

旋盤加工技術(外径加工編)

【訓練内容】

ハロートレーニング(在職者訓練)

旋盤加工作業に従事されている方、これから従事する予定の方を対象としたコースです。
普通旋盤作業の安全作業及び切削条件、加工方法、段取りなどについて技能を習得します。
NC旋盤作業に従事されている方も、加工までに必要な設定についての根拠を学ぶことができます。

- | | |
|---------------|------------|
| ① 旋盤とは | ④外径段付加工⑤評価 |
| ②切削加工の3条件 | (1) 端面加工 |
| (1) 切削速度 | (2) 荒削り |
| (2) 送り速度 | (3) 中仕上げ削り |
| (3) 切り込み量 | (4) 仕上げ削り |
| ③旋盤作業 | (5) 面取り |
| (1) ハンドル操作 | ⑤評価 |
| (2) ギア及びレバー操作 | |



日 程 5月28日(火)、29日(水) 9:00~16:00

コース番号 7M061

会 場 ポリテクセンター伊勢 機械実習場

定 員 10名

受 講 料 10,000円/人

対 象 者 ノギス・マイクロメータによる測定作業ができる方

使用機器 DMG森精機：LEO80A、工具各種、測定器各種他

ご持参品 作業服、作業帽、安全靴、保護眼鏡（眼鏡可・貸出可）、筆記用具

申込方法 セミナー受講申込書に必要事項を記入の上、FAX、郵送又は持参にてお申し込みください。

※他コースもHPにてご案内しております。

URL : <https://www3.jeed.go.jp/ise/poly/>



スマホ版HP

QRコード

＼らしく、はたらく、ともに／

JEED



独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構三重支部
三重職業能力開発促進センター伊勢訓練センター
ポリテクセンター伊勢

伊勢市小俣町明野685

TEL 0596-37-3121 FAX 0596-37-4914

