大阪情報コンピュータ専門学校 授業シラバス (2021年度)

			月刊一	ノレュータ号	· 1] 	ス未ノノハノ	(2021	十戊/			
専門分野区	区分	専門エクステン	ション	科目名	クリエイ	イティブワークグ	デームPG II	;	科目コード	S3012A2	
配当期		後期		授業実施形態		通常			単位数	2 単位	
担当教員名		申 宰旼		履修グループ	2 E(2E(SP)2F(MP/SP)2G(GP/SP))	授業方法	演習	
実務経験 内容	の	ゲームやアプリ企 指導致します。									
学習一般目	目標	各自で制作したゲームのプログラムを検討し改善していく。過去に自分で作ったプログラムの検討・改善をおこなで、自分で作成してきたプログラムより効率の良いプログラムの作成方法を学習する。今後ゲーム制作を続けてで様々な作り方を学び、その中から効率の良いプログラムを選択できるようになることを目標とする。							こなうこと ナていくうえ		
授業の概要 および学習上 の助言 各自で制作した作品のプログラムをチェックして組み方・制作技法のアドバイスをおこない、作品のブラッシ なう。一度制作した作品に対してプログラムの検討・改善をおこなうことで、さらに効率・メンテナンス性の高 を学び、就職活動も見据えて技術力、作品の完成度をあげてもらいたい。											
教科書およ 参 考 i		なし									
履修に必要な 予備知識や 技能		C/C++の基本的な知識、ゲームプログラミングの基礎知識を習得していることが望ましい。 各自で制作したゲーム作品を一つ以上用意すること。									
使用機器		作成するゲームにあわせた機器									
使用ソフ	٢	作成するゲームにあわせたソフト									
学習到達目標		学部DP(番号表言	(5	学生が到達すべき行動目標							
		3/4	-5	一つのゲームを企画から完成まで作成することができる。							
		3/4	作成	作成したゲームの要素やコンセプトをまとめて発表ができる。							
		4		わかりやすいプログラムを記述することができる。							
		4/5	必要	必要な知識を自ら調査し活用できる。							
		5	講義	講義とプログラム実習に意欲をもって取り組むことができる。							
	Γ	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 D P	1.知識•理解									
達		2.思考•判断									
達成度評価		3.態度					40			40	
		4.技能·表現					30			30	
		5.関心・意欲							30	30	
		総合評価割合					70		30	100	
					評価の要	点					
	評価	i方法				評価の実施力	 5法と注意点	Ŕ			
	討	験									

小テスト	
レポート	
成果発表(口頭・実技)	
作品	提出作品のチェックをおこない、内容によって評価をおこなう。
ポートフォリオ	
その他	授業への出席、取り組み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	授業概要・シラバスの説明 企画相談 作品制作	講義・実習	
第2回	企画相談 作品制作	講義·実習	
第3回	作品制作	講義·実習	
第4回	作品制作	講義·実習	
第5回	作品制作	講義·実習	
第6回	作品制作	講義·実習	
第7回	作品制作	講義·実習	
第8回	中間発表・チェック	講義·実習	
第9回	作品制作	講義·実習	
第10回	作品制作	講義·実習	
第11回	作品制作	講義·実習	
第12回	作品制作	講義·実習	
第13回	作品制作	講義·実習	
第14回	作品発表・チェック	講義·実習	
第15回	作品発表・チェック	講義·実習	