



コース番号

3M161

旋盤によるねじ切り加工技術



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旋盤によるねじ切り加工実習を通して、加工工程の検討、工具・切削条件の選定及び加工後の評価等、高精度加工に必要な知識・技能を習得します。

日時 2024年

7月16日(火)～7月18日(木) 9:30～16:30

訓練日数 3日間(18時間) **受講料** 21,500円(税込) **定員** 7名

先着順

1. ねじ切り加工

- (1) 切削条件
- (2) バイト及びチップの使い分け
- (3) 切りくず処理

(3) 内径ねじ加工

- イ. 旋盤による内径ねじ切りの原理
- ロ. 加工法
- ハ. 測定及び評価

2. 各種ねじ切り

加工実習

- (1) 1条ねじ
 - イ. 旋盤によるねじ切りの原理
 - ロ. ねじの各種加工法とその特徴
 - ハ. 各種加工法によるねじ切り
 - ニ. 測定及び評価
- (2) 2条ねじ加工
 - イ. 旋盤による2条ねじ切りの原理
 - ロ. 各種加工法による2条ねじ切り
 - ハ. 測定及び評価

3. まとめ



旋盤

旋盤加工技術（外径加工編）/
旋盤加工技術（内径加工編）

旋盤加工応用技術
（複雑形状加工編）

工具研削実践技術
（バイト編）

旋盤によるねじの加工法を
身につけて、更なるスキル
アップを図りたい！

旋盤による
ねじ切り加工技術

旋削加工の理論と実際

NC旋盤

NC旋盤
プログラミング技術

NC旋盤プログラミング技術/
NC旋盤加工技術

利用者の声

- ねじの下穴径の求め方などねじ切りの概要について知ることができた。
- ねじ切り加工、とくに2条ねじやインジケータの使い方などは知らなかったので知れてよかったです。

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						
3M161	旋盤による ねじ切り加工技術	7/16				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

