

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 I				科目コード	TL001A1		
配当期	通年	授業実施形態	通常				単位数	2 単位		
担当教員名	福間 更生	履修グループ	1H(IN/IS)				授業方法	講義		
実務経験の内容	<p>市販のパッケージソフトウェアのテスターからIT業界に入り、パッケージソフトウェア、土木系・教育系・鉄道系・小売業向けなどの企業向けシステム、公共システムの開発プロジェクトに携わり、今までの経験としてはテスター1年、プログラマ6年、システムエンジニア10年、プロジェクトマネージャと管理職を5年経験し、開発言語はC#、Visual C++、Visual Basic、Java、Objective C、Swiftなど多彩な言語での開発経験、開発工程は要件定義から全工程の経験がある。その他、学校の教員としてC#などの講義や実習も6年経験しており、IT業界での経験も踏まえた指導を行う。</p>									
学習一般目標	<p>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。</p>									
授業の概要および学習上の助言	<p>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。</p>									
教科書および参考書	参考資料、キャリアデザインノート I									
履修に必要な予備知識や技能	特になし									
使用機器	情報収集等でノートPCを利用									
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と文章で表現できる。								
	2/5	学習目標と日程計画を立てることができる。								
	2/5	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できる。								
	3/5	意欲を持って取り組むことが出来る								
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			10					10
		2.思考・判断			30					30
		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】 自己紹介 授業科目、資格について 学校生活の過ごし方 フレッシュヤーズガイダンスについて	講義	
第2回	フレッシュヤーズガイダンスの振り返り 職種の理解、目標設定 資格スケジュールの確認 個別面談、連絡事項	講義・演習	
第3回	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	講義・演習	
第4回	学びや資格取得に向けた1年間の具体的な計画を立てる 資格スケジュールの再確認 個別面談、連絡事項	講義・演習	
第5回	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	講義・演習	
第6回	SNSの利用について 個別面談、連絡事項	講義・演習	
第7回	基本情報技術者試験、MOS等の資格取得計画を立てる 前期半分の振り返り 個別面談、連絡事項	講義・演習	
第8回	理解度テスト振り返り 各種スケジュール振り返り 個別面談、連絡事項	講義・演習	
第9回	仕事マインド育成プログラム I (1回目) 連絡事項	講義・演習	
第10回	仕事マインド育成プログラム I (2回目) 連絡事項	講義・演習	
第11回	技術者の仕事内容を知る 連絡事項	講義・演習	

第12回	仕事に関する自分の考えをまとめる 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の加筆・修正を行う 連絡事項	講義・演習	
第13回	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 連絡事項	講義・演習	
第14回	【後期】 後期予定と前期のまとめ 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の振り返り 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 OICフェスティバルやメディアフロンティアについて 個別面談、連絡事項	講義・演習	
第15回	OICフェスティバルメンバー決め 個別面談、連絡事項	講義・演習	
第16回	OICフェスティバルメンバー決め 個別面談、連絡事項	講義・演習	
第17回	後期資格取得スケジュールの確認 技術者の資質、倫理について考える 個別面談、連絡事項	講義・演習	
第18回	ITに関する世界の状況、最新技術について情報を収集 個別面談、連絡事項	講義・演習	
第19回	ITに関する世界の状況、最新技術について情報を収集 個別面談、連絡事項	講義・演習	
第20回	就活について 個別面談、連絡事項	講義・演習	
第21回	パラグラフライティングを学ぶ 個別面談、連絡事項	講義・演習	
第22回	パラグラフライティングを学ぶ 個別面談、連絡事項	講義・演習	
第23回	パラグラフライティングを学ぶ 個別面談、連絡事項	講義・演習	
第24回	パラグラフライティングを学ぶ 個別面談、連絡事項	講義・演習	
第25回	キャリアデザインノート I「学修ポートフォリオ:目標に対する年間チェック」P.34 個別面談、連絡事項	講義・演習	
第26回	2年次のスケジュール 個別面談、連絡事項	講義・演習	