

52. パソコンで始めるデジタルフォト活用科 (2026年度)

【月曜日 授業予定表】 講師：深井美智代

				午 前			午 後		
回	月	日	曜日	講座数	テーマ	内 容	テーマ	内 容	
1 学 期	1	6	月	①	★	①入 学 式 (大阪国際会議場)			
	2	13	月	1		オリエンテーション	カリキュラムの説明	自己紹介、年間学習・行事予定等の説明 クラスオリエンテーション	
	3	20	月	2		カメラの基本操作	自分のカメラを知ろう	コーダイオリエンテーション 終了後班役割説明	
	4	27	月	3		カメラの基本操作	さまざまな撮り方	復習・仲間作り ・班各担当・班長決定 各担当別会議 (代表者決定他)	
	5	11	月	4		テーブルフォトの基本	カメラとスマホで撮ってみよう	〃 クラス委員長決定、遠足行先検討	
	6	18	月	5		★撮影会	撮影会 (バラ園予定)	校外学習 撮影会を継続	
	7	25	月	6		スマホカメラの基本	Googleフォトアプリでスマホ写真の編集	復習・仲間作り 皆で語り仲良くなろう (撮影会の作品研究他)	
	8	1	月	②	★	②遠 足			
	9	8	月	7		スマホカメラの基本	LINECameraアプリを楽しもう	復習・仲間作り 皆で語り仲良くなろう (遠足の作品研究他)	
	10/11	22	月	8/③		写真データの基本	SDカードやスマホからパソコンへ取り込み	③社会への参加活動 (準備活動) (活動事例研究)	
	12	29	月	9		写真データの基本	デジタルデータの基礎知識	復習・イベント対応 健康まつり説明・参加対応検討	
	13	6	月	10		Windowsで画像編集	Windowsフォトで画像編集	〃 フェスタ概要説明	
	14	13	月	11		セキュリティとマナー	撮影マナー・著作権・セキュリティ	仲間作り クラス全員での交流懇親会(昼食会)	
		8				夏 休 み			
2 学 期	15	7	月	12		Canvaの基本操作	Canvaを使ってみよう	復習・イベント対応 健康まつり参加準備・社会への参加活動場所の検討	
	16	14	月	13		Canvaで写真編集①	フォトカードの作成	〃 コーダイフェスタ発表内容準備・社会への参加活動場所の決定	
	17	28	月	14		Canvaで写真編集②	カレンダーの作成	〃 コーダイフェスタ発表準備	
	18	14	水	④	★	④コーダイ健康まつり (大阪府立門真スポーツセンター)			
	19	19	月	16		★撮影会	自主企画講座	撮影会を継続	
	20	26	月	17		Canvaで写真編集③	豆本の作成	復習・イベント対応 コーダイフェスタ発表準備	
	21	9	月	17		Canvaで写真編集④	合成写真の作成	〃 コーダイフェスタ発表準備	
	22	16	月	18		ChatGPTの基本	写真に活用してみよう	イベント対応 コーダイフェスタ発表準備仕上げ	
	23	26	木	⑤	★	⑤コーダイフェスタ (豊中市立文化芸術センター)			
	24	30	月	19		Canvaで写真編集⑤	フォトブックの作成	復習・成果発表会対応 昨年度の成果発表の作品紹介	
	25	7	月	20		Canvaで写真編集⑥	フォトブックの作成	復習・仲間作り 卒業旅行の行先検討	
26	14	月	21		スマホでCanva	年賀ショートムービー作成	〃 卒業旅行の行先決定		
27	21	月	⑥	★	⑥社会への参加活動				
					冬 休 み				
3 学 期	28	18	月	22		フォトブック作成	フォトブックの仕上げ・発表会	復習・仲間づくり 皆で語り仲良くなろう	
	29	25	月	23		Canvaでスライドショー①	フォトムービーの作成	復習・成果発表会対応 成果発表会準備	
	30	1	月	24		Canvaでスライドショー②	フォトムービーの作成	〃 成果発表会準備	
	31	8	月	25		Canvaでスライドショー③	フォトムービーの仕上げ	〃 成果発表会準備	
	32	15	月	26		Canvaでスライドショー④	YouTubeにアップロード	〃 成果発表会資料まとめ	
	33			27		学習成果発表会			
	34			⑦		⑦修了式			
	35	1	月	⑧	★	⑧・⑨卒 業 旅 行 (クラス単位で実施 1泊2日)			
36	2	火	⑨						
授 業 (自主企画、成果発表会含む)				27 (講座数列1~27)					
学 習 事 業 (① ~ ⑨)				9 (講座数列①~⑨)					
合 計				36			2026/3/1		

注) 1. 日程、カリキュラム内容等は、都合により変更になる場合があります。