

函館工業高等専門学校 公開講座

# NC旋盤とレーザー加工機による オリジナルスタンプの作製

コンピュータを活用したデザイン方法と最新の特殊加工技術であるレーザー加工機による加工方法を融合したものづくり体験を通して、本校機械工学科のものづくり教育を紹介し、理解を深めさせることを目的とする。

内容は

- 1) CAD および画像処理技術を使って、2次元図形をデザインする。
- 2) デザインしたモデルをレーザー加工機によりゴム材に彫刻する。
- 3) 加工したゴム材をあらかじめ作成済みのケミカルウッド製スタンプ部材に接着して、完成させる。

1. 開 講 日 平成25年8月16日(金)
2. 時 間 13:00~16:00
3. 会 場 等 函館工業高等専門学校 実習工場
4. 受講対象 小学5年生~中学生
5. 募集人数 10名
6. 受講料 500円(別途保険100円が必要です)
7. 講 師 函館工業高等専門学校 生産システム工学科 近藤司
8. 受付期間 平成25年7月30日(火)~8月13日(火)  
期間内受付時間:土・日・祝日をのぞく9時~17時  
なお、募集定員になりしだい締め切らせていただきますのでご了承ください。



申し込み・問い合わせ先: 電話にて下記までお申し込みください

函館工業高等専門学校 総務課

電 話 : 0138-59-6345

本校ホームページ

<http://www2.hakodate-ct.ac.jp>

公開講座のホームページ

<http://www2.hakodate-ct.ac.jp/chair/>