

学科名	建築学科
コース名	
授業科目	設計演習 2
必選	必
年次	2年次
実施時期	前期
種別	実習
時間数	60
単位数	2
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	建築行為が社会に与える影響や役割を考えながら、公共建築物を計画する力を習得することを目的とします。考える・まとめる・やり遂げるという学習を採り入れ、考える力を養い、スケジュール管理をすることの重要性を学ぶ。
到達目標	A. 敷地周辺、地域の特性などを調査・分析・検討し、建築物を計画ができる B. 表現する方法・作品をまとめ上げる力を習得することができる C. さまざまな考えや意見をくみ取り、建築物を計画ができる
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、指導教員等により講評会において評価を行う。 学生による自己評価及び相互評価も実施する。
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	練習課題 ゾーニング
第2回	練習課題 エスキス
第3回	練習課題 長期課題
第4回	長期課題 エスキス
第5回	長期課題 エスキス
第6回	長期課題 エスキス
第7回	長期課題 エスキス
第8回	長期課題 中間発表
第9回	長期課題 エスキス
第10回	長期課題 作図
第11回	長期課題 作図
第12回	長期課題 作図・模型
第13回	長期課題 作図・模型
第14回	長期課題 作図・模型
第15回	長期課題 最終提出