

別紙2 【活動計画】〔 情報電気 〕部

◇ 年間目標						
学業との両立を図りながら活動し、各種大会で優勝を目指す。学年を超えた仲間づくりやコミュニケーション能力を育成し、目標達成に向け努力することなどを通して、社会性・人間性の育成を図る。						
◇ 部員数				◇ 顧問名・部活動指導員名		
	男子	女子	合計	斎藤 欣也		
1年	2	0	2	鈴木 清太郎		
2年	2	0	2	増田 泰治		
3年	1	0	1	南端 美伸		
4年	—	—	—	渡邊 博之		
合計	5	0	5			
◇ 活動日と活動場所						
【活動日】 週 3日または4日						
【休養日】 毎週 火曜日 と 金曜日 と 日曜日						
【活動時間】						
(平日) 放課後15時30分～17時						
(週休日等) 14時～17時						
【活動場所】 9時～12時						
2号館4階通信機室・1号館4階製図準備室						
◇ 大会等の主な記録				◇ 今年度の参加予定大会		
令和2年度	令和3年度	令和4年度	高校生ものづくりコンテスト都大会 (7月)			
高校生ものづくりコンテスト電気工事部門関東大会出場	高校生ものづくりコンテスト電子回路組立部門都大会準優勝 高校生ものづくりコンテスト電気工事部門関東大会出場	高校生ものづくりコンテスト電子回路組立部門都大会6位入賞 高校生ものづくりコンテスト電気工事部門関東大会出場	高校生ものづくりコンテスト関東大会 (8月)			
			高校生プログラミングコンテスト (10月)			
			電気工事士技能競技大会 (11月)			
◇ 年間(月別)活動計画						
4月	5月	6月	7月	8月	9月	
(週休日の活動日数) 1日	(週休日の活動日数) 1日	(週休日の活動日数) 1日	(週休日の活動日数) 1日	(週休日の活動日数) 0日	(週休日の活動日数) 1日	
ものづくりコンテスト勉強会参加	ものづくりコンテスト勉強会参加	ものづくりコンテスト勉強会参加	高校生ものづくりコンテスト電子回路組立部門都大会参加	高校生ものづくりコンテスト電気工事部門関東大会参加 11日～16日(お盆休み)	高校生ものづくりコンテスト電子回路組立部門関東大会参加	
10月	11月	12月	1月	2月	3月	
(週休日の活動日数) 1日	(週休日の活動日数) 1日	(週休日の活動日数) 1日	(週休日の活動日数) 0日	(週休日の活動日数) 1日	(週休日の活動日数) 1日	
高校生プログラミングコンテスト出場	電気工事士技能競技大会参加	電気工事練習	電気工事練習	電気工事練習	電気工事練習	