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		4目名	1 1 1 10 10	ゼミナール	II		<u></u> 斗目コ ー ド	DL003A1
 配当期		通年		業実施形態					 単位数	2 単位
 担当教員名		山本 成樹		修グループ		3H(MA/M0	C/SC)			講義
実務経験(内容	D	企業において、長く管理業務(マネージャー職)を行い、その際に採用人事に携わっていました。 合同企業説明会や各学校内でのポートフォリオ評価会などに多数参加して採用業務を行った経験をもとに、学生の進路 等について面談を中心に進めていきます。							学生の進路	
学習一般目	標	・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 および学習 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。 採用人事に携わった経験を元に企業の求める人材像やスキルなどを伝えていきます。								
教科書およ 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	`									
		学部DP(番号表記	2)			学生が到達	すべき行動目	標		
		1/2/3	多様性を	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。							
学習到達目	標	2/3/4	自分の	自分の考えや意見を文章で表現できる。						
		2/5	学習目	学習目標と日程計画を立てることができる。						
		2/3/5	グルース	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 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
		総合評価割合			20	60			20	100
					評価の要	点				

評価の実施方法と注意点

評価方法

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① ※個人面談中は面談者以外には課 (自主テーマの作品についてとりまとめ)	講義・実習	課題(自主テーマの作品についてとりまとめ)
第3回	個人面談② ※個人面談中は面談者以外には実技課題(自主テーマの作品についてとりまとめ)	講義·実習	課題(自主テーマの作品についてとりまとめ)
第4回	個人面談③ ※個人面談中は面談者以外には実技課題(自主テーマの作品についてとりまとめ)	講義·実習	課題(自主テーマの作品についてとりまとめ)
第5回	個人面談④ ※個人面談中は面談者以外には実技課題(自主テーマの作品についてとりまとめ)	講義·実習	課題(自主テーマの作品についてとりまとめ)
第6回	個人面談⑤ ※個人面談中は面談者以外には実技課題(自主テーマの作品についてとりまとめ)	講義・実習	課題(自主テーマの作品についてとりまとめ)
第7回	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回	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回	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回	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回	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13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14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15回	・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導) 日単位スケジュールの作成	講義·実習	