

수업계획서

< 2017학년도 3월 6일 ~ 6월 23일 15주 >

| | | | | | | | |
|--|---------|---|-----------|---------------|------------|----------------------|------|
| 1. 강의개요 | | | | | | | |
| 학습과정명 (과목명) | 레저사업론 | 학점 | 3 | 교강사명 | | 교강사 전화번호 | |
| 강의시간 | 3 | 강의실 | 시간표 참고 | 수강대상 (전공명) | ()계열 학년-반 | E-mail | |
| 2. 교육과정 수업목표 | | | | | | | |
| <p>레저스포츠산업은 레저스포츠 활동을 즐길 수 있도록 다양한 정보를 제공하고 레저 활동에 필요한 장소, 시설, 용품 그리고 도구의 제조업, 유통업 등을 포함하고 있다. 수업목표는 이러한 레저산업의 구조와 생성과정을 알아보는 것이다.</p> | | | | | | | |
| 3. 교재 및 참고문헌 | | | | | | | |
| 주교재 | 레저스포츠개론 | | 김재호 | | 대경북스설 | | 2006 |
| 부교재 | - | 저자 | - | 출판사 | - | 출판년도 | - |
| 4. 주차별 강의(실습·실기·실험) 내용 | | | | | | | |
| 주별 | 차시 | 강의(실습·실기·실험) 내용 | | | | 과제 및 기타 참고사항 | |
| 제 1 주 | 1 | [1] 강의제목: 레저스포츠 [2] 강의주제: 레저스포츠의 개념 [3] 강의세부내용: ㉠ 레저의 개념 ㉡ 레저스포츠 정의 ㉢ 현대사회의 특징과 레저스포츠 ㉣ 레저스포츠의 분류 | | | | 교재 [17~34], PPT자료 | |
| | 2 | | | | | | |
| | 3 | | | | | | |
| 제 2 주 | 1 | [1] 강의제목: 레저스포츠의 기능 [2] 강의주제: 레저스포츠의 순기능 및 역기능 [3] 강의세부내용: ㉠ 레저스포츠의 순기능 ㉡ 레저스포츠의 역기능 | | | | 교재 [36~46], PPT자료 | |
| | 2 | | | | | | |
| | 3 | | | | | | |
| 제 3 주 | 1 | [1] 강의제목: 레저스포츠의 과제 [2] 강의주제: 레저스포츠의 문제점 및 해결방안 [3] 강의세부내용: ㉠ 레저스포츠의 문제점 ㉡ 레저스포츠의 과제 및 해결방안 | | | | 교재 [47~51], PPT자료 | |
| | 2 | | | | | | |
| | 3 | | | | | | |
| 제 4 주 | 1 | [1] 강의제목: 레저스포츠 산업론1 [2] 강의주제: 스포츠산업의 개념 및 필요성 [3] 강의세부내용: ㉠ 스포츠산업의 개념 ㉡ 스포츠산업의 필요성 | | | | 교재 [53~58], PPT자료 | |
| | 2 | | | | | | |
| | 3 | | | | | | |

| | | | |
|--------|---|---|---|
| 제 5 주 | 1 | [1] 강의제목: 레저스포츠 산업론2 [2] 강의주제: 스포츠산업의 분류 및 스포츠관광산업 | 교재[59~89], PPT자료 |
| | 2 | [3] 강의세부내용: ㉠ 스포츠산업의 분류 | |
| | 3 | ㉡ 스포츠관광 산업의 개념 ㉢ 레저스포츠 관련 사업의 종류 | |
| 제 6 주 | 1 | [1] 강의제목: 레저스포츠 서비스 [2] 강의주제: 레저스포츠 서비스 전반의 이해 | 교재[96~113], PPT자료 <과제 1> 우리나라 레저스포츠 산업의 특성 분석 [개인] |
| | 2 | [3] 강의세부내용: ㉠ 서비스의 개념 및 분류 | |
| | 3 | ㉡ 서비스의 구성요소 이해 ㉢ 레저스포츠 서비스의 개념과 실제 | |
| 제 7 주 | 1 | [1] 강의제목: 레저스포츠의 실제1 [2] 강의주제: 수상레저스포츠의 이해1 | 교재[117~133] PPT자료 |
| | 2 | [3] 강의세부내용: ㉠ 수상레저스포츠의 종류 | |
| | 3 | ㉡ 래프팅, 수상스키, 스노클링의 이해 | |
| 제 8 주 | 1 | 중 간 고 사 | |
| | 2 | | |
| | 3 | | |
| 제 9 주 | 1 | [1] 강의제목: 레저스포츠의 실제2 [2] 강의주제: 수상 레저스포츠의 이해2 | 교재[134~153] PPT자료 |
| | 2 | [3] 강의세부내용: ㉠ 요트, 제트스키, 호버크라프트의 이해 | |
| | 3 | ㉡ 패러세일링, 윈드서핑의 이해 | |
| 제 10 주 | 1 | [1] 강의제목: 레저스포츠의 실제3 [2] 강의주제: 지상 레저스포츠의 이해1 | 교재[155~175], PPT자료 |
| | 2 | [3] 강의세부내용: ㉠ 골프, 라켓볼의 이해 | |
| | 3 | ㉡ 모노스키, 볼링의 이해 ㉢ 서바이벌게임, 스노보드의 이해 | |
| 제 11 주 | 1 | [1] 강의제목: 레저스포츠의 실제4 [2] 강의주제: 지상 레저스포츠의 이해2 | 교재[176~194], PPT자료 |
| | 2 | [3] 강의세부내용: ㉠ 스노스쿠터, 스케이트의 이해 | |
| | 3 | ㉡ 스쿼시, 스키의 이해 ㉢ 윈드크루저, 클레이사격의 이해 | |
| 제 12 주 | 1 | [1] 강의제목: 레저스포츠의 실제5 [2] 강의주제: 모험레저의 이해1 | 교재[195~220], PPT자료 |
| | 2 | [3] 강의세부내용: ㉠ 백패킹, 번지점프, 빙벽등반의 이해 | |
| | 3 | ㉡ 산악자전거, 인공암벽등반, 전파방향탐지 경기의 이해 ㉢ 철인3종경기, 트레킹, 오리엔티어링의 이해 | |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|------|--|---|-------|------|----|
| 제 13 주 | 1 | [1] 강의제목: 레저스포츠의 실제6 [2] 강의주제: 항공레저의 이해 [3] 강의세부내용: ㉠ 스카이다이빙, 열기구의 이해 ㉡ 초경량항공기, 파고제트의 이해 ㉢ 패러글라이딩, 행글라이딩의 이해 | 교재[221~242], PPT자료 | | | |
| | 2 | | | | | |
| | 3 | | | | | |
| 제 14 주 | 1 | [1] 강의제목: 레저스포츠의 발전방향 [2] 강의주제: 해외 레저스포츠산업 분석 및 발전방향모색 [3] 강의세부내용: ㉠ 해외 레저스포츠산업의 사례 ㉡ 국내 레저스포츠산업간 비교분석 ㉢ 국내 레저스포츠산업의 발전방향 | 참고 유인물 PPT자료 <과제 > 국내레저스포츠시설 현황 및 발전방향 [팀별] | | | |
| | 2 | | | | | |
| | 3 | | | | | |
| 제 15 주 | 1 | 기 말 고 사 | | | | |
| | 2 | | | | | |
| | 3 | | | | | |
| 5. 성적평가 방법 | | | | | | |
| 중간고사 | 기말고사 | 과제물 | 출결 | 수업기여도 | 합계 | 비고 |
| 30% | 30% | 20% | 20% | 0% | 100% | |
| 6. 수업 방법(강의, 토론, 실습 등) | | | | | | |
| 이론강의 및 질의응답 | | | | | | |
| 7. 수업에 특별히 참고하여야 할 사항 | | | | | | |
| 8. 문제해결 방법(실험·실습 등의 학습과정의 경우에 작성) | | | | | | |