

函館工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)	授業科目	建設CAD・図学
科目基礎情報					
科目番号	0376	科目区分	専門 / 必修		
授業形態	実験・実習	単位の種別と単位数	履修単位: 2		
開設学科	社会基盤工学科	対象学年	3		
開設期	通年	週時間数	2		
教科書/教材	/適宜プリント配布				
担当教員	山崎 俊夫,平沢 秀之				
到達目標					
1. 空間内に配置された物体のCG(コンピュータグラフィックス)による表現方法が理解できる。 2. 図面情報を理解し、手書きによる土木建造物の図面を描くことができる。 3. CADソフトの各種機能を理解し、土木建造物の図面を描くことができる。					
ルーブリック					
	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	CGにおける色彩陰影表現、スムーズシェーディング、質感表現が理解できる。	CGモデリングと3次元座標変換、レンダリング手法が理解できる。	CGによる物体の3次元表示方法が理解できない。		
評価項目2	建造物の三面図をバランスよく正確に描くことができる。	建造物の三面図を丁寧に描くことができる。	描かれた図面が不完全。		
評価項目3	選択課題を全て完成させて提出。	選択課題を1つのみ完成させて提出。	必修課題が未完成。		
学科の到達目標項目との関係					
函館高専教育目標 B 函館高専教育目標 C					
教育方法等					
概要	社会基盤施設や建造物の計画段階において、2次元または3次元で描かれる精確な図面や画像(CG)が必要となる。実務では、これらの図面や画像に描かれた情報を正しく理解する能力と、正しく描く能力が必要となる場合が多い。この科目ではCGの基礎知識をまず学び、空間把握能力を身に付ける。また、手書きによる図面とCADによる図面作成法を理解し、基本的な建造物の図面が描ける技術を習得する。				
授業の進め方・方法	前期の前半では、コンピュータグラフィックスの基礎事項を習得する。3次元空間に置かれた物体がどのように表現されるかを正しく理解すること。前期の後半では、実務設計が必要となる橋梁一般図(橋の側面、平面および断面が描かれた図面)などを用いて、図面の見方を習得し、手書きによる図面作成にも取り組む。後期でのCAD製図の準備にもなる。後期の授業は、コンピュータを使用した図面作成(=CAD製図)に取り組む。CADとは、Computer Aided Designの略称である。コンピュータの操作技能の習熟が重要である。図面を速く、精確に、美しく描けるよう取り組むこと。課題は決められた期限までに提出すること。提出期限に遅れた場合は4割を上限として減点する場合がある。				
注意点	この科目は図面を描く全ての科目に関連する。特に関連性が深い科目は、「創造デザイン」、「応用創造デザイン」、「測量学・測量実習Ⅰ～Ⅲ」、「構造設計製図Ⅰ～Ⅱ」である。CAD操作方法を理解しておかないと、「構造設計製図Ⅰ～Ⅱ」での実習が極めて困難となるので、この科目で確実に身に付ける必要がある。				
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	ガイダンス、CGシステムの基礎	講義概要が理解できる。コンピュータの基礎およびCGの基礎と原理が理解できる。	
		2週	デジタル画像とその表現	2次元CGの基礎知識が理解できる。	
		3週	画像の生成と描画	2次元CGの表現が理解できる。	
		4週	3次元形状のモデリング	3次元形状のモデリング方法とモデリングツールが理解できる。	
		5週	隠面処理とレンダリング	透視投影と隠面処理の方法およびレンダリング手法が理解できる。	
		6週	光の性質とシェーディング	光の性質、シェーディングと影付けの方法が理解できる。	
		7週	テクスチャとマッピング	テクスチャによる質感表現とマッピングの方法が理解できる。	
		8週	前期中間試験		
	2ndQ	9週	試験答案返却、解答解説	試験問題の解答解説を通じて正解が理解できる。	
		10週	土木製図の規約、基本図形の作図	土木製図の規約を理解し、簡単な図形の三面図が描ける。	
		11週	橋梁一般図	橋梁一般図に描かれた様々な情報が理解できる。	
		12週	橋梁一般図の作図	橋梁一般図を手書きで作図できる。	
		13週	地形図と地図記号	地形図に描かれた様々な情報が理解できる。	
		14週	市街地地図	市街地地図に描かれた様々な情報が理解できる。	
		15週	課題返却および解説	課題の解説を通じて作図の基本が理解できる。	
		16週			
後期	3rdQ	1週	CADによる製図の基礎	CADハードウェアとソフトウェアについて理解できる。	
		2週	環境設定と必修課題Aの作図	画層、寸法等の設定と多角形等の作図ができる。	
		3週	必修課題B (桁橋)	基本的な操作方法を駆使して必修課題Bに取り組む。	
		4週	必修課題B (桁橋)	基本的な操作方法を駆使して必修課題Bに取り組む。	
		5週	必修課題B (桁橋)	必修課題Bを完成させ、印刷して提出する。	
		6週	必修課題C (桁橋 3次元設計)	CADの基本操作方法を駆使して桁橋を作図する。	
		7週	必修課題C (桁橋 3次元設計)	CADの基本操作方法を駆使して桁橋を作図する。	
		8週	必修課題C (桁橋 3次元設計)	3DCGアプリの操作方法を習得してCG制作に取り組む。	

4thQ	9週	必修課題C (桁橋 3次元設計)	3DCGアプリの操作方法を習得してCG制作に取り組む。
	10週	必修課題D (トラス橋)	操作方法を幅広く駆使して必修課題Dに取り組む。
	11週	必修課題D (トラス橋)	操作方法を幅広く駆使して必修課題Dに取り組む。
	12週	必修課題D (トラス橋)	必修課題Dを完成させ、印刷して提出する。
	13週	選択課題 (アーチ橋①または②)	操作方法を幅広く駆使して選択課題に取り組む。
	14週	選択課題 (アーチ橋①または②)	操作方法を幅広く駆使して選択課題に取り組む。
	15週	選択課題 (アーチ橋①または②)	選択課題を完成させ、印刷して提出する。
	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。	2	前10
				線と文字の種類を説明できる。	2	前10
				平面図形と投影図の描き方について、説明できる。	2	前10
				CADハードウェアの種類を理解している。	2	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4,後5,後6,後7,後8,後9,後10,後11,後12,後13,後14,後15
				画層の管理を説明できる。	4	後2,後3,後4,後5,後6,後7,後8,後9,後10,後11,後12,後13,後14,後15
				図面の出力(印刷)ができる。	4	
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。	2					

評価割合

	試験	発表	相互評価	成果品実技	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	25	0	0	75	0	0	100
基礎的能力	10	0	0	25	0	0	35
専門的能力	10	0	0	25	0	0	35
分野横断的能力	5	0	0	25	0	0	30