

科目名		建築計画演習			
担当教員		本間 裕		実務授業の有無	○
対象学科	建築デザイン科	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	ミュージアム（美術館・博物館）の建築計画を学びます。計画の概要を学んだ後、各自でエスキースから作図（CAD）を進めてもらいます。				
学習目標（到達目標）	ミュージアム（美術館・博物館）の建築計画を習得し、成果品である各図面を完全なかたちで提出すること。				
テキスト・教材・参考図書・その他資料	プリント配布				
NO.	授業項目、内容			学習方法・準備学習・備考	
1	建築計画の概要			ミュージアム（美術館・博物館）の建築計画の概要を学ぶ 法規・構造・設備などハード面も必要な部分を抜粋して学ぶ	
2	敷地の確認、法令規制の確認			実際の敷地を確認し、法令制限を調査する	
3	テーマの設定			課題に対する各自のテーマを詳細に詰める	
4	エスキース			テーマに沿ってエスキース、デザインの検討 詳細まで詰めること	
5	作図			AutoCADを使って平面図、断面図、立面図を作成	
6	レイアウト			図枠にレイアウトして、印刷し提出	
	※課題「地方都市に建つミュージアム」				
評価方法・成績評価基準				履修上の注意	
課題				実際、自分で足を運んでもいいし、よく美術館や博物館の空間構成を研究してください。	
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				