

# 【クラブ活動】 活動計画

文書作成日: 2022/3/7

①クラブ名	電気物理研究部			対象	男女	兼部	可	
②活動目標	1. 電子工作、ICT関連のスキルを高める 2. 各種大会や研究発表会に参加し、視野を広める 3. 社会に貢献できる技術を身に着けるため、日々研鑽を積む							
③育てたい力・指導方針	1. 電子工作やプログラミングを通じて、モノやシステムを構築する ※scratch、Pythonでのプログラミング、機械学習に取り組む 2. ネットモラルを高め、セキュリティーの見識を持ち、高槻生の模範となる 3. 活動を通じて、コミュニケーション、プレゼン力を高める							
④部員数	高Ⅲ	9名	高Ⅱ	4名	高Ⅰ	高校		
	中Ⅲ	7名	中Ⅱ	19名	中Ⅰ	-	中学 26名	
							合計	26名
⑤活動日・時間	活動時刻（24時間制で）						活動時間	
	月曜日	16時 30分	～	17時 45分	1時間 15分			
	火曜日	16時 30分	～	17時 45分	1時間 15分			
	水曜日	15時 30分	～	17時 45分	2時間 15分			
	木曜日							
	金曜日	15時 30分	～	17時 45分	2時間 15分			
	土曜日 (夏時間) (冬時間)		～					
	日曜日		～					
週あたり活動時間合計						6時間		
⑥活動場所	情報教室							
⑦参加する大会等	高校	主要大会 に○印	時期 (4月から順に)	大会の継続性 (グループ番号を添える)	大会名			
			9月	1	ロボコンプロデュース			
		○	9月	2	宇宙エレベーター関西予選			
			11月	2	宇宙エレベーター全国大会			
		○	12月	3	情報オリンピック			
	中学	主要大会 に○印	時期 (4月から順に)	大会の継続性 (グループ番号を添える)	大会名			
			9月	1	ロボコンプロデュース			
		○	9月	2	宇宙エレベーター関西予選			
			11月	2	宇宙エレベーター全国大会			
		○	12月	3	情報オリンピック			
⑧合宿	有無	無	期間			場所		
⑨備考	G検定（日本ディープラーニング協会）やアマチュア無線（日本無線協会）など資格取得にも取り組む							