# 2023학년도 2학기 수업계획서

# • 기본정보

| 과목명    | 자연공원관리학                             |      |      |      |        |  |  |
|--------|-------------------------------------|------|------|------|--------|--|--|
| 학점(시간) | 3(3)                                |      |      |      |        |  |  |
| 이수구분   | 전공핵심                                | 과목유형 | 일반강의 | 수업형태 | 블렌디드   |  |  |
| 수강번호   | 1945                                |      |      | 반번호  | 01     |  |  |
| 강의시간   | 화10:30-11:45 목09:00-10:15           |      |      |      |        |  |  |
| 강의실    | F27-206 F27-206                     |      |      |      |        |  |  |
| 담당교수   | 이주형                                 | 팀티칭  | N    | 소속   | 산림자원학과 |  |  |
| 면담시간   | 매주 금요일 14:00 ~ 18:00 혹은 다른 일자 약속 요망 |      |      |      |        |  |  |

# • 과목 관련 정보

| 동일과목 |  |
|------|--|
| 선수과목 |  |

# • 세부내용

#### ※선행과제 :

# 1.강의소개 :

자연공원의 다목적 경영은 고도로 발전된 산업사회의 현대인들에게 더욱 중요한 의미와 역할을 하고 있다.

특히 잘 관리된 야외휴양공간에서 건강한 삶을 제공하는 것은 현대 정부의 중요한 책무 중 하나다. 본 과목에서는 1) 국립공원으로 대변되는 도심외곽의 각종 자연공원의 특성과 현황, 관리기법은 물론, 2)도심내 녹지공간에서의 도심근린공원의 기능과 역할, 조성역사와 현황을 살펴보고, 생태관광을 비롯한 환경부의 경관생태 보호정책을 다룬다.

#### 2.수업목표 :

이 강의는 학생들이 국립 공원, 도시공원, 생태관광의 기본 개념을 이해하고 방문자 요구의 사회 경제적 측면을 이해하며, 보호지역의 관리기법으로서의 지리정보시스템 기법과 휴양자원을 관리하는 방법을 숙지한다.

# 3.수업진행방법 :

- 실내 이론 강의 및 수업자료 배부
- 국립공원 현장조사 및 캠핑 2일
- 지리정보시스템 실습 및 결과물 도출
- ※ 장애학생을 위한 학습지원 : 학습도우미(이동보조, 강의·보고서 대필, 학습보조), 보조기기,

### · 세부내용

휠체어 접근이 가능한 강의실, 좌석 우선배정, 점자, 확대자료 등이 필요한 수강자는 사전 문의 바랍니다.

# 스마트교육:

- 4.중요교재 및 문헌 :
- 1. European Models of Good Practice in Protected Areas. 2004. IUCN
- 2. European Forest Recreation and Tourism. 2009. TAYLOR & FRANCIS
- 3. Protected Areas and Regional Development in Europe. 2009. Ashgate Publishing
- \* variable manuscripts will be given during semester
- 5.수업의 효율성 제고를 위한 기타사항(선수과제 제시 권장) :
- 국립공원관련 미디어 기사수집
- 도시공원에 관한 최근 이슈 수집
- 자연경관보호지구에 관한 환경부 정책 수집
- ※ 장애학생의 요구가 있을 경우 장애유형에 따라 편의를 제공한다.
- 6.학습평가 :

중간시험: 30% 기말시험: 30%

출석: 10% (수업일수 1/4 초과 결석자는 성적부여 불가)

예복습(과제, 토론참여, 발표, 태도): 30%

우리 대학은 2020년 8월 23일(일)부로 전국의 사회적 거리두기가 2단계로 격상됨에 따라 수업을 대응 2단계로 운영하며,

중간시험까지 온라인 비대면 강의로 진행합니다.

따라서 중간시험의 형태는 온라인 시험으로 진행합니다.

※ 장애학생을 위한 평가지원 : 학습도우미(이동보조, 시험 대필), 점자, 음성 시험지, 확대 문제지, 시험시간 연장, 대필 도우미, 별도시험장소, 보조기기가 필요한 수강자는 사전 문의 바랍니다.

평가비율

중간시험 : 30%, 기말시험 : 30%, 출결 : 10%, 예·복습 : 30%, 기타 : 0%

※ 스마트교육: 학생의 수업 활동 참여에 대한 평가 권장

예: 수업참여도(발표, 토론, 학생 간 상호 평가), 포트폴리오 등

# ・주별계획

| 주  | 학습목표 및 주요학습활동   | 주교재 및 참고자료 | 퀴즈/과제/토론 유무 |
|----|---|------------|-------------|
| 1  | 강의소개 및<br>숲, 자연, 생태, 환경의 이해   |            |             |
| 2  | 국립공원의 출현배경<br>지정목적과 발전역사 (팔공산국립공원)  |            |             |
| 3  | 공원관리의 이해 1<br>- Zoning 기반 mapping   |            |             |
| 4  | 공원관리의 이해 2<br>- 탐방객 특성과 제공 프로그램   |            |             |
| 5  | Guidelines for Applying Protected Area Management<br>Categories: Cat. 1a, 1b, 2 |            |             |
| 6  | Guidelines for Applying Protected Area Management<br>Categories: Cat. 3, 5      |            |             |
| 7  | Guidelines for Applying Protected Area Management<br>Categories: Cat. 4, 6      |            |             |
| 8  | 중간고   |            |             |
| 9  | 법률1: 자연공원법의 이해 1-<br>관리개념과 구분, 관리정책 방향 등  |            |             |
| 10 | 법률2: 자연환경보전법의 이해 2-<br>자연환경해설사, 보전정책 방향 등                                       |            |             |
| 11 | 법률3: 도시공원 및 녹지 등에 관한 법률의 이해-도심녹<br>지의 관리, 조성 등                                  |            |             |
| 12 | 생태관광, 자연관광의 이해<br>:발전역사, 특성, 원칙 등   |            |             |
| 13 | 자연환경해설사의 역할<br>:양성과정, 활동영역의 이해  |            |             |
| 14 | 생태캠핑 관리지표와<br>지리정보시스템   |            |             |
| 15 | 기말시험  |            |             |