



年長～中3 自然科学教育

科学の学校

理科実験教室

実験はかせ

ロボット教室

ロボサイエンス

京都初の実験教室

おかげさまで

25周年!

未来をつくる力を育てる!



無料体験&説明会

予約受付中

北野 1/14(日) 13:00~
2/18(日) 13:00~
3/11(日) 10:00~

出町 1/21(日) 13:00~
2/18(日) 16:00~
3/4(日) 13:00~

桂 1/14(日) 10:00~
2/11(日) 14:00~
3/11(日) 13:00~

伏見 1/21(日) 16:00~
2/11(日) 10:00~
3/4(日) 10:00~

烏丸 1/21(日) 10:00~
2/18(日) 10:00~
3/4(日) 16:00~

年長クラス 1/28(日) 13:00~
2/4(日) 13:00~

<無料体験&説明会の内容>

当日の流れ

白衣を着て、準備完了!

体験開始!前半はおたのしみ実験

後半は工作タイム!その間にご説明

体験と説明会は同時に終了

おたのしみ実験...おどろ!?10円玉、ゆで卵の瞬間移動、など多数! 工作...色と光の実験道具を作ります!

保護者様は同じ教室内で、少し離れてご見学いただけます。離れるのが不安なお子様も、近くにお座りいただけるので安心して受講していただけます。

ご説明中はずっと講師がお子様についておりますので、ゆっくりと聞いていただけます。質疑応答もいたします。

工作の作品はお持ち帰りいただけます。ご自宅で今度は人に教える事により、論理的思考力がつき、習った知識が定着する事が期待できます。

対象 新年長(45分間) 新小1~新小6(90分間)

※新中学生・ロボサイエンスご希望の方は別途ご案内いたしますので、お問い合わせください。

お問い合わせ・お申し込み方法

電話、メール(kagaku@ikuseisha.co.jp)またはHPのメールフォームよりお願い致します。

説明会のお申し込み専用メールフォームはこちら⇒



~自ら考え、自ら学ぶ子になる~

理科実験教室

実験はかせ

対象学年:年長~中3

実験はかせの特徴

自立型実験で、自ら考え、学ぶ子になる

教わるだけでなく、自ら進んで実験するスタイルで、自分で学ぶ方法が身につきます。

実験後の「まとめノート」で

論理的思考力・言語力が身につく

実験を振り返り、自分の言葉でまとめ直す事で、順序立てて正しい表現で説明する力が養われます。

実験を習慣化し、「科学の基礎」を積み重ねる

毎週の実験で物事を科学的・論理的に考える習慣が身につきます。

こだわりの授業スタイル

1クラス4人までの少人数制

一人一装置を使い、自分の手で実験することで、より多くのことを学べます。それぞれの違った意見を話せる環境なので、積極性も協調性もはぐまれます。より本格的な実験での安全性を確保します。

すべて学年別授業

完全な学年別にする事で、お子様の年齢にふさわしい難易度の授業が受けられます。

総実験数300以上!

多様な実験で、一つの主題を様々な目線から深く学びます。広い視野が養われます。



~ものづくりのセンスが身につく~

ロボット教室

ロボサイエンス

対象学年:小4~高3(高校生は個人指導のみ)

ロボサイエンスの特徴

ロボット製作

レゴやマイコンを使ってロボットを製作。ロボットの基礎構造だけでなく、ものの仕組みが学べます。

プログラミング

プログラミングを学び、ロボットを動かします。プログラミングによって、論理的思考が身につきます。

大会出場

WRO・ロボカップJrに出場し、成果を試します。作りっぱなしではなく、実践経験を積み、さらなる改良を重ねることで、実力がつきます。チームメイトとの共同作業で、社会性や協調性をはぐみます。ロボットを通じて日本全国、世界へと輪が広がります。

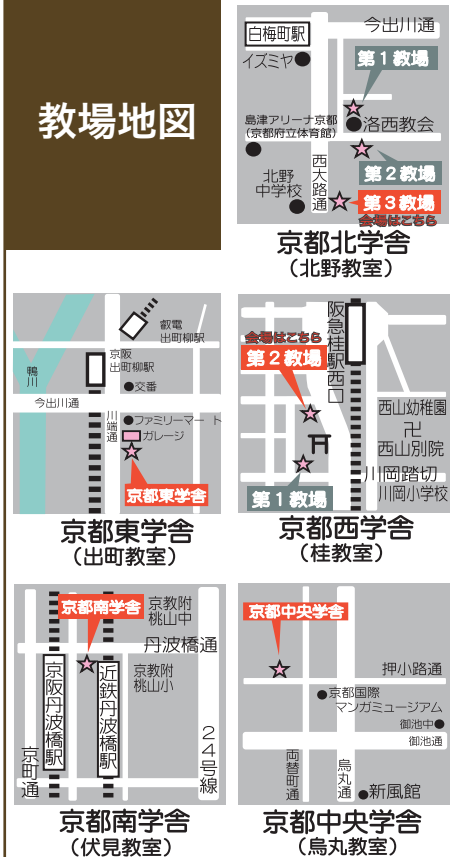
WRO世界大会2017 inコスタリカ 出場!



過去の戦績:ロボカップJr世界大会2015 in中国 **世界1位!**
WRO世界大会2013 inインドネシア **世界2位!** など、多数

「科学の学校」としては、9年連続出場の世界大会!(WROとロボカップJr合わせて)今年も初出場の中学生チームColorCreatorsがコスタリカで日本代表として奮闘しました。

教場地図



私塾教育 育星舎グループ
http://www.ikuseisha.co.jp

お問い合わせ・お申し込みは平日14:00~22:30
お問合せ専用フリーダイヤル **0120-19-71-48**



京都五学舎
京都北(北野)・京都南(伏見)
京都東(出町)・京都西(桂)
京都中央(烏丸御池)

実験を公開中!
科学の学校 京都 で検索