

# 일반대학원 바이오힐링융합학과 내규

제정 2024. 11. 20.

## 제1장 총 칙

제1조 (목적) 이 내규는 본 대학교 일반대학원 규정에 의하지 아니한 대학원 바이오힐링융합학과에 관한 사항을 규정한 것으로 그 목적은 다음과 같다.

- ① 생명과학분야에서 21세기를 선도할 미래지향적이며 중추적인 연구 인력을 배출한다.
- ② 동식물 매개치유 현장에 필요한 지식의 심화학습과 연구, 임상경험을 통하여 전문가로서의 자질을 함양한다.

제2조 (전공) ① 석사과정, 박사과정, 석·박사 통합과정 하에 다음 2개의 전공분야를 둔다.

- ② 식물매개치유 전공 / 동물매개치유 전공

제3조 (교육과정) ① 식물매개치유 분야는 식물매개치료학 특론, 식물매개치료 프로그램 개발, 식물매개 치료평가 방법론, 치유매개 식물재배 및 관리학, 치유정원학, 생태와 치유환경 등으로 구성되며, 식물매개 치유과학 분야에 대해 폭넓은 관심과 심도 있는 지식을 함양할 수 있도록 지도하고 탐구능력을 배양하여 국내외 치유농업 분야의 선도적인 연구자 및 지도자로서의 자질을 갖추 수 있도록 교육한다.

- ② 동물매개치유 분야는 치료매개 동물복지 및 행동학, 동물매개치료 특론, 동물매개치료 프로그램 개발, 동물매개 치료평가 방법론, 치료매개 동물관리학, 치료매개 동물훈련학 등으로 구성되며, 동물매개 치유과학 분야에 대해 폭넓은 관심과 심도 있는 지식을 함양할 수 있도록 지도하고 탐구능력을 배양하여 국내외 치유농업 분야의 선도적인 연구자 및 지도자로서의 자질을 갖추 수 있도록 교육한다.

- ③ 공통과목으로는 바이오힐링 심리학, 바이오힐링 연구 방법론, 보완대체의학 개론, 바이오힐링 전공 세미나, 바이오힐링 인체의 이해, 바이오힐링 대상자의 이해, 바이오힐링 사례연구 등으로 구성되며, 매개치유의 대상이 되는 인간에 대한 올바른 이해와 연구자로서의 첨단 연구기법을 익힐 수 있도록 교육한다.

- ④ 본 학과에서는 세계적으로도 유례를 찾기 어려운 융복합적인 학업과정을 개설함으로써 이상의 각 학문 분야 간에 상호 교류와 소통을 통하여 학생들이 추구하고자 하는 각자의 학문 분야에 대한 시야를 넓히고 창의성이 풍부한 연구능력을 발휘하도록 상호 협력한다.

## 제2장 입 학

제4조 (지원자격) 건국대학교 대학원 학칙에 따른다.

제5조 (전형방법) 매 학기별 대학원에서 제시한 기준에 의해 입학전형을 수행한다.

제6조 (일반전형 및 전형위원) 일반전형의 선발은 서류심사와 구술시험을 병행한다. 입학전형 심사위원은 학과장 포함 전임교원 3명으로 구성하며, 학과장 이외의 전형위원은 학과장이 각 전공별로 호선하여 지정한다.(제정 2024.11.20.)」

제7조 (서류심사) 서류심사는 응시자가 제출한 ①대학 및 대학원 성적, ②학업 및 연구 계획서(학과 소정양식)를 대상으로 한다.

제8조 (구술시험) 구술시험은 응시자와 전형위원 3명의 면접을 통하여 응시자의 ①전공에 대한 지식과 적성, ②학문에 대한 열정과 성실성, ③전공 및 관련 연구에 대한 이해 및 연관성, ④학과에서 정하는 역량을 기준으로 정성적 평가를 시행한다.

제9조 (구술시험) 서류심사 및 구술시험은 총 100점 만점으로 하며, 각각의 배점은 소정양식(별첨 1)으로 정리하여 지침서화한다.

제10조 (특별전형) 특별전형의 선발도 일반전형에 준한다.

제11조 (편입학전형) 편입학전형의 선발은 일반전형에 준한다.

제12조 (외국인 전형) 대학원이 정하는 외국인 전형의 일반기준에 준하되, 응시자가 국내 입국에 하자가 없고 학위과정 지속에 관한 재정보증이 입증되는 경우에 한한다. 별도의 학과 입학전형 위원회를 구성하여 서류심사로 전형결과를 확정한다.

[별첨 1] 입학전형 심사 배점기준표

번호	평가항목	세부기준	점수	배점 (고정)
1	대학 및 대학원 성적 (0~10점)	평균평점 우수정도	4	10
		동일계열 교과목 다수 이수정도	6	
2	학업 및 연구계획서 (0~20점)	학업 계획의 구체적 정도	5	20
		향후 연구계획의 구체적 정도	5	
		학업 및 연구계획 이행 역량	10	
3	전공에 대한 지식 및 적성 (0~25점)	전공관련 기초 지식 이해 정도	5	25
		전공관련 영역 관심과 수행 역량의 연결 정도	10	
		학위논문 작성 역량	10	
4	학문에 대한 열정과 성실성 (0~20점)	대학원 진학동기 명확성과 정당성	5	20
		학문과 연구에 대한 열정 정도	5	
		대학원 학업의 이행 역량	10	
5	학과에서 정하는 사항 (0~25점)	학과 학업 수행의 지속 가능성	5	25
		연구자로서의 인성 및 공동체 소통 역량	10	
		전공 연구에 대한 지원자의 성실성과 발전 가능성	10	
<b>총점</b>				<b>100</b>

제3장 수료 및 종합시험

제13조 (수료학점) 건국대학교 대학원 학칙에 따른다.

제14조 (종합시험) 「종합시험에 대한 바이오힐링융합학과 내규(제정 2024.11.20.)」에 따른다.

제15조 (적용범위) 본 규칙은 대학원 바이오힐링융합학과 석사학위과정과 박사학위과

정의 종합시험과 관련한 사항을 규정한다.

제16조 (응시자격) 각 과정 전공 수료학점의 3분의 2 이상 취득한 재학생이나 연구등록을 필한 수료생은 종합시험에 응시할 수 있다.

제17조 (시험과목) 대학원 바이오힐링융합학과에서 실시하는 종합시험과목은 응시자가 수강한 과목을 대상으로 석사학위과정은 2과목, 박사학위과정은 3과목으로 한다.

제18조 (응시절차) 종합시험에 응시하고자 하는 자는 지도교수의 승인을 받아 기한 내 정해진 절차대로 바이오힐링융합학과 사무실에 신청하여야 한다.

제19조 (시험위원) 해당 시험과목 출제 전임교수가 응시자의 답안을 채점한다.

제20조 (문제 유형 및 배점) 시험문제는 해당 과목의 담당교수가 서술형(논술형, 설명형, 사례형 등)으로 출제하며, 과목당 100점 만점으로 한다.

제21조 (합격점수) 종합시험의 합격 인정 점수는 과목당 70점 이상으로 한다. 한 과목이라도 70점 이상 받지 못할 시 불합격 판정한다.

제22조 (시험시기) 종합시험의 시행 시기는 매년 3월과 9월로 한다.

제23조 (보충규정) 본 내규에 규정되지 않은 사항은 대학원 학칙 및 관련 규정을 준용한다.

## 제4장 학위 논문

제24조 (학위청구논문 제출자격)

- ① 석사학위 청구논문: 학위과정의 소요 학점을 모두 취득하고 대학원이 정하는 자격시험(외국어시험 및 종합시험) 합격 및 학위 논문 발표를 마친 자는 석사학위 청구논문을 제출할 수 있다.
- ② 박사학위 청구논문: 박사학위 청구논문의 심사를 받고자 하는 자는 다음 3

호를 모두 만족해야 한다.

1. 학위과정의 소요 학점을 모두 취득하고 대학원이 정하는 자격시험 (외국어 시험 및 종합시험)에 합격 및 학위 논문 발표를 마친 자.
2. 입학 후 주저자로서 SCI(E)/SSCI 논문 1편 또는 한국학술진흥재단 등재지 2편 이상을 게재하였거나 게재 승낙을 취득한 자. I.F. 10 미만 논문의 공동 주저자는 2명까지만 인정하고, I.F. 10 이상 논문은 예외로 한다. 공동 주저자 논문은 공동 주저자 수에 따라 1/N편으로 인정한다.

제25조 (심사용 논문 제출) 석사학위 논문심사를 받고자 하는 자는 대학원이 정한 기일 내에 소정의 서류와 함께 제출하여야 한다.

## 제5장 학 위 수 여

제26조 (학위수여) ① 각 과정의 소요학점을 취득하고 각종 시험에 합격한 후 학위 논문 심사에 합격한 자로서 대학원장의 제청으로 대학원위원회의 의결을 거친 자에게 이학 석사 또는 이학 박사 학위를 수여한다.

### 부칙

1. (시행일) 이 내규는 2019년 12월 02일부터 시행한다.
2. (시행일) 이 내규는 2024년 12월 1일부터 시행한다.
3. (시행일) 이 내규는 2024년 11월 20일부터 시행한다.