

科目名		建築設計実習			
担当教員		渡邊 晋太郎		実務授業の有無	有
対象学科	建築士学科	対象学年	2	開講時期	前期
必修・選択	必修	授業形式	実習	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。				
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造エスキース		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造エスキース		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造住宅-1		例題課題を与えます。全員である程度のところまでいっしょにエスキスします。各自：エスキス完成提出（エスキスグリッド用紙）製図：完成提出（A2 ケント紙）		
6	RC造住宅-2		例題課題を与えます。全員である程度のところまでいっしょにエスキスします。各自：エスキス完成提出（エスキスグリッド用紙）製図：完成提出（A2 ケント紙）		
7					
8					
9					
10					
評価方法・成績評価基準			履修上の注意		
課題	取組姿勢			必須提出課題の点数に加え、通常の授業態度や出席率を加味して総合的に判断します。しっかり 自分の中で目標を持って、集中して実習に臨んでください	
70 %	30 %	%	%		
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		意匠設計実務9年			