

年間教授計画 2023年度（4月～2月）

科目:画像編集技術 I	クラス:1年M組 学科:デザイン科 コース:全	担当:柴田	教科書: Photoshopよくばり入門 CC対応	授業数: 2時間/週	年間授業: 60時間
-------------	-------------------------------	-------	---------------------------------	---------------	---------------

授業概要:教科書に沿ってAdobe Photoshop の操作方法を実習しながら、デジタル画像の知識と編集技術を習得します。

最終到達目標:画像補正や合成処理などのスキルを活かした、画像をメインテーマとするグラフィック作品の制作。

月	週	大項目	中項目	到達目標	評価方法	使用教材	授業方法		
4月	1	オリエンテーション	・授業概要の説明			プリント	講義		
	2	画像の基本知識	・デジタル画像と解像度	解像度の知識		教科書	講義・演習		
5月	3	Photoshopの基礎	・画面とパネル構成	環境の構築					
	4	Photoshopの操作(1)	・選択	選択方法の理解					
	5		・補正とレタッチ(1)	色調補正の知識					
6月	6		・補正とレタッチ(2)	様々なレタッチ	小テスト				
	7		・レイヤー(1)	レイヤーの操作					
	8		・レイヤー(2)	調整レイヤー					
	9		・マスク	レイヤーマスク					
7月	10		・チャンネル	チャンネル操作					
	11		・前期の復習	実習試験	授業内試験				
9月	1	Photoshopの操作(2)	・文字の扱い	テキスト操作		教科書	演習		
	2		・シェイプ	形状の作成					
	3		・Illustrator連携						
	4		・プリントとWeb書き出し						
10月	5	Photoshopの応用(1)	・画像作品の制作1			教科書・資料	実習		
	6			テーマ企画作成					
	7			デザイン					
11月	8								
	9								
	10								
12月	11								
	12								
1月	13	Photoshopの応用(2)	・作品完成						
1月	14		・プレゼンテーション	作品完成と発表	提出評価				
	15		・画像作品の制作2	デザイン		素材支給	実習		
2月	16								
	17								
	18								
	19								
2月	20		・作品完成						
	21		・プレゼンテーション	作品完成と発表	提出評価				
	22								
成績評価方法	項目	期末試験	平常試験	課題提出率	課題内容	出欠状況	授業態度		
	割合	0.2	0.1	0.3	0.3	0.1			
		資格取得等							

平常試験:授業内に実施する試験 課題:実習、演習、宿題等 課題提出:課題の提出率 課題内容:課題の出来具合  
上段の評価:評価する時期と評価方法を必ず記入