



## 理科を 楽しく 正しく 真剣に

実験は楽しい冒険

実験室から始まる地図は

IMAGINUSすべてがフィールド

理科の世界があなたを待っている

### 小学2年生からの会員制理科実験教室

# イーリカ e-RIKA



体験会 開催してます!

毎月1日に翌月の開催情報を公開

※受講者数が定員に達し次第、今年度の体験会は終了とさせていただきます。

学校の  
調べ学習のネタに  
困らず、息子も自主的に  
取り組むようになり、  
学校の先生に褒められて  
大喜び!

中学年になってからは  
あまり習い事の話をしなく  
なりましたが、  
e-RIKAでは体験してきた  
ことをうれしそうに  
報告してくれます。

会員  
保護者さま  
の声

保護者も教室内で  
見学できるというのは  
他の理科実験教室には  
意外となく、子どもたちが  
活き活きと取り組み  
学んでいる姿を見守るのを  
私自身も楽しみに  
しています。

講師の癖がすごい!!  
…ですが  
そこも魅力で  
子ども  
私もハマってます!

# イーリカ e-RIKA

楽しく、正しく、真剣に！  
科学と向き合う会員制理科実験教室

## e-RIKAのいいところ

ただ聞くだけの授業ではありません。  
自ら問いを立て、探求する力を育む、主体的な学びの理科実験教室です。

**1** 実験を  
楽しい冒険に

**2** 科学体験施設なら  
ではの多彩な学び

**3** アウトカム思考を  
意識した講座の流れ

## コース紹介

### プライマリー & エンジョイコース(PE)

知るって楽しい。科学が好きになる。

対象 小学2年生以上

教室の  
開催日時  
第1・3土曜日・第2・4日曜日  
9:30~11:30 / 13:30~15:30  
第3金曜日  
16:00~18:00

### エッセンシャル & ステップアップコース(ES)

“やったことがある、知っている”が最高の土台となる。

対象 小学3年生以上 (推奨 小学4年生以上)

教室の  
開催日時  
第1日曜日・第2土曜日  
9:30~11:30 / 13:30~15:30  
第3日曜日・第4土曜日  
9:30~11:30

## カリキュラム

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
<b>プライマリー &amp; エンジョイコース(PE)</b>												
2025年度	風を起そう！ 空気を飛ばそう！ -空気のながれ①-	全力 紙ヒコーキ -空気のながれ②-	めざせ！ 実験器具マスター -化学実験と、 正しい操作①-	砂糖と塩の ちがひ -溶解と融解-	さかなの 学校 -生きもの観察-	うどんを つくろう -食物と栄養-	光とカガミの サイエンス -光の性質①-	虹色を 探ろう！ -光の性質②-	電気回路を つなごう！ -くらしと電気-	真冬の サイエンス手品 -帯電と放電-	コロコロすべすべ 大レース -摩擦の力-	みんなで 火起こし大作戦 -ものの燃え方-
2026年度	からっぽは まんたんだ -空気と水-	水の マジシャン -水の力とすがた-	「とけて」 不思議 -溶解、ろ過-	フィールド サイエンス -生きもの観察-	真夏の ひえひえ 大実験 -凝固、吸熱-	キャベツで カラフル サイエンス -水溶液の性質-	「紙」を リサイクル -資源とリサイクル-	「お米」 探偵 -食物と栄養-	磁石の力を 集めよう -磁石、磁界-	弾む！ スライム？！ -プラスチック-	シュワシュワ ぶくぶく！ 大噴火？！ -化学変化-	石を みがごう！ -岩石、鉱物-
<b>エッセンシャル &amp; ステップアップコース(ES)</b>												
2025年度	水の3つの すがた -温度変化と 状態変化-	雲を つくろう -気体と状態変化-	気体の ちがひ -気体とその性質-	植物の 科学 -植物のつくり、 働き①-	でんぶん 大調査 -植物のつくり、 働き②-	月の 満ち欠け -太陽・月・地球-	カメラと レンズ -光の性質-	酸素の 科学 -酸化と燃焼-	表面積って なんだ？ -化学反応速度-	結晶と 水溶液 -水溶液と その性質-	お肉の 科学 -食物と栄養-	エジソンの 光 -電流と抵抗-
2026年度	こい空気？ うすい空気？ -気体と圧力①-	走れ 蒸気船！ -気体と圧力②-	石けんの 科学 -化学変化、科学工作-	キャンドルの 科学 -ものの燃え方①-	花火の 科学 -ものの燃え方②-	目指せ 顕微鏡マスター -生物観察、結晶観察-	おいしい 化学反応 -化学変化、栄養-	熱気球モデルを 飛ばそう -熱膨張・収縮-	LEDと 豆電球 -電流と抵抗-	手作りモーターを 回そう -磁石と電流-	伝道・ 対流・放射 -熱の伝わり方-	金属ふっかつ 大作戦 -金属とその性質-

## 入会までの流れ



未来をつくる杉並サイエンスラボ

[運営主体 | 株式会社コングレ]

開館時間  
9:00~21:00

休館日  
毎週火曜日(祝日の場合は、翌水曜日)  
年末年始(12/29~1/3)  
※その他、臨時休館あり

アクセス  
〒166-0002 東京都杉並区高円寺北2-14-13  
(旧杉並第四小学校)  
JR中央線・総武線 高円寺駅北口から徒歩5分  
※公共交通機関を使って、お越しください  
※土日祝日は、JR中央線(快速)は高円寺駅には停車しませんので、JR総武線をご利用ください

体験会のお申込みは  
ウェブサイトから

お問い合わせ

電話番号  
03-6383-0290  
※受付時間は、開館日の9:00~17:00  
メール  
e-rika@imaginus-suginami.jp (e-RIKA担当宛)

