

大阪情報コンピュータ専門学校 授業シラバス (2019年度)

専門分野区分	パソコン活用	科目名	パワーポイント	科目コード	T1565B1
配当期	前期・ <u>後期</u> ・通年	授業実施形態	<u>通常</u> ・集中	単位数	1単位
担当教員名	琴川	履修グループ	1I(BI/BO)	授業方法	演習
実務経験の内容	セラミックス系企業にて研究職に従事し、主にセラミックス小径ビーズの開発に携わった。また、同期間に大阪の公的研究所でセラミックスの射出成型に関する研究も行ってた。 同実務で得たテクニカルライティングスキルをベースに、本授業では学生が社会で求められるプレゼンテーションを作成する上で必要とされる思考力を身に付けられるように取り組む。				
学習一般目標	<ul style="list-style-type: none"> ・プレゼンテーションについて学びます。与えられた条件のもとで、自分の持っている情報・事実・考えなどを相手にわかりやすく正確に伝え、受け入れてもらうための行動で、その内容について、まず理解することです。 ・プレゼンテーションツールである、パワーポイントの操作を学習します。 ・MOS 試験合格を目指します。 				
授業の概要および学習上の助言	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書を活用した実習 ・ドリル問題集を活用した練習 				
教科書および参考書	よくわかる Microsoft PowerPoint 2016 基礎				
履修に必要な予備知識や技能	特になし。				
使用機器					
使用ソフト	Microsoft PowerPoint 2016				
学習到達目標	学部DP(番号表記)	学生が達成すべき行動目標			
	1	各専門職業分野において必要な実践的な専門的知識・技術を修得し、ものづくりやシステムづくりに活用できる。(知識・理解)			
	4	情報化・国際化に対応する基礎能力を持ち、インターネットなどの情報通信技術(ICT)を活用しながら、自らの考えを論理的に説明し伝達することができる。(技能・表現)			

達成度評価	評価方法	試験	クイズ 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	
	総合評価割合			60				40	100	
	学部 D P	1.知識・理解			40					40
		2.思考・判断								
		3.態度								
		4.技能・表現			20				40	60
5.関心・意欲										
評価の要点	評価方法	評価の実施方法と注意点								
	試験	筆記試験なし。								
	クイズ 小テスト									
	レポート	課題作成、課題提出								
	成果発表 (口頭・実技)									
	作品									
	ポートフォリオ									
	その他	授業態度、出席								

授業明細表

回数 日付	学習内容	授業の運営方法	学習課題(予習・復習)
第1週 /	1章 PowerPointの基礎知識 自由制作	実習	
第2週 /	2章 基本的なプレゼンテーションの作成 自由制作	実習	
第3週 /	3章 表の作成 自由制作	実習	
第4週 /	4章 グラフの作成 自由制作	実習	
第5週 /	5章 図形やSmartArt グラフィックの作成 自由制作	実習	
第6週 /	6章 画像やワードアートの挿入 自由制作	実習	
第7週 /	7章 特殊効果の設定 自由制作	実習	
第8週 /	8章 プレゼンテーションをサポートする機能 自由制作	実習	
第9週 /	総合問題1	実習	
第10週 /	総合問題2	実習	
第11週 /	総合問題3	実習	
第12週 /	総合問題4	実習	
第13週 /	発表	実習	
第14週 /	発表	実習	