

開設科目名	科目：設計演習Ⅰ		担当教員：長坂・中山・今井他														
開講期	前期	授業方法：演習	単位数：2単位			週時間：2時間											
対象学生	2回生	科目番号：065270															
授業の概要	一連の設計演習の初期段階として、基礎的な課題に取り組む。第一課題では、簡単な機能を持つ構築物を設計して、設計の基本的な考え方を習得する。第二課題では、戸建住宅の設計を題材に、基礎的な空間設計の方法と表現技術を習得する。第三課題では、小規模な保育園の設計を通して、機能の結合や空間構成の技術を習得する。																
学習・教育目標	1 設計の基本的な考え方を習得する 2 建築構成要素の基本的な寸法、各部位・部材の名称を知り、構造についての理解を深める。 3 空間設計の基礎的知識と技術を習得する。 4 図面による表現力を習得する。																
	対応表	A			B		C				D			E		F	
	A-1	A-2	A-3	B-1	B-2	C-1	C-2	C-3	C-4	D-1	D-2	D-3	E-1	E-2	F-1	F-2	F-3
キーワード	透視図 建築設計 住宅 公共施設																
授業計画	第一課題 ティールーム 第1回 ティールーム1 第2回 ティールーム2・中間提出・講評 第3回 ティールーム3 第4回 ティールーム4 第5回 ティールーム5・講評会 第二課題 戸建住宅 第6回 戸建住宅1 第7回 戸建住宅2・中間講評 第8回 戸建住宅3 第9回 戸建住宅4・講評会 第三課題 保育園 第10回 保育園1 第11回 保育園2 第12回 保育園3 第13回 保育園4 第14回 保育園5・講評会 第四課題 透視図 第15回 透視図																
教科書	・「初めての建築製図」学芸出版社 ・「目を養い 手を練れ」彰国社 ・「コンパクト建築資料集成〈住宅〉」丸善																
参考書	課題ごとに別途指示する。																
成績評価方法	設計課題の成果として提出される図面・模型等ならびにプレゼンテーションによって評価する																
評価割合	定期試験 (中間・ 期末試験)	小テスト・ 授業内 レポート	宿題・授業 外レポート	授業態度・ 授業への 参加度	受講者の 発表 (プレゼン)	出席	課題の成果	合計									
	%	%	%	%	5%	%	95%	100%									
備考	A～Fは住環境学科(専攻)の学習・教育目標である。具体的内容について住環境学科のホームページを参照のこと。 各担当教員のオフィスアワーとメールアドレスはガイダンス資料を参照のこと																