

2021年度 日本工学院八王子専門学校

建築設計科

建築一般構造 1

対象	1年次	開講期	前期	区分	必	種別	講義	時間数	30	単位	2
担当教員	村田佑希			実務 経験	有	職種	建築設計				

授業概要

建築構造の種類、構造材の種類および木造建築の構造を中心に学習する。

到達目標

次の4点を到達目標とする（期末試験90点以上）。①木構造の特徴と構造形式を理解する。②木材の性質と特徴を理解する。③軸組構法の構成を理解する。④枠組壁構法の構成と特徴を理解する。

授業方法

実務との関連を意識しながら、建築材料や建築生産などの専門科目とも関連付けて授業を進め、理解度を深める。講義では、各部材が建築物の中でどこに使われていて、どのような役割があり、そのために、どのような工夫がされているのかを意識しながら聞いてほしい。またテストは、建築士試験の過去問題を参考に作成している。

成績評価方法

授業態度、平常点、期末テストなどを総合的に判断する。

履修上の注意

受身ではなく、主体的に取り組むこと。ノートはていねいに書く必要はなくメモで構わない。予習・復習を怠らないこと。出席は自己管理して出席不足にならないようすること。授業時間数の4分の3以上出席しない者は定期試験を受験することができない。日本工学院授業心得（学生用）を守ること。

教科書教材

初めての建築一般構造改訂版学芸出版社

回数	授業計画
第1回	建築構法の変遷
第2回	建築構造の分類、建築上の留意点
第3回	木構造の特徴、構造形式

第 4 回	木材、木質材料の種類と特徴について
第 5 回	軸組構法の構成、木材の接合について
第 6 回	基礎の構造、土工事について
第 7 回	壁、柱などの垂直部材の構造について
第 8 回	筋かい、胴差し、火打ちなど斜材、水平材について
第 9 回	小屋組の種類、特徴、構造について
第 10 回	束の有無による床構造について
第 11 回	地震力、風圧力に対する必要壁量の検討
第 12 回	枠組壁構法の構成と特徴について
第 13 回	枠組壁構法で使用する木材の規格、接合について
第 14 回	枠組壁構法の壁量の検討
第 15 回	構造用大断面集成材を用いた構造