

～ 実験を通してモータを学びソーラカーを作る～
楽しい電気教室

講座内容

電気と磁気の性質を簡単な実験を通じて学び、電気と磁気の関係、そして電気モータの動作原理を理解します。更に、市販キットを利用して小型ソーラカーを製作し、屋外競技（雨天時は屋内）を行います。

日 時：平成22年8月3日（火）から
平成22年8月4日（水）までの2日間
（時間は2日間とも9時00分から12時00分まで）
場 所：奈良工業高等専門学校 電気工学科
対 象：小学生（高学年）
定 員：24名（受講者には修了証を授与します）
受講料：3,200円（教材・工作キット代などを含みます）
別途、団体傷害保険料（数百円程度）が必要です。
申し込み期限：平成22年7月16日（金）（消印有効）

申し込みおよびお問い合わせ

往復ハガキに講座名、受講者名（ふりがな）、学校名、学年、保護者名、住所、電話番号をご記入の上、申し込み期限までに下記へお申し込みください。申し込み多数の場合は、抽選により決定させていただき、返信用はがきにてご連絡いたします。なお、電子メールでも受付けております。

〒639-1080 大和郡山市矢田町22番地

奈良工業高等専門学校 総務課

電話：0743-55-6013 FAX：0743-55-6019

電子メール：s-soumu@jimu.nara-k.ac.jp

* メールで申し込みの場合、数日経っても受付の連絡がなければ不着の可能性がございますので、お手数ですが電話にて確認のご連絡をお願いいたします。

なお、公開講座申し込みによって本校が得た個人情報には厳重に管理するとともに、本校公開講座のお知らせ以外の目的では利用いたしません。