

## 「学校設定科目」届 (指導と評価の年間計画)

※令和3年度以前入学生用

教科	科目	開設学年 (年次)	単位数	教材名等
情報	Webデザイン演習	3	2	プリント教材

到達目標 ※	様々なソフトウェアの操作技法を習得し、目的に応じた説得力のある表現ができる知識と技術を習得させ、情報活用能力、情報発信能力を育てる。
到達目標に向けての具体的な取組 【指導上の留意点】	コンピュータを使用したデザインを考える基礎と作成技法を身につける。情報発信に必要な素材の作成から加工の方法、及びWeb上での活用方法を身につける。

月	単元・教材名	指導内容	評価方法	評価のポイント
4月	ピクトグラム作成	<ul style="list-style-type: none"> <li>ソフトウェアを用いて図形の操作方法を習得させる。</li> <li>図形を用いて効果的な情報発信の手法を習得させる。</li> </ul>	ソフトウェアを利用してピクトグラムの作成ができる。	静止画の特性を理解し目的に応じた適切な表現で作品を作成できる。
5月				
6月				
7月	Webページ作成	<ul style="list-style-type: none"> <li>HTMLおよびCSSを用いたWebページ作成の手法を習得させる。</li> </ul>	設計内容に応じたWebページを作成できる。	タグなどの言語を理解し目的に応じたページを作成できる。
8月				
9月	図形の描画	<ul style="list-style-type: none"> <li>ブロックプログラミングを用いて、図形を描画する手順を習得させる。</li> </ul>	図形を描画できる。	様々な種類の図形を描画する手順を理解しプログラミングできる。
10月				
11月	イラストの描画	<ul style="list-style-type: none"> <li>静止画データの主な種類や特徴について理解させる</li> <li>イラストを描画するための手法を習得させる。</li> </ul>	ソフトウェアを利用してイラスト描画ができる。	必要な手法を用いて目的とするイラストを作成できる。
12月				
1月	画像編集	様々な素材をもとにいろいろな加工・編集する手法を習得させる。	ソフトウェアを利用して静止画像の補正、画像効果、合成などの編集ができる。	必要な手法を用いて意図するポスターをデザインできる。
2月				
3月				

※学習指導要領に示された教科の目標をふまえて設定すること。

別紙様式3-①の(1)に記した「学校設定科目」について、科目ごとに作成すること。