

2024학년도 2학기 수업계획서

• 기본정보

| | | | | | |
|--------|-----------------------------|------|------|------|------|
| 과목명 | 환경심리 | | | | |
| 학점(시간) | 3(3) | | | | |
| 이수구분 | 전공선택 | 과목유형 | 일반강의 | 수업형태 | 블렌디드 |
| 수강번호 | 1825 | | | 반번호 | 01 |
| 강의시간 | 월 10:30-11:45 수 09:00-10:15 | | | | |
| 강의실 | F28-113 F28-113 | | | | |
| 담당교수 | 김근호 | 팀티칭 | N | 소속 | 조경학과 |
| 면담시간 | 월-금요일 중 미리 사전 연락 후 면담 가능함 | | | | |

• 과목 관련 정보

| | |
|------|--|
| 동일과목 | |
| 선수과목 | |

• 세부내용

※ 선행과제 :

1. 강의소개 :

환경심리학은 인간의 행동과 환경의 상호 작용을 밝히는 것을 목적으로 하는 학문이고 환경에 포함된 여러 요인이 인간의 행동과 심리에 어떤 영향을 주는가를 연구한다.

2. 수업목표 :

환경계획과 설계를 위한 인간 행태 및 심리지식을 습득한다.

3. 수업진행방법 :

일반적인 이론 강의와 시청각 자료를 이용한 강의를 병행한다.

※ 장애학생을 위한 학습지원 : 학습도우미(이동보조, 강의 · 보고서 대필, 학습보조), 보조기기, 휠체어 접근이 가능한 강의실, 좌석 우선배정, 점자, 확대자료 등이 필요한 수강자는 사전 문의 바랍니다.
(장애학생지원센터 : 053-810-1164)

스마트교육:

4. 중요교재 및 문헌 :

*주교재

- *1. 이진환, 흥기원 옮김(2008) 환경심리학, 시그마프레스
- 2. 환경심리와 인간행태(2007) 환경심리와 인간행태, 보문당
- 3. Stephan and Rachel(1982) Cognition and environment, Diane and Joel Schatz

• 세부내용

5. 수업의 효율성 제고를 위한 기타사항(선수과제 제시 권장) :

강의의 이해도를 높이기 위해서 조별 과제발표를 한다.

※ 장애학생의 요구가 있을 경우 장애유형에 따라 편의제공을 한다.

관련사항문의 : 장애학생지원센터 810-1161~2

6. 학습평가 :

중간고사 30%, 기말고사 30%, 출석 20% (결석 1회 3점 감점, 지각 3회는 결석 1회로 함), 과제물 및 학습태도 20%, 시험에 응시하지 않으면 무조건 F학점 처리, 공인토의점수 제출시 가산점 부여.

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

(장애학생지원센터 : 053-810-1164)

평가비율

중간시험 : 30%, 기말시험 : 30%, 출결 : 20%, 예·복습 : 20%, 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 | 환경심리학에 대하여 | | |
| 2 | 환경의 지각 인지 태도(1) | | |
| 3 | 환경의 지각 인지 태도(2) | | |
| 4 | 환경-행동 관계에 관한 이론들 | | 과제물 |
| 5 | 소음 | | |
| 6 | 기온, 바람, 기압과 행동 | | |
| 7 | 사적공간과 영역행동(1) | | |
| 8 | 중간고사 | | |
| 9 | 사적공간과 영역행동(2) | | 과제물 |
| 10 | 사적공간과 영역행동(3) | | |
| 11 | 고밀도와 밀집(1) | | |
| 12 | 고밀도와 밀집(2) | | |

• 주별계획

| 주 | 학습목표 및 주요학습활동 | 주교재 및 참고자료 | 퀴즈/과제/토론 유무 |
|----|-----------------|------------|-------------|
| 13 | 도시 | | |
| 14 | 인간행동을 위한 계획과 설계 | | |
| 15 | 기말고사 | | |