



「職業実践力育成プログラム」(BP事業)
文部科学大臣認定

IoT時代の機械設計技術者講座

近年、我が国の経済は緩やかではありますが、回復基調にあり、消費拡大や投資増加が更なる企業収益の拡大に結びつく姿が見えます。

しかし、一方で人口の減少局面からもわかるとおり労働力不足が深刻化し、我が国の基幹産業であるものづくり産業、特に中小ものづくり企業においては、大きな課題となっています。

そうした状況の中、諸外国においてはIoTやビッグデータ、AIをはじめ、第4次産業革命と呼ばれるデジタル化の進展により、ものづくり産業の在り方が変わりました。

今や、我が国の中小ものづくり企業においても、昨今の労働力深刻化等を背景に生産性向上や新たな商品・サービス等の付加価値創出を実現すべく、その手段としてIoT等の導入・活用が進められているのは言うまでもありません。

それらを背景に、本学のプログラムは、機械設計に必要な不可欠な知識も修得し、3D CAD/CAM演習を用いた教育を通じて、機械工学に基づく設計能力やデジタル技術を活用したものづくり能力を養成することを目的といたします。

また、オンライン講義、週末の開講、WEBを活用した理解度確認テスト等といった学びやすい環境にて、プログラムを実施いたします。

受講期間

•平成31年10月～平成32年3月(原則 土曜日の開講といたします)

定員

•5名

受講料

•1人45,000円(別途、保険料等の実費を徴収させていただく場合がございます)

講義内容

•詳細は裏面およびHPをご覧ください。

申し込み方法

•申込書をHPよりダウンロードしていただき、必要事項を記入のうえ、郵送または、直接大学までご持参願います

皆様のご参加をおまちしております。

問合せ先

〒830-0052
福岡県久留米市上津町2228-66
TEL:0942-22-2345
FAX:0942-21-8770
e-mail:somukikaku@kurume-it.ac.jp
担当:総務課
HP:http://kurume-it.ac.jp

企業様

時間の短縮
低コスト化

社会人の皆様

スキルアップ