

2021학년도 제2학기 강의계획안

교과목명 Course Title	미래학입문	학수번호-분반 Course No.	11131-01	
개설전공 Department/Major	융합콘텐츠	학점/시간 Credit/Hours	3 / 3	
수업시간/강의실 Class Time/ Classroom	화 6 / 7 (15:30~18;00), 비대면			
	성명: 박영일 Name	소속: 융합콘텐츠학과 Department		
Instructor E-mail: yipark@ewha.ac.kr		연락처: (구내) 6705 Telephone		
면담시간/장소 Office Hours/ Office Location	목 14:00~15:30 / 정보 303			

I. 교과목 정보 Course Overview

1. 교과목 개요 Course Description

본 강의는 수강 학생들로 하여금 21세기 미래사회의 변화 양상과 추세를 미리 예측하고 분석하는데 필요한 기본 지식을 습득할 수 있도록 함.

또한 미래 연구 분야에서의 글로벌 연구동향의 최일선을 소개함.

2. 선수학습사항 Prerequisites

없음

3. 강의방식 Course Format

강의	발표/토론	실험/실습	현장실습	기타
Lecture	Discussion/Presentation	Experiment/Practicum	Field Study	Other
70 %	%	%	-	(연습) 30 %

(위 항목은 실제 강의방식에 맞추어 변경 가능합니다.)

강의 진행 방식 설명 (explanation of course format):

- 1) 각 주제에 대해 주제별 주요 동향과 미래 전망에 대한 강의 수강
- 2) 주제에 관련된 SF(공상과학소설), 교양서적 등을 비롯한 주요 미래 관련 서적을 읽고 핵심 내용에 대해 생각할 수 있는 시간을 가짐.
- 3) 주제에 관한 각기 다른 관점을 가진 영화나 다큐멘터리를 보고 미래 사회 변화의 긍정적, 부정적 측면을 생각할 시간을 가짐
- 4) 미래 대응방향에 대한 각자의 생각을 정리하고 공유함.

4. 교과목표 Course Objectives

21세기 미래사회의 변화 양상을 예측/분석하는데 필요한 기본 지식을 습득할 수 있도록 하여 21세기 사회 리더로서 필요한 자질을 갖추는 데에 교과의 일차적 목표가 있음

또한 글로벌 미래 아젠다에 대한 분석 능력과 융-복합적사고를 통한 문제해결 역량을 확보하는데 도움을 주도록 함.

5. 학습평가방식 Evaluation System

□ 상대평가(Relative evaluation)	☑ 절대평가(Absolute evaluation)	□ 기타(Others):
- 평가방식 설명 (explanation of eval		

- 1) Pass (S) / Fail (U)로 평가함.
- 2) 출석 : 총 30점 만점

결석 1회에 4점씩 감점

출석 점수 6점 미만은 과정을 이수하지 못함.(U)

출석 인정은 사이버캠퍼스에서의 동영상 시청과 과제물 제출 여부로 판정.

2) 수업 중 제시 과제물 제출 : 총 70점 만점 과제물은 총 5회 제출 (각 건마다 10점 또는 20점 배점)

- 3) 총점 60점 미만은 과정을 이수하지 못함.(U)
- 4) 출결에 관한 학칙의 요건을 충족시키지 못한 경우는 당연히 과정을 이수하지 못함. 학칙에 의한 출석대체는 인정하나 별도 과제를 부과하고 이를 이행하지 않을 시에는 결석 처리함.

중간고사	기말고사	퀴즈	발표	프로젝트	과제물	참여도	기타
Midterm Exam	Final Exam	Quizzes	Presentation	Projects	Assignments	Participation	Other
%	%	%	%	%	70 %	(출석) 30 %	%

^{*}그룹 프로젝트 수행 시 팀원평가(PEER EVALUATION)이 평가항목에 포함됨. Evaluation of group projects may include peer evaluations.

- II. 교재 및 참고문헌 Course Materials and Additional Readings
- 1. 주교재 Required Materials

각 주차별 강의계획 참조

- 2. 부교재 Supplementary Materials
- 3. 참고문헌 Optional Additional Readings

Ⅲ. 수업운영규정 Course Policies

- * 실험, 실습실 진행 교과목 수강생은 본교에서 진행되는 법정 '실험실안전교육(온라인과정)'을 필수로 이수하여야 함.
- * For laboratory courses, all students are required to complete lab safety training.

수업은 **비대면수업 원칙**임. 다만, 수강생 수나 방역상황에 따른 학교 방침에 따라 대면수업(선택)으로의 전환이 가능할 수 있음. 학교방침에 따라 대면수업(선택)으로 전환되는 경우에도, 수강생 전원이 동의하는 경우 비대면 가능함.



Ⅳ. 차시별 강의계획 Course Schedule (최소 15주차 강의)

주차	날짜	주요강의내용 및 자료, 과제(Topics & Class Materials, Assignments)
1조귀	9월 7일(화요일)	강의 개관 소개, 강의 진행방법 안내
1주차	9월 7일(화요일)	미래학에 대한 이해와 개념 소개
O즈린	9월14일(화요일)	미래학 연구동향과 발전 추세
2주차	9월14일(화요일)	최근의 미래연구 사례 소개
ᅁ쥐	9월21일(화요일)	중추절 연휴 공휴일로 휴강 [보강1 참조]
3주차	9월21일(화요일)	중추절 연휴 공휴일로 휴강 [보강1 참조]
4주차	9월28일(화요일)	미래연구 방법론 소개
4구사	9월28일(화요일)	미래연구 방법론 연습 (과제물 작성 - 10점)
r ㅈ ᅱ	10월 5일(화요일)	미래 기후변화와 지구
5주차	10월 5일(화요일)	기후변화를 둘러싼 논쟁 사례 소개
0.T.=1	10월12일(화요일)	탄소중립 실천계획
6주차	10월12일(화요일)	탄소중립 실현을 위한 자신의 노력 생각하기
77 -	10월19일(화요일)	미래지구
7주차 10월19일(화요일) 미래지구		
O조리	8주차 10월26일(화요일) 미래의 보건의료 10월26일(화요일) 미래와 인간	
8수사		
9주차	11월 2일(화요일)	미래 보건의료에 대한 예측 전망 방법
サイバ	11월 2일(화요일)	미래 보건의료에 대한 예측 전망 연습 (과제물 작성 - 10점)
10주차	11월 9일(화요일)	미래의 기술과 산업
ルナス	11월 9일(화요일)	세계의 미래기술 전쟁 사례들
11주차	11월16일(화요일)	영화 Ex_Machina,Ready Player One의 미래기술 비평
リナベ	11월16일(화요일)	메타버스의 파급효과 토의
12주차	11월23일(화요일)	미래와 사회/문화
12 + 71	11월23일(화요일)	미래와 사회/문화
12조귀	11월30일(화요일)	Futurama 시나리오 작성
13주차 11월30일(화요일) Futurama 시나리오 작성 (과제물 작성 - 10점)		Futurama 시나리오 작성 (과제물 작성 - 10점)
12월 7일(화요일) 나에게 미래는 무엇인가 생각하기		나에게 미래는 무엇인가 생각하기
14주차 12월 7일(화요일) 나에게 미래는 무엇인가 생각하기 (과제물 작성 - 20점)		나에게 미래는 무엇인가 생각하기 (과제물 작성 - 20점)
15주차	12월14일(화요일)	미래학 Wrap-up
リンナベ	12월14일(화요일)	Wrap-up, 종강
보강1 (필요시) Makeup Classes	10월16일(토요일) 09:30~12:00(줌)	탄소중립 실천을 위한 자신의 하루 계획 과제물 작성과 타인 계획에 대한 의견 작성 (20점)



차시별 비대면 강의 및 출석인정 방법

주차	날짜	비대면 강의 방법 + 출석 인정 방법		
	9월 7일(화요일)	사이버캠퍼스에 업로드된 동영상 시청 + 사이버캠퍼스 상 온라인 출석		
1주차	9월 7일(화요일)	사이버캠퍼스에 업로드된 동영상 시청 + 사이버캠퍼스 상 온라인 출석		
0.7.=1	9월14일(화요일)	사이버캠퍼스에 업로드된 동영상 시청 + 사이버캠퍼스 상 온라인 출석		
2주차	9월14일(화요일)	사이버캠퍼스에 업로드된 동영상 시청 + 사이버캠퍼스 상 온라인 출석		
0.7.51	9월21일(화요일) 중추절 연휴 공휴일로 휴강 [보강1 참조]			
3주차	9월21일(화요일)	중추절 연휴 공휴일로 휴강 [보강1 참조]		
4 조 군	9월28일(화요일)	사이버캠퍼스에 업로드된 동영상 시청 + 사이버캠퍼스 상 온라인 출석		
4주차	9월28일(화요일)	과제물 제출		
5주차	10월 5일(화요일)	사이버캠퍼스에 업로드된 동영상 시청 + 사이버캠퍼스 상 온라인 출석		
	10월 5일(화요일)	사이버캠퍼스에 업로드된 동영상 시청 + 사이버캠퍼스 상 온라인 출석		
6주차	10월12일(화요일)	사이버캠퍼스에 업로드된 동영상 시청 + 사이버캠퍼스 상 온라인 출석		
사우이	10월12일(화요일)	사이버캠퍼스에 업로드된 동영상 시청 + 사이버캠퍼스 상 온라인 출석		
ᄀ쥐	10월19일(화요일)	사이버캠퍼스에 업로드된 동영상 시청 + 사이버캠퍼스 상 온라인 출석		
7주차	10월19일(화요일)	사이버캠퍼스에 업로드된 동영상 시청 + 사이버캠퍼스 상 온라인 출석		
8주차	10월26일(화요일)	사이버캠퍼스에 업로드된 동영상 시청 + 사이버캠퍼스 상 온라인 출석		
아자	10월26일(화요일)	사이버캠퍼스에 업로드된 동영상 시청 + 사이버캠퍼스 상 온라인 출석		
9주차	11월 2일(화요일)	사이버캠퍼스에 업로드된 동영상 시청 + 사이버캠퍼스 상 온라인 출석		
り十八	11월 2일(화요일)	과제물 제출		
10주차	11월 9일(화요일)	사이버캠퍼스에 업로드된 동영상 시청 + 사이버캠퍼스 상 온라인 출석		
ロナベ	11월 9일(화요일)	사이버캠퍼스에 업로드된 동영상 시청 + 사이버캠퍼스 상 온라인 출석		
11주차	11월16일(화요일)	사이버캠퍼스에 업로드된 동영상 시청 + 사이버캠퍼스 상 온라인 출석		
ハナベ	11월16일(화요일)	사이버캠퍼스에 업로드된 동영상 시청 + 사이버캠퍼스 상 온라인 출석		
12주차	11월23일(화요일)	사이버캠퍼스에 업로드된 동영상 시청 + 사이버캠퍼스 상 온라인 출석		
12ナバ	11월23일(화요일)	사이버캠퍼스에 업로드된 동영상 시청 + 사이버캠퍼스 상 온라인 출석		
13주차	11월30일(화요일)	사이버캠퍼스에 업로드된 동영상 시청 + 사이버캠퍼스 상 온라인 출석		
ロテス	11월30일(화요일)	과제물 제출		
14주차	12월 7일(화요일)	사이버캠퍼스에 업로드된 동영상 시청 + 사이버캠퍼스 상 온라인 출석		
1477	12월 7일(화요일)	과제물 제출		
15주차	12월14일(화요일)	사이버캠퍼스에 업로드된 동영상 시청 + 사이버캠퍼스 상 온라인 출석		
10 + 🗸	12월14일(화요일)	사이버캠퍼스에 업로드된 동영상 시청 + 사이버캠퍼스 상 온라인 출석		
보강1 (필요시) Makeup Classes	10월16일(토요일) 09:30~12:00(줌)	과제물 제출 + 의견 달기		

[※] 온라인 줌 강의와 사이버캠퍼스에 업로드된 동영상 시청 강의 방법은 필요에 따라 상호 대체 가능

^{*} 학교 방침에 따라 대면수업 전환 시에는 추후 따로 공지함.

V. 참고사항 Special Accommodations

* 장애학생은 학칙 제57조의3에 따라, 학기 첫 주에 교과목 담당교수와의 면담을 통해 출석, 강의, 과제 및 시험에 관한 교수학습지원 사항을 요청할 수 있으며, 요청한 사항에 대해 담당교수 또는 장애학생지원센터를 통해 지원받을 수 있습니다. 강의, 과제 및 평가 부분 에 있어 가능한 지원 유형의 예는 아래와 같습니다.

강의 관련	과제 관련	평가 관련	
. 시각장애 : 점자, 확대자료 제공 . 청각장애 : 대필도우미 배치 . 지체장애 : 휠체어 접근이 가능한 강의실 제공, 대필도우미 배치	제출일 연장, 대체과제 제공	. 시각장애: 점자, 음성 시험지 제공, 시험시간 연장, 대필도우미 배치 . 청각장애: 구술시험은 서면평가로 실시 . 지체장애: 시험시간 연장, 대필도우미 배치	

- 실제 지원 내용은 강의 특성에 따라 달라질 수 있습니다.
- * According to the University regulation section #57-3, students with disabilities can request for special accommodations related to attendance, lectures, assignments, or tests by contacting the course professor at the beginning of semester. Based on the nature of the students' request, students can receive support for such accommodations from the course professor or from the Support Center for Students with Disabilities (SCSD). Please refer to the below examples of the types of support available in the lectures, assignments, and evaluations.

Lecture	Assignments	Evaluation
. Visual impairment : braille, enlarged reading materials . Hearing impairment : note-taking assistant . Physical impairment : access to classroom, note-taking assistant	Extra days for submission, alternative assignments	. Visual impairment: braille examination paper, examination with voice support, longer examination hours, note-taking assistant. Hearing impairment: written examination instead of oral. Physical impairment: longer examination hours, note-taking assistant

- Actual support may vary depending on the course.
- * 강의계획안의 내용은 추후 변경될 수 있습니다.
- * The contents of this syllabus are not final-they may be updated.