

## 土木・造園科

## 造園設計 2

対象	2年次	開講期	前期	区分	選6	種別	実習	時間数	60	単位	2
担当教員	松本恵樹			実務経験	有	職種	造園設計				

## 授業概要

実際の庭園設計実習を通じて、設計の実務について学びます。

## 到達目標

次の3点を到達目標とする。①目的に応じ、平面図、立面図、断面図、透視図など書き分けることができる。②イメージを伝えるスケッチを描くことができる。③造園空間を設計し、プレゼンテーションをすることができる。

## 授業方法

この授業は、毎回の課題を通して造園図面の基礎を学ぶ科目である。図面を読込む力を養い、造園の手書き図面の表現力を学んでいく。

## 成績評価方法

課題の到達度、授業への取り組み等を総合的に評価する。

## 履修上の注意

毎回、授業は運動しているため、欠席すると解らなくなるので遅刻、欠席をしないようにすること。授業時間内に課題を終わらせるように努力すること。言葉使いに気をつけて、クラスのみんなを尊重して事にあたること。製図版は丁寧に扱い、共有の道具は大切にすること。授業終了後は製図室をきれいに清掃すること。製図室内は飲食を禁止する。授業時間数の4分の3以上出席しない者は単位を認定しない。

## 教科書教材

やさしい造園図面の描き方建築資料研究社

回数	授業計画
第1回	造園設計 1 の振り返り（スケール、図面の種類など）
第2回	～第5回 住宅庭園の設計
第6回	～第9回 プrezentationボードの作成

第10回	～第14回 住宅庭園設計課題
第15回	成果発表会