

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 学年	Webデザイン I	
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	● 有 ○ 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 type="radio"/> 必修 <input checked="" type="radio"/> 選択
[授業の目的・ねらい]			
①CSS3概要を理解すること ②CSS3によるコーディングができるようになること ③HTMLとのつながりを理解すること			
[授業全体の内容の概要]			
CSSの基本、セレクトタ、ボックスモデル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)]			
CSS3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	CSSの基本1		
2回	CSSの基本2		
3回	セレクトタ1		
4回	セレクトタ2		
5回	class名とid名1		

6回	class名とid名2
7回	cssの記述場所1
8回	cssの記述場所2
9回	基本のcss1
10回	基本のcss2
11回	基本のcss3
12回	基本のcss4
13回	基本のcss5
14回	基本のcss6
15回	ボックスモデル1
16回	ボックスモデル2
17回	ボックスモデル3
18回	ボックスモデル4
19回	マルチカラムレイアウト1
20回	マルチカラムレイアウト2
21回	マルチカラムレイアウト3
22回	マルチカラムレイアウト4
23回	マルチカラムレイアウト5
24回	マルチカラムレイアウト6
25回	cssを組み合わせたデザイン色々1
26回	cssを組み合わせたデザイン色々2
27回	cssを組み合わせたデザイン色々3
28回	cssを組み合わせたデザイン色々4
29回	cssを組み合わせたデザイン色々5
30回	cssを組み合わせたデザイン色々6