

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、昨年までの講義と工場見学に加え、新たに機械加工作業体験を設け、下記により実施いたします。

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及び機械加工作業体験を通し、今後の各社の現場改善のご参考にしていただければ幸いです。

記

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

と き	教 場	内 容	講 師
7/3(金) 10:00～12:00	ZOOM	□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
7/9(木) 10:00～12:00		□講義	■5軸MCとワンチャッキング加工 主任 菅原 尚氏
7/16(木) 10:00～12:00		□講義	■最近の複合加工機と自動旋盤 主任 高橋 祐太氏
7/27(月) 13:00～17:00	(株)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 仲川 俊哉氏 ■金属加工職場見学 係長 岩本 高志氏 ■機械加工体験～アルミ材を用い～ (旋盤・フライス盤) 班長 藤原 真二氏 ■金属3Dプリンターの基礎 班長 徳永 守康氏 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》 **6月26日(金)まで**に 本会HP (https://www.kyokogyo.or.jp/seminar_detail.php?id=692) から

お申込み願います



【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