

年間教授計画 2024年度 (4月～2月)

科目	対象	担当	教科書	授業数	年間授業時間
パソコン理論Ⅱ実習	クラス: 2年 B組 学科: コース: 初級プログラマ	中西	これから始めるAutoCAD	4時間/週	120時間

授業概要 UNIX等Windows以外の環境で発達した、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成することで、CADの基本操作を習得する。

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、機械系CADの図形描画の基礎知識も習得する

月	週	単元	内容および授業方法				
前期 (4月～9月)	1	図形の基礎	テキストの講義による学習				
	2	AutoCADの基本					
	3	演習問題	実習による演習問題ならびに課題の完成				
	4		・基本図形				
	5		・機械部品				
	6		・意匠のトレース				
	6	課題の完成					
	7	課題1提出					
	8	課題2提出					
	9						
	10	課題3提出					
	11						
	12	課題4提出					
	13						
	14	課題5提出					
15	期末試験						
後期 (10月～2月)	1						
	2	課題6提出					
	3						
	4	課題7提出					
	5						
	6	課題8提出					
	7						
	8	課題9提出					
	9						
	10	課題10提出					
	11						
	12	課題11提出					
	13						
	14	課題12提出					
	15	実技試験					
成績評価方法	項目 ※1	授業内試験	小テスト	課題内容	出欠状況	授業態度	その他 ()
	割合	前期	50%		40%	10%	
		後期	50%		40%	10%	
備考 ※2							

※1 授業内試験:期間内の総まとめの試験/小テスト:単元ごとのテスト等/課題内容:課題提出および課題の出来具合
その他:()に具体的内容を記載。(例)外部実習評価
※2 備考については、資格取得に対する加点、学習に当たっての留意事項等、上記以外の項目に記載すべきものがある場合に記入。