

전남대학교 자율전공학부(4년) 자기설계전공 운영 지침

제1조(목적) 이 지침은 전남대학교 자율전공학부(4년) 학생의 자기설계전공 이수에 필요한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제2조(학점 이수) 자율전공학부 자기설계전공은 전공필수 교과목 10학점을 포함하여 자기설계전공 운영위원회가 인정한 교과목으로 최소 34학점 이상 이수해야 한다. 단, 2013학년도 이전 입학자의 경우 자기설계전공 운영위원회가 인정한 교과목으로 최소 33학점 이상 이수해야 한다.

제3조(트랙명칭) 자율전공학부 자기설계전공의 트랙명칭은 1) 융합의 성격을 띠는 것, 2) 전남대학교 기존의 학과/전공/프로그램명은 제외할 것, 이 2가지 기준에 부합해야 한다.

제4조(이수계획서) 자기설계전공 이수계획서 제출 자격은 2학기 이상 이수자로 하며 4학기 이내에 제출한다. 단, 2013학년도 이전 입학자의 경우 이수계획서 제출 학기는 제한을 두지 않는다.

제5조(중간심사) ① 자기설계전공 중간심사는 졸업 직전학기에 실시하며 세부 일정은 따로 공고한다.

② 자기설계전공 중간심사의 합격여부는 자기설계전공 운영위원회에서 결정한다.

③ 자기설계전공 중간심사 결과를 통해 개인별 트랙명, 학위종이 확정되며 이후 트랙명 및 학위종은 변경이 불가하다.

제6조(최종심사) ① 자기설계전공 최종심사 자격은 중간심사 통과자로 하며 졸업학기에 실시한다.

② 자기설계전공 최종발표는 매 학기 1회 개최하며 세부 일정은 따로 공고한다.

③ 자기설계전공 최종심사의 합격여부는 자기설계전공 운영위원회에서 결정한다.

제7조(운영위원) ① 자율전공학부 자기설계전공 운영위원은 학부장이 추천한 자로 한다.

② 운영위원의 임기는 책임지도교수진의 경우 재임기간으로, 외부위원의 경우 2년으로 한다.

부 칙(2014. 05. 21.)

이 지침은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(2016. 04. 01.)

이 지침은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(2018. 01. 04.)

이 지침은 공포한 날부터 시행한다.

[별표 1]

트랙명칭	개요
<p>과학과생명</p>	<p>자연과학에 관심을 가진 학생들이 전통적인 분과학문의 경계를 넘어서 학문간 통섭을 가능하게 하고, 자신의 주된 관심영역을 중심으로 전공을 설계해 가는 과정이다. 특히 학문으로서 자연과학을 탐구하고자 하는 학생들뿐만 아니라 치의학, 의학, 약학 등 전문대학원을 진학하고자 하는 학생들은 자신의 진로에 맞추어 전공을 설계할 수 있다. 생명과학, 첨단과학, 정보과학 등 학생의 관심과 진로에 따라 전공을 설계할 수 있으며, 주로 농업생명과학대학, 자연과학대학 등의 교과목 중에서 자신의 관심영역과 일치하는 것들을 선택하여 교육과정을 구성할 수 있다. 필요한 경우에는 타 계열 및 단과대학의 교과목도 포함하여 설계할 수 있다.</p>
<p>공익과사회</p>	<p>공무원, 언론계, 법조계 등으로 진출하고자 하는 학생들이 자신의 관심분야와 관련된 폭넓은 소양과 전문지식을 학습하기 위하여 전공을 설계해 가는 과정이다. 공공정책, 대중매체, 법률, 조직 관리와 리더십, 자원봉사 등 학생의 관심과 진로에 따라 교과목을 선택하여 전공을 설계할 수 있으며, 주로 법과대학, 사회과학대학, 인문대학, 경영대학 등의 교과목 중에서 자신의 관심영역과 일치하는 것들을 선택하여 교육과정을 구성할 수 있다. 필요한 경우에는 타 계열 및 단과대학의 교과목도 포함하여 설계할 수 있다.</p>
<p>문화와예술</p>	<p>문화와 예술의 기획 및 운영에 관심을 갖고 있는 학생들이 자신의 관심분야에 대한 폭넓은 소양과 전문지식을 학습하기 위하여 전공을 설계해 가는 과정이다. 문화이론, 문화기획, 문화경영 등 학생의 관심과 진로에 따라 전공을 설계할 수 있으며, 주로 사회과학대학, 인문대학, 문화사회과학대학, 예술대학 등의 교과목 중에서 자신의 관심영역과 일치하는 것들을 선택하여 교육과정을 구성할 수 있다. 필요한 경우에는 타 계열 및 단과대학의 교과목도 포함하여 설계할 수 있다.</p>
<p>미래사회와 평생학습</p>	<p>청소년단체 및 교육, 성인교육, 산업교육 등에 관심을 갖고 있는 학생들이 자신의 관심분야에 대한 폭넓은 소양과 전문지식을 학습하기 위하여 자기 주도로 전공을 설계해 가는 과정이다. 청소년활동, 지역아동센터, 교육프로그램 기획 및 평가, 사교육산업, 산업교육 등 학생의 관심과 진로에 따라 전공을 설계할 수 있으며, 주로 사범대학, 사회과학대학, 인문대학, 문화사회과학대학, 예술대학 등의 교과목 중에서 자신의 관심영역과 일치하는 것들을 선택하여 교육과정을 구성할 수 있다. 필요한 경우에는 타 계열 및 단과대학의 교과목도 포함하여 설계할 수 있다.</p>
<p>국제관계와 글로벌리더</p>	<p>국제기구, 외교관, 국제 활동가, 민간단체 등 국제무대에서 활동하고 싶은 학생들이 자신의 진로와 관련된 폭넓은 소양과 전문지식을 학습하기 위하여 지역학, 어학 등을 기반으로 자신의 진로에 맞는 전공을 설계해 가는 과정이다. 국제봉사, 지역학, 글로벌리더십 등 학생의 관심과 진로에 따라 전공을 설계할 수 있으며, 주로 사회과학대학, 인문대학, 문화사회과학대학, 법과대학, 경영대학 등의 교과목 중에서 자신의 관심영역과 일치하는 것들을 선택하여 교육과정을 구성할 수 있다. 필요한 경우에는 타 계열 및 단과대학의 교과목도 포함하여 설계할 수 있다.</p>

트랙명칭	개요
건강과복지	<p>레저 및 건강사업, 사회(복지 분야에 관심을 갖고 있는 학생들이 자신의 관심분야를 자기 확장하는데 필요한 소양과 전문지식을 학습하기 위하여 전공을 설계해 가는 과정이다. 레저산업, 건강산업, 사회복지, 실버산업 등 학생의 관심과 진로에 따라 전공을 설계할 수 있으며, 주로 생활과학대학, 사범대학, 예술대학, 사회과학대학, 경영대학 등의 교과목 중에서 자신의 관심영역과 일치하는 것들을 선택하여 교육과정을 구성할 수 있다. 필요한 경우에는 타 계열 및 단과대학의 교과목도 포함하여 설계할 수 있다.</p>
융합공학	<p>공학 분야에 대한 창의적인 접근을 꿈꾸는 학생들이 기초과학 및 공학 등 관련된 다양한 학문분야에 대한 폭넓은 지식을 함양하고, 이를 바탕으로 융합적인 인식과 분석을 수행해 갈 수 있도록 학생이 전공을 설계해 가는 과정이다. 나노바이오 소재, 의료공학, 디지털이미지 등 학생의 관심과 진로에 따라 전공을 설계할 수 있으며, 주로 공과대학, 공학대학, 자연과학대학, 경영대학 등의 교과목 중에서 자신의 관심영역과 일치하는 것들을 선택하여 교육과정을 구성할 수 있다. 필요한 경우에는 타 계열 및 단과대학의 교과목도 포함하여 설계할 수 있다.</p>
경제와사회	<p>경제, 경영과 자연과학, 공학 등을 융합하여 창의적인 접근을 시도하는데 관심이 있는 학생들이 학문간 경계를 넘어 자신의 진로와 관련된 폭넓은 소양과 전문지식을 학습하기 위하여 관심분야에 맞추어 전공을 설계해 가는 과정이다. 금융통계, 벤처와 창업, 공학과 경영 등 학생의 관심 분야에 따라 교과목을 선택하여 전공을 설계할 수 있으며, 주로 경영대학과 자연과학대학, 공과대학, 문화사회과학대학, 공학대학의 교과목 중에서 자신의 관심영역과 일치하는 것들을 선택하여 교육과정을 구성할 수 있다. 필요한 경우에는 타 계열 및 단과대학의 교과목도 포함하여 설계할 수 있다.</p>
사회과학	<p>사회현상의 형성과 변화에 관심을 두고 있는 학생들이 자신의 진로와 관련된 폭넓은 소양과 전문지식을 확장하기 위하여 관심분야를 중심으로 전공을 설계해 가는 과정이다. 특히 사회과학의 기초이론과 주요사상에 대한 심층적인 이해는 물론 점점 더 복잡해져가는 사회의 변화에 대한 포괄적이고도 체계적인 이해를 위해 학생의 관심과 진로에 따라 전공을 설계할 수 있으며, 주로 사회과학대학의 교과목 중에서 자신의 관심영역과 일치하는 것들을 선택하여 교육과정을 구성할 수 있다. 필요한 경우에는 타 계열 및 단과대학의 교과목도 포함하여 설계할 수 있다.</p>
통섭인문학	<p>인간과 삶에 대한 포괄적 관심을 갖고 있는 학생들이 자신의 진로와 관련된 폭넓은 소양과 전문지식을 학습하기 위하여 철학, 역사, 문학 등을 중심으로 자신의 전공을 설계해 가는 과정이다. 사상, 지역학, 문학, 문화 등 학생의 관심 분야에 따라 교과목을 선택하여 전공을 설계할 수 있으며, 주로 인문대학, 사회과학대학의 교과목 중에서 자신의 관심영역과 일치하는 것들을 선택하여 교육과정을 구성할 수 있다. 필요한 경우에는 타 계열 및 단과대학의 교과목도 포함하여 설계할 수 있다.</p>
<p>※ 이외에도 자기설계전공 운영위원회가 승인하는 경우 별도의 트랙을 인정할 수 있다.</p>	

[별표 2]

자율전공학부 자기설계전공 신청서

1. 학생정보

주전공 소속				인적사항	
대학	학부	학년	학번	성명	연락처
본부직할	자율전공학부				

2. 자기설계전공 신청내용

자기설계전공 트랙	(희망)복수전공	비고

- 첨 부 : 1. 자기설계전공 계획서
 2. 자기설계전공 교과과정표
 3. 자기설계과목 이수 계획표

위와 같이 자기설계전공을 이수하고자 신청합니다.

년 월 일

신청자 (인, 서명)

지도교수 (인, 서명)

전남대학교 자율전공학부장

I. 자기설계전공 계획서

<작성방법>

- 각 문항에 대한 설명을 자세히 읽고 작성할 것
 - ① 자기설계전공 계획서 7~8매 ② 교과과정표 1매 ③ 이수계획표 1매
(총 10매 이내로 작성)
 - 글씨크기: 맑은고딕 12pt, 줄간격: 고정값 20pt, 여백: 좌우 20mm 상하 25mm
- ※ 제출 시에는 자기설계전공 계획서에 대한 설명 및 <작성방법> 안내 부분은 삭제하고 아래 부분부터 작성하여 제출할 것

I-1. 자기설계전공의 명칭 및 개념화

I-2. 자기설계전공을 통해 추구하고자 하는 목표

I-3. 자기설계전공의 구성

I-4 진로계획

Ⅱ. 자기설계교과과정표

전공(트랙)명 :

번호	교과구분	과목번호	교 과 목 명	학점	시간		개설 학과(부)	학년	학기	비고
					강의	실습				
계										

<교과과정표 작성 시 유의사항>

※ 교과과정에 교양과목을 포함시켜서는 안되며 모두 전공(일선)과목으로 편성해야한다.

※ 자기설계전공 교과과정 이수학점은 최소 24학점 이상이 되어야 한다.

(단, 2013학번 이전 입학자인 경우에는 33학점 이상이어야 함)

※ 주전공과 복수전공 간 9학점 중복인정 : 주전공(자기설계전공)과 복수전공과 간의 중복 편성된 교과목은 주전공과 복수전공 각각 학점으로 포함되는 것이 아니라 주전공 학점으로만 인정되고 복수전공에서는 졸업사정 시 해당과목을 이수한 것으로 판정만 하게 된다.

Ⅲ. 자기설계이수계획표

학기 학년	제1학기	제2학기
2		
3		
4		