

岐阜科学塾 ジュニア講座

岐阜科学塾は、理科が大好きな児童生徒にハイレベルな科学技術に接する機会を提供し、個々の科学分野の能力を伸ばす場です。

小学生は、ジュニア講座において、電子顕微鏡の操作や化石発掘体験など、実物に触れたり、高度で最新の科学技術を体験したりします。

理科の授業が大好きだ！科学に興味・関心がある！調べたり、試したりすることが好きだ！
科学作品展や発明くふう展などに挑戦している仲間や理科が大好きな仲間を募集しています。
みんなで科学技術に触れ、楽しく学び、新しい発見をしよう！！

科学塾のジュニア講座について

ジュニア 講座

科学館や大学などで講義を聞いたり、実習をしたりします。
6講座を開講し、それぞれ募集をします。

【ジュニア講座の日程】

	日 ち	内 容	
1	7月 8日(土)	ペルチェ素子を使って発電実習 (10:00~12:00)	(岐阜市科学館)
2	9月 2日(土)	化石発掘！秘密を探ろう (14:00~16:00 頃)	(岐阜聖徳学園大学羽島キャンパス)
3	10月 7日(土)	薬学について学ぼう (10:00~12:00)	(岐阜薬科大学)
4	10月28日(土) 10月29日(日)	電子顕微鏡などを使ってミクロの世界を体験しよう ① 10:00~ ②13:00~ ③15:00~	(岐阜市科学館)
5	11月 4日(土)	昆虫の不思議 (10:00~12:00)	(岐阜市科学館)
6	12月23日(土)	自然放射線の観察をしよう (保護者の参加可) (9:00~12:00)	(岐阜市科学館)


* 日時や内容は、講師の都合などにより変更となることがあります。

* 各講座について、希望の講座にお申込みいただくことになります。

* 2、3の講座は、それぞれ大学施設での開設になりますので、現地で集合・解散となります。

対象学年 小学校5年生~中学校3年生
定 員 各講座10~20名
講 料 1講座につき、500円

【申込方法】

<u>往復はがき</u> 1枚のはがきに複数の講座を申し込むことができます。	往信欄	①希望講座名（例：ペルチェ素子を使って発電実習） ※電子顕微鏡の講座を希望される場合は、希望日時まで記入してください。 ②氏名 ③ふりがな ④学校名 ⑤学年 ⑥郵便番号・住所 ⑦電話番号 ⑧連絡可能なメールアドレス
	返信欄の宛先	郵便番号 住所 氏名
	宛先	〒500-8389 岐阜市本荘 3456-41 岐阜市科学館「岐阜科学塾ジュニア」係
<u>申込</u> <u>フォーム</u>		右記のQRコードから申込フォームにてお申し込みください。 https://logoform.jp/form/BcLm/GIFU_city_260591 申込完了メールは、 no-reply@logoform.jp より送信されます。 送信されない場合は、迷惑メール等の受信設定をご確認ください。 

募集期間 令和5年5月12日（金）～5月23日（火）午後5時【必着】

- ・サイエンス工房、発明クラブと重複して応募・受講することができます。
- ・結果は応募者全員にお知らせします。6月6日になっても連絡がない場合は、電話などをご確認ください。
- ・応募数が定員を超えた場合は、抽選で受講者を決定します。
- ※ 個人情報は、教室の募集のみに使用します。
- ※ 当日の写真を館内での掲示や報道、報告書に使用することがあります。お申し込みいただいた時点でご同意いただいたものとさせていただきます。

【お問い合わせ先】

〒500-8389 岐阜市本荘 3456-41 岐阜市科学館「岐阜科学塾ジュニア」係
TEL (058) 272-1333 電子メール：gcsm@quartz.ocn.ne.jp