## 大阪情報コンピュータ専門学校 授業シラバス (2023年度)

		<u> </u>	1月刊—	コンし	ユー プサ	1 <del>1 1 1</del> 1	ス未ンフハノ	(2023	十		
専門分野₢	区分	ゲームデザ	イン	科	目名	ゲール	シキャラクター	デザインⅡ	₹	4目コード	D0350E1
配当期		前期		授業	美実施形態		通常			単位数	4 単位
担当教員名		大塚 英制	戈	履修	§グル一プ		2I(GD/MD	/SD)		授業方法	演習
実務経験 内容	တ	2D格闘ゲーム実機キャラクター制作、3Dカーレースゲーム実機モデル制作、3Dアクションゲーム実機モーション制作、遊技機ムービー・カットシーン及びモーション制作。ゲームCGデザイナーとして9年間勤務した経験を活かしてモデリング制作、及びカットシーン、モーション制作を実践的に講義する。									
学習一般目	目標	仮想のゲーム作品を想定し、その主人公や登場キャラクターをデザインする。 デザインしたキャラクターを使って プロモーションを想定したポスターイラストを制作。 自身の制作が他者にアピールできるものになるようプレゼンーションの技術を向上させる。									
授業の概 および学習 の助言	上	自分で思い描いたゲームのキャラクターを創造し、それらをイラスト作品として構成する作業の中で、 独自的でクオリティの高い表現、制作を目指す。1年次十分に身に着けられなかった基礎学習も含む。									
教科書およ 参 考 i		が やさしい美術解剖図(マール社)ほか									
履修に必要な 予備知識や 技能		基礎デッサンカ									
使用機器		ペンタブレット									
使用ソフ	٢	使用ソフトAdobe Photoshop									
		学部DP(番号表記) 学生が到達すべき行動目標									
		2	2 創作において適切な思考と判断力を身につける。								
		2/4	想是	想定した世界観に対して適切なキャラクター作成法を身につける。							
学習到達目	目標	2/4	市均	市場を意識したポスターイラスト制作の中から構成力・表現力を身につける。							
		3/5	講	講義・実習に意欲的に取り組むことができる。							
		3	リア	リアルな人体のイラストを作画することができる。							
		評価方法	試駁	ф I	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 D P	1.知識・理解									
達成		2.思考•判断									40
達成度評価		3.態度								10	10
価		4.技能・表現						30			30
		5.関心・意欲								20	20
		総合評価割合								30	100
						評価の要	点				
	評価	i方法					評価の実施力	 5法と注意点	Ā		
	註	t験									

小テスト	
レポート	
成果発表(口頭・実技)	
作品	提出課題作品から 思考力・表現力を判断する。
ポートフォリオ	
その他	授業への出席、取り組み、態度などを含め総合的に判断する。

## 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	自己紹介、到達目標、授業時間以外の過ごし方、短期間で効率よく 成長する方法、授業概要、学習方法について説明。	講義	到達目標確認
第2回	1限目:写真からイラストにおこす① 2限目:人体解剖学:手 実習(手)	講講義·実習	人体解剖学:手
第3回	1限目:写真からイラストにおこす② 2限目:人体解剖:頭部、首、僧帽 実習(頭部、首)	講義・実習	人体解剖:頭部、首、僧帽
第4回	1限目:写真からイラストにおこす③ 2限目:人体解剖:腕 実習(曲げたりねじったりした腕)	講義・実習	人体解剖:腕
第5回	1限目:写真からイラストにおこす④ 2限目:人体解剖:体幹 実習(体幹)	講義・実習	人体解剖:腕
第6回	1限目:写真からイラストにおこす⑤ 2限目:人体解剖:足 実習(曲げたり開いたりした足)	講義·実習	人体解剖:足
第7回	四足、鳥解剖学、恐竜 モンスターなどに応用し、作画①	講義·実習	講義・実習四足、鳥解剖学、 恐竜 モンスターなどに応用し、作 画
第8回	四足、鳥解剖学、恐竜 モンスターなどに応用し、作画②	講義・実習	四足、鳥解剖学、恐竜 モンスターなどに応用し、作 画
第9回	人体を立方体、デク人形で表現 陰影表現、 Rの説明 パースをつける(縦列表現) 重力による体型の変化	講義·実習	陰影表現、 R パース
第10回	センス、ムーブメント 美しいシルエット、動きのある絵を作画 解剖学&デッサンと共存させる 力感表現	講義・実習	センス、ムーブメント カ感表現
第11回	空気遠近法 空気遠近法をイラストに応用し、作画 線の強弱	講義·実習	空気遠近法

第12回	着衣表現 素体を描き、トレースして服を着せる 質感表現	講義・実習	着衣表現
第13回	1限目:構図、視点誘導 (ゲームソフトパッケージ) 2限目:武器、銃	講義·実習	構図
第14回	課題解決型授業1		
第15回	課題解決型授業2		