

大阪情報コンピュータ専門学校 授業シラバス (2025年度)

専門分野区分	システム開発	科目名	Webサイト制作Ⅱ			科目コード	T2072A1			
配当期	前期	授業実施形態	通常			単位数	2 単位			
担当教員名	黒田 浩之	履修グループ	2C(JT/KS)			授業方法	演習			
実務経験の内容	WEB制作会社に勤務後、現在は個人事業と会社員として、主にフロントエンド業務をしています。									
学習一般目標	HTML, CSSを前提とした、インタラクションの実践と習得									
授業の概要および学習上の助言	Webブラウザ側の技術を総称した「フロントエンド開発」について学びます。JavaScriptの基礎と一歩進んだ内容です。									
教科書および参考書	ステップアップ JavaScript フロントエンド開発の初級から中級へ進むために									
履修に必要な予備知識や技能	PC基本操作とタイピング能力									
使用機器	ノートパソコン									
使用ソフト	Visual Studio Code, Google Chrome									
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	基本的なHTML・CSS、JavaScriptの読解ができる								
	4	基本文法を抑えつつ、エラーが出ない整理されたコードを書ける								
	5	自身が習得するだけでなく、周りの助けや頼りになるような取り組みを積極的にできる								
	4	テキスト通りの、綺麗で整ったコードが書ける								
	5	わからない事はすぐに調べる、尋ねるなどの行動を素早く取れる								
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	
	学部DP	1.知識・理解					40			40
		2.思考・判断								
		3.態度							20	30
		4.技能・表現					20			10
		5.関心・意欲					10		20	30
	総合評価割合						80		20	100
評価の要点										
評価方法	評価の実施方法と注意点									
試験	試験はありません									
小テスト	小テストはありません									

レポート	レポートはありません
成果発表(口頭・実技)	
作品	授業ごとに作成したデータがあれば提出する
ポートフォリオ	
その他	授業態度や意欲を見る

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	授業内容の説明 開発環境の準備(使用ソフトの確認、インストール、設定など)		
第2回	JavaScript基礎		
第3回	JavaScript基礎		
第4回	JavaScript基礎		
第5回	JavaScript基礎		
第6回	JavaScript基礎		
第7回	JavaScript基礎		
第8回	JavaScript基礎		
第9回	JavaScript基礎		
第10回	JavaScript基礎		
第11回	JavaScript基礎		
第12回	JavaScript基礎		
第13回	JavaScript基礎		
第14回	JavaScript基礎		
第15回	今までの内容の振り返りや補足など		