機械加丁分野 フライス盤精密加工応用技術 ~フライス盤におけるエンドミル実践加工実習コース~ 受講対象者 汎用フライス盤作業の操作経験がある方 立てフライス盤を用いたエンドミル加工に関するノ ウハウを学び、エンドミル加工の基礎である段付・直 溝から曲面加工、こう配加工などの加工課題製作を通 じてエンドミル加工の知識・技能を習得します。 講習内容等 • 段付、直濭加丁 • 曲面加丁 ・こう配加工 講師 ポリテクセンター千葉

STM2V) ひざ形立てフライス盤(大隈豊和

【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 Н 程 M0701

平成29年6月6日(火)、7日(水)、8日(木) M0702 平成29年12月4日(月)、5日(火)、6日(水)

定員

8名

講 料

15.000円(税込)

【使用機器等】

問

衻

9:10~17:00(7時間/日)

数

3日間(21時間)