

呉工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	土木CAD		
科目基礎情報							
科目番号	0018	科目区分	専門 / 選択必修				
授業形態	実験・実習	単位の種別と単位数	履修単位: 1				
開設学科	環境都市工学科	対象学年	4				
開設期	後期	週時間数	2				
教科書/教材							
担当教員	河村 進一						
到達目標							
1. CADの基本機能を理解し、基本的な作図ができる 2. 土木製図基準に沿った画層、文字などを使った図面が作成できる 3. 自分が設計した土木構造物の設計図面をCADで作図できる							
ループリック							
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安				
評価項目1	CADの基本機能を理解し、基本的な図形の作図が正しくできる	CADの基本機能を理解し、基本的な図形の作図がある程度できる	CADの基本的な図形の作図ができない				
評価項目2	土木製図基準に沿った画層、文字などを使った明瞭な図面が作成できる	土木製図基準に沿った画層、文字などを使った図面がある程度作成できる	土木製図基準に沿った画層、文字などを使った図面が作成できない				
評価項目3	自分が設計した土木構造物の設計図面をCADで正確に作図できる	自分が設計した土木構造物の設計図面をCADである程度作図できる	自分が設計した土木構造物の設計図面をCADで作図できない				
学科の到達目標項目との関係							
JABEE環境都市工学プログラム (A) 本科 (HB)							
教育方法等							
概要	土木製図をCADにより行うことができることを目的に、手書き図面とCAD図面の違いやCADの操作方法を理解し、土木CAD製図基準に沿った図面を作成できるようにする。						
授業の進め方・方法	PC演習室にて概要を説明した後に、毎回演習問題を実施する。						
注意点	現在、土木の設計施工図面はすべてCADで提出することが義務付けられています。しっかりと演習に取り組んでCADをマスターしましょう。						
授業計画							
	週	授業内容	週ごとの到達目標				
後期	3rdQ	1週	CADソフトの機能				
		2週	基本図形の作図				
		3週	座標入力				
		4週	画層の管理				
		5週	文字、寸法				
		6週	図形の修正				
		7週	土木図面の模写				
		8週	中間試験				
	4thQ	9週	土木構造物の作図				
		10週	土木構造物の作図				
		11週	土木構造物の作図				
		12週	土木構造物の作図				
		13週	土木構造物の作図				
		14週	土木構造物の作図				
		15週	土木構造物の図面提出				
		16週					
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標							
分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週		
専門的能力	分野別の専門工学	建設系分野	製図	製図用具の種類を理解している。	3	後2	
				線と文字の種類を説明できる。	3	後2	
				平面図形と投影図の描き方について、説明できる。	3	後2	
				CADハードウェアの種類を理解している。	4	後1	
				CADソフトウェアの機能を説明できる。	4	後1	
				図形要素の作成と修正について、説明できる。	4	後2,後3,後5,後6	
				画層の管理を説明できる。	4	後4	
				図面の出力 (印刷) ができる。	4	後7	
				図の配置、尺度、表題欄、寸法と寸法線の規約について、説明できる。	4	後7	
設計した物をCADソフトで描くことができる。	4	後9,後10,後11,後12,後13,後14,後15					
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	40	0	0	0	60	0	100

基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
專門的能力	40	0	0	0	40	0	80
分野横断的能力	0	0	0	0	20	0	20