

科学

部年間活動計画

顧問名

松澤・栞原

活動目標	<ul style="list-style-type: none"> ・全国創造アイデアロボットコンテスト出場のための自主性、協調性の育成。 ・機構、電気回路の製作を通して、科学的知識と技能を身に付ける。 ・プログラム制作を通して、情報処理能力を身に付ける。 ・科学実験やロボット製作を通して、機械、工具、器具の安全な扱い方を身に付ける。 ・あいさつができる、ルールを守って行動する等の習慣を身に付ける。 											
月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
活動概要 (曜日・時間・ 場所・内容など)	<p>【活動日】 平日：週2日 1～2時間 土日、祝日、冬休み、春休みは活動なし（夏休みは週2日程度活動予定）</p> <p>【活動場所】 技術室</p> <p>【活動内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ロボットの機構、電気回路制作 ・ロボットプログラム制作 ・科学実験 											
休養日 オフシーズン	<p>【通常】 平日3日間、日曜日、祝日</p> <p>【長期休業中】 活動無し</p>											
参加予定大会 日程等	<p>【11月】 全国創造アイデアロボットコンテスト埼玉県大会 (昨年度は11/13(木)埼玉県民の日、会場はイオンモールレイクタウンmori)</p> <p>【12月】 全国創造アイデアロボットコンテスト関東甲信越大会 (昨年度は12/7(日)、会場は千葉県柏市立柏中学校)</p> <p>【2月】 全国創造アイデアロボットコンテスト全国大会 (昨年度は1/31(土)、会場は東京都立六郷工科高等学校)</p>											
備考	部費 年間：4000円（※1か月330円程度）→5月・10月に2000円ずつ集金											