

コース番号
3M231フライス盤加工応用技術
(T溝・あり溝加工編)

汎用機械加工の現場力強化をめざして、技能高度化に向けた加工実習を通して、各種溝・ボス加工の方法や段取り等、実践的なフライス盤作業に関する問題解決能力を習得します。

日時 2024年

6月10日(月)～6月13日(木) 9:30～16:30

訓練日数 4日間(24時間) 受講料 32,500円(税込) 定員 6名

先着順

1. 各種加工法

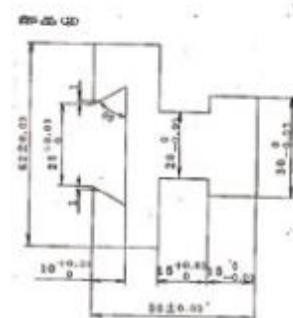
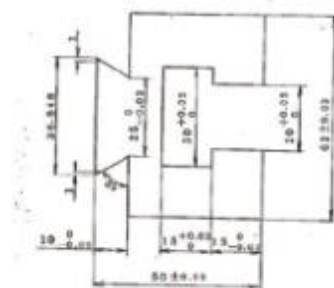
- (1) 精密六面体の加工 (正面フライス加工)
- (2) T溝加工
- (3) あり溝加工

2. 総合課題実習 (溝部品)

- (1) 生産現場に密着した課題の提示
(T溝・あり溝のはめ合わせ部品)
- (2) 疑問点、問題点の抽出
- (3) 課題加工実習
- (4) 測定・評価
- (5) 改善案の検討

3. 成果発表

4. まとめ



フライス盤

フライス盤加工技術（平面加工編）/
フライス盤加工技術（溝入れ・段付け加工編）

フライス盤加工応用技術
（勾配・R加工編）

フライス加工の各種加工法を知り、
スキルアップを図りたい！

フライス盤加工応用技術
（T溝・あり溝加工編）

機械加工

マシニングセンタ

マシニングセンタ
プログラミング技術

マシニングセンタプログラミング技術/
マシニングセンタ加工技術

利用者の声

- ・フライス加工を行っているが、T溝やあり溝加工をしてこなかったもので、やり方が分かり、身に付いた。

受講申込書が複数枚必要な場合は裏面をコピーしてお使いください。
※下記必要事項をご記入の上、FAX(054-285-5192)又は郵送してください。

申込日：20 年 月 日

能力開発セミナー 受講申込書								
コース 番号	コース名	コース 開始日	ふりがな		性別	就業状況	生 年 月 日 (西暦)	備考 (経験・技術等)
			受 講 者 氏 名					
3M231	フライス盤加工応用 技術（T溝・あり溝 加工編）	6/10			男 ・ 女	正社員 非正規雇用 その他	年 月 日	
ふりがな							申込担当者所属部署	申込担当者氏名
勤務先名・事務所名								
住 所（ 請 求 書 送 付 先 ） ・ T E L ・ F A X								
〒							連絡先 ☎ ()	—
							FAX ()	—

※保有個人情報保護について

- 独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構は「個人情報の保護に関する法律」（平成15年法律第57号）を遵守し、保有個人情報を適切に管理し、個人の権利利益を保護いたします。
- ご記入いただいた個人情報については能力開発セミナーの受講に関する事務処理（連絡、修了証書の交付、修了台帳の整備）及び業務統計、当機構の能力開発セミナーや関連するセミナー・イベント等の案内に使用するものであり、それ以外に使用することはありません。

受付	/	記帳	/	入力	/	受付No.		処理者	
----	---	----	---	----	---	-------	--	-----	--

ポリテクセンター静岡 訓練第二課

〒422-8033 静岡市駿河区登呂3丁目1番35号 TEL:054-285-7184 FAX:054-285-5192

<https://www.3jeed.go.jp/shizuoka/poly/zaishoku/index.html>

HPおすすめコース

