

【活動計画】

〔 ロボット研究 〕

部

◇ 年間目標						
大会参加<ものづくりコンテスト東京都大会・関東大会、パフォーマンスロボット大会、WROJapan2023東京高校生予選会・決勝大会、RoboCupJuniorサッカービギナーズ（日本リーグ）東京・神奈川ノード大会・関東ブロック大会・全国大会、ロボコンチャレンジ大会、文化祭出展>						
◇ 部員数				◇ 顧問名・部活動指導員名		
	男子	女子	合計	石井 伸		
1年	15	1	16	石亀 裕		
2年	10	4	14	村井 園美		
3年	7		7	河内 裕貴子		
合計	32	5	37			
◇ 活動日と主な活動場所						
【活動日】		月・火・水・金曜日（大会前：木・土曜日）				
【休養日】		木・土・日曜日				
◇ 活動時間						
（平日）		HR終了後の放課後～17:00				
（土曜授業）		活動日の場合、13:30～16:00				
（週休日等）		9:00～12:30 or 12:30～16:00				
◇ 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		7月
RoboCupJuniorサッカービギナーズ（日本リーグ）東京・神奈川ノード大会準優勝・関東ブロック大会優勝、全国大会（都の感染予防対策により辞退）、ロボコンチャレンジ大会初級部門3位、中級部門2位、パフォーマンスロボット大会リサイクル賞		ものづくりコンテスト東京都大会優勝・関東大会6位、パフォーマンスロボット大会テクニカル賞リサイクル賞、RoboCupJuniorサッカービギナーズ（日本リーグ）東京・神奈川ノード大会優勝・関東ブロック大会5位、ロボコンチャレンジ大会エキスパート競技準優勝3位		ものづくりコンテスト東京都大会 優勝・準優勝、ロボコンチャレンジ大会 ミドル競技 準優勝、たまロボットコンテスト 優勝		もものづくりコンテスト東京都大会・WROJapan2022東京高校生予選会
						8月
						11月
						12月
						2月
						3月
						アフレルスプリングカップ
◇ 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 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	
新入生部活指導（LEGO・Arduinoについて）	外部WRO・ものづくりコンテスト勉強会参加、1年生向けLEGO・Arduino指導	外部WRO・ものづくりコンテスト勉強会参加、1年生向けLEGO・Arduino指導、大会準備	外部WRO・ものづくりコンテスト勉強会・大会・参加、1年生向けLEGO・Arduino指導	外部WRO・ものづくりコンテスト大会参加、文化祭出展準備	文化祭出展準備、大会準備、パフォーマンスロボット勉強会参加	
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	
外部ロボコンチャレンジ大会・パフォーマンスロボット勉強会参加、大会準備	外部ロボコンチャレンジ大会・パフォーマンスロボット勉強会参加、RoboCupJuniorレスキュー大会参加	外部ロボコンチャレンジ大会・パフォーマンスロボット勉強会・大会準備・参加	大会準備・参加	外部パフォーマンスロボット勉強会参加、大会準備・参加	アフレルスプリングカップ勉強会・大会準備・参加、新入生受け入れ準備	