

大阪情報コンピュータ専門学校 授業シラバス (2021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	清水 素彦	履修グループ	1A(KS/SI)				授業方法	講義		
実務経験の内容	プログラマ、システムエンジニアとしてIT企業で5年間、また、社内SEとして外食チェーン企業の情報システム部門で12年間にわたり、販売管理システムや物流システムなどの開発や導入・運用に従事した。これらの実務経験に基づき、社会人として自立(自律)するために必要となる学習スキルを指導する。									
学習一般目標	ゼミナールは卒業までの期間をとおして、社会人として自立(自律)するための基礎的な能力の習得を目的としています。本科目では学生生活とおして、①学習・生活スタイルを確立すること、②自己管理する習慣を身に付けること、③情報リテラシーを身に付けることを目標とします。									
授業の概要および学習上の助言	継続して学習できるように規則正しい生活習慣を確立してください。これまでの経験を振り返ることで自己理解を深めて自ら今後の目標を定めるとともに、日々の学習成果を自己管理する習慣を身に付けてください。また、SNSなどソーシャルメディアの特性やリスクを正しく理解することで、適切な利用方法を身に付けてください。									
教科書および参考書	適宜プリント等を配付 キャリアデザインノート I を使用する場合は指示する									
履修に必要な予備知識や技能	特になし									
使用機器	なし									
使用ソフト	なし									
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								
	3/4/5	自分の考えや意見を表現し、他者とコミュニケーションを図ることができる。								
	3/4/5	目標を設定し、計画を立て、適切に実行し、結果を確認することができる。								
	1/2	ICTをとおして、社会との関わりについて説明することができる。								
	1	なし								
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				10				10
		3.態度			10	10				20
		4.技能・表現			10	10			10	30
		5.関心・意欲			10				20	30
	総合評価割合				30	40			30	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	授業中に課すレポート等
成果発表(口頭・実技)	学校行事への参加、個人ワークおよびグループワークへの参加
作品	
ポートフォリオ	
その他	積極的・継続的な学習に対する評価として、授業態度および出席状況を勘案する

### 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 科目オリエンテーション 学校生活を有意義に過ごすための準備		個別面談
第2回	キャリアデザインノート「OICに入学して」をとおして、学校生活を送るにあたっての目標とそれに対する心構えを自覚する		キャリアデザインノート持参 個別面談
第3回	学校生活をとおした学びの自己点検をすることができる		
第4回	学校での学びをとおした資格取得について、1年間の具体的な目標を立てることができる		
第5回	キャリアデザインノート「学修ポートフォリオ」をとおして、自己評価できる目標を立てることができる		キャリアデザインノート持参
第6回	SNSの特性を理解し、日常的な利用におけるリスクを発見することができる		予習:よく使うSNSの長所と短所を調べる
第7回	基本情報技術者試験など資格取得の計画を立てることができる		
第8回	ICT(情報通信技術)を活用したものづくりの事例をとおして、日常生活の変化や影響を調べることができる		予習:ITを活用している業種や企業を調べる
第9回	ICT(情報通信技術)を活用する仕事を発見することができる		予習:ITを活用している職種を調べる
第10回	学校生活をとおした学びを自己点検することができる		キャリアデザインノート持参
第11回	これまでに学んだICT(情報通信技術)をとおして、社会の動向や活用事例の発見することができる		予習:IoT、ビッグデータ、AIの活用事例を調べる
第12回	IT 業界の動向(トピックス)		予習:IT企業にまつわる時事ニュースなどを調べる
第13回	学校生活をとおした学びを自己点検し、後期の具体的な目標を立てることができる		予習:後期の学びの予定を立てる
第14回	キャリアデザインノート「学修ポートフォリオ」に挙げた目標に対する中間チェック		キャリアデザインノート持参
第15回	自分が考える後期の学習計画を発表することができる		
第16回	【後期】 学校生活をとおした学びの自己点検をすることができる		

第17回	学校での学びをとおした資格取得について、これまでの成果を評価し、今後の目標を立てることができる		
第18回	校外行事(詳細未定)の準備		
第19回	職種研究をとおしてIT関連職種の仕事(タスク)を理解する 技術開発の歴史などを踏まえた話題を取り上げる		
第20回	職種研究をとおしてIT関連職種の仕事(タスク)を理解する 最新の技術動向などを踏まえた話題を取り上げる		
第21回	職種研究をとおしてIT関連職種の仕事(タスク)を理解する 企業現場での実務を踏まえた話題を取り上げる		
第22回	学校生活をとおした学びを踏まえて、将来の進路、就職希望などを示すことができる(個別面談)		予習: 将来の目標について考える
第23回	学校生活をとおした学びを踏まえて、将来の進路、就職希望などを示すことができる(個別面談)		予習: 将来の目標について考える
第24回	学校生活をとおした学びを踏まえて、将来の進路、就職希望などを示すことができる(個別面談)		予習: 将来の目標について考える
第25回	IT関連トピックス 社会情勢や企業動向などを踏まえた話題を取り上げる		
第26回	IT関連トピックス 社会情勢や企業動向などを踏まえた話題を取り上げる		
第27回	学校生活をとおした学びを自己点検し、進級に向けて、具体的な目標を立てることができる		
第28回	次年度の具体的な目標を立てることができる		予習: 次年度の学びの予定を立てる
第29回	キャリアデザインノート「学修ポートフォリオ」に挙げた目標に対する年間チェック		キャリアデザインノート持参
第30回	次年度の学習計画を発表することができる		