

2021年度 日本工学院八王子専門学校											
土木・造園科											
造園設計 1											
対象	1年次	開講期	後期	区分	選	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											
造園設計の基本的な考え方を習得し、条件に沿った設計について、実習を通じて学ぶ。											
到達目標											
造園設計では、次の2点を到達目標とする。 ① 平面図、立面図、断面図、透視図などを理解し、正確に書くことができる。 ② スケール感覚を身につけ、フリーハンドで描くことができる。 ③ 現況調査から計画、設計、プレゼンテーションまでの一連の流れを理解する。											
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。図面を讀込む力を養い、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、提出状況、授業への取組等を総合的に評価する。											
履修上の注意											
毎回、授業は連動しているため、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	ガイダンス										
第2回	～6図面の表現方法										
第7回	～8庭園の設計										

2021年度 日本工学院八王子専門学校

土木・造園科

造園設計 1

第 9 回

～11透視図

第 1 2 回

～15住宅庭園の設計