

## 강 의 계 획 서

교과목명	조경기능사
담당 교수명	박 은 경
교과목개요 (소개)	<p>조경기능사 한권으로 끝내기는 핵심이론을 이해하기 쉽게 구성하였고, 과년도 기출문제와 최근기출문제를 반영한 적중예상문제를 알차게 수록하였다. 빨리보는 간단한 키워드로 마지막 핵심 정리를 할 수 있도록 하였으며, 가장 최근에 시행된 2017년도 기출복원문제 및 해설을 추가하여 최신 출제경향을 파악할 수 있도록 구성</p>
수업목표	<p>국토개발, 도시계획, 단지계획, 공원계획, 생태복원 등 쾌적하고 아름다운 환경을 조성하고, 외부공간의 계획, 설계, 시공, 관리를 위한 전문 조경 기술자 양성을 목표로 한다.</p>
교재 및 참고문헌	<p>조경기능사 필기(시대고시기획) 한국조경수목 핸드북</p>

## 주별 강의 계획

주	강의 내용	강의진행계획 및 사용기자재	과제물 및 실습계획	비고
1	오리엔테이션 강의방식 및 강의개요, 조경일반	빔프로젝트		
2	조경사 서양조경사, 동양조경사)	빔프로젝트		
3	조경계획과 설계일반 (조경계획의 과정, 기초조사 및 분석, 조경미)	빔프로젝트		
4	조경계획과 설계일반 (조경설계 및 시설물설계)	빔프로젝트		
5	조경재료(식물재료) (조경재료 구분, 조경수목)	빔프로젝트		
6	조경재료(건설재료) (목재, 석재, 콘크리트 등)	빔프로젝트		
7	조경시공 (조경시공의 기초, 조경시공의 종류 및 시공방법, 조경적산)	빔프로젝트		
8	조경시공 (조경시공의 종류 및 시공방법, 조경적산)	빔프로젝트		

## 주별 강의 계획

주	강의내용	강의진행계획 및 사용기자재	과제물 및 실습계획	비고
9	조경관리 (조경관리 계획, 조경수목의 정지 및 전정, 병해, 충해 등 관리, 조경시설 및 포장관리)	빔프로젝트		
10	조경수목감별	빔프로젝트	수목감별	
11	조경설계 (조경제도의 기본)	제도판	제도	
12	조경설계 (배식평면도 작성방법, 단면도 작성방법)	제도판	제도	
13	조경설계실습 (유형별 설계실습1)	제도판	제도	
14	조경설계실습 (유형별 설계실습2)	제도판	제도	
15	핵심이론 및 기출문제풀이 (2019년 1회 시험대비)	빔프로젝트		
16	핵심이론 및 기출문제풀이 (2019년 1회 시험대비)	빔프로젝트		