

学科名	建築学科
コース名	
授業科目	設計計画 2
必選	必
年次	3年次
実施時期	後期
種別	実習
時間数	60
単位数	2
担当教員	松田 和久
実務経験	有
実務経験職種	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、提出課題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日本建築学会 丸善

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
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