

大阪情報コンピュータ専門学校 授業シラバス (2022年度)

専門分野区分	デザイン・作画技法	科目名	デッサンⅢ			科目コード	D0510A1			
配当期	前期	授業実施形態	通常			単位数	4 単位			
担当教員名	中井 尚子	履修グループ	2J(GD/MD/SD/SL)			授業方法	演習			
実務経験の内容	パッケージ・広告・UI他、多種のデザインに携わり4社に勤務。 UIデザイナーとして関わった医療機器が2003年度グッドデザイン賞受賞。 その他 絵画やイラスト、グラフィックデザイン作成等。 これまでの経験を活かしてデッサン指導を行う。									
学習一般目標	目の前のモノをしっかりと観察し『構成・形・色調』を理解して画面へ展開出来る。 デッサンを通して観察力と表現力、見直す力を養う。 ポートフォリオに載せるレベルの作品を描く。									
授業の概要および学習上の助言	デッサンは色と形を扱う者にとっての基本です。 モノをしっかりと観察し、『納得・把握・理解』して画面へ置く事で、誰でも見たまま描けます。 観察力を養い、集中力を付け、まずいところがあれば自ら改めるといった基本姿勢を意識して進めてください。 今後プロになる為のベースになります。									
教科書および参考書	『静物デッサンテクニック』 誠文堂新光社									
履修に必要な予備知識や技能	自分自身で集中して取り組める様に必要な物を準備する。 道具を完璧に準備すること。									
使用機器	鉛筆(推奨:3H・H・HB・B・3B 各1本以上)、消しゴム、練消しゴム、カッターナイフ、スケール、目玉クリップ、削りカス入れ簡易ゴミ箱、クロッキー帳、スケッチブック									
使用ソフト										
学習到達目標	学部DP(番号表記)	学生が到達すべき行動目標								
	1	方向性、構成を考えて置くことが出来る。								
	1	空間、形を理解し画面に展開出来る。								
	1	陰影により、立体や質感を表現出来る。								
	1	軸や構造を理解し表現、また客観視出来る。								
5	講義と実習において、意欲を持って取り組む事が出来る。									
達成度評価	評価方法	試験	小テスト	レポート	成果発表(口頭・実技)	作品	ポートフォリオ	その他	合計	
	学部DP	1.知識・理解					80			80
		2.思考・判断								
		3.態度								
		4.技能・表現								
		5.関心・意欲							20	20
総合評価割合						80		20	100	
評価の要点										
評価方法		評価の実施方法と注意点								

試験	
小テスト	
レポート	
成果発表(口頭・実技)	
作品	授業内で制作する作品を提出する。 課題に対する理解度と完成度から評価を行う。 ※立体表現、描きこみに特に注意。
ポートフォリオ	
その他	授業に対する姿勢や課題に対する取り組み。出席状況。

授業明細表

授業回数	学習内容	授業の運営方法	学習課題(予習・復習)
第1回	【立方体】ブロック・枡	講義・実習	
第2回	【円柱:ロゴ】缶・ビン・ペットボトル	講義・実習	描きたい筒状モチーフがあれば持参。
第3回	【遠近法の知識】 透視図法 【人物クロッキーについて】	講義・実習	
第4回	【着彩】ピーマン 水彩絵の具の特性 混色	講義・実習	デッサン、水彩絵の具 両方持参
第5回	【ポートフォリオ作品①】 靴・サザエ・複数モチーフ・石膏他 見ごたえのある作品を3週で仕上げる。	講義・実習	
第6回	続き【ポートフォリオ作品①】	講義・実習	
第7回	続き【ポートフォリオ作品①】	講義・実習	
第8回	【ポートフォリオ作品②】	講義・実習	
第9回	続き【ポートフォリオ作品②】	講義・実習	
第10回	続き【ポートフォリオ作品②】	講義・実習	
第11回	【人物】<モデル>	講義・実習	後日日程調整
第12回	【自画像】	講義・実習	
第13回	続き【自画像】	講義・実習	
第14回	課題解決型授業1 【人物:クロッキー】 人物(着服で可)をクロッキー。10体以上。 ・家族 ・自身(鏡)	遠隔授業 実施時期:2期	

第15回

課題解決型授業2
【風景スケッチ】
風景を一点透視で描く。

遠隔授業
実施時期:4期