

各位

独立行政法人国立高等専門学校機構

一関工業高等専門学校長

荒木 信夫

(公印省略)

令和3年度 オンライン「品質工学」講座開催について (案内)

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素は本校活動に対して格別のご高配を頂き厚く感謝申し上げます。

本校では、一関市委託のものづくり産業振興事業における人材育成事業の一環として、令和3年度オンライン「品質工学」講座を開催いたします。

「品質工学」は重要な技術戦略のひとつであり、新製品開発や技術課題解決、品質事故解析等を担当されている技術者には今後ますます必要な知識です。今年度は新型コロナウイルス対策のためオンラインにて、機能性評価、パラメータ設計を主に事例紹介や演習などを織り込み行う予定です。

企業の皆さま多数の方にご参加いただき、SN比や制御因子など品質工学特有の表現をご理解いただき、使用に慣れていただくことで品質工学の利用が進むことを考えております。

新製品開発や品質事故解析等を担当されている技術者の方々を対象にしています。新規に学んでみたい方、今まで本講座に参加された方でさらに活用力を付けたい方また、ご興味・ご関心のある方もどうぞご参加下さい。設計品質、開発力向上のためにも是非ご参加下さいますようご案内申し上げます。

敬具

記

- | | | | |
|----------|-------|------------------|-------------------|
| 1. 開催日時： | 令和 3年 | 10月19日 (火) (第1回) | 各回14：00
～16：00 |
| | | 10月21日 (木) (第2回) | |
| | | 10月26日 (火) (第3回) | |
| | | 10月28日 (木) (第4回) | |
| | | 11月 2日 (火) (第5回) | |
| | | 11月 4日 (木) (第6回) | |

※講座は全6回、カリキュラム、講師等は添付パンフレットをご参照下さい。

2. 場 所： インターネットによるオンライン講座を実施いたします。
申し込み後、オンライン講座のための接続 URL、パスワード等をお知らせいたします。

※講義の録画や資料の無断使用等は禁止とさせていただきます。

3. 受講料： 2,000円 (1人・講座6回分)
尚、受講料は、返金はいたしかねますので、ご了承願います。
4. 募集人数： 20名 (先着順) (参加申し込み到着後、受付確認・振込み方法等をご連絡いたします)
5. 使用テキスト： ネット配布いたします。
6. 募集締め切り： 令和3年10月15日 (金) (定員になり次第締め切ります。)
7. 申し込み方法： 参加ご希望の方は、添付パンフレット申込書に必要事項を記入し、F a xまたはE-mail でお申し込み願います。

FAX: 0191-24-4788

E-mail : sato-toshi@ichinoseki.ac.jp

8. 問い合わせ先： 一関工業高等専門学校 ものづくり産業振興事業
担当 未来創造工学科 機械・知能系 教授 藤原
事務補佐員 佐藤 (敏)

〒021-8511 岩手県一関市萩荘字高梨

TEL: 0191-24-4708 (ダイヤルイン) FAX: 0191-24-4788

E-mail : sato-toshi@ichinoseki.ac.jp