

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	ゲームデザイン	科目名	ゲームCGデザイン I			科目コード	D0310C1			
配当期	前期	授業実施形態	通常			単位数	4 単位			
担当教員名	長尾 和昭	履修グループ	2J(GD/MD/SD/SL)			授業方法	演習			
実務経験の内容	ゲームグラフィックデザイナー、ゲームプロデューサー及びゲーム制作会社の代表として24年間にわたりゲーム制作に携わった経験を生かして、ゲーム開発の現場で使用されるツールの操作方法と効果的な技法を実践的に指導する。									
学習一般目標	ゲームCGで使用される基本的な技法を理解し、それを使用した作品を制作できる。ゲームを意識したキャラクターデザイン、アニメーション作成、オブジェクトデザインができる。									
授業の概要および学習上の助言	ゲームのCGデザインではイラスト作品として完結するものとは違い、ゲーム性を意識したデザインを行う必要がある。ゲームに関する様々なデザインを通して、2Dゲームを作成するために必要な技術を習得して、実践で使用出来るようにしたい。									
教科書および参考書	サンプルデータなどを必要に応じて用意する。									
履修に必要な予備知識や技能	Photoshopの基本オペレーションを習得していること。									
使用機器	ペンタブレット等									
使用ソフト	AdobePhotoshop,SpriteStudio,Live2D									
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	ゲームCGで使用される基本的な技法を理解して作品に生かすことができる								
	2	ゲームCGで使用される基本的な技法を他人に説明できる								
	3	授業及び課題に対して真剣に取り組むことができる								
	4	ゲームを意識したキャラクターデザイン、アニメーション作成、オブジェクトデザインができる								
	5	インターネットで調べたり、質問などを積極的に行い、作品の質の向上を目指すことができる								
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					30			30
		2.思考・判断					20			20
		3.態度							10	10
		4.技能・表現					30			30
		5.関心・意欲							10	10
	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	授業中に制作された作品をもって評価する。
ポートフォリオ	
その他	出席率、質問回数、授業に対する意欲を総合的に評価する。

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	ゲームCGの基礎知識 ゲームの解像度及びゲームのキャラクターサイズを理解する	実習	ゲーム機の解像度を調べる 様々なゲームのキャラクターのサイズによる視覚効果を調べる
第2回	ゲームCGの基礎知識 ドットについて学ぶ①	実習	ドットで描かれたキャラクターを調べる
第3回	ゲームCGの基礎知識 ドットについて学ぶ② マップチップの作成	実習	ドットで描かれたキャラクターを調べる
第4回	ゲームキャラクターデザイン① SpriteStudioで動かすことを想定したキャラクターをデザインする キャラクターパーツのラフを仕上げる	実習及び課題制作指導	SpriteStudioで動かすことを想定したキャラクターをデザインする
第5回	ゲームキャラクターデザイン② SpriteStudioで動かすことを想定したキャラクターをデザインする ラフから線画に起こす	実習及び課題制作指導	SpriteStudioで動かすことを想定したキャラクターをデザインする
第6回	ゲームキャラクターデザイン③ SpriteStudioで動かすことを想定したキャラクターをデザインする キャラクターパーツを彩色する	実習及び課題制作指導	SpriteStudioで動かすことを想定したキャラクターをデザインする
第7回	ゲームキャラクターデザイン④ SpriteStudioで動かすことを想定したキャラクターをデザインする キャラクターパーツを彩色する	実習及び課題制作指導	SpriteStudioで動かすことを想定したキャラクターをデザインする
第8回	ゲームキャラクターデザイン⑤ SpriteStudioで動かすことを想定したキャラクターをデザインする キャラクターのパーツに問題が無いかを確認して仕上げる	実習及び課題制作指導	SpriteStudioで動かすことを想定したキャラクターをデザインする
第9回	SpriteStudioキャラクターアニメーション① SpriteStudioの操作練習	実習	SpriteStudioを自宅のPCにもインストールして操作を予習する
第10回	SpriteStudioキャラクターアニメーション② キャラクターの動かし方	実習	SpriteStudioを自宅のPCにもインストールして操作を予習する
第11回	SpriteStudioキャラクターアニメーション③ キャラクターのアニメーション作成	実習及び課題制作指導	SpriteStudioでオリジナルキャラクターのアニメーションを作成する
第12回	SpriteStudioキャラクターアニメーション④ キャラクターのアニメーション作成	SpriteStudioでオリジナルキャラクターのアニメーションを作成する	実習及び課題制作指導

第13回	SpriteStudioキャラクターアニメーション⑤ キャラクターのアニメーション課題の提出及び講評	実習及び課題制作指導	SpriteStudioでオリジナルキャラクターのアニメーションを作成する
第14回	課題解決型授業1 ゲームCGの基礎知識 ゲームモーション① 予備動作を学ぶ	遠隔授業 実施時期:1期	参考資料を閲覧して課題に取り組む。
第15回	課題解決型授業2 ゲームCGの基礎知識 ゲームモーション② 緩急を学ぶ	遠隔授業 実施時期:3期	参考資料を閲覧して課題に取り組む。