

学科名	建築学科
コース名	
授業科目	実務演習 1
必選	選
年次	3年次
実施時期	前期
種別	演習
時間数	300
単位数	20
担当教員	山田 俊之
実務経験	有
実務経験職種	建築設計
授業概要	二級建築士の製図試験対策を通して、制限時間内に提出物を完成させた上で自己チェックができる能力を身に付ける。添削者の意見を聞き、自身の改善点を洗い出す。また、他者のエスキス図と自身の案を比較することで、良い点、改善すべき点を学び、問題文読解能力を身に付ける。
到達目標	学んだ知識を活かして、自主的にトレーニングを行い、レベルを上げる。また、学習の到達度確認を自身で行うことができる能力を身に付ける。限られた時間で課題をクリアするための問題解決能力を身に付ける。
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	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
履修上の注意	<ul style="list-style-type: none"> ・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。
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

授業計画

第1回	ガイダンス
第2回	平面図の作図（1）
第3回	平面図の作図（2）
第4回	断面図の作図（1）
第5回	断面図の作図（2）
第6回	立面図の作成（1）
第7回	立面図の作成（2）
第8回	面積表、設計主旨等の理解
第9回	作図模擬（1）
第10回	作図模擬（2）
第11回	作図模擬（3）
第12回	作図模擬（4）
第13回	エスキス課題（1）
第14回	エスキス課題（2）
第15回	エスキス課題（3）
第16回	学内模擬試験
第17回	エスキス課題（4）

第18回	エスキス課題（5）
第19回	エスキス課題（6）
第20回	外部模擬試験への参加
第21回	模擬形式 課題（1）
第22回	模擬形式 課題（2）
第23回	模擬形式 課題（3）
第24階	模擬形式 課題（4）
第25回	模擬形式 課題（5）
第26回	模擬形式 課題（6）
第27回	模擬形式 課題（7）
第28回	模擬形式 課題（8）
第29回	総まとめ
第30回	自己答案の復元