

経営幹部各位

公益社団法人 京都工業会
技術・教育委員会

技術課程 機械加工技術コース ご案内

昨今、インダストリー4.0、IoT、AI、自動運転技術、ロボット化等、最先端技術の技術革新が急速に進む中、機械加工の分野におきましても、その製造スタイルが大きく変化しつつあります。

そこで、この度、本会ではこれらの環境変化への対応や最新動向の習得のために、「機械加工技術コース」を開講いたします。

今年度は、新型コロナウィルスの位置付けが、昨年より「2類相当」から「5類相当」に引き下げられましたが、必要に応じて、入口でのアルコール消毒の設置、高性能空気洗浄機の設置など、やむ得ない場合は、ZOOMも併用した対応で、下記により開催いたします。

製造現場の自動化を目的とした新しい生産方式やシステムの実例を交えた講義を通し、今後の各社の現場改善のご参考にさせていただければ幸いに存じます。

記

《研修日時・カリキュラム》<担当部署：㈱島津製作所 モノ作りセンター加工グループ>

とき	教場	内容と講師	
7/4(金) 10:00～12:00	京都経済センター会議室	□講義	■ガイダンス ■バリ取りおよび洗浄ロボットの導入 係長 松田 宙樹氏
7/8(火) 10:00～12:00	京都市下京区四条通室町東入 函谷鉢町 78	□講義	■5軸MCとワンチャッキング加工 主任 菅原 尚氏
7/16(水) 10:00～12:00	※ZOOMでの参加も可	□講義	■最近の複合加工機と自動旋盤 副主任 高橋 祐太氏
7/25(金) 13:00～17:00	㈱島津製作所 京都市中京区西ノ京桑原町1 W25号館2階会議室“紅葉”	□見学・技術解説 □講義	■プリント基板職場見学 本藤 史浩氏 ■金属加工職場見学 係長 岩本 高志氏 ■簡易およびインライン3次元測定機による寸法検査 係長 岩本 高志氏 ■金属3Dプリンターの基礎 係長 松田 宙樹氏

《対象》機械加工作業に従事される方

《受講料》 京都工業会・会員企業 19,800円/1名 <18,000+10%対象 消費税額 1,800円)

一般企業 30,800円/1名 <28,000+10%対象 消費税額 2,800円)

《申込〆》 **6月26日(木)まで**にHP (https://www.kyokogyo.or.jp/seminar_detail.php?id=590) から申込

願います



【研修事務局】公益社団法人 京都工業会 業務課参事 宮田哲也
(tel)075-353-0061 (fax)075-353-0065 (E-Mail) miyata@kyokogyo.or.jp