

## 【活動計画】

〔 無線工作

〕 部

◇ 年間目標						
○アマチュア無線大会(ALL JA、フィールドデー) 参加、地震予知研究会発表、電気自動車大会(エコ1チャレンジ2022) 参加、文化祭電子工作、校門LEDイルミネーション作成をおこなう。						
○各大会参加等の準備、製作を各自積極的に共助し活動する。						
◇ 部員数				◇ 顧問名・部活動指導員名		
	男子	女子	合計	海野 良次		
1年	7	2	9	野村 裕子		
2年	7		7	高橋 諒		
3年	3		3	村井 園美		
合計	17	2	19			
◇ 活動日と主な活動場所 403ゼミ、IT工作						
【活動日】		週3日(月・水・金)、大会参加あり				
【休養日】		毎週(火、木、土、日)				
◇ 活動時間						
(平日)		15時30分～17時00分				
(土曜授業)						
(週休日等)						
◇ 活動場所						
◇ 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	4月	第65回ALL JAコンテスト		
JPGUs 地震予知努力賞 フィールドデー ジュニアマルチオペレーション 5位	JPGUs 地震予知努力賞 フィールドデー ジュニアマルチオペレーション 5位	JPGU 地 努力賞 MO p ALLJA9位7位 ド6位 エコ1チャレンジカップ技術賞 都市大賞	5月	JPGU2023ポスター発表		
			8月	フィールドデーコンテスト		
			8月	エコ1チャレンジカップ2022		
			月			
			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 日	週休日の活動日数 日	週休日の活動日数 2日	週休日の活動日数 日	
部活動紹介 仮入部 アマチュア無線 ALL JAコンテスト	JPGU高校生ポスター発表21 日幕張メッセ	電気自動車(EV) 車両製作	電気自動車(EV) 車両製作 フィールドデー大会準備	フィールドデー大会参加 エコ1チャレンジカップ (EV)大会参加	文化祭電子工作 電気自動車試乗	
10月	11月	12月	1月	2月	3月	
週休日の活動日数 日	週休日の活動日数 日	週休日の活動日数 日	週休日の活動日数 日	週休日の活動日数 日	週休日の活動日数 日	
LEDイルミネーション製作 無線局運用	LEDイルミネーション製作 無線局運用	LEDイルミネーション製作 無線局運用	電気自動車(EV) 車両製作 地震研究発表 研究資料作成	電気自動車(EV) 車両製作 地震研究発表 研究資料作成	電気自動車(EV) 車両製作 地震研究発表 研究資料作成	