

桑名駅前校 体験会



平日は習い事としてソウゾウリョクを向上！
土日は多度西校でダイナミックな実体験を！

※桑名駅前校に通うと、お得に多度西校カリキュラムへ参加できます

実施日：
2021年 3月28日(日)

主催：特定非営利活動法人子どもアイデア楽工
場所：子どもアイデア楽工 桑名駅前キャンパス(桑名市寿町3-73 YKビル4階)

カリキュラムは「2つのソウゾウリョク（想像力と創造力）を高めること」を目的としています。子どもたち自身が考えるときの引き出しとなる知識や理論を、実験や工作、様々な実体験から学びます。それをより深く理解し応用するために仲間の考えたことを見聞きし、自分との違いを比較します。アイデアの相乗りしたり、自分ならこうする、もっと良くするにはどうしたらいいかを考え工夫することを習慣化させていくこと、これが子どもアイデア楽工の“能動体験型学習”です。

①低学年プログラミング

パソコンに触れ、楽しく操作してみることからスタートします。その後にプログラミングを学んでいきます。イマジネーション向上に重きを置いた講座「ドキワクキッズ」との交互(2週毎)で開講します。体験会ではパソコンソフト スクラッチの操作を実体験します。



【講座】低学年プログラミング
【対象】新小学 1・2年
【時間】10:00 ~ 11:00

②初級プログラミング

技術の習得はもちろん、論理的な思考や順序立てて問題を解決する能力をやしなう講座です。基本であるソフト操作を身につけた上でオリジナルゲームをつくるなどしていきます。体験会ではパソコンソフト スクラッチの操作を実体験します。



【講座】初級プログラミング
【対象】新小学 3年以上
【時間】11:30 ~ 12:30

③サイエンスを楽しもう

理科実験カリキュラムです。自分で工作して現象を観察・体験します。さまざまな疑問をもち、実体験を通じて解明することによって探究心が深まり、物事を見る視野が広がります。体験会では“やじろべえ”をつくって重心について学びます。



【講座】サイエンスを楽しもう
【対象】新小学 4年以上
【時間】13:30 ~ 14:30

④アイデア工作 ⑤ロボコン

低学年(小学1、2年)のアイデア工作は、楽しく工作しながら道具の使い方など工作の基礎を習得していきます。高学年(小学3年以上)のロボコンは、工作しながら機構や仕組みを理解してロボコン大会への出場を目指します。体験会では廃材を使って工作をします。



【講座】アイデア工作
【対象】新小学 1・2年
【時間】15:00 ~ 16:00

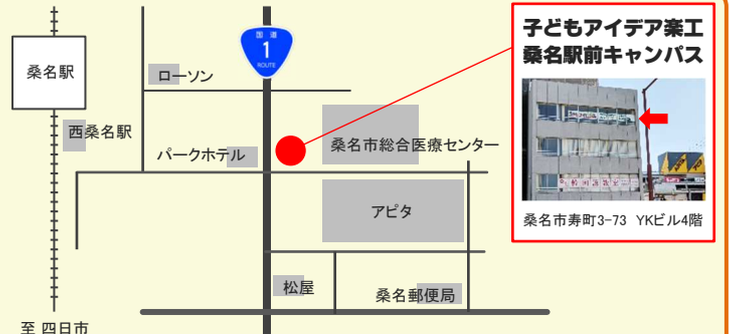
【講座】ロボコン
【対象】新小学 3年以上
【時間】16:30 ~ 17:30



桑名駅前校は少人数制。

桑名駅前校は、学校放課後の習い事のように通うことができる「子どもアイデア楽工のサテライトキャンパス」です。各講座は生徒10人以下の少人数制ですので、各人の作業状況を把握して確実にフォローしながら講座を進めます。教室は桑名駅から徒歩5分ほどの場所なので通うのも安心。電車やバスで通っている子もいます。

※体験会は感染症対策として換気をしながら少人数で実施します※



3月28日桑名駅前校

無料体験会への参加申込みはフォームから

[http:// www.kidea-gakko.or.jp / kuwaekitaiken2021 /](http://www.kidea-gakko.or.jp/kuwaekitaiken2021/)



●体験講座の①②はパソコンを使います。③～⑤はハサミなどの道具を使って工作をします。保護者の方には離れた場所から様子を見守っていただきますのでお子さまがひとり取り組めるかを判断の上でお申し込みください ●お子さまが受けられるのは1講座だけです ●申込みは先着順です ●参加申込みは受付が完了すると自動返信メールが送信されます。 < info@kidea-gakko.or.jp >のメールが受信できるように設定をお願いします。 ※返信メールが届かない場合は恐れ入りますがご連絡ください ●対象学年は2021年度新学年です ●既存会員は体験会に参加できません