

科目名		建築設計実習			
担当教員		本間 裕		実務授業の有無	○
対象学科	建築士学科	対象学年	2年	開講時期	前期
必修・選択	必修	単位数		時間数	48
授業概要、目的、授業の進め方	2級建築士製図試験の非木造 (RC、S) についての、エスキスの方法を教科書に沿って学び、RC造S造それぞれの図面の描き方を教科書に沿って練習します。全員、ベースを揃えて丁寧に指導していきます。				
学習目標 (到達目標)	2級建築士製図試験の非木造 (RC、S) についての、エスキスから作図までを習得する				
テキスト・教材・参考図書・その他資料	設計製図テキスト (総合資格学院) / プリント配布				
NO.	授業項目、内容			学習方法・準備学習・備考	
1	RC造公共施設エスキス			エスキスの方法を全員で教科書に沿ってしっかり学習します (テキストケーススタディを利用)	
2	RC造公共施設作図練習			平面図、断面図、立面図、断面詳細図の作図方法を段階を踏んで全員ベースを揃えて作図練習していきます。A2版図面を課題として提出	
3	S造公共施設エスキス			エスキスの方法を全員で教科書に沿ってしっかり学習します (テキストケーススタディを利用)	
4	S造公共施設作図練習			平面図、断面図、立面図、断面詳細図の作図方法を段階を踏んで全員ベースを揃えて作図練習していきます。A2版図面を課題として提出	
5	RC造3階建住宅作図練習			平面図、断面図、立面図、断面詳細図の作図方法を段階を踏んで全員ベースを揃えて作図練習していきます。A2版図面を課題として提出	
評価方法・成績評価基準				履修上の注意	
課題				授業時間は実習に集中する、休憩時間はしっかり休む、メリハリをつけて実習に臨んでください。	
100 %	%	%	%		
成績評価基準は A(80点以上)・B(70点以上)・C(60点以上)・D(59点以下)とする。					
実務経験教員の経歴		建築設計監理実務35年 一級建築士事務所主宰23年			