

## 【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

	男子	女子	合計
1年	12	2	14
2年	8		8
3年	5		5
合計	25	2	27

## ◇ 顧問名・部活動指導員名

石亀 裕
廣瀬 公一郎
木村 重樹

## ◇ 活動日と主な活動場所

【活動日】	月・火・金曜日（大会前：水・木・土曜日）
【休養日】	水・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

令和4年度	令和5年度	令和6年度	◇ 今年度の参加予定大会	
			7月	ものづくりコンテスト東京都大会・WROJapan2024東京高校生予選会
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	ロボコンチャレンジ大会ミドル競技：優勝・準優勝、ロボコンチャレンジ大会エキスパート競技：5位、たまロボットコンテスト：優勝	ロボコンチャレンジ大会ミドル競技：優勝、ロボコンチャレンジ大会エキスパート競技：5位	8月	ものづくりコンテスト関東大会
			11月	RoboCupJuniorレスキュー東京・神奈川ノード大会
			12月	ロボコンチャレンジ大会
			2月	パフォーマンスロボット大会、たまロボットコンテスト
			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