

令和8年度沼津高専公開講座 実施要項

講座名 (G020)	レーザー加工で時計を作ろう
講座概要	レーザー加工機を用いてアクリル・木材(MDF)を切り抜き、市販ムーブメントを組付け、卓上時計を製作します。
講座内容	こちらで用意した外形・文字盤のデザインを組み合わせて、卓上時計を作成します。サイズは150mm前後となる予定です。 当日は暑くなることが予想されますので、飲み物ををご用意ください。
講師	技術部 ものづくり系班 内野 拓
日時	2回開催 7月25日(土) 13時00分～16時00分 8月19日(水) 13時00分～16時00分
会場	教育研究支援センター南棟 ものづくり創造工房エリア
対象・定員 (最少開講人数)	対象： 小学4年生～中学生 定員： 各8名 (最少開講人数:5名) ※申込多数の場合抽選となります。
費用	受講料は無料ですが、使用するムーブメントと針は備考欄を参考にご用意ください。
日程	13:00～ 開講式 13:15～ デザイン作成・加工 15:45～ 閉講式
申込方法	Webサイトの申込フォームから申し込みください。 お申込みはこちら→ https://www.numazu-ct.ac.jp/research/techno-koukai/ 【申込期限】 7月8日(水) ✕
備考	以下の仕様のムーブメントと針をご用意ください。(購入先の指定はありません) ・ムーブメント サイズ 56×56mm ネジ部長さ9mm以上(ミドルシャフトもしくはロングシャフト) ・針 針の中心からの長さ 約50mm以下 ※仕様の参考として「手作り時計.com」のサイトもご覧いただけます。
問い合わせ先	沼津工業高等専門学校 公開講座担当 TEL:055-926-5727 E-mail:koukaikouza@numazu-ct.ac.jp

