

大阪情報コンピュータ専門学校 授業シラバス (2024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	中井 賢	履修グループ	1A(JT/KS/SI)			授業方法	講義						
実務経験の内容	大手家電メーカーでソフトウェア技術者として27年間勤務し、ソフトウェア関連要素技術開発、デジタル家電向けソフトウェア開発、ソフトウェアプロジェクトマネジメント等の業務に従事した。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実践力を指導する。												
学習一般目標	<p>科目「ゼミナール」では卒業までの期間をとおして、卒業後に社会で活躍する為の実践力の習得を目指す。そのために、本科目「ゼミナール I」では、IT系分野の業界・職種・仕事について考え方を理解する。また実践力に必要な「勤労観」や「職業観」等の「仕事マインド」を身に付けることを目標とする。</p> <p>① IT系分野の業界・職種・仕事を知り、キャリア概念をもつ。 ②「仕事マインド」を意識し、自己管理の習慣付や学修・生活スタイルを確立する。 ③ 資格取得や情報リテラシーなど必要な知識を身に着ける。</p>												
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通じて規則正しい生活習慣を確立すること。 そのうえで、各授業の目的を理解し、これまでの経験の振り返りなどから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、IT系分野の職種に対し、技術者の仕事内容を学び、働くことを「自分事」として捉えていること。働く意味を考えることを通じて「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。												
教科書および参考書	キャリアデザインノート I、その他(プリントなどを適宜配付)												
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											
	2/3/4/5	IT系分野の職種に対する技術者として必要な実践力を身につけるために、専門スキルと仕事マインドの向上に取り組む姿勢を身につける。											
	1/2/4	技術者(主に企業で働くITエンジニア)に求められる職種や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を通して社会との関わりについて説明することができる。											
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				
	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	授業中に出題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、小テスト、個人ワークやグループワークへの参加等も含む)
成果発表(口頭・実技)	
作品	
ポートフォリオ	
その他	積極的・継続的な学修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	<ul style="list-style-type: none"> ・1年間の学びの全体像を理解する。 ・自己紹介を通じて、クラスの仲間を理解する。 <p>【キャリアデザインノート】STEP 1 クラスの仲間を知ろう</p>	講義・演習	
第2回	<ul style="list-style-type: none"> ・仕事マインド(業界と職種を理解しよう) 「私の仕事マインド」 先生の仕事の経験や仕事マインドを聞いて、IT系分野の業界や職種の1つを理解し、仕事の面白さを理解する。 【キャリアデザインノート】STEP 2 OIC入学のきっかけを振り返ってみよう ・フレッシャーズキャンプの準備をしよう。 	講義・演習	
第3回	<ul style="list-style-type: none"> ・資格取得に向けて取り組もう。 IT系分野で働く為に資格取得の必要性を理解する。 ・仕事マインド(OIC入学の振り返り) OICを通じて次のステージを目指した気持ちを整理しよう。 <p>【キャリアデザインノート】STEP 3 OICに入學して</p>	講義・演習	
第4回	<ul style="list-style-type: none"> ・仕事マインド(自己分析について考えてみよう) IT系の職種の技術者として働く為に、学生生活で身に着ける目標を設定する。 <p>【キャリアデザインノート】STEP 4 あなたはどんな人？</p>	講義・演習	
第5回	<ul style="list-style-type: none"> ・仕事マインド(自己分析について考えてみよう) IT系の職種の技術者として働く為に、学生生活で身に着ける目標を設定する。 <p>【キャリアデザインノート】STEP 5 自分について考えてみよう 【キャリアデザインノート】STEP 6 「頑張った経験」の整理をしよう</p>	講義・演習	
第6回	<ul style="list-style-type: none"> ・基本情報技術者試験に合格しよう。「オリエンテーション」 IT系分野の技術者になる為に専門学校で勉強した知識を証明する為に、基本情報技術者試験の合格へ取組む。 取組むにあたっての進め方について理解する。 <p>【キャリアデザインノート】学修ポートフォリオ 学修目標を立てよう</p>	講義・演習	
第7回	<ul style="list-style-type: none"> ・基本情報技術者試験に合格しよう。「振り返りと対策」 基本情報技術者試験の合格に必要な知識について、取組み方や理解状況を整理し、目標点数を獲得できるように努力する。 	講義・演習	

第8回	<ul style="list-style-type: none"> ・基本情報技術者試験に合格しよう。「振り返りと対策」 基本情報技術者試験の合格に必要な知識について、取組み方や理解状況を整理し、目標点数を獲得できるように努力する。 	講義・演習	
第9回	<ul style="list-style-type: none"> ・基本情報技術者試験に合格しよう。「振り返りと対策」 基本情報技術者試験の合格に必要な知識について、取組み方や理解状況を整理し、目標点数を獲得できるように努力する。 	講義・演習	
第10回	<ul style="list-style-type: none"> ・基本情報技術者試験に合格しよう。「振り返りと対策」 基本情報技術者試験の合格に必要な知識について、取組み方や理解状況を整理し、目標点数を獲得できるように努力する。 	講義・演習	
第11回	<ul style="list-style-type: none"> ・基本情報技術者試験に合格しよう。「振り返りと対策」 基本情報技術者試験の合格に必要な知識について、取組み方や理解状況を整理し、目標点数を獲得できるように努力する。 	講義・演習	
第12回	<ul style="list-style-type: none"> ・基本情報技術者試験に合格しよう。「振り返りと対策」 基本情報技術者試験の合格に必要な知識について、取組み方や理解状況を整理し、目標点数を獲得できるように努力する。 ・夏休みの過ごし方を考えよう 前期の振り返りから、夏休みにチャレンジする目標を設定する。 <p>【キャリアデザインノート】STEP 12 夏休みの過ごし方を考えよう(夏休み前)</p>	講義・演習	
第13回	<ul style="list-style-type: none"> ・前期の振り返り(目標に対するチェックをしよう) キャリアを考え設定した目標に対し、出来したこと／出来なかった事について振り返りを行う。 できなかつ事を含めて、後期どのように取り組むかを設定しよう。 <p>【キャリアデザインノート】学修ポートフォリオ 目標に対する中間チェック</p>	講義・演習	
第14回	<ul style="list-style-type: none"> ・後期開始にむけて ・夏休みの計画に対しての振り返り <p>【キャリアデザインノート】STEP 12 夏休みの過ごし方を考えよう(夏休み後)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・学習目標を再確認しよう。 <p>【キャリアデザインノート】学修ポートフォリオ 目標に対する中間チェック</p> <ul style="list-style-type: none"> ・OICフェスティバルの準備をしよう 	講義・演習	
第15回	<ul style="list-style-type: none"> ・資格取得に向けて取り組もう。 後期に目指す資格を考えて、それぞれの目標に向かってどのように取り組むか計画を立てる。 ・OICフェスティバルの準備をしよう 	講義・演習	
第16回	<ul style="list-style-type: none"> ・OICフェスティバルの準備をしよう 	講義・演習	
第17回	<ul style="list-style-type: none"> ・OICフェスティバルの準備をしよう 	講義・演習	
第18回	<ul style="list-style-type: none"> ・IT業界について考える。 専門職就職を行うにあたって、業界について考え、自身の目指す職種について考える。 <p>【キャリアデザインノート】STEP 7 グループで意見交換してみよう～グループディスカッション体験～</p>	講義・演習	
第19回	<ul style="list-style-type: none"> ・IT業界について考える。 専門職就職を行うにあたって、業界について考え、自身の目指す職種について考える。 <p>【キャリアデザインノート】STEP 8 自分が大事にしたいものを考えてみよう</p>	講義・演習	
第20回	<ul style="list-style-type: none"> ・仕事マインド(勤労観) 「なぜ働くか?」を考える(1回目) グループワークでなぜ働くかを考える。 	講義・演習	

第21回	<ul style="list-style-type: none"> ・仕事マインド(職業観) 「どう働くか?を考える(2回目)」 グループワークでITの職種について調べる。 	講義・演習	
第22回	<ul style="list-style-type: none"> ・IT業界について考える。 専門職就職を行うにあたって、業界について考え、自身の目指す職種について考える。 【キャリアデザインノート】STEP 9 様々な分野・業界で活躍できるIT技術者 	講義・演習	
第23回	<ul style="list-style-type: none"> ・IT業界について考える。 専門職就職を行うにあたって、業界について考え、自身の目指す職種について考える。 【キャリアデザインノート】STEP 10 企業は学生にどんな能力を求めているんだろう? 	講義・演習	
第24回	<ul style="list-style-type: none"> ・自己分析・自己理解をとおして働く軸を決める。 【キャリアデザインノート】STEP 11 OIC在学中のこれからの学びを考えよう 	講義・演習	
第25回	<ul style="list-style-type: none"> ・自己分析・自己理解をとおして働く軸を決める。 	講義・演習	
第26回	<ul style="list-style-type: none"> ・1年生の振り返り (進級に向けて、振り返りと目標をたてよう) キャリアを考え設定した目標に対し、出来たこと／出来なかった事について振り返りを行う。 できなかつた事を含めて、2年生でどのように取り組むかを設定しよう 【キャリアデザインノート】学修ポートフォリオ 目標に対する年間チェック 	講義・演習	