

# 수업계획서(학생배부용)

2022학년도 1학기

담당교수 : 변재상 (인)

과목명	국문	환경조사분석	시간	이론	2	이수구분	전공선택
	영문	Investigation of Environment		실습	2		
학과/전공	환경조경과 A반		학년	2		수강인원	50

학습목표	조경계획 수립을 위한 자료의 수집, 분석, 종합 및 기본계획작성의 기법을 강의 및 실습을 통하여 습득하며, 조경가로서의 기본적인 능력을 기른다. 인간 환경을 자연형성과정, 사회형성과정, 미적형성과정으로 이해하며, 생태적 질서를 파악하는데 중점을 둔다. 또한 이상의 과정을 통해 조경 관련 프로젝트를 책임지고 수행할 수 있는 능력을 키우는 것이 본 수업의 주요 목표이다.
학습방법	계획단계별로 관련지식 습득, 실제지역가상계획실시, 팀별로 관련이론을 실제 대상지에 적용
평가방법	출석 : 20%, 평가(평소) : 80%, 결석1회당감점 : 3점, 지각1회당감점 : 1점 진단평가(0%), 포트폴리오(30%), 서술형시험(30%), 구두발표(20%), 출석(20%)

주	구분	일자	수업 및 실습내용	교수방법
1	이론	03/08	과목소개	강의
	실습	03/08	작업조 구성(5인1조)	팀프로젝트
2	이론	03/15	조경계획 및 설계의 과정	강의
	실습	03/15	basemap 작성	팀프로젝트
3	이론	03/22	자연환경조사	강의
	실습	03/22	자연환경관련 자료 작성	팀프로젝트
4	이론	03/29	인문사회환경 관련 자료 작성	강의
	실습	03/29	인문사회환경 관련 자료작성	팀프로젝트
5	이론	04/05	시각미학환경조사	강의
	실습	04/05	시각미학환경 관련 자료 작성	팀프로젝트
6	이론	04/12	종합분석	강의
	실습	04/12	자료종합 및 분석	팀프로젝트
7	이론	04/19	중간구두발표	강의
	실습	04/19	계획진행상황 발표	팀프로젝트
8	이론	04/26	계획개발 방향설정 및 적지 분석	강의
	실습	04/26	프로그램 작성	팀프로젝트
9	이론	05/03	대안작성 및 기본 구상안 설정	강의
	실습	05/03	대안작성 및 기본 구상안 설정	팀프로젝트
10	이론	05/10	부문별 기본계획안(1)	강의
	실습	05/10	토지이용계획도 작성	팀프로젝트
11	이론	05/17	부문별 기본계획안(2)	강의
	실습	05/17	식재계획도 작성	팀프로젝트
12	이론	05/24	종합계획도	강의
	실습	05/24	종합계획도 (master plan)	팀프로젝트
13	이론	05/31	종합계획보고서	강의
	실습	05/31	종합계획보고서 작성	팀프로젝트
14	이론	06/07	최종발표	강의
	실습	06/07	최종계획안 발표	팀프로젝트
15	이론	06/14	서술형시험 및 과제물(포트폴리오) 제출	강의
	실습	06/14	서술형시험 및 과제물(포트폴리오) 제출	팀프로젝트

출력일자 : 2023-04-26 14:35

◎ 교재

교재구분	도서명/소프트웨어명	저자명/Version	출판사/개발회사	년도
주교재	조경계획 이론 및 실습 지침서	변재상	신구대학	2022

◎ 토론, 발표, 시험 등 상세내역

토론, 발표 시험 등 상세내역	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 주차별 과제를 완성하여 PPT 작업을 완료한 뒤 팀멤버들이 골고루 매주 발표를 진행하도록 한다.</li> <li>2. 산업기사 기출문제 중 50%를 출제하고 교재에서 50%를 출제토록 한다. 이때 난이도 조정을 위해 부분적으로 기사시험 기출문제도 포함될 수 있다.</li> <li>3. 발표는 매주 무작위로 담당교수가 지정하여 발표하도록 한다.</li> </ol>
------------------------	---

◎ 과제물 상세내역

과제물 상세내역	주차별로 제시된 도면완성하여 최종 포트폴리오 제작
-------------	-----------------------------

◎ 수업매체 상세내역

수업매체 상세내역	빔프로젝트를 이용한 이론 강의 및 실습
--------------	-----------------------

◎ 참고문헌 상세내역

참고문헌 상세내역	변재상(2022) 환경조사분석 실습지침서. 신구대학
--------------	------------------------------