

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	
<b>[実務経験歴]</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul>			
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	○ 前期 ○ 後期 ● 通年	○ 必修 ● 選択
<b>[授業の目的・ねらい]</b>			
①Figmaを中心としたWebデザインを制作できるようになること。			
<b>[授業全体の内容の概要]</b>			
Adobe Illustrator Photoshop Figmaの使用方法			
<b>[授業終了時の達成課題(到達目標)]</b>			
Figmaを中心としたWebデザインを制作できるようになる			
<b>[準備学習の具体的な内容]</b>			
授業でやった内容を復習しておくこと。			
<b>[使用テキスト]</b>		<b>[単位認定の方法及び評価の基準]</b>	
<b>使用テキスト</b> ホームページ、PDF教材  <b>参考文献</b> 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。	
<b>[授業の日程と各回のテーマ・内容・授業方法]</b>			
1回	Figmaでバナーをつくろう		
2回	Figmaでバナーをつくろう		
3回	Figmaでバナーをつくろう		
4回	お手本どおりにwebサイトのデザインを作成してみよう		
5回	お手本どおりにwebサイトのデザインを作成してみよう		

6回	お手本どおりにwebサイトのデザインを作成してみよう
7回	お手本どおりにwebサイトのデザインを作成してみよう
8回	お手本どおりにwebサイトのデザインを作成してみよう
9回	お手本どおりにwebサイトのデザインを作成してみよう
10回	お手本どおりにwebサイトのデザインを作成してみよう
11回	お手本どおりにwebサイトのデザインを作成してみよう
12回	自分でデザインを作成してみよう1
13回	自分でデザインを作成してみよう1
14回	自分でデザインを作成してみよう1
15回	自分でデザインを作成してみよう1
16回	自分でデザインを作成してみよう1
17回	自分でデザインを作成してみよう1
18回	自分でデザインを作成してみよう1
19回	自分でデザインを作成してみよう1
20回	自分でデザインを作成してみよう1
21回	自分でデザインを作成してみよう1
22回	自分でデザインを作成してみよう2
23回	自分でデザインを作成してみよう2
24回	自分でデザインを作成してみよう2
25回	自分でデザインを作成してみよう2
26回	自分でデザインを作成してみよう2
27回	自分でデザインを作成してみよう2
28回	自分でデザインを作成してみよう2
29回	自分でデザインを作成してみよう2
30回	自分でデザインを作成してみよう2