大阪情報コンピュータ専門学校 授業シラバス (2022年度)

		2 110	VIII IIV -		41 11 X 13		,	1 /2/		
専門分野区	分	ヒューマンス・	キル	科目名		ゼミナール	· I	7	科目コード	TL001A1
配当期		通年		授業実施形	態	通常	i		単位数	2 単位
担当教員名		黒原 恵美	€	履修グルー	プ	1E(J	Γ)		授業方法	講義
実務経験の 内容 流通系IT企業でシステムエンジニア、プログラマとしてWindows版POSレジの開発に2年従事。CUIからGUIの変担 あったため、それまでC言語で作成されていたPOSシステムをもとに、VisualBasicで商品情報、顧客情報などの 登録画面を仕様書作成からプログラミング、単体テストなどを行っていました。実務経験をもとに、実際の現場を しやすいよう具体的な話をまじえて授業をすすめていきたいと思います。					のマスター					
学習一般目	標	ゼミナール I は、①多様性を理解し、自分の考えや意見を言葉や文章で表現することで他者とのコミュニケーションが取れること、②資格や専門技術を習得するための自己管理能力を高め学習スタイルを確立すること、③卒業後に社会で活躍することや仕事に関する具体的なイメージ、仕事マインドを持つことが目標となる。								
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。 それまでのキャリアを振り返り今後の目標を設定する。 スタディスキルを身につける。 資格取得に向けた対策学習を行う。 今後の社会や技術者の仕事内容を知り、仕事の意味と責任について自分の考えを持つ。								
教科書およ 参 考 書		参考資料、キャリアデザインノート I								
履修に必要 予備知識・ 技能		特になし								
使用機器	ŧ	情報収集等でノートPCを利用								
使用ソフト	-									
		学部DP(番号表記) 学生が到達すべき行動目標								
		1/2/3	多様	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	2/3/4 自分の考えや意見を言葉と文章で表現できる。							
学習到達目	標	2/5	学習	学習目標と日程計画を立てることができる。						
		2/5	社会る。	社会や技術者としての仕事内容を知り、仕事の意味と責任について自分の考えを持つことがる。			ことができ			
		3/5	意欲	意欲を持って取り組むことが出来る						
		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			10					10
		2.思考•判断			30					30
達成度評価		3.態度			10					10
		4.技能•表現			10					10
		5.関心・意欲							40	40
		総合評価割合			60				40	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	振り返り文 目標設定レポート 学習計画・日程計画作成
成果発表(口頭・実技)	
作品	
ポートフォリオ	
その他	出席状況授業態度

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	【前期】 1. 自己紹介 2. 学校生活について(遅刻/欠席、単位、前期成績) 3. 資格について(基本情報技術者試験、ITパスポート、MOS) 4. 就職について(職業、職種、専門就職) 5. 感染防止 6. ポータルシステム(UNIPA) 7. フレッシャーズガイダンスについて	講義·演習	
第2回	1. キャリアデザインノート I 「OICに入学して」P.10 個別面談、連絡事項 2. 職種の理解、目標設定 3. 資格取得スケジュールの確認 個別面談、連絡事項	講義·演習	
第3回	1. 中間理解度テストについて(進捗報告/スケジュール見直し) 2. 資格スケジュールの見直し 3. 働くということについて(ワーク) 個別面談、連絡事項	講義·演習	
第4回	1. 中間理解度テストについて(進捗報告/スケジュール見直し) 2. キャリアデザインノート I 「学修ポートフォリオ:学修目標を立てよう」P.30 個別面談、連絡事項 3. 自分が就きたい仕事について考える(第1回)	講義·演習	
第5回	1. 中間理解度テストについて(進捗報告/スケジュール見直し) 2. 資格取得スケジュールの作成 3. キャリアデザインノート I 「学修ポートフォリオ:学修目標を立てよう」P.30 4. 自分が就きたい仕事について考える(第2回) 個別面談、連絡事項	講義·演習	
第6回	1. SNSの利用について 2. 履歴書の作成(① なぜ履歴書が必要か?) 個別面談、連絡事項	講義·演習	
第7回	1. 基本情報技術者試験、MOSなど資格取得計画の作成 2. 履歴書の作成(②) 自己分析とはなにか?) 3. SPI言語問題 第1回~第3回	講義·演習	

第8回	1. 理解度テスト 振り返り 2. 前期授業 前半の振り返り 3. 履歴書の作成(③ 自己分析をしてみよう) 4. SPI言語問題 第4回~第6回 5. 【前期】クラス別キャリアガイダンス(履歴書、インターンシップ等)	講義·演習
第9回	1. 業界セミナーについて 2. SPI言語問題 第7回~第9回	講義·演習
第10回	1. インターンについて 2. 履歴書の作成(④ 基本的な部分をフォーマットに沿って書いて みる) 3. SPI言語問題 第10回~12回	講義·演習
第11回	1. IT業界の仕事を知る 2. 履歴書の作成(⑤) 得意科目、趣味・特技、アルバイト経験) 3. SPI言語問題 第13回~15回	講義·演習
第12回	1.「仕事」に関するワーク ← 金下先生のワークをいれる 2. 履歴書の作成(ガクチカ 自己PR)→ 志望動機以外を完成させ て提出 2. SPI言語問題 第16回~18回	講義·演習
第13回	1. キャリアデザインノート I 「学修ポートフォリオ:学修目標を立てよう」P.30加筆 2. キャリアデザインノート I 「夏休みの過ごし方を考えよう」P.28 3. 前期試験スケジュールの確認 宿題:JOB INFORMATIONを読んで 職種について研究しておく	講義·演習
第14回	【後期】 1. 後期予定 学校行事(OICフェスティバル、キャリアブートキャンプ、メディアフロンティアなどの)、資格の予定説明 2.【後期】クラス別キャリアガイダンス 個別面談、連絡事項"	講義·演習
第15回	1. 基本情報技術者試験に向けて 2. OICフェスティバル メンバー決定 3. JobImageSheetについて 個別面談、連絡事項	講義·演習
第16回	1. キャリアデザインノート I 「学修ポートフォリオ: 目標に対する中間 チェック」P.32 2. OICフェスティバル メンバー決定 3. JobImageSheetの作成 個別面談、連絡事項	講義·演習
第17回	1. 業界セミナーについて 2. キャリアブートキャンプの説明 3. JobImageSheetの作成 個別面談、連絡事項	講義·演習
第18回	1. キャリアブートキャンプに向けての準備(履歴書のブラッシュアップ) 2. 面談練習 3. JobImageSheetの作成 個別面談、連絡事項	講義·演習
第19回	 キャリアブートキャンプに向けての準備 面談練習 資格対策、スケジュール確認 個別面談、連絡事項 	講義·演習

第20回	1. キャリアブートキャンプに向けての準備完了(履歴書、 JobImageSheet)2. キャリアブートキャンプ 当日のスケジュール/要項確認 身だしなみ(スーツ、髪型、靴、カバン、メイク)、持ち物など3. 資格対策、スケジュール確認 個別面談、連絡事項	講義·演習	
第21回	1. キャリアブートキャンプの振り返り 2. 企業研究開始(合同説明会参加企業について) 3. SPI問題について 4. 資格対策、スケジュール確認 個別面談、連絡事項	講義·演習	
第22回	1. キャリアブートキャンプの振り返り(履歴書のブラッシュアップ) 2. 面談練習 3. SPI問題について 4. 資格対策、スケジュール確認 個別面談、連絡事項	講義·演習	
第23回	1. 履歴書の仕上げ(志望動機①) 2. 面談練習 3. 後期試験、後期成績について 4. 資格対策、スケジュール確認 個別面談、連絡事項	講義・演習	
第24回	1. 履歴書の仕上げ(志望動機②) 2. 面談練習 3. 後期試験、後期成績について 4. 資格対策、スケジュール確認 個別面談、連絡事項	講義・演習	
第25回	1. 合同企業説明会 参加企業を考える 何を基準に受験したい企業を選ぶか?自分の中の価値観は定まっているか。 2. 面談練習 3. 後期試験、後期成績について 4. 資格対策、スケジュール確認 個別面談、連絡事項	講義·演習	
第26回	1. 1年間の振り返り 2. 後期試験、後期成績について 個別面談、連絡事項	講義・演習	