

令和元年度 奈良工業高等専門学校公開講座 デジタルファブリケーション入門

～レーザーをあやつってみよう～

●講座内容

令和がはじまった現在、モノづくりの現場が変わりつつあります。21世紀の産業革命が始まっています。その革新をもたらす可能性を秘めているのが、デジタルファブリケーションです。デジタルファブリケーションとは、デジタルデータをもとに創造物を製作する技術です。CAD(Computer-Aided Design, コンピュータ支援設計)などにより、自分のアイデアなどをデジタルデータ化した上で、3Dプリンターやレーザーカッターなどのデジタル工作機械で読み込んで造形します。本講座では、CADの基礎を習得し、実際にレーザーカッターで工作を行うとともに、奈良高専のFabルームを見学します。

日 時: 令和元年8月17日(土)
10時から15時まで
場 所: 奈良工業高等専門学校 機械工学科
対 象: 小学5～6年生、中学1年生
定 員: 8名(受講者には修了証を授与します)
受 講 料: 1,000円(教材・材料費含む)
申込期限: 令和元年7月17日(水)

●申し込み方法およびお問い合わせ先

- ◇ 本校 Web サイト (<https://www.nara-k.ac.jp/contribution/kokaikouza/top/>)
または右の QR コード(申込フォーム)に必要事項を入力して送信してください。
 - ◇ ハガキまたはFAX
- ①講座名 ②受講者氏名(フリガナ)③性別 ④保護者名
⑤郵便番号 ⑥住所 ⑦電話番号 ⑧学校名 ⑨学年 をご記入の上、
下記へお申し込み下さい。

申し込み多数の場合は、抽選により決定させていただき、ご連絡いたします。



申込フォーム

〒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 総務係
電話:0743-55-6013
FAX:0743-55-6019
電子メール:kouza@jimu.nara-k.ac.jp

申込フォームから申し込みした場合、受付の連絡がなければ不着の可能性がございますので、お手数ですが電話または電子メール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。