

大阪情報コンピュータ専門学校 授業シラバス (2020年度)

専門分野区分	ヒューマンスキル	科 目 名	ゼミナールⅢ	科目コード	DL003A1
配 当 期	前期・後期・ <u>通年</u>	授業実施形態	<u>通常</u> ・集中	単 位 数	<u>2</u> 単位
担当教員名	大塚 英哉	履修グループ	<u>3G(MD/SD/SL)</u>	授業方法	講義
実務経験の内容	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・モーション制作・カットシーン制作を実践的に講義する。				
学習一般目標	<ul style="list-style-type: none"> ・学習・生活スタイルを確立する。自己管理能力を高める。専門知識・技能習得における自己管理能力を高める。コミュニケーション力を高める。 ・実技試験対策 ・学外行事参加 ・業界・企業研究 ・基礎力の向上 				
授業の概要 および学習上の助言	相互コミュニケーションを図ることで学校生活へのスムーズな適応を実現する。 これまでのキャリア、OIC での2年間で振り返り今後の目標を設定する。 モチベーションの維持。				
教科書および 参 考 書					
履修に必要な 予備知識や 技能					
使 用 機 器					
使 用 ソ フ ト					
学習到達目標	学部DP(番号表記)	学生が達成すべき行動目標			
	1、2、3	多様性を理解し他者とのコミュニケーションを図ることができる。			
	2、3、4	自分の考えや意見を言葉で表現できる。			
	2、3、4	自分の考えや意見を文章で表現できる。			
	2、5	学習目標と日程計画を立てることができる。			
	2、3、5	グループとして協調して一つの作業に取り組むことができる。			

達成度評価	評価方法	試験	クイズ 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	
	総合評価割合				20	60			20	100
	学部 D P	1.知識・理解			20					20
		2.思考・判断				20				20
		3.態度				20				20
		4.技能・表現				20				20
		5.関心・意欲							20	20
評価の要点	評価方法	評価の実施方法と注意点								
	試験									
	クイズ 小テスト									
	レポート									
	成果発表 (口頭・実技)	各企業実技試験対策								
	作品									
	ポートフォリオ									
	その他									

授業明細表

回数/日付	学習内容	授業の運営方法	学習課題(予習・復習)
第1週 /	オリエンテーション、今後のスケジュール確認 各業界・企業研究について	講義	
第2週 /	個人面談① ※個人面談中は面談者以外には実技課題(ポーズファイルより)	講義・実技	実技課題(ポーズファイルより)
第3週 /	個人面談① ※個人面談中は面談者以外には実技課題(ポーズファイルより)	講義・実技	実技課題(ポーズファイルより)
第4週 /	個人面談 ※個人面談中は面談者以外には実技課題(ポーズファイルより)	講義・実技	実技課題(ポーズファイルより)
第5週 /	個人面談② ※個人面談中は面談者以外には実技課題(ポーズファイルより)	講義・実技	実技課題(ポーズファイルより)
第6週 /	個人面談③ ※個人面談中は面談者以外には実技課題(ポーズファイルより)	講義・実技	実技課題(ポーズファイルより)
第7週 /	就職対策講座 (模擬試験①)	講義・実習	実技試験: 60分間 (家で同じ課題を行う。)
第8週 /	就職対策講座 (模擬試験②)	講義・実習	実技試験: 60分間 (家で同じ課題を行う。)
第9週 /	就職対策講座 (模擬試験③)	講義・実習	実技試験: 60分間 (家で同じ課題を行う。)
第10週 /	就職対策講座 (模擬試験④)	講義・実習	実技試験: 60分間 (家で同じ課題を行う。)
第11週 /	就職対策講座 (模擬試験⑤)	講義・実習	実技試験: 60分間 (家で同じ課題を行う。)
第12週 /	就職対策講座 (模擬試験⑥)	講義・実習	実技試験: 60分間 (家で同じ課題を行う。)
第13週 /	就職対策講座 (模擬試験⑦)	講義・実習	実技試験: 60分間 (家で同じ課題を行う。)
第14週 /	就職対策講座 (模擬試験⑧)	講義・実習	実技試験: 60分間 (家で同じ課題を行う。)
第15週 /	・就職対策講座 (模擬試験⑨) 夏休み中の過ごし方について (学校施設、担任を有効に利用するように指	講義・実習	実技試験: 60分間 (家で同じ課題を行う。) 前期振り返り

	導) 日単位スケジュールの作成		
--	--------------------	--	--

回数 日付	学習内容	授業の運営方法	学習課題(予習・復習)
第1週 /	オリエンテーション、今後のスケジュール確認 就職活動進捗	講義・実技	実技試験：60分間 (家で同じ課題を行う。)
第2週 /	・就職対策講座 (模擬試験①)	講義・実技	実技試験：60分間 (家で同じ課題を行う。)
第3週 /	・就職対策講座 (模擬試験②)	講義・実技	実技試験：60分間 (家で同じ課題を行う。)
第4週 /	・就職対策講座 (模擬試験③)	講義・実技	実技試験：60分間 (家で同じ課題を行う。)
第5週 /	・就職対策講座 (模擬試験④)	講義・実技	実技試験：60分間 (家で同じ課題を行う。)
第6週 /	・就職対策講座 (模擬試験⑤)	講義・実技	実技試験：60分間 (家で同じ課題を行う。)
第7週 /	・就職対策講座 (模擬試験⑥)	講義・実習	実技試験：60分間 (家で同じ課題を行う。)
第8週 /	・就職対策講座 (模擬試験⑦)	講義・実習	実技試験：60分間 (家で同じ課題を行う。)
第9週 /	・就職対策講座 (模擬試験⑧)	講義・実習	実技試験：60分間 (家で同じ課題を行う。)
第10週 /	・就職対策講座 (模擬試験⑨)	講義・実習	実技試験：60分間 (家で同じ課題を行う。)
第11週 /	・就職対策講座 (模擬試験⑩)	講義・実習	実技試験：60分間 (家で同じ課題を行う。)
第12週 /	・就職対策講座 (模擬試験⑪)	講義・実習	実技試験：60分間 (家で同じ課題を行う。)
第13週 /	・就職対策講座 (模擬試験⑫)	講義・実習	実技試験：60分間 (家で同じ課題を行う。)
第14週 /	・就職対策講座 (模擬試験⑬)	講義・実習	実技試験：60分間 (家で同じ課題を行う。)

第15週 /	・就職対策講座 (模擬試験⑭) 春休み中の過ごし方について (学校施設、担任を有効に利用するよ うに指導) 日単位スケジュールの作成	講義・実習	実技試験：60分間 (家で同じ課題を行 う。) 後期期振り返り
-----------	---	-------	--