

2023年度 日本工学院八王子専門学校											
建築学科											
特別演習 1											
対象	3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	小林猛			実務 経験	有	職種	建築設計				
授業概要											
企業と連携する等、業界と結び付いた演習により、高度な専門技術を修得します。											
到達目標											
住宅を設計するときの様々な与条件を理論的に全て満たしながら、現実的に建設することのできるかつクライアントが住みやすい建築空間を企画・提案し、設計実務における基本設計（企画・提案）に必要となる各種図面とプレゼンテーション模型を一式揃え、クライアントにプレゼンテーション（説明）できる力を養うことを目標にしている。											
授業方法											
優れた建築の見学に努め、建築雑誌に掲載された建築作品について研究するなど自主的な学習態度が望まれる。予習事項は授業の最後に指示する。復習は、授業を受けた日に必ず行い、設計に対する考え方や建築用語等を確実に修得するよう努力する。課題、並びにエスキス案については、授業内でポイントの解説を行った上で、各自振り返りに活用し、知識・技術の定着を図ること。											
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											
提出物を提出しない者は、次課題に進むことができない。また、授業に必要となるもの（例えばパソコンなど）は各自の判断により、授業中の使用が必要な場合は持参すること。授業時数の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											
『第3版コンパクト建築設計資料集成』、課題資料、参考資料を配布し、参考書等は授業中に指示する											
回数	授業計画										
第1回	第1課題：オリエンテーション										
第2回	第1課題：エスキス1										
第3回	第1課題：エスキス2										

## 建築学科

## 特別演習 1

第4回	第1課題：エスキス 3
第5回	第1課題：エスキス 4
第6回	第1課題：エスキス 5
第7回	第1課題：第一課題提出・採点
第8回	第2課題：オリエンテーション
第9回	第2課題：エスキス 1
第10回	第2課題：エスキス 2
第11回	第2課題：エスキス 3
第12回	第2課題：エスキス 4
第13回	第2課題：エスキス 5
第14回	第2課題提出・採点
第15回	第2課題：講評会