

| | | | | | | | | | | | |
|--|--------|-----|----|----------|---|----|------|-----|-----|----|----|
| 2024年度 日本工学院八王子専門学校 | | | | | | | | | | | |
| 建築学科 | | | | | | | | | | | |
| 実務演習 2 | | | | | | | | | | | |
| 対象 | 3年次 | 開講期 | 後期 | 区分 | 選 | 種別 | 演習 | 時間数 | 150 | 単位 | 10 |
| 担当教員 | 小林 猛 | | | 実務 経験 | 有 | 職種 | 建築設計 | | | | |
| 授業概要 | | | | | | | | | | | |
| <p>実施設計課題として、実務的な知識を必要とする設計課題へ取り組む。事前調査段階では区役所等へ出向き、必要とされる情報を自ら収集したり、地域住民にヒアリングすることから問題解決の糸口を見出して設計課題に臨む。また、建築法規で身に付けた知識を活かして確認申請図書を作成し、建築基準法に適合した建築物の設計を行う。</p> | | | | | | | | | | | |
| 到達目標 | | | | | | | | | | | |
| <p>建築設計者に必要なスキルとして、社会に適合する建築物を設計するための能力を身に付ける。事前調査にて守らなければならない社会規範、住民要望などを把握した上で、確認申請図書の作成を通して、社会に必要とされる建築物の設計ができるようになる。</p> | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | |
| <p>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</p> | | | | | | | | | | | |
| 履修上の注意 | | | | | | | | | | | |
| <p>・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。</p> | | | | | | | | | | | |
| 教科書教材 | | | | | | | | | | | |
| 取り組む内容に基づき印刷資料、またはpdfデータを配布 | | | | | | | | | | | |
| 回数 | 授業計画 | | | | | | | | | | |
| 第1回 | 事前調査 1 | | | | | | | | | | |
| 第2回 | 事前調査 2 | | | | | | | | | | |
| 第3回 | 事前調査 3 | | | | | | | | | | |

建築学科

実務演習 2

| | |
|------|-----------|
| 第4回 | 事前調査 4 |
| 第5回 | 事前調査まとめ |
| 第6回 | 事前調査 発表会 |
| 第7回 | 基本計画 1 |
| 第8回 | 基本計画 2 |
| 第9回 | 基本計画発表会 |
| 第10回 | 基本設計 1 |
| 第11回 | 基本設計 2 |
| 第12回 | 基本設計 3 |
| 第13回 | 基本設計図の完成 |
| 第14回 | 建築基準法の確認 |
| 第15回 | 法適合建築物へ是正 |

2024年度 日本工学院八王子専門学校

建築学科

実務演習 2

第16回

確認申請図書作成 1

第17回

確認申請図書作成 2

第18回

確認申請図書作成 3

第19回

確認申請図書の作成 4

第20回

プレゼンテーション 1

第21回

プレゼンテーション 2

第22回

プレゼンテーション 3

第23回

講評会