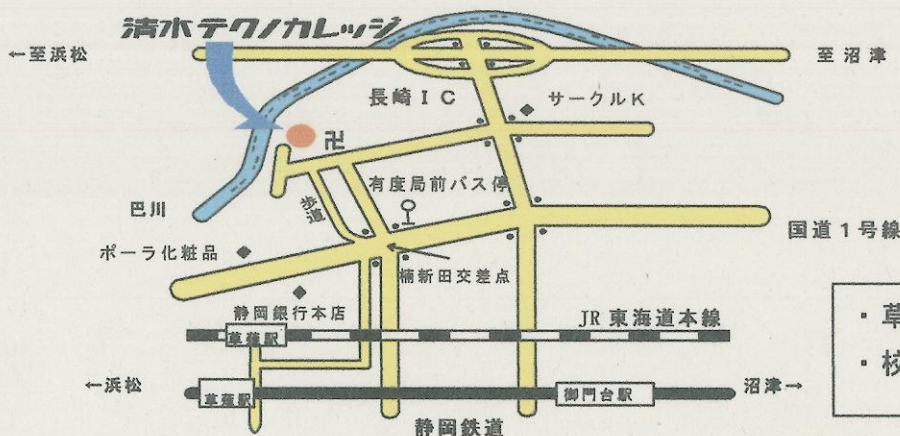


ものづくり基礎技術体験講座の開催

製造業など“ものづくり”に関する県内企業に就職が内定した高校生、大学生等の皆さんを対象に、社会人として必要とされる心構えや、機械加工・電気工事・配管作業の基本的な技術を体験していただく講座を開催しますので、是非御参加ください。

- 実施日
平成24年3月6日(火)、3月13日(火)のいずれか1日(各回とも9:00~16:00)
- 実施場所
清水技術専門校(清水テクノカレッジ)
〒424-0881 静岡市清水区楠160 電話:054-345-2032 FAX:054-345-2921
- 定員
各回15名(先着順に受け付けます。定員になり次第、締め切ります。)
- 受講料
無料(但し、実習中の事故に備えて保険料300円が必要です。)
- 内容
〈午前〉座学(社会人としての心構え、仕事の進め方、ビジネスマナー・ルール等)
講師:㈱キャリア・クリエイト 代表取締役 杉山孝氏(人材コンサルタント)
〈午後〉ものづくり技術体験講座(詳しい内容は裏面のとおり)
- 申し込み方法
2月20日(月)までに清水技術専門校(清水テクノカレッジ)に電話連絡の上、受講申込書をFAXにてお送りください(先着順)。
受講決定者には開講前に「受講決定通知書」を郵送します。

清水技術専門校(清水テクノカレッジ)地図









◎ 体 験 内 容

ものづくりの基本作業を指導員が指導します。(各1時間、計3時間の体験です)

～ ものづくりの基本作業を3つ体験できます! ～

体 験 内 容

<p>機械加工の基礎 (1時間)</p>	<p>① 工具類の種類と用途について (説明) タップ、ダイス、ヤスリ、ドリル等</p> <p>② 測定具・機器の使い方 ノギス、マイクロメータ、ボール盤等 ノギス、マイクロメータによる 0.01mm までの測定 (副尺とは?)</p> <p>③ 加工作業 (1) ボール盤によるドリル加工 (2) タップによるネジ切り</p>	 
<p>電気工事の基礎 (1時間)</p>	<p>① 電線の種類と用途について (説明) 1V、VVVFケーブル等</p> <p>② 手工具・電動工具の使い方 電工ペンチ、ワイヤーストリッパー、 ドリルドライバー、インパクトドライバー等</p> <p>③ 電工作業 (1) 電線被覆剥き (2) ドリルドライバーによる木材への穴あけ (3) インパクトドライバーによるネジ打ち</p>	 
<p>配管作業の基礎 (1時間)</p>	<p>① 管・継手・ネジの種類と用途について (説明) 鋼管、塩ビ、銅管、フレキ管等</p> <p>② 手工具の使い方 金切りノコ、手動ネジ切り機、パイプレンチ等</p> <p>③ 配管作業 (1) 金切りノコによる切断 (2) ネジ切り作業 (手動リード型) (3) シールテープ巻き (4) パイプレンチによる継手の締め込み</p>	 

写真はイメージです