

学科名	建築学科
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	山田 盛久
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	<p>A. 機能の特性を理解し、ゾーニングすることができる</p> <p>B. 実務に必要な図面を描くことができる</p> <p>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</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>成果品等で評価する</p> <p>出欠席および授業の通り組み姿勢で評価する</p>
履修上の注意	<p>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。</p> <p>学生による積極的な教え合いを実行する。</p>
教科書・教材	<p>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</p> <p>その他配布資料</p>

授業計画

第1回	キックオフ
第2回	展開図
第3回	展開図
第4回	展開図
第5回	展開図
第6回	矩計図
第7回	矩計図
第8回	矩計図
第9回	矩計図
第10回	平面詳細図
第11回	平面詳細図
第12回	平面詳細図
第13回	平面詳細図
第14回	平面詳細図
第15回	講評会