

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	○	
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	単位数	1.5	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ペ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ペ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)		
評価方法・成績評価基準				履修上の注意		
課題	授業態度			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				