

## 54. 最新のICTを楽しく学び・体験する科 (2025年度)

【金曜日 授業予定表】 講師：森田浩司

		午 前 (10:00~12:00)				午 後 (13:00~15:00)			
回	月	日	曜日	講義数	テーマ	内 容	自主活動	内 容	
	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)				
1 学 期	2	4	18	金	1	オリエンテーション	自己紹介、年間学習・行事予定等の説明、写真撮影、パソコン利用説明		
	3		25	金	2	トークアプリ (Discord) ①	クラスコミュニケーション、データ共有ツールの説明	高大オリエンテーション、終了後班役割分担説明	
	4		9	金	3	トークアプリ (Discord) ②	"	班各担当・班長決定 各担当別会議 (代表者決定他)	
	5	5	16	金	4	ドローン①	ドローンについての解説と飛行体験	クラス委員長決定、第1回遠足行先検討	
	6		23	金	5	ドローン②	"	みんなで語り仲良くなろう 「私の経験談、趣味、特技」	
	7		6	金	6/②	プログラミング (Scratch) ①	Scratchプログラミング基本説明	②社会への参加活動 (準備活動) (活動事例研究)	
	8		13	金		★ ③遠 足			
	9	6	20	金	7	プログラミング (Scratch) ②	当たり判定ゲーム	みんなで語ろう (授業の感想など)	
	10		4	金	8	プログラミング (Scratch) ③	分岐するアニメーション	健康まつり説明 参加対応検討	
	11	7	11	金	9	プログラミング (Scratch) ④	シューティングゲーム	フェスタ概要説明・クラス発表区分 (展示・演芸) 検討	
	12		18	金	10	プログラミング (Scratch) ⑤	"	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	19	金	11	プログラミング (Scratch) ⑥	迷路ゲーム	コーダイフェスタ発表内容検討
15			26	金	12	プログラミング (Scratch) ⑦	"	"	
16			3	金	13	生成系AIとは①	最新のAI (Chat-GPT, Copilot, Gemini) について	健康まつり参加準備・コーダイフェスタ発表準備	
17			8	水	④	④コーダイ健康まつり			
18			17	金	14	生成系AIとは②	生成AIで文章、画像作成体験	コーダイフェスタ発表準備	
19			24	金	15	オンラインゲーム①	オンラインゲームで遊んでみる	"	
20			7	金	16	オンラインゲーム②	離れた場所の人と一緒に遊ぶ	コーダイフェスタ発表準備仕上げ	
21			14	金	17	オンラインゲーム③	"	自主活動テーマ検討	
22			19	水	⑤	⑤コーダイフェスタ (豊中市立文化芸術センター)			
23			28	金	18	YouTube ①	YouTubeの概要説明、プレイヤーの操作	班別活動テーマ検討	
24			5	金	19	YouTube ②	動画を作成する、スマホを使った撮影	"	
25		12	12	金	20	YouTube ③	動画編集ソフトを使ってみる、基本操作	"	
26		19	金	21	自主企画講座		自主活動テーマ発表会、校外学習報告会等		
		冬 休 み							
3 学 期	27		16	金	22	YouTube ④	動画を編集する	成果発表会内容検討	
	28	1	23	金	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		30	金	23	YouTube ⑤	仕上げYouTubeに投稿する	成果発表会準備	
	30		6	金	24	VTuber ①	アバターサービスの紹介	"	
	31		20	金	25	VTuber ②	画面録画をしてみる	"	
	32		27	金		学習成果発表会			
	33				⑦	⑦修了式			
	34	3	6		⑧	⑧・⑨卒業旅行 (1泊2日)			
35		7		⑨	⑧・⑨卒業旅行 (1泊2日)				
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)			2024.11.11作成	
合 計					35				

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。