

2024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	演習	時間数	30	単位	2
担当教員	根本 毅			実務経験	有	職種	建築設計				
授業概要											
この科目を受講する学生は、建築の創造活動が協働の場であることを理解し、実践的な課題に取り組むことを通して、総合的に建築の設計、設計手法について学ぶ。現代社会が抱える問題に対して建築にどのような役割が求められており、どのように建築的な解決をすれば良いのかを理解できるようになるのが学習目的である。											
到達目標											
この科目では、敷地およびその周辺の場所の観察・分析を通して、その場所にふさわしい建築空間を企画・提案し、理論的な設計意図を持った具体的な建築物としてプレゼンテーションできる力を養うことを目標にしている。この課題を通して、場所や条件を読み解く力、発想する力、具現化する力、プレゼンテーションする力を身につけ、限られた時間内で完成させることが到達目標である											
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											
試験・課題 50% 試験と課題を総合的に評価する小テスト 10% 授業内容の理解度を確認するために実施するレポート 10% 授業内容の理解度を確認するために実施する成果発表（口頭・実技）20% 授業時間内に行われる発表方法、内容について評価する平常点 10% 積極的な授業参加度、授業態度によって評価する											
履修上の注意											
・全ての課題提出かつ3/4以上の出席を持って合格とする。理由のない遅刻や欠席は認めない。・遅刻、早退、途中退室等の場合は、必ず教員に報告しすること。・授業中の私語や受講態度、および教室での飲食、器物損壊などには厳しく対処する。・課題の進捗状況に応じて、板書等で説明したり、資料を配布する。											
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	課題説明										
第2回	事例研究発表会										
第3回	エスキース										

2024年度 日本工学院八王子専門学校	
建築学科	
特別演習 1	
第4回	エスキース
第5回	エスキース
第6回	中間発表会
第7回	案の決定
第8回	作業
第9回	プレゼンテーション模型
第10回	プレゼンテーション模型
第11回	プレゼンテーションシート
第12回	プレゼンテーションシート
第13回	プレゼンテーションシート
第14回	最終講評会
第15回	即日設計仕上げ・講評会