



## 2021학년도 2학기 강의계획안

교과목명 Course Title	생명윤리와 법	학수번호 Course No.	10573
개설전공 Department/Major	법학과	학점 Credit	3
수업시간/강의실 Class Time/ Classroom	월 4 교시, 목 5 교시/법학관 231호[수강인원에 따라 온라인 강의 병행 가능]		
담당교원 Instructor	성명:배현아 Name Bae Hyuna	소속:법학전문대학원 Department: School of Law	
	E-mail: <a href="mailto:sincerebae@ewha.ac.kr">sincerebae@ewha.ac.kr</a>	연락처:6661 Telephone	
면담시간/장소 Office Hours/ Office Location	월-금 10:00-18:00/법학관 309호 (사전연락 후 자유로운 시간에 면담 가능)		

### I. 교과목 정보 Course Overview

#### 1. 교과목 개요 Course Description

이 교과목은 생명윤리 즉, 현대 의생명과학의 발전이 불러일으킨 여러 가지 새로운 문제들에 대한 윤리적 탐구를 위한 과목이다. 이를 위하여 보조생식술, 줄기세포 연구 등 생명과학기술의 실제에 대한 과학적 지식을 습득하고, 그와 관련하여 발생할 수 있는 윤리적 문제들에 대하여 생각해보고 함께 토론하기 위한 윤리적 근거들에 대하여 공부할 것이다. 또한 이러한 생명과학기술에 대한 규제 정당성과 규제의 내용을 알아보기 위하여 생명윤리 및 안전에 관한 법률을 포함한 관련 법제의 내용을 알아볼 것이다. 따라서 이 과목은 의생명과학, 철학, 법학 등 여러 다양한 분야의 다학제간 연구성과들을 그 내용으로 하고 있고, 여러 분야의 전공 학생들이 함께 다양한 분야의 지식과 논리를 이해할 수 있는 융합 과목이다.

#### 2. 선수학습사항 Prerequisites

학년이나 전공 등 선수학습사항은 없으나 수업 참여 전 주차별 강의 계획에 따른 교재를 읽고 수업에 참여할 것을 권함

#### 3. 강의방식 Course Format

강의 Lecture	발표/토론 Discussion/Presentation	실험/실습 Experiment/Practicum	현장실습 Field Study	기타 Other
60%	30%	%		10%

강의 방식은 대부분의 강의 및 (사이버) 토론으로 진행.

비대면 강의 진행 시 실시간 강의와 녹화영상 업로드하는 방식 병행

예를 들어 수업 전 후 제시된 질문(퀴즈), '생각해볼 문제' 등에 대하여 답변하거나 사이버 토론 방에



**참여하는 방식**으로 진행됩니다.

<사이버 토론 참여 방법>

- 생명윤리 관련 쟁점 관련 다양한 (영상)자료 등을 보고 자신의 주장과 그에 대한 윤리적 근거 등을 제시할 수 있도록 사이버캠퍼스 등을 통해 열린 토론(방)에 참여(학기 중 약 3,4회 )
- 영상자료는 수업시간 중 또는 사이버캠퍼스 상에 스트리밍을 통해 제시됩니다.
- 주어진 자료에서 윤리적 법적 쟁점을 파악하여 수업시간에 배운 이론들과 주교재, 참고문헌을 참조하여 자신의 생각과 그에 대한 논거들을 제시하거나 다른 학생들의 의견에 대한 자신의 생각을 추가하는 방식으로 진행합니다.
- 각 토론주제에 대하여 약 1주간의 기간이 주어지며, 마감 시간에는 업로드 장애 등이 발생 할 수 있으니, 미리 참여할 것을 권합니다. 마감 이후 참여하실 수 없으므로 해당 토론 참여에 대한 점수를 받을 수 없습니다.

<질의·응답>

- 수업내용에 대한 질문이나 의견은 수업시간 중 또는 사이버캠퍼스 상에 공개 질의응답 게시판을 통해서 다른 학생 또는 교수가 답변하도록 합니다.
- (수업과 관련하여 질문을 쪽지 또는 이메일로 할 경우 개인적인 사생활 보호가 필요한 내용 외에 답변을 필요로 하는 질문에는 답이 늦어지거나 답하지 않을 수 있음에 유의)

단, 면담신청 및 진로상담 등의 개인적인 질문에 관한 쪽지 또는 이메일은 언제든지 환영합니다.

#### 4. 교과목표 Course Objectives

- 생명과학기술의 실재를 이해하고 생명과학기술의 발달에 따른 여러 문제들에 관한 윤리적, 법적 논의를 이해한다.
- 생명과학기술과 관련 된 윤리적 갈등 상황의 발생 가능성을 인지하고 그에 대한 윤리적 논의의 내용과 법적 규제의 내용을 안다.
- 생명과학과 법학, 윤리학 등 학제 간 연구의 필요성을 이해한다.

#### 5. 학습평가방식 Evaluation System

☐ 상대평가(Relative evaluation)    ☐ 절대평가(Absolute evaluation)    ☒ 기타(Others): 완화된 상대평가

- 평가방식 설명 (explanation of evaluation system): 대면시험 원칙(상황에 따라 변경 가능)

중간고사와 기말고사 점수를 기준으로 점수 분포를 고려한 완화된 기준의 상대평가를 원칙으로 하되, A의 비율 조정 비대면으로 한 학기 강의가 모두 진행될 경우, 절대평가로 평가(기준은 학기 중 제시 또는 해당 학기 성적관리 지침에 따름)

중간고사 Midterm Exam	기말고사 Final Exam	퀴즈 Quizzes	발표 Presentation	프로젝트 Projects	과제물 Assignments	참여도 Participation	기타 (사이버토론) Other
30%	30%	10%	%	%	%	5%	20%

\* 1학기 수업시간의 3분의 1 이상 결석 시 낙제(F) 처리



## II. 교재 및 참고문헌 Course Materials and Additional Readings

### 1. 주교재 Required Materials

권복규/김현철/배현아. 생명윤리와 법, 이화여대출판부, 2020

### 2. 부교재 Supplementary Materials

김현철 외. 생명윤리법론, 박영사, 2014

과학기술과 법. 서울대학교 기술과 법센터. 박영사. 2007.

박은정. 생명공학시대의 법과 윤리. 이화여대출판부, 2000

### 3. 참고문헌 Optional Additional Readings

The Cambridge Textbook of Bioethics. edited by Peter A. Singer. Cambridge University Press. 2008.

Barry R. Furrow. et al. BIOETHICS: HEALTH CARE LAW AND ETHICS. Fifth Ed.

## III. 수업운영규정 Course Policies

※ 첫 시간 강의 오리엔테이션 시간에 수업개요와 진행방식에 대한 설명을 포함하니 이 수업을 수강하고자 하는 학생은 반드시 첫 시간에 참석해주시기 바랍니다.

※실습 및 건강 상의 문제 등으로 장기 결석이 예상 될 경우 수업 초기에 미리 사유서 등의 공식적인 문서를 제출한 경우에만 출석을 인정하고 중간·기말고사를 볼 수 있습니다. 행사 또는 교육 등이 예정되어 있는 경우 신청 시점에 미리 출석인정 여부 확인.

## IV. 주차별 강의계획 Course Schedule (최소 15주차 이상 강의)

주차	날짜			
1주차	9월2일 (목요일)/ 9월6일 (월요일)	주요강의내용 및 구성 Topics & Class Format	수업개요와 진행방식 소개 생명, 생명과학, 생명윤리 생명윤리의 원리와 규제	
		강의자료 및 주요과제 Materials & Assignments	사이버 캠퍼스에 업로드 된 주차별 강의 자료 참조 주교재 제1장 주교재 제2장	
2주차	9월9일 (목요일)/ 9월13일 (월요일)	주요강의내용 및 구성 Topics & Class Format	연명의료 결정과 안락사 I	
		강의자료 및 주요과제 Materials & Assignments	주교재 제3장	



주차	날짜			
3주차	9월16일 (목요일)/ 9월20일 (월요일) 추석	주요강의내용 및 구성 Topics & Class Format	연명의료 결정과 안락사 II	
		강의자료 및 주요과제 Materials & Assignments	주교재 제3장	
4주차	9월23일 (목요일)/ 9월27일 (월요일)	주요강의내용 및 구성 Topics & Class Format	뇌사와 장기 이식 I	
		강의자료 및 주요과제 Materials & Assignments	주교재 제4장	
5주차	9월 30일 (목요일)/ 10월4일 (월요일)	주요강의내용 및 구성 Topics & Class Format	뇌사와 장기 이식 II	
		강의자료 및 주요과제 Materials & Assignments	주교재 제4장	
6주차	10월 7일 (목요일)/ 10월11일 (월요일)	주요강의내용 및 구성 Topics & Class Format	인공 임신중절 I	
		강의자료 및 주요과제 Materials & Assignments	주교재 제5장	
7주차	10월14일 (목요일)/ 10월 18일 (월요일)	주요강의내용 및 구성 Topics & Class Format	인공 임신중절 II	중 간 시 험 (예정)
		강의자료 및 주요과제 Materials & Assignments	주교재 제5장	
8주차	10월 21일 (목요일) 교양과목 중간시험 기간/ 10월 25일 (월요일)	주요강의내용 및 구성 Topics & Class Format	보조생식술 I	
		강의자료 및 주요과제 Materials & Assignments	주교재 제6장	



주차	날짜			
9주차	10월28일 (목요일)/ 11월1일 (월요일)/	주요강의내용 및 구성 Topics & Class Format	보조생식술 II	
		강의자료 및 주요과제 Materials & Assignments	주교재 제6장	
10주차	11월 4일 (목요일)/ 11월 8일 (월요일)/	주요강의내용 및 구성 Topics & Class Format	보조생식술 III	
		강의자료 및 주요과제 Materials & Assignments	주교재 제6장	
11주차	11월11일 (목요일)/ 11월15일 (월요일)/	주요강의내용 및 구성 Topics & Class Format	배아 복제와 줄기세포 연구 I	
		강의자료 및 주요과제 Materials & Assignments	주교재 제7장	
12주차	11월18일 (목요일)/ 11월22일 (월요일)/	주요강의내용 및 구성 Topics & Class Format	배아 복제와 줄기세포 연구 II	
		강의자료 및 주요과제 Materials & Assignments	주교재 제7장	
13주차	11월25일 (목요일)/ 11월29일 (월요일)/	주요강의내용 및 구성 Topics & Class Format	인간 대상 연구의 윤리	
		강의자료 및 주요과제 Materials & Assignments	주교재 제8장	
14주차	12월2일 (목요일)/ 12월6일 (월요일)	주요강의내용 및 구성 Topics & Class Format	유전자 검사와 유전자 치료 I	
		강의자료 및 주요과제 Materials & Assignments	주교재 제9장	



주차	날짜			
15주차	12월 9일 (목요일)/	주요강의내용 및 구성 Topics & Class Format	유전자 검사와 유전자 치료 II	
	12월 13일 (월요일)	강의자료 및 주요과제 Materials & Assignments	주교재 제9장	
16주차	12월 16일 (목요일)/	주요강의내용 및 구성 Topics & Class Format	동물실험과 이중 이식	기말시험 예정 (변동가능)
		강의자료 및 주요과제 Materials & Assignments	주교재 제10장	
보강 (팔요시) Makeup Classes	월 일 (요일) 장소	주요강의내용 및 구성 Topics & Class Format	필요시 10월 1일(추석) 교양과목 중간시험 기간에 대한 보강예정 사이버 상 영상강의 또는 사이버 캠퍼스 토론방을 통해 보강 예정	
		강의자료 및 주요과제 Materials & Assignments		

## V. 참고사항 Special Accommodations

\* 학칙 제57조에 의거하여 장애학생은 학기 첫 주에 교과목 담당교수와의 면담을 통해 출석, 강의, 과제 및 시험에 관한 교수학습지원 사항을 요청할 수 있으며 요청된 사항에 대해 담당교수 또는 장애학생지원센터를 통해 지원받을 수 있습니다.

According to the University regulation #57, students with disabilities can request special accommodation related to attendance, lectures, assignments, and/or tests by contacting the course professor at the beginning of semester. Based on the nature of the students' requests, students can receive support for such accommodations from the course professor and/or from the Support Center for Students with Disabilities (SCSD).

\* 강의계획안의 내용과 시험일정은 추후 변경될 수 있습니다.

\* The contents of this syllabus are not final—they may be updated.