

実施予定日			事業名（場所）	概要	主催	対象	募集時期
月	日	曜					
6	1	土	サイエンス教室① （本校実験室）	モデルロケットライセンス取得講習（モデルロケットを作成し、実際に打ち上げ、ライセンスを取得する）	附属中学校	横浜市内在住または 横浜市内の学校に 通っている 小学4～6年生	5月10日（金）9:00 ～ 5月17日（金）17:00
6	22	土	サイエンス教室② （本校実験室）	科学的な知識や考え方をを使って、その面白さを体験する。	サイエンス委員会	小学4～6年生	5月下旬
7	14	日	サイエンス教室③ （横浜市庁舎アトリウム）	研究テーマの見つけ方 （身のまわりにあるものから不思議をみつけ、解明しようとする過程を学ぶ） <講師： 本校特別非常勤講師 中川 知己>	高等学校 ・ 附属中学校	どなたでも 参加いただけます。	申込不要 6月下旬に案内いたします。
8	2	金	サイエンス教室④ （本校実習室）	ロボットを作ろう！動かそう！	ロボット探究部	小学3～6年生	7月上旬
8	5	月	鶴見区青少年育成サイエンス教室 チョコレート科学する （本校実習室）	鶴見区内に工場や研究所のある森永製菓株式会社のご協力のもと、チョコレートのなめらかさの秘密にせまる。	鶴見区	鶴見区在住・在学の小学 4～6年生	詳細は鶴見区のホームページ をご覧ください。
8	23	金	サイエンス教室⑤ （本校実験室）	数学・物理の神秘を体験しよう！	数学物理部	小学5・6年生	7月下旬
8	24	土	サイエンス教室⑥ （本校実験室）	モデルロケットライセンス取得講習（モデルロケットを作成し、実際に打ち上げ、ライセンスを取得する）	附属中学校	横浜市内在住または 横浜市内の学校に 通っている 小学4～6年生	7月下旬
9	28	土	サイエンス教室⑦ （本校実験室）	モデルロケットライセンス取得講習（モデルロケットを作成し、実際に打ち上げ、ライセンスを取得する）	附属中学校	横浜市内在住または 横浜市内の学校に 通っている 小学4～6年生	8月下旬
11	16	土	サイエンス教室⑧ （本校実験室）	科学的な知識や考え方をを使って、その面白さを体験する。	サイエンス委員会	検討中	10月中旬
12	21	土	サイエンス教室⑨ （本校実験室他）	「天文教室」（天体観測、天体ドーム案内、プラネタリウム、コンピュータを使った天体の説明）	天文部	小学4年～中学3年生	11月下旬