

## 4.3.42 연계전공및융합전공운영규정

제정 2020. 05. 29.

개정 2020. 08. 19.

개정 2020. 11. 26.

개정 2021. 02. 16.

개정 2021. 00. 00.

제1조(목적) 이 지침은 학칙 제47조에 의거 연계전공 및 융합전공 운영에 관하여 필요한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제2조(용어의 정의) ① “연계전공”이라 함은 2개 이상의 전공 교육과정을 결합하여 연계전공만의 전공과목 없이 기존에 개설된 과목으로 구성된 새로운 전공 교육과정을 말한다.

② “융합전공”이라 함은 2개 이상의 전공 교육과정을 결합하여 기존에 개설된 과목 외에도 융합전공만의 새로운 전공과목을 개설하여 구성된 전공 교육과정을 말한다.

제3조(이수대상) 연계전공 및 융합전공은 간호학과와 치위생학과를 제외한 전 학과(부)를 대상으로 한다.

제4조(참여학과 및 주관학과 지정) ① 참여학과란 연계전공 및 융합전공 개설에 참여하는 학과를 말한다.

② 주관학과란 참여학과 중 연계전공 및 융합전공을 대표하여 전공 운영을 담당하는 학과를 말한다.

③ 주관학과에는 전공 지도교수를 배정하여야 한다. 단, 참여학과간 협의하여 별도로 운영할 수 있다.

제5조(허용인원) 연계전공 및 융합전공 이수 허용 인원은 교수인력, 강의실(실험실습실을 포함) 등을 고려하여 학과 또는 전공별로 허가한다.

제6조(신청자격) 34학점 이상 취득한 재학생은 연계전공 및 융합전공을 신청할 수 있다. 단, 편입생의 경우 편입학 학기 경과 후 신청 가능하다.

제7조(신청시기) 연계전공 및 융합전공 이수 및 취소는 학기 개시 이전 소정의 신청기간에 신청하여야 한다.

제8조(연계전공 및 융합전공 이수자의 소속) 연계전공 및 융합전공 이수 학생의 소속은 입학학과로 한다.

제9조(신청 및 선발) ① 연계전공 및 융합전공 이수를 희망하는 학생은 소속 학과(부)장의 추천을 받아 연계전공 및 융합전공 이수 신청서(서식1)를 연계전공 및 융합전공 주관학과(부)장에게 소정의 신청기간 이내에 제출하여야 한다.

② 연계전공 및 융합전공 주관학과(부)장은 심사 결과를 교무처에 제출하고 교무처장은 총장의 허가를 얻어야 한다.

제10조(이수학점) ① 연계전공 및 융합전공을 이수하는 학생의 이수학점은 소속학과 전공과 연계전공 및 융합전공에서 지정된 학점을 각각 36학점 이상을 이수하여야 하며, 연계전공 및 융합전공을 포함하여 총 소속학과 전공 학점을 이수하여야 한다.

② 소속학과 전공과 연계전공·융합전공에서 중복되는 동일교과목을 이수한 경우 소속학과 전공 및 연계전공 및 융합전공의 학점으로 각각 12학점까지 중복하여 인정할 수 있다. 단, 졸업학점으로 이중 계산하지 아니한다. <개정 2020.08.19.>

③ 광주전남지역혁신플랫폼(IU-GJ) 공동교육과정에 교류 수학하는 학생의 이수학점에 대한 인정은 별도의 지침에 따른다. <신설 2021.00.00>

제11조(이수 및 취소) ① 연계전공 및 융합전공 이수를 취소하고자 하는 학생은 매학기 개시 4주 이내에 연계전공 및 융합전공 포기 신청서<서식2>을 연계전공 및 융합전공 주관학과(부)장에게 제출하여야 하며, 학과(부)장은 이를 확인하여 그 결과를 교무처에 제출하고 교무처장은 총장의 허가를 얻어야 한다.

② 연계전공 및 융합전공을 취소한 학생이 연계전공 및 융합전공에서 이수한 학점은 일반선택학점으로 인정하며, 부전공 이수 요건을 갖춘 경우에는 부전공을 이수한 것으로 인정할 수 있다. 단, 부전공 이수를 별도로 신청해야 한다.

제12조(교육과정의 편성) ① 융합전공은 첨단 분야(인공지능, 빅데이터, 차세대(지능형) 반도체, 차세대, 차세대 디스플레이, 차세대통신, IOT(사물인터넷)가전, AR(증강현실)·VR(가상현실), 첨단신소재, 미래 자동차(전기·자율차, 자율주행차 등), 에너지 신산업(신재생 에너지), 바이오 헬스, 맞춤형 헬스케어, 혁신신약, 스마트 공장, 스마트 시티, 스마트 팜, 핀테크, 스마트·친환경선박, 지능형 로봇, 항공드론, 프리미엄 소비재)를 포함한 교육과정으로 편성하여야 한다.

② 교육과정 편성시 주관학과장 중심으로 강의내용 및 교수방법에 대해 연계·융합전공 운영위원회를 통해 사전 협의를 거쳐야 한다.

제13조(개설신청 및 폐지) ① 연계·융합전공 운영위원회는 다음 각 호를 포함한 신청서류를 구비하여 교무처로 연계전공 및 융합전공 개설을 신청할 수 있으며, 전공교육과정심의위원회의 심의를 거쳐 신설할 수 있다. <개정 2021.02.16.>

1. 전공명칭(국문 및 영문)
2. 전공개요 및 개설 목적
3. 배출 인력의 진로와 진출분야, 관련 자격증 취득
4. 교육목표, 학습성과 및 (연계 및 융합)전공 운영 기본계획
5. 교육과정 편성표
6. 참여교수 명단 및 연계·융합전공 운영위원회 구성 사항
7. 연계전공 및 융합전공 이수 시 졸업요건 및 학위명(국문 및 영문)

② 최근 6개 학기 총 신청인원이 9명 이하이거나, 신청인원이 없는 학기가 2개 학기 이상일 경우 교육혁신위원회의 심의를 거쳐 폐지한다. 다만, 정부지원사업 등 부득이한 경우 예외를 인정할 수 있다. <개정 2020.11.26.>

제14조(연계전공 및 융합전공 운영) ① 연계전공 및 융합전공 운영을 위해 연계·융합전공 운영위원회를 둘 수 있다.

② 운영위원회는 주관학과의 교수 및 참여학과의 교수로 구성한다.

③ 연계전공 및 융합전공의 효율적인 교과과정 관리와 운영을 위하여 연계전공 및 융합전공의 지도교수를 둘 수 있다.

제15조(학위수여) 연계전공 및 융합전공 이수자가 학칙 제57조에서 정한 졸업요건과 본 규정 제10조 제1항의 요건을 모두 충족하였을 때 2개의 학위를 동시에 수여한다. 다만, 연계전공 및 융합전공 이수자가 소속학과 졸업요건을 갖추지 못했을 경우 학위를 수여하지 아니한다.

제16조(준용) 본 규정에서 정하지 않은 이외의 사항은 「복수전공 및 부전공 운영규정」을 준용한다.

## 부 칙

1. (시행일) 이 규정은 2020년 05월 29부터 시행한다.

## 부 칙

1. (시행일) 이 규정은 2020년 08월 19일부터 시행한다.

## 부 칙

1. (시행일) 이 규정은 2020년 11월 26일부터 시행한다.

## 부 칙

1. (시행일) 이 규정은 2021년 02월 16일부터 시행한다.

## 부 칙

1. (시행일) 이 규정은 2021년 00월 00일부터 시행한다.

〈서식 1〉

## 연계전공 및 융합전공 이수 신청서

학 적 사 항	학과		학년		학번	
	성명		생년월일			
	연락처	(자택)	(휴대전화)			
신 청 사 항	구분	전공	신청사유			
	<input type="checkbox"/> 연계전공					
	<input type="checkbox"/> 융합전공					

본인은 위와 같이 연계·융합전공 이수를 신청하고자 합니다.

20    년    월    일

신청인 (인)

초당대학교총장귀하

※ 하단은 기재하지 않고 연계·융합전공 주관학과에 제출

선발구분	<input type="checkbox"/> 연계전공 <input type="checkbox"/> 융합전공	심사결과	<input type="checkbox"/> 승인 <input type="checkbox"/> 미승인
선발사유	(복수·부전공 이수 승인 또는 미승인 사유를 간략하게 기재 바랍니다.)		
연계·융합전공 심사 결과를 위와 같이 제출합니다.			
20    년    월    일			
연계·융합전공 주관학과장 (인)			

# 연계전공 및 융합전공 포기 신청서

학 적 사 항	학과		학년		학번	
	성명		생년월일			
	연락처	(자택)	(휴대전화)			
신 청 사 항	구분	전공	포기사유			
	<input type="checkbox"/> 연계전공					
	<input type="checkbox"/> 융합전공					
학 과 면 담	소속학과 학과장	성명 (인)				
	연계·융합전공 주관학과장	성명 (인)				

본인은 위와 같이 연계·융합전공 이수를 포기하고자 합니다.

20    년    월    일

신청인 (인)

초당대학교총장귀하