

令和8年度 サイエンス教室 年間予定

2026. 6. 3

(空欄は未定の箇所、随時更新予定 / 今後変更される可能性もあります)

*赤字の部分が、今回追記・変更箇所です

実施予定日			事業名 (場所)	概要	主催	対象	募集予定時期
月	日	曜					
5	9	土	サイエンス教室① (本校実験室/グラウンド等)	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) *モデルロケットライセンス取得講習は、各回同一の内容です	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	4月20日(月) 9:00 ～ 4月24日(金) 17:00
6	13	土	サイエンス教室② (本校実験室)	化学発光 身近な発光するものを観察し、その仕組みを学ぼう!	サイエンス委員会	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18日(月) 9:00 ～ 5月22日(金) 17:00
6	20	土	サイエンス教室③ (本校実験室/グラウンド等)	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) *モデルロケットライセンス取得講習は、各回同一の内容です	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25日(月) 9:00 ～ 5月29日(金) 17:00
7	26	日	サイエンス教室④ (本校実験室)	ロボットを作ろう! 動かそう! (具体的な内容は、募集時にお知らせします)	ロボット探究部	横浜市内在住または 横浜市内の学校に 通っている小学3～6年生	6月22日(月) 9:00 ～ 6月26日(金) 17:00
8	6	木	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 (本校実習室等)	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、6月1日 鶴見区のホームページに 掲載されました
8	20	木	サイエンス教室⑤ (本校実験室/交流センター等)	数学・物理の神秘を体験しよう! (具体的な内容は、募集時にお知らせします)	数学物理部	横浜市内在住または 横浜市内の学校に 通っている小学5・6年生	7月13日(月) 9:00 ～ 7月23日(木) 17:00
9	26	土	サイエンス教室⑥ (本校実験室/グラウンド等)	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) *モデルロケットライセンス取得講習は、各回同一の内容です	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24日(月) 9:00 ～ 8月28日(金) 17:00
10	17	土	サイエンス教室⑦ (本校実験室/グラウンド等)	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) *モデルロケットライセンス取得講習は、各回同一の内容です	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	9月14日(月) 9:00 ～ 9月18日(金) 17:00
11	21	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、科学の面白さを体験する (具体的な内容は、募集時にお知らせします)	サイエンス委員会	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	10月19日(月) 9:00 ～ 10月23日(金) 17:00
11	28	土	サイエンス教室⑨ (本校実験室/グラウンド等)	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) *モデルロケットライセンス取得講習は、各回同一の内容です	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	10月26日(月) 9:00 ～ 10月30日(金) 17:00
12	19	土	サイエンス教室⑩ (本校実験室等)	天文教室 (具体的な内容は、募集時にお知らせします)	天文部	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	11月16日(月) 9:00 ～ 11月20日(金) 17:00
1	16	土	サイエンス教室⑪ (本校実験室/本校グラウンド等)	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) *モデルロケットライセンス取得講習は、各回同一の内容です	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	12月14日(月) 9:00 ～ 12月18日(金) 17:00