

2024年度 日本工学院八王子専門学校											
建築設計科											
建築製図 2											
対象	2年次	開講期	前期	区分	必	種別	実習	時間数	30	単位	1
担当教員	根本 毅			実務 経験	有	職種	建築設計				
授業概要											
公共建築物の参考図面を基にゾーニング・機能図・動線計画の重要性を学ぶ。また建築設計に必要なその他の図面を読み取り力・描き上げる力を習得しながら、各図面の整合性の重要性を学ぶ。											
到達目標											
A. 機能の特性を理解し、ゾーニングすることができるB. 実務に必要な図面を描くことができるC. 各図面の整合性を確認し、正確な図面をまとめ上げることができる											
授業方法											
目標達成のため下記授業内容詳細により授業を展開する。											
成績評価方法											
成果品等で評価する出欠席および授業の通り組み姿勢で評価する											
履修上の注意											
評価はルーブリックにもとづいて行い、提出図面の理解度・内容において評価を行う。学生による積極的な教え合いを実行する。											
教科書教材											
建築デザイン製図/学芸出版社 コンパクト建築設計資料集成/日本建築学会その他配布資料											
回数	授業計画										
第1回	建築計画										
第2回	建築計画										
第3回	建築計画										

建築設計科

建築製図2

第4回	建築計画
第5回	建築構造
第6回	建築構造
第7回	建築法規
第8回	建築法規
第9回	建築設備
第10回	プレゼンシート
第11回	プレゼンシート
第12回	図面表現
第13回	図面表現
第14回	図面表現
第15回	図面表現