

年間教授計画 2023年度 (4月～2月)

科目: パソコン理論Ⅱ実習	クラス: 2年 B組 学科: 情報テクノロジー コース: 初級パソコン	担当: 中西	教科書: これから始める AutoCAD	授業数: 4時間/週	年間授業: 120時間
------------------	---	--------	-------------------------	---------------	----------------

授業概要:
通常のWindowsアプリとは異なる操作に慣れることから始め、できるだけ多く練習問題を作図することで、CADの操作を習得する
最終到達目標:
設計図の書き方の基礎知識・AutoCADの操作の基本を習得する(2D・3D)、併せて、図形の基礎知識も習得する

月	週	大項目	中項目	到達目標	評価方法	使用教材	授業方法						
4月	1	CAD基礎知識・基礎技能	設計図の基礎知識 AutoCAD知識	課題完成 実技習得	AutoCAD 操作法熟練度	これから始める AutoCAD 課題プリント	講義 実習						
	2												
	3												
5月	4												
	5												
6月	6												
	7												
	8												
7月	9							期末試験					
	10												
9月	11												
	1												
	2												
	3												
10月	4												
	5												
	6												
	7												
	8												
11月	9												
	10												
	11												
12月	12												
	13												
1月	14												
	15												
2月	16												
	17												
	18												
2月	19												
	20												
	21												
	22												
成績 評価 方法	項目	期末試験	平常試験	課題提出率	課題内容	出欠状況	授業態度						
	割合	0.5		0.3	0.2								
		資格取得等											

平常試験: 授業内に実施する試験 課題: 実習, 演習, 宿題等 課題提出: 課題の提出率 課題内容: 課題の出来具合
上段の評価: 評価する時期と評価方法を必ず記入