

裏面もご覧ください

汎用フライス盤基礎研修(中央)

汎用フライス盤の操作方法、要素作業やその関連知識といったモノづくりの理論と実技について体得。埼玉県立中央高等技術専門校が所有するフライス盤を1人で1台使用し、現場・現物・現実にて、汎用機の原理・原則を叩き込みます。

【開催日時】 <3日間>

令和3年7月26日(月)、27日(火)、28日(水)
9:30~16:30 (昼休憩1時間)

【研修会場】 埼玉県立中央高等技術専門校 上尾市戸崎975



【定員】 5名 (1人1台のフライス盤を使用)

※受講者が3名に満たない場合は中止となる場合があります。

【持参品】 筆記用具、作業服、作業帽、安全靴、 保護メガネ

【受講料】 会 員 15,500円 (消費税込) 一 般 21,500円

【主催】 (公財)埼玉県産業振興公社 研修・情報グループ TEL048-647-4087

【共催】 埼玉県立中央高等技術専門校

※研修申込受付確認票をFAXにてお送りいたします。**キャンセルは研修1週間前の正午まで可能です。**

その後のキャンセルは受講料を全額申し受けることとなりますのでご了承ください。

※申込は定員に達した時点で(先着順、締め切らせていただきます。

※新型コロナウイルス感染症対策を徹底して開催します。

(感染状況により、中止・延期になる場合があります。)

お申し込み…ホームページ (<https://www.saitama-j.or.jp/kensyu/21kpd/>)

またはFAX (048-645-3286)

フライス盤基礎(中央)21KPD

カリキュラム

- 1 フライス盤の基礎
 - (1) 回転、送り、切削条件、刃物
 - (2) 万力の使用
 - (3) 切削
- 2 技能検定3級課題
 - (1) 課題説明、検討
 - (2) 刃物選定
 - (3) 測定器の使い方
- 3 要素作業
 - (1) 6面加工
 - (2) 段加工、ミソ加工、こう配加工
 - (3) 課題加工
 - (4) 測定
- 4 課題加工
 - (1) 加工
 - (2) 測定
 - (3) まとめ

講師 埼玉県立中央高等技術専門校
職業訓練指導員

汎用フライス盤(立形) HIRAOKA2MF



企業名		TEL		
		FAX		
住所〒		事務担当者様		
		メールアドレス		
フリガナ 受講者氏名	所属部署・役職	年齢	勤続年数	性別
				男・女

個人情報の利用目的のご案内
 当社は個人情報を、以下の目的で利用させていただきます。また、募集活動で入手した情報は、当社の事業で使用し管理します。
 ・研修やイベントなどに関する情報のご案内(送付を含みます) ・研修の運営上必要となる受講生名簿・受付簿の作成
 ・各種相談やお問い合わせに関する対応など ※申込書にご記入いただいた範囲内で受講者名簿として講師に提出します。
 ・当社が実施する各種調査の公表 ※公表する際は特定の個人を識別できないように配慮します
 もし差し支えがある場合、事前にお申し出ください。