

| | |
|--------|---|
| 学科名 | 建築設計科 |
| コース名 | |
| 授業科目 | 建築製図2 |
| 必選 | 必 |
| 年次 | 2年次 |
| 実施時期 | 前期 |
| 種別 | 実習 |
| 時間数 | 30 |
| 単位数 | 1 |
| 担当教員 | 大澤 公仁 |
| 実務経験 | 有 |
| 実務経験職種 | 建築設計 |
| 授業概要 | 公共建築物の参考図面を基にゾーニング・機能図・動線計画の重要性を学ぶ。また建築設計に必要なその他の図面を読み取り力・描き上げる力を習得しながら、各図面の整合性の重要性を学ぶ。 |
| 到達目標 | A. 機能の特性を理解し、ゾーニングすることができる B. 実務に必要な図面を描くことができる C. 各図面の整合性を確認し、正確な図面をまとめ上げることができる |
| 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 | 成果品等で評価する 出欠席および授業の通り組み姿勢で評価する |
| 履修上の注意 | 評価はルーブリックにもとづいて行い、提出図面の理解度・内容において評価を行う。 学生による積極的な教え合いを実行する。 |
| 教科書・教材 | 建築デザイン製図/学芸出版社 コンパクト建築設計資料集成/日本建築学会 その他配布資料 |

授業計画

| | |
|------|---------|
| 第1回 | 建築計画 |
| 第2回 | 建築計画 |
| 第3回 | 建築計画 |
| 第4回 | 建築計画 |
| 第5回 | 建築構造 |
| 第6回 | 建築構造 |
| 第7回 | 建築法規 |
| 第8回 | 建築法規 |
| 第9回 | 建築設備 |
| 第10回 | プレゼンシート |
| 第11回 | プレゼンシート |
| 第12回 | 図面表現 |
| 第13回 | 図面表現 |
| 第14回 | 図面表現 |
| 第15回 | 図面表現 |