		7				
開講学科	総合デザイン工学科	前橋工科大学 シラバス				
科目名	デザイン演習 I	標準対象年次	選択/必修	科目	科目コード	
		2 年次	必修	18107301		
10 VV #L P	向田剛司、江本聞夫、稲見成能 	単位数	学 期	曜日	時 限	
担当教員 L		2 単位	前期	水曜日	6.7 時限	
授業の教育 目的・目標	目的:優れた建築デザインとそのデザインプロセスの習得 目標:自らデザインしたモノや建築を、図面・模型等によってプレゼンテーション出来る技術を 身に付ける。					
学科の学習・教 目標との関係	な育 ・ 建築計画、建築設計、都市計画なる 空間を設計することのできる技術と	どに関する学修を通じて、人にとって快適な建築物と生活 と能力を養う。				
キーワード	建築、デザイン、設計、図面表示、コ	建築、デザイン、設計、図面表示、コンセプト、スケール、空間、プレゼンテーション				
授業の概要 建築デザインを習得していくにあたり、まずその基本となる考え方や作法等について、モノや 小空間のデザインをテーマとする設計作業を通じて学び、コンセプトメイキング、エスキース作 業、プレゼンテーションといった一連のデザインプロセスを身に付け、併せて空間に対するスケール感覚、美的感覚についても十分に養い、最終的には、より具体的で多くの設計条件を検討する必要のある、木造を中心とした戸建住宅をテーマとする建築設計作業に取り組む。						
授業の計画	第1回: 課題1「モノのデザイン」出題、エスキースチェック①(スケッチ提出)(全担当教員) 第2回: エスキースチェック②(エスキース模型提出)、レクチャー(全担当教員) 第3回: 決定案模型提出、チェック、実制作開始(全担当教員) 第4回: 実制作作業、チェック(全担当教員) 第5回: 課題1 モックアップ提出、清掃作業(全担当教員) 第6回: 課題1 プレセ゚ン・パネル提出、採点、課題2「小空間のデザイン」出題(全担当教員) 第7回: 課題1講評、課題2 エスキースチェック(全担当教員) 第8回: 課題2 提出、講評、課題3「住まいのデザイン」出題(全担当教員) 第9回: 構想提出(コンセプト、配置図、模型)、チェック(全担当教員) 第10回: 第1案提出(配置図、平面図、断面図、模型)、チェック(全担当教員) 第11回: 第2案提出(配置図、平面図、断面図、模型)、チェック(全担当教員) 第13回: 最終案図面一式提出、チェック(全担当教員) 第13回: プ゚レセ゚ンテーションチェック(全担当教員) 第15回: 課題3 提出(全担当教員) 第15回: 課題3 提出(全担当教員) 第15回: 講評会(全担当教員)					
受講条件・関連 科目 	受講条件:デザイン基礎演習 I ・ II の単位を修得していない者は原則として受講不可 関連科目:デザイン基礎演習 I ・ II 、デザイン演習 II ・ III 、建築計画 I ・ II					
授業方法	アドバイスを施す形式で行う方法を基	毎回の授業は、各自が進めてきたエスキース(スケッチ、図面、模型等)を教員がチェックし、 アドバイスを施す形式で行う方法を基本とする。関連してスライドレクチャー等も適宜行う。				
テキスト・参考	信書 必携参考書:コンパクト建築設計資料 とが望ましい。					
成績評価		・期末試験 (%) ・レポート (%) ・小テスト (%) ・その他 (課題) (95%) / (受講態度) (5%)				
履修上の注意	毎回の授業には、指定された提出物(エスキース等)を	を必ず持参する	こと。		