

別紙2 【活動計画】〔ロボティクス研究〕部

◇ 年間目標			
○幅広く様々な大会に出場し、入賞する ○個人やチームでの目標を立て達成できるようにする			
◇ 部員数			◇ 顧問名・部活動指導員名
	男子	女子	合計
1年	4	0	4
2年	6	0	6
3年	3	1	4
4年	—	—	—
合計	13	1	14
			増田 泰治 三浦 達郎 樽味 浩一 武藤 隆
◇ 活動日と活動場所			
【活動日】 月・火・木・土			
【休養日】 水・金・日			
【活動時間】			
(平日) 放課後 15 時 30 分から 17 時			
(週休日等) 9 時～12 時 30 分			
【活動場所】 1号館3階電子工作室・CAD 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	
○ロボコンチャレンジ大会 6位入賞 (情報技術研究部)	○ロボコンチャレンジ大会 優勝 (情報技術研究部)	○WRO 東京高校生大会ミドル競技部門第4位入賞 ○ロボットアイデア甲子園 東京地方大会大田工業連合会会長賞 ○第9回宇宙エレベーターロボット競技会 関東オープン大会 第5位入賞・全国大会出場 ○第3回ロボコンチャレンジ大会 ミドル競技部門 第3・4・5位入賞 ○第8回たまロボットコンテスト 準優勝・第3位入賞 (情報技術研究部)	
			○WRO ○宇宙エレベーターロボット競技会 ○ロボコンチャレンジ大会 ○パフォーマンスロボット大会 ○たまロボットコンテスト ○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) 4日	(週休日の活動日数) 5日	(週休日の活動日数) 4日	(週休日の活動日数) 3日	(週休日の活動日数) 3日	(週休日の活動日数) 5日
WRO に向けてのロボット製作	WRO に向けてのロボット製作	WRO に向けてのロボット製作	WRO 東京高校生大会	WRO 全国大会	
10月	11月	12月	1月	2月	3月
(週休日の活動日数) 2日	(週休日の活動日数) 5日	(週休日の活動日数) 3日	(週休日の活動日数) 3日	(週休日の活動日数) 4日	(週休日の活動日数) 4日
宇宙エレベーターロボット競技大会 関東オープン	宇宙エレベーターロボット競技大会 全国大会	ロボコンチャレンジ大会		たまロボットコンテスト パフォーマンスロボット大会	アフレルスプリングカップ