

大阪情報コンピュータ専門学校 授業シラバス (2023年度)

専門分野区分	パソコン活用	科目名	Webサイト構築					科目コード	T1595C2	
配当期	前期	授業実施形態	通常					単位数	2 単位	
担当教員名	琴川 泰則	履修グループ	2H(BI)					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。 高校にてコンピュータ実習室の管理に5年ほど携わり、Active Directoryの構築、コンピュータ実習室の設計、運営管理などを行っていた。									
学習一般目標	IT社会では、個人・企業に関わらず情報発信の手段としてWebが必須となります。 Webページを製作できることはITスキル向上に繋がり皆さんの就職の枠も広がります。 本授業では企業レベルのWebがどのようなものを理解し、ディレクターとして皆さんがWebを制作できるようになることを目的とします。									
授業の概要および学習上の助言	Webページ作成ツールを使用して比較的簡単にWebページを作成し、サイト構築をどのようにすればよいかを学びます。									
教科書および参考書	基礎から学ぶ ノーコード開発									
履修に必要な予備知識や技能	1年生に学習したwebに関する基本知識が身についていること。									
使用機器	PC									
使用ソフト	Bubble									
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	Webサイトの構築ができる								
	1/4									
	3/5									
	1									
	1									
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								
		2.思考・判断								
		3.態度								
		4.技能・表現								
		5.関心・意欲								
総合評価割合				100					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	授業ごとのテーマに従い理解を深めるための課題出題。
成果発表(口頭・実技)	
作品	課題に沿ったWebページの提出。
ポートフォリオ	
その他	授業態度など取り組む意欲を重視する。

### 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	Bubble基本操作1		
第2回	Bubble基本操作2		
第3回	Bubble基本操作3		
第4回	Bubble基本操作4		
第5回	サイト作成1		
第6回	サイト作成2		
第7回	サイト作成3		
第8回	サイト作成4		
第9回	サイト作成5		
第10回	サイト作成6		
第11回	サイト作成7		
第12回	サイト作成8		
第13回	サイト作成9		
第14回	課題解決型授業1 自由制作①		
第15回	課題解決型授業2 自由制作②		