



NEW

申込み締切

6/4

コース番号  
3M221フライス盤加工応用技術  
(勾配・R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

7月2日(火)～7月5日(金) 9:30～16:30

訓練日数 4日間(24時間)

受講料 32,000円 (税込)

定員 6名

先着順

## 1. 各種加工法

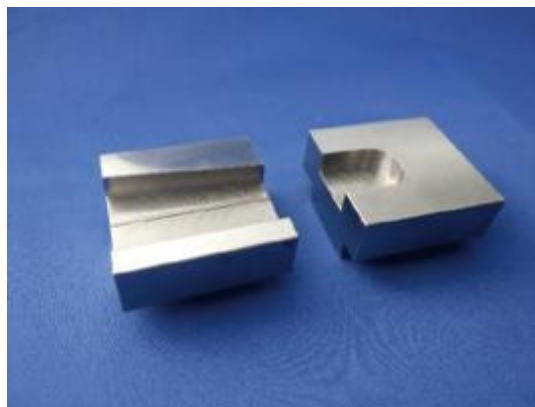
- (1) 精密六面体の加工 (正面フライス加工)
- (2) 勾配加工
- (3) R加工

## 2. 総合課題実習 (複雑形状部品)

- (1) 生産現場に密着した課題の提示  
(勾配・R加工のはめ合わせ部品)
- (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  
（勾配・R加工編）

フライス盤加工応用技術  
（T溝・あり溝加工編）

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

- 今まで何となく行っていた部分が整理され、理解できた。
- R加工、勾配加工の知識を身に付けた。

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						
3M221	フライス盤加工応用技術 (勾配・R加工編)	7/2				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）・TEL・FAX									
〒							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.3.jeed.go.jp/shizuoka/poly/zaishoku/index.html>

HPおすすめコース

