

2024학년도 1학기 수업계획서

• 기본정보

과목명	환경생태학				
학점(시간)	3(3)				
이수구분		과목유형	일반강의	수업형태	블렌디드
수강번호				반번호	01
강의시간					
강의실					
담당교수	김근호	팀티칭	N	소속	
면담시간					

• 과목 관련 정보

동일과목	
선수과목	

• 세부내용

※선행과제 :

1. 강의소개 :

환경생태학에 대한 개념을 이해하고 환경생태분야의 발전과정을 살펴보고자 한다. 환경생태학분야의 인류와 지속가능성, 과학과 생태학의 원리, 생물다양성의 유지방안 등을 소개하고자 한다.

2. 수업목표 : 생태계 기본질서의 이해와 관련한 기초 이론지식을 습득한다. 이를 토대로 환경의 제반 현상을 이해하고, 우리나라 자연환경의 합리적인 보전과 이용을 위한 사고를 높이는데 학습의 주안점을 둔다.

3. 수업진행방법 : 블렌디드강의: 50% 동영상_50% 현장강의

스마트교육:

4. 중요교재 및 문헌 :

- 1) 중요교재: 김동필 등. 2023. 환경생태학_생태계의 보전과 관리. 라이프사이언스사.
- 2) 참고교재: 강혜순 외 3인. 2016. 생태학(9판). 라이프사이언스사.

• 세부내용

5. 수업의 효율성 제고를 위한 기타사항(선수과제 제시 권장) :

- 1) 강의의 이해도를 높이기 위해 과제물을 부과한다.
- 2) 사례연구를 통해 조경분야에 대한 안목을 넓힌다.

6. 학습평가 : 중간고사 30%, 기말고사 30%, 출석 20%, 과제물 및 수업태도 20%,

• 주별계획

주	학습목표 및 주요학습활동	주교재 및 참고자료	퀴즈/과제/토론 유무
1	강좌소개 및 환경정책과 국제동향		
2	기후변화와 생태계		
3	생태복원		
4	생물다양성		과제물
5	하천생태계		
6	생태하천 조성		
7	연안		

• 주별계획

주	학습목표 및 주요학습활동	주교재 및 참고자료	퀴즈/과제/토론 유무
8	중간고사		
9	해안(연안)사구 습지		과제물
10	산림생태		
11	산림천이		
12	도시생태		
13	생태계서비스		
14	생태계 이용과 보전관리		
15	기말고사		