학일자	2023. 3. 2.
증서번호	12345	학위명	문학석사	어학시험합격	2024. 5. 13.
학위등록번호	대학원(석)12345	학위수여일	2025. 2. 24.	종합시험합격	2024. 7. 6

6. 학생설계전공 이수 포기

가. 학생설계전공 이수를 포기하고자 하는 경우, 해당 학기 종료일 기준 1개월 이내(1학기 기준 7월 20일경, 2학기 기준 1월 20일경)에 이수포기 신청서 제출이 완료되어야 함

나. 이수포기 신청서는 학생이 학과로 제출하며, 포기자가 발생할 시 학과는 학생의 지도교수, 소속 학과의 전공주임교수, 단과대학장의 재가를 거쳐 대학원으로 보고함

다. 학생설계전공 이수를 포기할 시에는 원소속 학과의 타 세부전공 졸업요건을 충족하여 졸업할 수 있음

7. 참고사항: 복수 학과의 융합적 교과과정을 학습하고자 하는 경우, 융합전공 제도를 활용할 수 있음 (대학원의 「융합전공 운영에 관한 내규」 참고)