

“実機体験型講座”

実機で学ぶ！！実践フライス盤加工技術

この度、近畿職業能力開発大学校の協力を得て、汎用機を用いたフライス盤加工の講座を開催いたします。本講座では、フライス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。皆様のご参加を心よりお待ちしております。

◇◆◇◆◇開催概要◇◆◇◆◇

- 【日程】 8月5日(月) 8月6日(火) 8月7日(水) 3日間
 【時間】 各日共 9:30 ~ 16:30
 【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】 6名
 【受講料】 12,800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フライス盤の概要
 - ・各部名称について、各部の機能について
- ②正面フライス(フルバック)による六面体の切削加工実習
 - ・工具回転数の決め方 ・切り込み量と送り速度の関係について
 - ・六面体の切削加工

【2日目】

- ①正面フライス(フルバック)による六面体の切削加工実習(続き)
 - ・平行度の出し方 ・直角度の出し方(直角スコヤの使い方)
 - ・荒取り切削と仕上げ切削の違い(回転数、送り速度)

【3日目】

- ①エンドミル切削加工実習
 - ・アップカットとダウンカットについて ・段付け、溝加工
 - ・デプスマイクロメーターの使い方
- 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

FAX 072-255-1185

平成25年度テクノ・オープン・カレッジ 「実機で学ぶ！！実践フライス盤加工技術」 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)	フライス加工 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。