

2023年5月

23年4月							23年6月							
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	
						1						1	2	3
2	3	4	5	6	7	8	4	5	6	7	8	9	10	
9	10	11	12	13	14	15	11	12	13	14	15	16	17	
16	17	18	19	20	21	22	18	19	20	21	22	23	24	
23	24	25	26	27	28	29	25	26	27	28	29	30		
30														

日曜日	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日	週の目標
30	1	2	3 憲法記念日	4 みどりの日	5 子供の日	6	
7	8 MC	9 16:30~18:30	10 16:30~18:30	11 16:00~18:00	12 16:30~18:30	13	
14	15 16:30~18:30	16 16:30~18:30	17 16:30~18:30	18 16:00~18:00	19 16:30~18:30	20	
21	22 MC	23 16:30~18:30	24 16:30~18:30	25 16:00~18:00	26 16:30~18:30	27 ET 技術教育 0	
28	29 16:30~18:30	30 16:30~18:30	31 16:30~18:30	1	2	3	
4	5	メモ ・週刊目標と月間目標をつくり、WROやサイエンスフェスタにむけて準備をしましょう。 ・1年生はベースロボットを使った各プログラミングの勉強後、機体構成の研究と制作を行いましょう。2年生以上は指導やアドバイスを。 ・必要なパーツがあればExcelでリストを作成して連絡してください。（誰かベースを作成してませんか？） ・beneに格納されている過去のデータを回収し、fastの方へ移動させましょう。					