

수업계획서(학생배부용)

2025학년도 1학기

담당교수 : 윤희재 (인)

과목명	국문	조경시공구조연습	시간	이론	1	이수구분	전공선택
	영문	Landscape Construction Practice		실습	2		
학과/전공	환경조경학과 Y반		학년	4		수강인원	50

학습목표	조경 실무를 위해 조경(산업)기사 자격증을 취득하는 것은 중요한 사항이다. 본 교과목에서는 이 준비를 위한 시공실무 부분(조경적산)에 대한 다양한 지식을 습득하도록 한다. ※ 강의계획서의 세부적인 내용은 일정에 따라 변경될 수 있음
학습방법	강의, 발표, 토론, 실습
평가방법	출석 : 20%, 평가(평소) : 80%, 출석 : 20%, 발표 : 30%, 과제 : 50% ※ 학교 내규에 의해 성적 평가시 A의 비율이 전체 학생 수의 40%를 넘지 않도록 함

주	구분	일자	수업 및 실습내용	교수방법
1	이론	03/04	공종별 적산_가설공사, 토공사(토공의 기초, 흙의 체적변화)	강의
	실습	03/04	가설공사, 토공사 문제풀이	PBL
2	이론	03/11	공종별 적산_기초터파기공사, 인력운반	강의
	실습	03/11	기초터파기공사, 인력운반 문제풀이	PBL
3	이론	03/18	공종별 적산_기계화 시공(불도저, 굴삭기)	강의
	실습	03/18	기계화 시공(불도저, 굴삭기) 문제풀이	PBL
4	이론	03/25	공종별 적산_기계화 시공(로더, 트럭)	강의
	실습	03/25	기계화 시공(로더, 트럭) 문제풀이	PBL
5	이론	04/01	공종별 적산_콘크리트공사(콘크리트의 특성 및 구성, 콘크	강의
	실습	04/01	리트공사(콘크리트의 특성 및 구성, 콘크리트 배합, 콘	PBL
6	이론	04/08	공종별 적산_조적공사(벽돌쌓기, 돌쌓기)	강의
	실습	04/08	조적공사(벽돌쌓기, 돌쌓기) 문제풀이	PBL
7	이론	04/15	공종별 적산_포장공사	강의
	실습	04/15	포장공사 문제풀이	PBL
8	이론	04/22	공종별 적산_식재공사	강의
	실습	04/22	식재공사 문제풀이	PBL
9	이론	04/29	공종별 적산_도장공사	강의
	실습	04/29	도장공사 문제풀이	PBL
10	이론	05/13	공종별 적산_목공사, 기타	강의
	실습	05/13	목공사, 기타 문제풀이	PBL
11	이론	05/20	토공사, 기초터파기 심화	강의
	실습	05/20	토공사, 기초터파기 관련 과제물을 토대로 풀이과정 발표	PBL
12	이론	05/27	기계화시공 심화	강의
	실습	05/27	기계화시공 관련 과제 출제 문제 풀이	PBL
13	이론	06/10	콘크리트, 조적 심화	강의
	실습	06/10	콘크리트, 조적 관련 과제 출제 문제 풀이	PBL
14	이론	06/17	포장, 식재, 도장 심화	강의
	실습	06/17	포장, 식재, 도장 과제 출제 문제 풀이	PBL
15	이론	06/26	기말고사	강의
	실습	06/26	기말고사 문제 풀이 및 QnA	기타(고사 감독)

출력일자 : 2026-06-01 09:51

◎ 교재

교재구분	도서명/소프트웨어명	저자명/Version	출판사/개발회사	년도
주교재	쉽게 배우는 조경설계 시공실무	성운환경조경 김진호	도서출판 조경	2018
참고	조경기초적산	신상현	(주)에세이퍼블리싱	2014

◎ 토론, 발표, 시험 등 상세내역

토론, 발표 시험 등 상세내역	교재의 이론 부분에 대한 발표 및 이에 대한 문제 출제와 풀이
------------------------	------------------------------------

◎ 과제물 상세내역

과제물 상세내역	교재의 이론 부분에 대한 발표 준비 및 이에 대한 토론 준비 교재의 문제 풀이 준비
-------------	---

◎ 수업매체 상세내역

수업매체 상세내역	
--------------	--

◎ 참고문헌 상세내역

참고문헌 상세내역	조경기초적산, 신상현, (주)에세이퍼블리싱, 2014
--------------	-------------------------------