

若手設計技術者のための機械加工の知識

実施日 2020年7月14日(火),15日(水)
(応募締切日 2020年6月9日 必着)

企業の皆様に
おすすめ!!
機械製図講座シリーズ

■こんな人に向けています!

機械加工の知識を学び、仕事に活かしたい方

特に

**若手や経験年数の浅い設計技術者
加工の知識を学んでみたい方**

におすすめです

図面の知識があると良いですが、なくても

受講できます



■セミナーの概要

セミナーNo	128	実施場所	産業技術短期大学校(最寄駅:相模鉄道「二俣川駅」)
内容	機械製図・設計業務を行っている若手技術者を対象とした講座です。CADでモデリングや図面を作成する際に知っておかなければならない加工法(機械加工、板金加工、鋳造、溶接、放電加工、熱処理、表面処理など)を学び、当校の加工機械で作業を体験します。	実施時間	8:50~16:10
		定員	10名(応募者多数の場合は抽選)
		受講料	6,200円
		使用教材 使用機器 など	<p>■使用予定テキスト(事前に購入) 日本能率協会マネジメントセンター 「機械加工の知識がやさしくわかる本」 税込価格:2,200円 ISBN:978-4-8207-5935-5</p> <p>その他、資料を配布します。</p>
カリキュラム概要	1.機械加工知識の全体像 2.旋盤加工・フライス盤加工 3.ボール盤加工・研削加工 4.成形加工・接合加工 5.材料の特性を変える加工 6.加工作業体験 7.グループ討議		

■申込み方法

電子申請(<http://www.pref.kanagawa.jp/docs/xa4/seminar/index.html>)

または、往復はがきによりお申込みください(はがき1枚につき1名)



■その他

※応募状況・荒天等により中止となる場合があります。また、定員、実施日、開催時間の変更
あるいは実施時間を延長、短縮する場合があります。

※テキストが必要なセミナーの場合は、各自であらかじめ購入していただきます。なお、テキスト代は受講料とは別にご負担いただきます。

※個人情報については、「神奈川県個人情報保護条例」により取り扱い、セミナーに関する業務以外に使用することは一切ありません。

往復はがきの記入方法

63 (返信面)	(往信面)
あなたの ①郵便番号 ②住所 ③氏名	①ご希望のセミナーNo. ②セミナー名 ③あなたの住所 ④あなたの氏名とよみがな (1枚につき1名) ⑤日中の連絡先と電話番号 (勤務先、携帯電話等) ⑥現在の仕事の職種 (例:製造業) (裏面は実施校の住所・ 校名を記載)
(裏面は白紙のまま)	

問合せ・往復はがきでのお申し込み先

神奈川県立産業技術短期大学校 スキルアップセミナー担当
〒241-0815 横浜市旭区中尾2-4-1 045(363)1233

詳しくはホームページをご覧ください。

<http://www.kanagawa-cit.ac.jp/seminar/>



■カリキュラムの特徴

機械加工の知識をテキストを用いた座学と加工作業の見学で学びます。

また簡単ではありますが加工作業の体験もして、生きた知識の習得を目指します。

昨年度は受講者全員から役に立ったとの評価をいただきました。



■機械製図・設計分野セミナーコースマップ

初心者向け

初学者のための機械製図入門 (かなテクカレッジ西部開催)

基礎

機械製図(基礎) (かなテクカレッジ西部開催)

応用
関連知識

(応用)若手現場技術者のための手描きで学ぶ機械図面作成のテクニック

(産業技術短大開催)

(応用)若手技術者のための部品設計講座

(産業技術短大開催)

(応用)若手機械設計技術者のための機械力学と材料力学

(産業技術短大開催)

(応用)若手機械設計技術者のための機械要素と機構学

(産業技術短大開催)

(関連知識)若手設計技術者のための機械加工の知識

(産業技術短大開催)