

コース番号：M6083

生産現場の機械保全技術

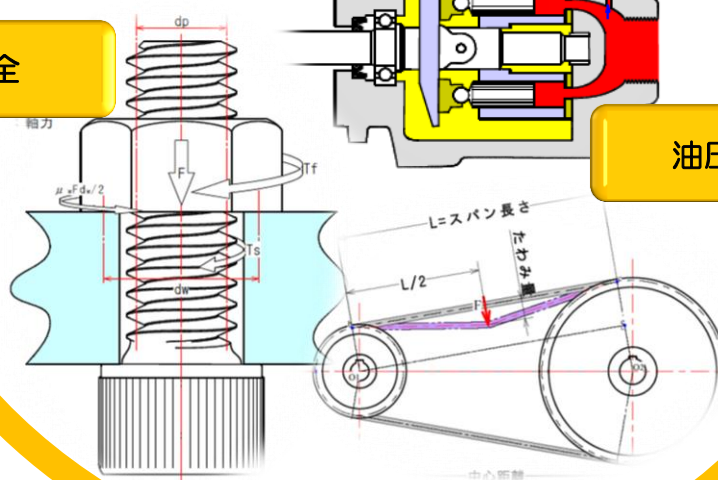
日時：令和元年7月25日(木)～26日(金)
時間：9：15～16：15（6時間×2日間）
定員：12名
受講料：15,500円
対象者：生産現場の機械保全作業に従事する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う者等又はその候補者
持参品：関数電卓・筆記用具・作業服

ねらい

生産現場における機械保全作業の技術・技能の向上をめざして、トラブルの実例から原因を特定し探求するとともに、停止できない機械に対するトラブルを防ぐための保全作業について習得します。

機械保全概要とトラブル事例

締結に関する保全



油圧機器関係の保全

伝達系保全

お問い合わせ先

ポリテクセンター中部
企画課

TEL：0568-79-0555
FAX：0568-47-0678
E-Mail：chubu@chubu-center.ac.jp

詳しくは

ポリテクセンター中部

検索



コース番号：M2131

高速加工活用技術

日時：令和元年7月30日(火)～8月2日(金)
時間：9：15～16：15（6時間×4日間）
定員：12名
受講料：24,500円
使用機器：マシニングセンタ、表面粗さ測定機、DBB
持参品：関数電卓

ねらい

NC機械加工の生産性向上をめざして、金型加工、部品加工の効率化に向けた加工実習を通じて、高速切削加工の利点や加工に必要な環境（機械・ホルダ・工具・周辺機器等）の必要性を理解し、生産現場で要求される製品条件から効率的・経済的な加工法の選択及び加工ができる能力を習得します。

高速切削の概要と技術要素

高速加工における
加工のポイント

加工実験評価

加工条件設定の考え方

サンプルワークの加工

お問い合わせ先

ポリテクセンター中部
企画課

TEL：0568-79-0555
FAX：0568-47-0678
E-Mail：chubu@chubu-center.ac.jp

詳しくは

ポリテクセンター中部

検索

コース番号：M3043

TIG溶接技能クリニック

日時：令和元年8月27日(火)～29日(木)
時間：9：15～16：15（6時間×3日間）
定員：8名
受講料：26,000円
対象者：金属加工業の中小企業においてTIG溶接作業に従事する技能・技術者等又はその候補者
持参品：作業服（長袖）・作業帽・保護メガネ・安全靴・筆記用具

ねらい

TIG溶接の技能高度化をめざして、各課題実習を通して、TIG溶接に対する技能を補い、実際に起こりうる品質上の問題点の把握及び解決手法を習得します。

TIG溶接の概要

鋼の溶接

スキルアップ

ステンレス鋼の溶接

アルミニウムの溶接

お問い合わせ先

ポリテクセンター中部
企画課

TEL：0568-79-0555
FAX：0568-47-0678
E-Mail：chubu@chubu-center.ac.jp

詳しくは

ポリテクセンター中部

検索