

2025年度 日本工学院八王子専門学校											
建築学科											
特別演習 3											
対象	4年次	開講期	前期	区分	必	種別	実習	時間数	60	単位	2
担当教員	丸山尚子			実務 経験	有	職種	建築設計				
授業概要											
企業と連携する等、業界と結びついた演習により、高度な専門技術を修得します。											
到達目標											
以下を到達目標とする。①敷地調査を行い、問題発見・課題解決の手法を理解する。②多様な視点で設計を行うことができる。③自らの成果物と他者の成果物を比較・評価し差異を理解する。											
授業方法											
各回の進捗を関連する「設計計画3」の進捗と併せて管理する。担当教員などとのエスキスやコミュニケーションを通して、最終成果物の質の向上、技術力の向上を目指すための授業である。											
成績評価方法											
授業態度、平常点、提出物などを総合的に判断する。											
履修上の注意											
建築を学ぶものは、日々の作業の積み重ねが大切である。また、自宅での学習、エスキスに向けた課題への取り組みがクリエイティブの根幹をなすというモノづくりの流れと原則を身体感覚に根差した理解を行う。よって具体的には休まないこと。授業時間の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											
資料などプリントを配布する。											
回数	授業計画										
第1回	ディスカッション										
第2回	第一課題作成 作成										
第3回	第一課題講評会										

建築学科

特別演習 3

第4回	ディスカッション
第5回	第二課題計画案 作成
第6回	第二課題計画案 作成
第7回	第二課題計画案 作成
第8回	第二課題講評会
第9回	ディスカッション
第10回	第三課題計画案 作成
第11回	第三課題計画案 作成
第12回	第三課題計画案 作成
第13回	第三課題計画案 作成
第14回	提出
第15回	発表・講評会