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	₹	料目コード	TL001A1
——————— 配当期		通年		授業実	施形態		通常	ı		単位数	2 単位
担当教員4	名	坂ノ下 勝		履修グ	゛ループ		1C(KS/	KW)		———— 授業方法	講義
実務経験の	D	IT企業で15年間、人事総務・営業支援系システムの開発・サポート業務を担当しつつ、社内外の人材育成としてIT基礎教育からコンサルティング教育まで担当した経験を活かし、社会人としての自立(自律)を目的とした指導を行う。									
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以下の要素を習得することを目標としています。 ①学習・生活スタイルを確立する ②自己管理をする習慣を身に付ける ③情報リテラシーを身に付ける ④IT業界の基礎知識を身に付ける									
授業の概要 および学習 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り、自己理解を深めた上で今後の目標を定めてください。 その上で、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の特性、情報の扱い(著作権・個人情報)の理解を深めてください。									
教科書およ 参 考 書		適時、プリントなどを配布します。									
履修に必要 予備知識・ 技能		特にありません。									
使用機器	;	特にありません。									
使用ソフト	,	特にありません。									
		学部DP(番号表記) 学生が到達すべき行動目標									
		3/4/5	自	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	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。							
学習到達目	標	1/2	SN	SNSの適切な利用に関する基礎知識を理解している							
		1/2		著作権(ライセンス)の取り扱いを適切に守ることができる							
		1/2	1/2 IT業界の主な職種・業務内容を理解している								
		評価方法	試馬	ф /	ヽテスト	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					10				10
達 成 度 評 価		3.態度				10	10				20
価		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など
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	自己紹介(説明含む) OICに入学した目的を考える 個人面談 連絡事項(ポータルシステム、フレッシャーズキャンプ)	講義	
第2回	様々な仕事を知る キャリアデザインノート「OICに入学して」 個人面談 連絡事項(Meetなど)	講義	持参:キャリアデザインノート
第3回	キャリアデザインノート「OICに入学して」(続き) 授業内容の復習など 個人面談 連絡事項(学生定期健康診断)	講義	持参:キャリアデザインノート
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 授業内容の復習など 連絡事項(感染症対策、ポータルシステム)	講義	
第5回	校外行事について準備に参加する 学修ポートフォリオの説明と記入 授業内容の復習など 連絡事項	講義	持参:キャリアデザインノート
第6回	校外行事について準備に参加する 学修ポートフォリオの記入(続き) 授業内容の復習など 連絡事項	講義	持参:キャリアデザインノート
第7回	情報リテラシーを身に付ける(SNS、著作権) 授業内容の復習など 連絡事項	講義	予習:よく使うSNSの便利な 所、怖い所を調べる
第8回	基本情報技術者試験など資格取得の学習計画 学修ポートフォリオの確認・修正 個別面談 連絡事項	講義	持参:キャリアデザインノート
第9回	学修ポートフォリオの確認・修正 授業内容の復習など 個別面談 連絡事項	講義	持参:キャリアデザインノート

第10回	学修ポートフォリオの確認・修正 授業内容の復習など 個別面談 連絡事項	講義	持参:キャリアデザインノート
第11回	情報リテラシーを身に付ける(オープンソース) 授業内容の復習など 連絡事項	講義・調査(ノートパソコン)	持参:ノートパソコン 予習:「オープンソース」「ライ センス」「GitHub」の単語につ いて調べる
第12回	情報リテラシーを身に付ける(オープンデータ) 授業内容の復習など 連絡事項	講義・調査(ノートパソコ ン)	持参:ノートパソコン 予習:「オープンデータ」「政 府標準利用規約」「クリエイ ティブ・コモンズ」の単語につ いて調べる
第13回	目標に対する中間チェック(学修ポートフォリオ) 後期の学習計画を立てる 個別面談 連絡事項	講義	持参: キャリアデザインノート
第14回	目標に対する中間チェック(学修ポートフォリオ) 後期の学習計画を立てる 個別面談 連絡事項	講義	持参: キャリアデザインノート
第15回	後期の学習計画を発表 授業内容の復習など 個別面談 連絡事項	講義	
第16回	学習レポートを作成し、学校生活をとおした学びの計画を自己管理 する 授業内容の復習など 連絡事項	講義	
第17回	学校での学びをとおした資格取得について、これまでの成果と今後 の目標を確認する 授業内容の復習など 連絡事項	講義	
第18回	校外行事の準備 授業内容の復習など 連絡事項	講義	
第19回	IT関連のトピックス・職種を理解する	講義	
第20回	IT関連のトピックス・職種を理解する	講義	
第21回	IT関連のトピックス・職種を理解する	講義	
第22回	学校生活をとおした学びを踏まえて、将来 の進路、就職希望などに ついて個別面談	講義	
第23回	学校生活をとおした学びを踏まえて、将来 の進路、就職希望などに ついて個別面談	講義	
第24回	学校生活をとおした学びを踏まえて、将来 の進路、就職希望などに ついて個別面談	講義	
第25回	進級に向けて、学習状況を確認する	講義	
第26回	進級に向けて、学習状況を確認する	講義	
第27回	進級に向けて、学習状況を確認する	講義	

:	第28回	目標に対する年間チェック(学修ポートフォリオ)	講義	持参: キャリアデザインノート
:	第29回	目標に対する年間チェック(学修ポートフォリオ)	講義	持参: キャリアデザインノート
:	第30回	目標に対する年間チェック(学修ポートフォリオ)	講義	持参: キャリアデザインノート