

旋盤実践技術（高精度加工編）

～旋盤による加工方法、切削条件の決め方及び外径加工、内径加工等の実践的な加工法を習得するコース～

受講対象者

汎用旋盤作業に従事する方、又はこれから汎用旋盤作業に従事しようとする方

講習内容等

旋盤の操作方法、四爪チャックによる心出し作業、切削条件の設定方法及び内・外径加工、溝入れ加工、段付け加工に必要な実践的な知識・技能・技術を習得します。

- ・旋盤加工の概要
- ・旋盤加工の切削条件
- ・旋盤の操作方法
- ・四爪チャックによる取り付けと心出し方法
- ・端面加工、内・外径加工、溝入れ加工
- ・段付け加工
- ・組み合わせ部品のはめあい



講師

ポリテクセンター千葉

【使用機器等】

旋盤（池貝AM20）

【持参品】

筆記用具、作業服、作業帽、安全靴、保護めがね

コース番号

日 程

MO401

平成 29 年 5 月 30 日（火）、31 日（水）、6 月 1 日（木）

MO402

平成 29 年 11 月 20 日（月）、21 日（火）、22 日（水）

日 数

時 間

定員

受 講 料

3日間(21時間)

9:10～17:00（7時間/日）

8名

15,000円（税込）