

在職者向け研修のご案内

 これからマシニングセンタ作業に取り組む方におすすめ！

能力開発セミナー

<プログラムのポイントを学ぶ！>

マシニングセンタプログラミング技術

▶セミナーの概要

効率的で正確なプログラミングとマシン操作を目指し、座学、プログラミング課題実習、プログラム検証を通じ、マシニングセンタのプログラミング手法を習得できます。

TMB14と合わせて受講することで、マシニングセンタ加工に必要な知識、スキルを幅広く習得できます。これからマシニングセンタ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。

※TMB13・TMB14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。

実施人数 2名以上

▶カリキュラム概要

1
目
目


- (1)マシニングセンタの概要
- (2)各種機能
 - ・座標系
 - ・主軸・送り・工具・準備・補助機能
 - ・各種補正(工具長、工具径)

2
目
目

- (3)プログラミング手法
 - ・サブプログラム
 - ・各種固定サイクル
- (4)プログラミング課題実習
- (5)プログラムの確認と検討

コース番号	TMB13
開催日	令和6年 7月30日(火)、7月31日(水)
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	マシニングセンタ (OKUMA MB56VA、FUNAC ROBODRILLα・iF)

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

