作成日: 令和4年4月1日

科目名		建築CAD設計 I					
担当教員		本間裕		務授業の有無		有	
対象学科		建築デザイン学科	対象学年	1年	開講時期	前期	
必修・∃	選択	必修	授業形式	演習	時間数	48	
	要、目的、 進め方	AutoCADのインストールから 検定3級の過去問題を数多くこ 明、練習した後できるだけ多	こなしてもらいます。	検定受験対策とし			
学習目標 (到達目標)		建築で必要な2D-CADのの基本技術を習得します CAD検定3級の全員合格を目指します					
	ト・教材・参	徹底解説AutoCAD (エクスナ	-レッジ)/プリント	配布			
NO.		授業項目、内容		学習	方法・準備学習・	備考	
1	PC基本知識とAutoCADのインストール		ネ、	OS、周辺機器について学びます。 ネットワークに接続設定をします。AutoCAD のインストールをします。プリンタの接続設定をします			
2	CADの基本操作の学習-1			①起動と終了 ②図面ファイルの操作 ③作図環境の設定 ④画面操作			
3	B CADの基本操作の学習-2			⑤コマンドを使う ⑥レイアウトを使って図面を印刷 1つの図面で異なる縮尺を使いこなす ⑧画層を自在に使いなす			
	評価	五方法・成績評価基準			履修上の注意		
		且姿勢 10.00					
	90 %	10 %	で扱		の実務はとても重要です 。CADを好きになってく		