

学科名	学年	授業のタイトル（科目名）	
工業専門課程 デジタルクリエイター科	1	ホームページ制作	
授業の種類	授業担当者	実務経験	
<input checked="" type="checkbox"/> 講義 <input type="checkbox"/> 演習 <input checked="" type="checkbox"/> 実習	山田祥子	<input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無	
[実務経験歴]			
<ul style="list-style-type: none"> ・メーカーにおいて、自社ECサイトの要件定義～デザイン～制作、保守、Google AnalyticsによるWebページのアクセス解析、SNSやブログによる情報発信などを担当。 ・フリーランスとして、ECサイトやLP、コーポレートサイトについて上記同様職務を担当。 			
単位数（授業の回数）	時間数☒	配当時期	必修・選択
2 単位 （ 30 回 ）	60 時間	<input type="radio"/> 前期 <input type="radio"/> 後期 <input checked="" type="radio"/> 通年	<input checked="" type="radio"/> 必修 <input type="radio"/> 選択
[授業の目的・ねらい]			
①HTML5概要を理解すること ②HTML5によるコーディングができるようになること ③cssとのつながりを理解すること			
[授業全体の内容の概要]			
HTMLについて、HTMLの主な仕様変更、コンテンツモデルとカテゴリー、アウトライン、セクショニングルートなどについての説明・実践。			
[授業終了時の達成課題(到達目標)]			
HTMLを正しい文法でコーディングできるようになること。			
[準備学習の具体的な内容]			
授業でやった内容を復習しておくこと。			
[使用テキスト]		[単位認定の方法及び評価の基準]	
使用テキスト ホームページ、PDF教材 参考文献 必要に応じて授業の中で紹介する。		定期試験と出席日数の両方が次の規定に達した場合に認定する。 ・試験の点数は60点以上を合格点とする。 ・全出席日数の4分の3以上の出席が必要。 評価基準 定期試験50%、平常点（出席、課題提出）50%とする。	
[授業の日程と各回のテーマ・内容・授業方法]			
1回	HTML5の概要1		
2回	HTML5の概要2		
3回	HTML5の概要3		
4回	HTML5の概要4		
5回	Webサイト作成の準備1		

6回	Webサイト作成の準備2
7回	簡単なWebページの作成1
8回	簡単なWebページの作成2
9回	簡単なWebページの作成3
10回	簡単なWebページの作成4
11回	テキストに意味づけをする1
12回	テキストに意味づけをする2
13回	テキストに意味づけをする3
14回	ルビ、上付き・下付き文字
15回	クラス属性、ID属性1
16回	クラス属性、ID属性2
17回	リスト1
18回	リスト2
19回	画像の表示とディレクトリ1
20回	画像の表示とディレクトリ2
21回	画像の表示とディレクトリ3
22回	ハイパーリンクとディレクトリ1
23回	ハイパーリンクとディレクトリ2
24回	ハイパーリンクとディレクトリ3
25回	セクションとアウトライン1
26回	セクションとアウトライン2
27回	記事1
28回	記事2
29回	フォーム1
30回	フォーム2