



申込締切

10/20

コース番号

3M203/3M213

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)

&lt;2コースセット受講コース&gt;



汎用機械加工の生産性の向上をめざして、効率化、最適化（改善）、安全性向上に向けた加工実習を通して、加工方法の検討や段取り等、実践的なフライス作業に関する技能・技術を習得します。

日時 2026年

11月17日(火)～11月20日(金) 9:30～16:30

訓練日数 4日間(24時間)

受講料 30,000円 (税込)

定員 7名  
先着順

### 1. フライス盤加工

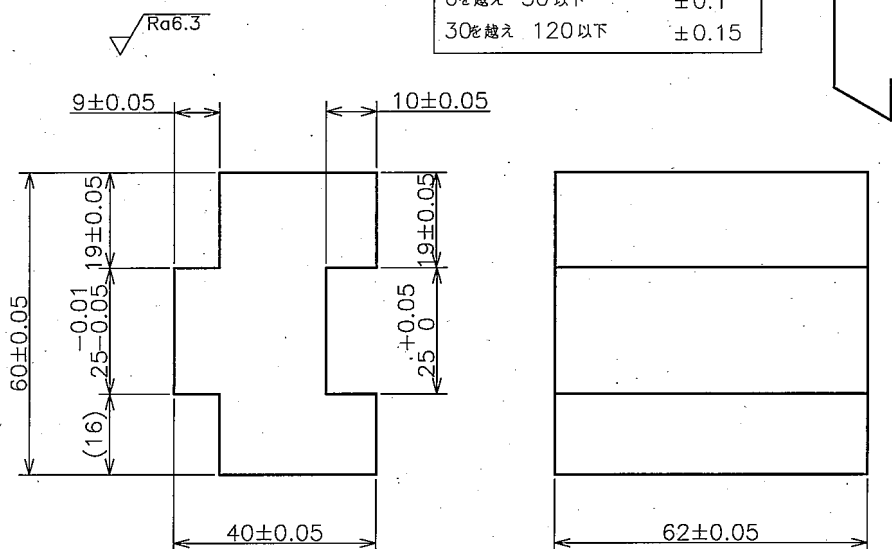
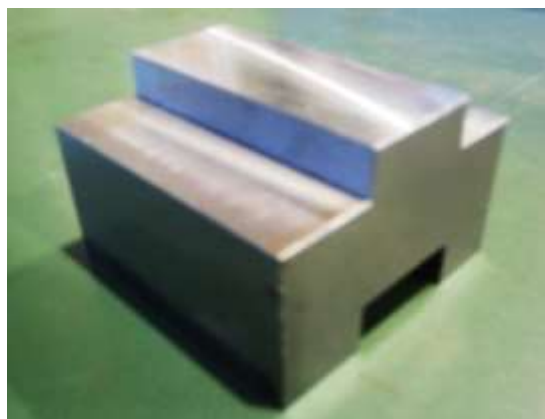
- (1) フライス盤の操作・取扱い
- (2) 切削条件の設定
- (3) 治具の取付作業（バイスの平行だし）
- (4) 工具（刃物）の取り付け



### 2. 総合課題実習

- (1) 生産現場に密着した課題の提示  
(六面体加工/段付け・溝入れ加工)
- (2) 課題加工実習
- (3) 測定・評価と改善

### 3. 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）

理論的な六面体加工法やエンドミル加工、  
溝、側面の寸法出しを習得したい！

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

- ・今まで自己流で削っていたのでとても勉強になりました。
- ・切削条件の設定や切り込みの方向等、正しい方法が分かった。

受講申込書が複数枚必要な場合は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

2026年度 能力開発セミナー 受講申込書

コース番号・開始日	コース名	ふりがな	就業状況	生年月日 (西暦)	備考 (経験・技術等)
		受講者氏名			
3M203/ 3M213 11/17	フライス盤加工技術 (平面加工編) / (溝 入れ・段付け加工編)		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
法人名・事業所名					
法人番号		(法人番号がない場合は、以下の該当に○) 団体・個人事業主・個人			
住所 (請求書送付先)	〒 -			TEL	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://www3.jeed.go.jp/shizuoka/poly/zaishoku/index.html

HPおすすめコース

