

学科名	建築設計科
コース名	
授業科目	建築・インテリア設計実習2
必選	選
年次	2年次
実施時期	後期
種別	実習
時間数	60
単位数	2
担当教員	有田 佳生 他
実務経験	有
実務経験職種	建築設計
授業概要	<ul style="list-style-type: none"> ・ 在来軸組構法のプランニングの仕方を理解し、図面を書くことができる ・ 模型製作を通して、木造の構造を理解できる
到達目標	<p>A. 在来軸組工法によるプランニングの基礎を理解し計画している</p> <p>B. 伏せ図における構造の基礎を理解している</p> <p>C. 矩計図などを理解し、軸組み模型の製作ができる</p>
授業方法	建築の基本である在来軸組工法の基礎を課題を通してプランニングから伏せ図、矩計図までの基本的な知識と作図方法を学ぶ。
成績評価方法	成果品等で評価する
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し、SNSツールでの情報共有の頻度も評価に勘案する。
教科書・教材	なし 配布資料

授業計画

第1回	課題発表・概要説明
第2回	プランニングの製作
第3回	平面図の製作
第4回	平面図の製作
第5回	伏せ図の作成
第6回	伏せ図の作成
第7回	伏せ図の作成
第8回	伏せ図の作成
第9回	断面図・矩計図の製作
第10回	断面図・矩計図の製作
第11回	断面図・矩計図の製作
第12回	軸組模型の製作
第13回	軸組模型の製作
第14回	軸組模型の製作
第15回	最終提出・講評会