



アマノ科学教室のご案内



目的：本事業は科学的・工学的な実験や体験を通して、子どもたちがそれらの学問に興味・関心を抱くことを期待するとともに原理を探究し、論理的に考える力や挑戦していく力を養うことを目的としています。

- 特徴**：1 参加者は**16回実施**する全カリキュラムを学びます。
2 参加費用は**すべて無料**^{※1}で、製作物を持ち帰ることができます。
3 単に体験するだけでなく、**数理的思考を重視**しています。

※1:ロボット講座については、初期教材として3万円を徴収します。

講座：物理講座、ロボット講座（詳細は、裏面及びホームページで確認してください）

日程：第1回（2024年5月11日(土)）～ 第16回（2025年2月16日(日)）

実施場所：天野工業技術研究所 研究棟^{※2}（浜松市浜名区細江町気賀 7995-98）

※2:「水ロケットを飛ばそう」の第6回、第7回は、「浜松湖北高等学校」で行います。

2024年度アマノ科学教室 募集案内

募集対象者：2024年度 小学生 4～6年生 中学生 1～3年生

募集定員：物理講座 小学生・中学生 12人×2教室(合計24人)

ロボット講座 小学生・中学生 12人×2教室(合計24人)

参加条件：原則として、全16回の受講ができること

小学生は、保護者等が1人同伴できること^{※3}

※3:中学生は、1人で参加しても構いません。

募集期間：2024年4月21日(日) 9:00～11:00（2時間）

申込方法：ホームページにある参加申込書に必要事項を記入し、送信してください。^{※4、※5}

物理講座、ロボット講座の2講座を受講することはできません。

23年度に、物理講座を受講した方は、本年度の物理講座は受講できません。

兄弟・姉妹で申し込む場合は、1人ずつ申し込んでください。

※4:定員以上の希望があった場合は抽選、定員を満たさない場合は、11:00以降、先着順とします。

※5:応募の状況は、4月21日 11:00 以降にホームページでお知らせします。

決定した受講者は、4月22日以降にメールでお知らせします。