

No.51 企業で学ぶドラフター製図 講習会実施要項

(必ず最大20文字以内)

会社名等 武藤工業株式会社(講習の概要) **「オンライン講習会」の場合はその旨を記載すること**

日付	時間	内容	使用機器
8 月 4 日 (金)	9:00 ～ 11:30	○開講式 ○ドラフター(手描き)製図 ・等角図(三面図⇔等角図)	ドラフター
	12:30 ～ 15:30	○ドラフター(手描き)製図 ・等角図(三面図⇔等角図)[続き] ・投影	ドラフター
	15:40 ～ 16:00	○質疑応答など ○閉講式	

[必要な予備知識、受講対象者、使用テキストの有無など]

- 必要な知識 : 機械製図の基礎
- 受講対象者 : 機械系に限定
- 使用テキスト : 有、オリジナルの課題(但し、終了時に回収させていただきます)

[製品のPR等]

- 3D-CADが製品開発の主流となる今、徐々にドラフターを使用する機会が減少しつつあります。そんな中、クボタグループでは新入社員にドラフターを用いて基礎教育を行っています。なぜ、ドラフターで教育する価値があるのか?実際に企業で実施している教育内容について体験して頂きます。

[その他・携帯品・特記事項]

- 筆記用具をご用意ください。【鉛筆、カラーペン3色程度(無くても可)、スケール、消しゴム、ノート(メモ)】
- タイムスケジュールは、都合により変更する場合があります。

①開催会場	大阪府立堺工科高等学校
②所在地	〒590-0801 大阪府堺市堺区大仙中町12番1号
TEL・FAX	TEL 072-241-1401
③交通	①南海高野線「堺東」下車、バス 大仙中町すぐ 堺東駅徒歩1.6Km ②JR阪和線「百舌鳥」下車、バス 大仙中町すぐ 百舌鳥駅徒歩1.2Km
④開催期間	2023年8月4日(金)
⑤募集定員	10名
⑥資料代	0円
⑦指定宿泊施設	なし
⑧講習会担当者名	寺町 法明(武藤工業株式会社 関西営業所)
⑨その他	