

51. 生活に役立つパソコン・スキルアップ科 (2025年度)

【木曜日 授業予定表】 講師:藤田美穂

		午 前			午 後					
回	月	日	曜日	講座数	テーマ	内 容	講 師 名	自主活動	内 容	
1 学 期	1	7	月	①	①入学式 & オリエンテーション (合同、大阪国際会議場)					
	2	4	17	木	1	オリエンテーション	自己紹介/パソコン設定方法		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		24	木	2	パソコンを設定しよう	フォルダー作成、ピン止め		高大オリエンテーション (理事長によるコーダイの理念、目標等説明:映像)	終了後班役割分担説明
	4		8	木	3	ワードに表を追加しよう	ワードアプリの活用		復習・クラス仲間づくり	みんなで語り仲良くなるろう「私の経験談、趣味、特技」懇親会
	5	5	15	木	4	ワードアプリを活用しよう	図形、グラフィック機能		〃	・班各担当・班長決定 各担当別会議 (代表者決定他)
	6		22	木	5	オリジナルポスター作成	図形でイラスト作成		〃	クラス委員長決定、第1回遠足行先検討
	7	8	5	木	6	オリジナルポスター作成	オンライン画像の活用		②社会への参加活動 (準備活動) (活動事例研究)	
	9	6	12	木	③	★ ③遠 足				
	10		19	木	7	オリジナルポスター作成	PDFの作成方法		復習・クラス仲間づくり	みんなで語ろう (授業の感想など)
	11		3	木	8	インターネットで画像取り込み方法	画像取り込みテクニック		復習・イベント対応	健康まつり説明 参加対応検討
	12	7	10	木	9	オリジナル名刺作成	ワードの総仕上げ		〃	フェスタ概要説明・クラス発表区分 (展示・演芸) 検討
	13		17	木	10	作品発表会/エクセルの基本			〃	フェスタのクラス発表内容 (展示か演芸か) 決定
		8				夏 休 み				
2 学 期	14	9	18	木	11	エクセルで計算しましょう	四則演算を使ってみよう		復習・イベント対応	健康まつり参加準備・コーダイフェスタ参加準備
	15		25	木	12	関数を使ってみましょう	複雑な計算を簡単に使おう		〃	コーダイフェスタ発表準備
	16		2	木	13	グラフを作ろう	データを視覚的に見てみよう		〃	〃
	17		8	水	④	★ ④コーダイ健康まつり (日程、場所は未定)				
	18	10	16	木	14	エクセルで健康管理表を作ろう	エクセル総仕上げ			コーダイフェスタ発表準備
	19		23	木	15	まとめ			復習・イベント対応	〃
	20		6	木	16	パワーポイント活用	スライド作成		〃	コーダイフェスタ発表準備仕上げ
	21		19	水	⑤	★ ⑤コーダイフェスタ (豊中市立文化芸術センター)				
	22	11	20	木	17	パワーポイント活用	スライド作成		復習・活動テーマ検討	自主活動テーマ検討
	23		27	木	18	パワーポイント活用	アニメーションの設定		〃	班別活動テーマ検討
	24		4	木	19	パワーポイント活用	サウンド挿入		〃	〃
25	12	11	木	20	パワーポイント活用	背景の透過、写真の合成		〃	〃	
26		18	木	21		自主企画講座		活動テーマ発表	自主活動テーマ発表会・卒業旅行の決定	
					冬 休 み					
3 学 期	27		15	木	22	パワーポイントで動画を作ろう	動画作成		成果発表会対応	成果発表会内容検討
	28	1	22	木	⑥	★ ⑥社会への参加活動・・・(仮日程;1学期～3学期の間に活動日を1回設定)				
	29		29	木	23	Youtubeを見てみよう	閲覧方法		成果発表会対応	成果発表会準備
	30		5	木	24	Youtubeに動画を投稿してみよう	動画投稿方法		〃	成果発表会準備
	31	2	19	木	25	まとめ			〃	成果発表会準備
	32		26	木	26	学習成果発表会				
	33				⑦	⑦修了式				
	34	3	5	木	⑧	★ ⑧・⑨卒業旅行 (1泊2日)				
	35		6	金	⑨					
授 業 (自主企画、成果発表会含む)					26 (講座数列1～26)					
学 習 事 業 (① ～ ⑨)					9 (講座数列①～⑨)					
合 計					35					

2024.11.8

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。