旋盤実践技術(高精度加工編)

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

~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~

講習内容等

3日間(21時間)

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

旋盤の操作方法、四爪チャックによる心出し作業、切削



	・組み合わせ部品のはめあい
講師	ポリテクセンター千葉
	#= ## (\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\

	・ 1位のプロイン に 日中日の フロスの クの クロー
講師	ポリテクセンター千葉
【使田機器等】	旋般(池目ΔM2∩)

筆記用具、作業服、作業帽、安全靴、保護めがね

【持参品】

コース番号 程

M0402 平成29年1月24日(火)、25日(水)、26日(木)

肼 間 А 数 定員 讃 拟

9:10~17:00(7時間/日) 8名 15,000円(税込)