

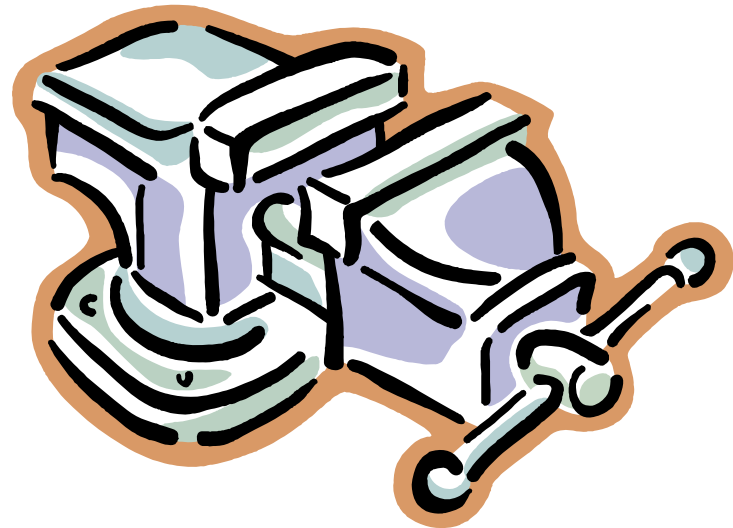
“実機体験型講座”

実機で学ぶ！！実践旋盤加工技術

この度、近畿職業能力開発大学校の協力を得て、汎用機を用いた旋盤加工技術の講座を開催いたします。本講座では、旋盤作業における効率化・高精度加工化をめざして、条件設定や加工法の検討・段取りの方法を、各種加工技術による実践的な課題加工実習を通して習得します。特に機械の基本を理解することで日常使用する設備の理解が深まります。皆様のご参加を心からお待ちしています。

◆◆◆◆開催概要◆◆◆◆

- 【日程】 8月18日(月)、19日(火)、20日(水) 3日間
- 【時間】 各日共 9:50 ~ 16:35
- 【場所】 近畿職業能力開発大学校
〒596-0103 大阪府岸和田市稲葉町1778番地
電話072-489-2114(援助計画課)
- 【講師】 近畿職業能力開発大学校 講師
- 【対象】 若手又は経験の少ない製造現場社員の方等
- 【定員】 9名
- 【受講料】 13,000円/名
- 【主催】 堺市産業振興センター
- 【共催】 近畿職業能力開発大学校



◆◆◆◆カリキュラム◆◆◆◆

- 【1日目】
 - (1)汎用旋盤の概要
 - ①各部名称 ②各部の機能について
 - (2)切削加工実習(軸)
 - ①工作物の回転数の決め方 ②切り込み量と送り速度の関係 ③トスキャン、キス、アイクローマータ、ダイヤルゲージの取扱いと測定方法 ④センタドリルによるセンタ穴の加工
- 【2日目】
 - (1)切削加工実習(軸)[続き]
 - ①外形寸法、端面からの寸法の出し方
 - ②荒取りと仕上げ切削の違い ③テーパー加工 ③心出しの重要性
- 【3日目】
 - (1)フランジの切削加工実習
 - ①穴あけ ②刃物台の角度設定 ③テーパー切削
 - ④軸部品テーパー部との当たり量の確認 ⑤調整方法 ⑥突っ切り切削
 - (2)まとめ

【申込方法】

下記の参加申込書に必要事項を記入し、FAXでお送りください。
折り返し、受講料振込用紙をお送りいたしますので、記載の期日までにお振り込みください。
欠席の場合、受講料は返金できませんので、代理の方を派遣ください。開催日までに参加証をお送りいたします。

【お問合せ及びお申込先】

(公財)堺市産業振興センター 担当 小松・中辻
〒591-8025 大阪府堺市北区長曾根町183-5
電話 072-255-6700
ファックス 072-255-1185
URL <http://www.sakai-ipc.jp>

(公財)堺市産業振興センター 行
平成26年度テクノ・オープン・カレッジ

FAX 072-255-1185

「実機で学ぶ！！実践旋盤加工技術」参加申込書

会社名						
(フリガナ) 氏名	部署名・ 役職名	住所(連絡先)	電話	ファックス	生年月日 (西暦)	旋盤加工経験 年数
						年
						年
《本件に関する担当者》 部署名・役職名			連絡先電話番号	(フリガナ) 氏名		

※お申込みに際し、ご提供いただきました個人情報は、当セミナーへのお申込みの確認及び当センターが行うセミナー等事業のご案内に利用させていただきます場合があります。