

理科好きな子どもたち 集まれ!!

将来、科学者を目指そう!!

理科の実験や科学の工作などを通して生徒の理科への興味や関心を高め、科学的な見方や考え方についてその幅をひろげ、科学的な思考力・判断力・表現力を伸ばし、知的探究心や感性を育みます。



開催日時 令和4年5月から令和5年2月までの原則土曜日 9:30～11:30(全11回 ただし、8月13日、14日(日)のロボットⅠ、Ⅱの2回は、受講生の中から別途再募集する。)

内 容

①	5月14日	開室式・極低温	⑦	9月17日	微小生物
②	7月9日	放射線	⑧	10月8日	化石を探る
③	7月30日	科学の祭典	⑨	12月10日	コイルの不思議
④	8月13日	ロボットⅠ(全日)	⑩	1月14日	電池
⑤	8月14日	ロボットⅡ(全日)	⑪	2月11日	閉室式・科学講演
⑥	9月3日	体のひみつ			

*④⑤「ロボットⅠ、Ⅱ」は全日、⑪閉室式は13:30～15:30

※ 新型コロナウイルス感染症の状況により、延期や中止、内容の変更がある場合もあります。

場 所 新宿区立教育センター 8階 科学教室

ただし、③「科学の祭典」は科学技術館、④⑤「ロボットⅠ・Ⅱ」・⑪閉室式・科学講演は大研修室を予定しています。

応募条件 理科が大好きで「理科実験教室の約束」が守れる。新しい友達と仲良く学習できる。1年間を通してできるだけ休まず参加できる。(学校行事や学校公開日の場合は除く)

講 師 理科教育に携わっている先生方(退職・現職教員や講師等)

費 用 無料 ただし、交通費、見学料に関わる費用は自己負担となります。

交通手段 公共交通機関か徒歩。(交通事故の危険があるため、自転車の利用はできません。)

申し込み 希望する人は担任の先生に相談して、必要な提出書類(申込書兼推薦書)を作成(保護者の同意及び学校の推薦が必要)し、4月15日(金)までに学校に提出してください。なお、定員を越えた場合は、抽選となります。

入室決定 5月2日(月)までに、学校を通してお知らせします。