

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	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、実際的なプログラミングに必要な基礎知識やスキルを指導する。									
学習一般目標	科目「ゼミナール」で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指す。そのために、本科目「ゼミナール I」では、卒業後に社会で活躍するうえで必要な「勤労観」や「仕事マインド」を身に付ける。また、充実した学生生活を過ごすために必要となる①学習・生活スタイルの確立、②自己管理の習慣付け、③情報リテラシーの修得を目標とする。									
授業の概要および学習上の助言	まず、継続して授業に出席することをとおして規則正しい生活習慣を確立する。そのうえで、これまでの経験を振り返って自己理解を深めるとともに将来の目標を定め、日々の成果を自己管理する。また、技術者の仕事内容を学び、働くことを「自分事」として捉えて働く意味を考えることをとおして「勤労観」や「仕事マインド」を醸成する。これらは日々の授業だけでなく、将来、専門職に就くことにも役立つので、授業以外でも自主的・自発的に取り組むことが望ましい。									
教科書および参考書	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	各自の個人所有パソコンを使用する									
使用ソフト	必要に応じて指示する									
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								
	1/2/4	技術者(主に企業で働くITエンジニア)に求められる人物像を表現することができる。								
	1/2/4	働く意味や意義について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								
	3/5	ICT(情報通信技術)に興味関心を持ち、学習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							15	15
		4.技能・表現			30					30
		5.関心・意欲							15	15
	総合評価割合				70				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	授業中に出题する課題に対する提出物の完成度を判断する。 (学校行事のほか、個人ワークやグループワークへの参加も含む)
成果発表(口頭・実技)	
作品	
ポートフォリオ	
その他	授業への出席、取り組みなどを含め総合的に判断する。

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	1年間の学びの全体像を理解する 自己紹介	講義・演習	
第2回	仲間とともに過ごす学校生活について考える (フレッシュヤーズガイダンスについて)	講義・演習	
第3回	将来目指す仕事や必要な学びについて考え、キャリアデザインノート 「OICに入学して」を記述する	講義・演習	
第4回	資格取得に向けた取り組みを理解する	講義・演習	
第5回	ICT(情報通信技術)を活用する仕事を発見し、技術者としての人物 像を考える	講義・演習	
第6回	技術者に求められる知識や技術を証明するための資格取得(基本 情報技術者試験など)の学習計画を立てる	講義・演習	
第7回	学びの目標設定として、キャリアデザインノート「学修ポートフォリオ」 を記述する	講義・演習	
第8回	SNSの特性を学び、日常的な利用におけるリスクを発見する	講義・演習	
第9回	資格取得に向けた取り組みを振り返って中間評価する	講義・演習	
第10回	ICTを活用したものづくりの事例を学ぶ (技術)	講義・演習	
第11回	ICTを活用したものづくりの事例を学ぶ (業界・企業)	講義・演習	
第12回	目標に対する中間チェックとして結果を評価し、キャリアデザインノート 「学修ポートフォリオ」を記述する	講義・演習	
第13回	各自の後期の学習計画を発表する	講義・演習	
第14回	学校での学びをととした資格取得について、 これまでの成果と今後の目標	講義・演習	
第15回	学校での学びをととした資格取得について、 これまでの成果と今後の目標	講義・演習	

第16回	OICフェスティバルへの参加準備	講義・演習	
第17回	IT関連の職種を理解する (技術開発の歴史などを踏まえた話題を取り上げる)	講義・演習	
第18回	IT関連の職種を理解する (技術開発の歴史などを踏まえた話題を取り上げる)	講義・演習	
第19回	IT関連の職種を理解する (技術開発の歴史などを踏まえた話題を取り上げる)	講義・演習	
第20回	学校生活をとおした学びを踏まえて、将来の進路、就職希望などを考える	講義・演習	
第21回	学校生活をとおした学びを踏まえて、将来の進路、就職希望などを考える	講義・演習	
第22回	学校生活をとおした学びを踏まえて、将来の進路、就職希望などを考える	講義・演習	
第23回	進級に向けて、学校生活をとおした学びを自己点検する。	講義・演習	
第24回	進級に向けて、学校生活をとおした学びを自己点検する。	講義・演習	
第25回	目標に対する年間チェックとして結果を評価し、キャリアデザインノート「学修ポートフォリオ」を記述する	講義・演習	
第26回	各自の次年度の学習計画を発表する	講義・演習	