

社会人実践力開発セミナー

～人材育成塾で皆様と培ったノウハウを基に新たな形態へ～

24講座 (3時間:16講座、6時間:8講座)

受講申込は <https://forms.office.com/r/UMABr37Ljq>



受講者参加型講座

コース	【PQ】 商品力・品質力 強化実践	【CD】 現場改善 実践	【HC】 自己能力発掘・ 職場活性化	【SG】 安全・規範・ 環境	【ED】 現場で使える 技術実践
ねらい 特徴	<ul style="list-style-type: none"> 品質管理知識 品質向上活動 商品企画・課題創造による企業競争力の向上 	<ul style="list-style-type: none"> コスト意識・生産性向上・利益追求 5Sや現場改善の実践方法 	<ul style="list-style-type: none"> キャリア開発 リカレント計画 コミュニケーション リーダーシップ 基礎的仕事術 	<ul style="list-style-type: none"> 安全・安心な職場 規範遵守・環境保全 カーボンニュートラル対応など企業活動 	<ul style="list-style-type: none"> 岐阜高専の持つ産官学連携ラボの計測機器の紹介 ニューラルネットワークによるデータ処理活用法
積み上げていく方 これから実務経験を 中堅クラスの方 管理職 クラスの方	①初めて学ぶ統計的品質管理 (3h) 8月22日	①3S(整理・整顿・清掃)実践の基本 (3h) 6月20日	①コミュニケーション力を鍛える (3h) 6月13日	①コンプライアンス・ITセキュリティ入門 (3h)	3h枠は同日開催
	②QC・新QC7つ道具の使い方 (3h)	②標準作業を体感する(経験型講習) (3h)	②成果をあげる仕事術～忍術でもエエヨ～ (3h) 6月28日		
	③リーダーのための品質力強化法 (6h) 5月23日	③5Sで始める職場の見える化とカイゼン (6h) 7月4日	③チーム力を強化するグループ討議 (3h)	②企業倫理とコンプライアンス (3h) 9月12日	
	④売れるダントツ商品の創り方 (3h) 7月25日	④レゴブロックで遊びながら作業カイゼン (6h) 8月29日	④リーダーのためのリカレント計画 (6h) 7月11日	③現場でのITセキュリティの基礎 (3h)	
	⑤仕事を変えるアイデア発想法 (3h)	⑤会社を更に良くする経営資源の活用法 (6h) 8月8日	システム実装・データ分析は高専教員・学生が協働	④環境問題と廃棄物処理の実務 (6h) 7月18日	
	⑥ムダな残業を無くす未然防止のススメ (3h) 9月19日	⑥モノづくりの効率化とスマート工場 (3h)	⑤エンゲージメントを高めるマネジメント術 (6h) 9月26日	⑤DXで進めるカーボンニュートラルまるごとシステム (7h) 5月30日	

PQ,CD
HC,SG
ED

SG⑤個別

2024年度 新たな取り組みのご紹介

【新講座その1】 カーボンニュートラルを草の根DXで実現!

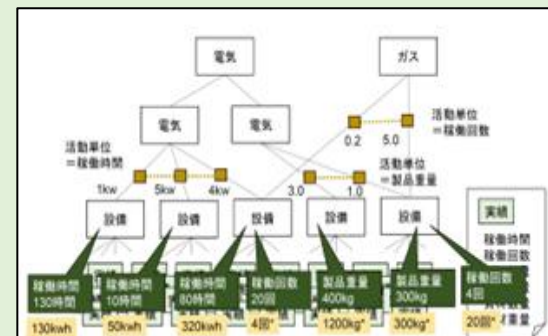
【SG5】 DXで進めるカーボンニュートラルまるごとシステム

IoT特別講座
が進化!

- ・メディアで聞かない日がない「カーボンニュートラル」
- ・やらねばならないのは分かるが、どこから手を付け、何をしたらよいが分からない?!
- ・今までやってきた省エネ活動との違いも不明確、現場も動けていません

そこで

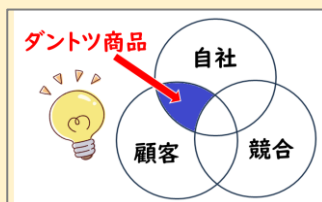
- ◆簡易IoTキットと無償提供ソフトを活用して現場の実情を把握
- ◆生産活動のカーボン フットプリントを可視化し、カーボンニュートラルに向けた活動に繋がります
- ・第1回目:座学でCNを学習 ・第2回目:現場でCNのDX化を検討
- ・第3回目:CNのDXキット実装:高専教員、学生、講師が連携します(一社) インダストリアル・バリューチェーン・イニシアティブも協力



【新講座その2】 商品企画と課題解決法を学ぶ新規2講座

【PQ4】 売れるダントツ商品の創り方

- ・売れる商品・売れない商品の違いは何?
- ・あの商品はなぜヒットした?
- ・ベストプラクティスに学び、VUCAの時代に勝ち残る商品企画方法を学びます



【PQ5】 仕事を変えるアイデア発想法

- ・課題創造型仕事術は、より望ましい状態を目指して抜本策を編み出す方法
- ・商品企画・開発・製造など全ての部署で応用可能なアイデア発想法を学びます



【新講座その3】 高専教員による技術系新講座

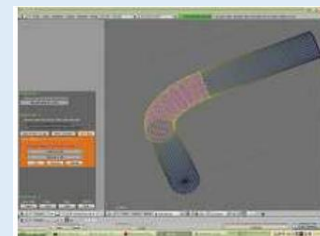
【ED1】 産官学連携ラボ活用の薦め

昨年度、高専内にオープンした産官学連携ラボを企業の皆様に積極的に利活用して頂けるよう紹介します



【ED2】 データ解析の基礎と応用

企業内の様々なデータをフリーソフトで解析し、新たな気づきやアクションに繋がるデータ解析法を紹介します



・主催:岐阜高専地域連携協力会
 ・協力:岐阜工業高等専門学校
 ・連絡先:岐阜高専総務課 企画・研究協力係
 TEL 058-320-1213
 FAX 058-320-1240
 E-mail: kenkyu@gifu-nct.ac.jp

・講座開催時期:2024年5月中旬~10月下旬 ・定員:各講座25名 ※一部の講座を除く
 ・受講募集開始:2024年2月中旬⇒申込期限:4月末まで
 ・岐阜高専地域連携協力会ホームページで受付予定
<https://www.gifu-nct.ac.jp/cooperative/>
 ・開催場所:岐阜高専図書館棟 ほか岐阜高専内施設を予定
 ・講師 :モノづくり経験・知識豊富な岐阜高専教員・卒業生が担当します

