

2023年度 日本工学院八王子専門学校											
建築学科											
設計計画 2											
対象	3年次	開講期	後期	区分	必	種別	実習	時間数	60	単位	2
担当教員	小林猛			実務経験	有	職種	建築設計				
授業概要											
実践的な課題を通して、総合的に建築の計画、設計手法について学びます。											
到達目標											
産学連携課題に必要な以下の3点を到達目標とする。①企業からの課題を読み解き、ニーズにあった提案ができる。②空間の測量、敷地の条件、地域の環境に配慮した計画ができる。③総合的にまとめ、適切な表現で自分のアイデアを十分に表現し、議論することができる。											
授業方法											
産学連携課題、マンション一室リノベーション、遊休不動産の活用を目的とし、企業と連携した課題を行う。実在する敷地が与えられ、実際に敷地を訪れ、周辺環境を読み解きその特質を計画に反映させる。											
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											
毎回の課題を授業内でまとめ、教員のチェックバックを受けること。配布資料、製図道具、模型道具はその都度持参すること。授業時数の4分の3以上出席しない者、課題未提出者は評価なしとする。マナーについては、日本工学院授業心得（学生用）を守ること。											
教科書教材											
第3版コンパクト建築設計資料集成日本建築学会 丸善											
回数	授業計画										
第1回	課題概要について理解する										
第2回	敷地、周辺環境調査										
第3回	参考資料説明										

建築学科

設計計画 2

第4回	エスキース(1)
第5回	エスキース 発表
第6回	エスキース(2)
第7回	エスキースのまとめ(1)
第8回	エスキースのまとめ(2)
第9回	中間発表準備
第10回	中間発表
第11回	プレゼンシート作成(1)
第12回	プレゼンシート作成(2)
第13回	発表準備(1)
第14回	発表準備(2)
第15回	まとめ