

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	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	通年	授業実施形態	通常					単位数	2 単位	
担当教員名	大塚 英哉	履修グループ	3G(MD/SD/SL)					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、及びカットシーン、モーション制作を実践的に講義する。									
学習一般目標	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・実技試験対策</li> <li>・学外行事参加</li> <li>・業界・企業研究</li> <li>・基礎力の向上</li> <li>履歴書のブラッシュアップ</li> </ul>									
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年間を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)	学生が到達すべき行動目標								
	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	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			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
	総合評価割合				20	60			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)	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

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	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回	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3回	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4回	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回	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)	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) 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
第6回	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7回	就職対策講座 (模擬試験)	講義・実技	実技試験:60分間 (家で同じ課題を行う。)
第8回	就職対策講座 (模擬試験)	講義・実習	実技試験:60分間 (家で同じ課題を行う。)
第9回	就職対策講座 (模擬試験)	講義・実習	実技試験:60分間 (家で同じ課題を行う。)
第10回	就職対策講座 (模擬試験)	義・実習	実技試験:60分間 (家で同じ課題を行う。)
第11回	就職対策講座 (模擬試験)	講義・実習	実技試験:60分間 (家で同じ課題を行う。)
第12回	就職対策講座 (模擬試験)	講義・実習	実技試験:60分間 (家で同じ課題を行う。)
第13回	就職対策講座 (模擬試験)	講義・実習	実技試験:60分間 (家で同じ課題を行う。)

第14回	・就職対策講座 (模擬試験) 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導)	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
第15回	n夏休み日単位スケジュールの作成	講義・実習	n夏休み日単位スケジュール の作成
第16回	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		
第17回	・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18回	・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19回	・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20回	・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21回	・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22回	・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23回	・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24回	・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25回	・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26回	・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27回	・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28回	・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29回	・就職対策講座 (模擬試験⑬) 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