

平成 21 年度	科目名	建築図学 I			授 業 計 画	担当者 : 戸田 泰男
2009	前期 月 曜日	A クラス	2 時限	10:50 ~ 12:20		
		B クラス	3 時限	13:20 ~ 14:50		
		クラス	時限	~		
		クラス	時限	~		
	主 題	内 容		課 題	資 料 用 具	
1 0413	図学の概要 グラフィック・シンキング 授業の進め方 製図用具の説明	空間やものかたちを考える かたちを視覚的に把握・認識 かたちを視覚的に創造・表現 一講義一演習・授業計画		絵をかきことと図にすることの違い 主観と客観	課題提出要領 製図用具一覧・説明図	
2 0420	投象の体系	投象面 光線 投象面と光線	単面・複面 平行・拡散 正投象・斜投象	既定課題	投象の体系一覧	
3 0427	OBLIQUE Projections	1 Plan Obliques 移動・回転		既定課題		
みどりの日						
4 0513		2 Elevation Obliques 移動・回転		既定課題		
5 0520	AXONOMETRIC Projections	1 Isometric Drawings 移動・回転		既定課題		
6 0527		2 Dimetric Drawings 移動・回転		既定課題		
7 0603		3 Trimetric Drawings 移動・回転		既定課題		
8 0610		4 Isometric Drawings Dimetric Drawings 創作・設計		自由課題	エスキース・フリーハンド*	
9 0617	ORTHOGRAPHIC Projections	1 第一角法・第三角法 Plan/Elevation		既定課題		
10 0624		2 第一角法・第三角法 Plan/Elevation 単面投象 <=> 複面投象		自由課題		
11 0701		3 建築の平面図・立面図 螺旋階段や屋根など		既定課題		
12 0708	AXONOMETRIC Projections	切断 Section 単面投象 <=> 複面投象		既定課題		
13 0715	陰影 Shade & Shadow	1 AXONOMETRIC Projections Dimetric Drawings		既定課題		
14 0722		2 ORTHOGRAPHIC Projections		既定課題		
15 0729	難問解決 課題提出 再提出 未提出課題提出					