

大阪情報コンピュータ専門学校 授業シラバス (2026年度)

専門分野区分	Web関連技術	科目名	Webデザイン基礎			科目コード	D0880D2			
配当期	前期	授業実施形態	通常			単位数	4 単位			
担当教員名	本間しのぶ	履修グループ	2J(DG/DW/MA)			授業方法	演習			
実務経験の内容	印刷会社や広告代理店、デザイン事務所に勤務。2次元のデザインからまちづくりまで、幅広い案件に携わる。2019年より全国展開のパソコンスクールにて講師を務める。2022年よりフリーランスのデザイナー・講師として活動中。デザイナーとしてこれまでの実体験に基づいた知識を、講師として学生に寄り添った指導を目指す。									
学習一般目標	Web制作の流れを理解し、0から企画・デザイン・コーディングまでできるようになる。									
授業の概要および学習上の助言	オリジナルのWebサイトを作るためのノウハウを学ぶ。									
教科書および参考書	NotionもしくはPDFなどのデータを配布									
履修に必要な予備知識や技能	HTML・CSSの基礎知識。									
使用機器	パソコン(Mac)									
使用ソフト	Visual Studio Code、Figma、AdobeCC									
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								
	2/4	リサーチした情報を整理し、アイデア出し・企画することができる。								
	2	自分の設計したサイトを、コーディングして実現することができる。								
	1	適切なコーディングを行うことができる。								
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					20			20
		2.思考・判断					30			30
		3.態度							10	10
		4.技能・表現					30			30
		5.関心・意欲							10	10
	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										

小テスト	
レポート	
成果発表(口頭・実技)	
作品	前向きに課題解決に取り組むことができているかの姿勢を評価する。
ポートフォリオ	
その他	出席率、受講態度を評価する。

### 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	ウェブデザインの基礎(色・レイアウト・タイポグラフィ)／ Figmaの基本操作・【1回目】サイト企画	講義と演習	どんなサイトを作るか、企画書をブラッシュアップしておくこと
第2回	サイト企画／ (タイプA)ワイヤーフレーム作成 (タイプB・C)デザインカンパ(素材集め)	講義と演習	素材集めやデザインカンパ作成には時間がかかるため、授業時間外にしっかり進めておくこと。
第3回	デザインカンパ(素材集め)	演習	全体のスケジュールを考えて、授業内に所定の作業を完了すること。
第4回	(タイプA)デザインカンパ(素材集め) (タイプB・C)レイアウト構成図作成／ コーディング	講義と演習	全体のスケジュールを考えて、授業内に所定の作業を完了すること。
第5回	コーディング	演習	全体のスケジュールを考えて、授業内に所定の作業を完了すること。
第6回	コーディング／ 提出	演習	授業終了時に全員サイトを指定場所に提出すること。
第7回	【2回目】サイト企画／ (タイプA)ワイヤーフレーム作成 (タイプB・C)デザインカンパ(素材集め)	演習	全体のスケジュールを考えて、授業内に所定の作業を完了すること。
第8回	デザインカンパ(素材集め)	演習	全体のスケジュールを考えて、授業内に所定の作業を完了すること。
第9回	(タイプA)デザインカンパ(素材集め) (タイプB・C)レイアウト構成図作成／ コーディング	演習	全体のスケジュールを考えて、授業内に所定の作業を完了すること。
第10回	コーディング	演習	全体のスケジュールを考えて、授業内に所定の作業を完了すること。
第11回	コーディング	演習	全体のスケジュールを考えて、授業内に所定の作業を完了すること。
第12回	コーディング(タイプA・B、レスポンス)	演習	全体のスケジュールを考えて、授業内に所定の作業を完了すること。

<p>第13回</p>	<p>サイト提出／ 【発表】自作したサイトをプロジェクトで表示、クラス内で制作意図などを発表する。</p>	<p>演習</p>	<p>授業終了時に全員サイトを指定場所に提出すること。プレゼンも仕事では大事な要素。積極的に発表すること。</p>
<p>第14回</p>	<p>【課題: サイト分析1回目】 指定されたサイトの分析を行う。</p>	<p>UNIPAから期日までに提出</p>	<p>自分のサイト制作につながることを意識しながら取り組む。</p>
<p>第15回</p>	<p>【課題: サイト分析2回目】 指定されたサイトの分析を行う。</p>	<p>UNIPAから期日までに提出</p>	<p>自分のサイト制作につながることを意識しながら取り組む。</p>