

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	Web サイト構築	科目コード	T1595C1
配当期	前期・後期・通年	授業実施形態	通常・集中	単位数	2単位
担当教員名	岸田 由紀子	履修グループ	2I(BI)	授業方法	演習
実務経験の内容	フリーランスとして Web サイト構築・作成の実務経験、Web サイト運用コンサルティング、並びに Web ページ作成技術講師としての研修講義経験を活かして、移り変わりの速い Web 業界の現状や利便性、将来性を考えての Web 構築に関する知識を講義する。				
学習一般目標	現在社会では、個人・企業に関わらず情報発信の手段として Web が必須的な存在になっています。Web ページを製作できるということは就職の枠も広がり、スキル向上に強く貢献できると考えることができます。社会的に通用する Web ページとはどういうものかを理解し、ディレクターとして Web ページを制作できるようにす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	スラスラわかる CSS デザインのきほん SB Creatuve 社				
履修に必要な予備知識や技能	HTML と CSS がある程度読めること				
使用機器	PC 実習室				
使用ソフト	HTML 入力ソフト、ブラウザ				
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・2	Web サイトの構築ができる			
	1・4	HTML と CSS を使用して Web ページが作成できる			
	3・5	モラルやコンプライアンスにもつながるサイト構築ができる			

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				20		60		20	100
	学部 D P	1.知識・理解			20		20			40
		2.思考・判断					20			20
		3.態度							10	10
		4.技能・表現					10			10
		5.関心・意欲					10		10	20
評価の要点	評価方法	評価の実施方法と注意点								
	試験									
	クイズ 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み意欲を重視する。								

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 /	オリエンテーション 開発ツールの基本操作と Web ページ作成の基礎知識 テキストの入力と HTML の指定	講義・実習	
第2週 /	HTMLの基本	講義・実習	
第3週 /	CSSの基礎	講義・実習	
第4週 /	セレクタを使ってテキスト周りのWebデザイン	講義・実習	
第5週 /	ボックスモデルの考え方と使い方	講義・実習	
第6週 /	コンテンツのスタイル	講義・実習	
第7週 /	フロートとポジション	講義・実習	
第8週 /	高度なページレイアウトの構築	講義・実習	
第9週 /	自作Webページの作成	講義・実習	
第10週 /	自作Webページの作成	講義・実習	
第11週 /	自作Webページの作成	講義・実習	
第12週 /	自作Webページの作成	講義・実習	
第13週 /	自作Webページの作成	講義・実習	
第14週 /	授業のまとめ 未提出課題の提出	講義・実習	

