

講座名 **【情報】(高2)** 担当者(望月勇)

回	月	日	タイトル	内容	備考
1	4	13	オリエンテーション		
2	4	27	PC分解	パソコンを自分たちで分解し、実際にコンピュータの中身をみながらパーツ確認し、コンピュータの基本構造を学んでいく。	
3	5	11	PC分解	iPadやPCを使ってパソコンの構造をまとめていく。	
4	5	25	miniロボ作成	ロボットを作成	
5	6	1	miniロボを利用したサッカーゲーム	ロボットを操作する	
6	6	8	情報モラルセキュリティコンクール	情報モラルを学び、4コマ漫画を作成する	
7	6	15	情報モラルセキュリティコンクール	情報モラルを学び、4コマ漫画を作成する	
8	6	22	情報モラルセキュリティコンクール	情報モラルを学び、4コマ漫画を作成する	
9	7	13	※内容はお楽しみに		第1回フィールドワークデー (1時間目)
10	9	7	LEGOロボット	Scratchを利用したLEGOロボットを動かし、課題クリアする。	公開土曜講座
11	9	21	※内容はお楽しみに		第1回フィールドワークデー (2時間目)
12	10	5	LEGOロボット	Scratchを利用したLEGOロボットを動かし、課題クリアする。	公開土曜講座
13	10	19	LEGOロボット	Scratchを利用したLEGOロボットを動かし、課題クリアする。	公開土曜講座
14	11	2	LEGOロボット	Scratchを利用したLEGOロボットを動かし、課題クリアする。	
15	11	16	LEGOロボット	Scratchを利用したLEGOロボットを動かし、課題クリアする。	公開土曜講座
	12	7	GTEC		
16	12	14	※内容はお楽しみに		第2回フィールドワークデー (1時間目)
17	1	18	動画作成	ソフトの知識を伝え、自分自身がおすすめしたい商品を15秒・30秒の動画を作成していく。	
18	1	25	※内容はお楽しみに		第2回フィールドワークデー (2時間目)
19	2	1	動画作成	ソフトの知識を伝え、自分自身がおすすめしたい商品を15秒・30秒の動画を作成していく。	
20	2	15	動画作成	ソフトの知識を伝え、自分自身がおすすめしたい商品を15秒・30秒の動画を作成していく。	
	3	8	成果発表会		