

# 在職者向け研修のご案内

 これから汎用フライス盤作業に取り組む方におすすめ！

## 能力開発セミナー

<形状精度を出すためのノウハウ習得>

# フライス盤加工技術（段・溝加工編）

### ▶セミナーの概要

本セミナーではエンドミルを使用した加工実習を通して、段・溝加工の加工方法の検討や実践的なフライス盤作業に関する技能・技術を習得できます。

TMB07と合わせて受講することで、汎用フライス加工に必要な知識・スキルを幅広く習得できます。これから汎用フライス盤を使った加工に携わる予定の方、あるいは普段の仕事で不明な点を解消したい方などにおすすめです。

※TMB07・TMB08の両方の受講をお勧めします。

※実習を行いますので作業服、保護メガネ、安全靴、帽子を必ずご持参ください。

### ▶カリキュラム概要

1  
日  
目

- (1) フライス盤の操作・取り扱い
- (2) 切削条件の設定
- (3) 治具の取付(バイスの平行出し)
- (4) 工具の取付
- (5) 加工工程の検討

2  
日  
目


- (6) 課題加工実習(段・溝加工)
- (7) 測定・評価と改善



コース番号	TMB08
開催日	令和6年 12月19日(木)、12月20日(金)
時間	9:00~16:00(合計12H)
受講料	9,000円(税込)
会場	東北職業能力開発大学校 宮城県栗原市築館字萩沢土橋26
定員	10人 ※先着順
持ち物	作業着、作業帽、安全靴、 保護メガネ、筆記用具、電卓
使用機材	汎用フライス盤(エツキ 2MF)

### 申込締切日

コース開始日の2週間前

 受講のお申し込みは、受講申込書(裏面)に必要事項をご記入の上、FAXまたはメールでお送りください



### お問い合わせ先

東北職業能力開発大学校 援助計画課

TEL:0228-22-6615

FAX:0228-22-2432

Mail:tohoku-college03@jeed.go.jp