



【SG】安全・規範・環境コース 5講座

【コースの特徴】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、企業活動に不可欠な要素を解説します

これから実務経験を積み上げていく方向け

実務経験のある中堅クラスの方へ向け

管理者クラスの方へ向け

【SG1】コンプライアンスとITセキュリティ入門 (3h)
6月13日(木) 13:30

【SG2】企業倫理とコンプライアンス (3h)
9月12日(木) 9:30

【SG4】環境問題と廃棄物処理の実務 (6h)
7月18日(木) 9:30

【SG3】現場でのITセキュリティの基礎 (3h)
9月12日(木) 13:30

【SG5】DX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(木) 9:00

- ・SG1は別コースのHCIと同日開催
- ・SG2・SG3は同日開催
- ・開催日が変更になることがあります 受講前にホームページでお確かめください

定員 各講座25名 | 社何名でも受講可能です ・1日単位の受講をお願いします
時間 9:30~16:30 (9:00から受付)
会場 岐阜工業高等専門学校(図書館棟、他) 岐阜県本巣市上真桑2236-2
講師 企業での豊富な経験や知識を有する岐阜高専OBや高専教員が担当
参加費 1日 1名 会員:7,000円、非会員:10,000円
ただしSG5の参加費は別冊パンフレットにて記載
詳細 岐阜高専地域連携協力会HP
<https://www.gifu-nct.ac.jp/cooperative/>



申込期限 2024年4月30日(火)まで

申込方法 下記リンク先か右のQRコードからお申し込みください

<https://forms.office.com/r/UMABr37Ljq>



2024年6月13日(木) 13:30~16:30 (午前はHCIを開催)

【SG1】コンプライアンスとITセキュリティ入門(3時間)

【概要】コンプライアンス(法令順守)と情報セキュリティの確保は企業活動、社会生活に不可欠な要素となりました。今回はこれらの基礎部分を分かり易く解説しますので、職場と我が身を守るため正しい対応方法を知り実行しましょう。

- 【内容】
- 1) 「法律さえ守っていれば」は絶対ダメ!
 - 2) 具体例から学ぶコンプライアンス
 - 3) できていますか? 情報セキュリティの基本対策5ヶ条
 - 4) 忘れてはならないスマホのセキュリティ対策

【講師】野田直司

電子回路や基板の設計、ソフトウェア開発、現場での製品立ち上げ、品質保証からクレーム対応までと幅広い実戦経験を持つ



2024年9月12日(木) 9:30~12:30 (午後はSG3を開催)

【SG2】企業倫理とコンプライアンス(3時間)

【概要】コンプライアンス(法令順守)は企業活動、社会生活の基本です。正しい対応方法を知り、我が身を自分で守るため、身の回りで起こり易い具体例を基に、自分達の職場で即できる具体的な対策や行動を分かり易く解説します。

- 【内容】
- 1) 法令順守はなぜ必要か
 - 2) 身近な事例
 - 3) ハラスメントは大丈夫?
 - 4) 解説編
 - 5) 会社として大丈夫?
 - 6) 最新AIとの付き合い方に注意!
 - 7) よく聞くコンプライアンス用語

【講師】野田直司

(同上)



2024年9月12日(木) 13:30~16:30 (午前はSG2を開催)

【SG3】現場でのITセキュリティの基礎(3時間)

【概要】ITのセキュリティと聞いて、難しいと思ったり、何をすれば良いのか分からずに放置していませんか? 中小企業をターゲットとするサイバー被害が多くなってきている今、被害にあう前に、その手口と対策を学びませんか?

- 【内容】
- 1) 情報セキュリティ10大脅威
 - 2) 情報セキュリティ5か条
 - 3) 中小企業の情報セキュリティ対策ガイドライン
 - 4) Security Action制度

【講師】鈴木浩治

高専卒業後IT系企業で生産技術、PLM、NLP業務に従事。独立起業後はITコーディネータとしてDXコンサルティングを実施



2024年7月18日(木) 9:30~16:30

【SG4】環境問題と廃棄物処理の実務(6時間)

【概要】環境担当業務は、環境法の理解が基礎でありそのポイントを、廃棄物処理では、分別・業者委託などの適正処理について、分かり易く説明し、事例を通して更に理解を深めて頂きます

- 【内容】
- 1) 環境問題の歴史と現状
 - 2) 環境法とその対応(法規制内容、企業の取組み)
 - 3) 廃棄物とは(有価物と廃棄物)
 - 4) 廃棄物を適正に処理するには(処理基準、契約、マニフェスト)
 - 5) 事例(省エネ、水質、騒音、廃棄物)

【講師】 三口 栄一

高専卒業後、自動車部品会社にて、水質、騒音、地下水、廃棄物など幅広く、実態把握から対策実施・管理までの実務を経験した



2024年5月30日(木) 9:00~17:00 ※別刷パンフレットあり

【SG5】DXで進めるカーボンニュートラルまるごとシステム(7時間)

【概要】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分からない?! 省エネ活動との違いも不明確そんな中小企業のカーボンニュートラルの悩みを解決する講座です

- 【内容】
- 1) カーボンニュートラルってなんだ?
 - 2) 実際の先進中小企業4社の取組みから学ぶ
 - 3) カーボンニュートラルの実現は現場の可視化から
 - 4) まずは現場の排出量を算出してみよう

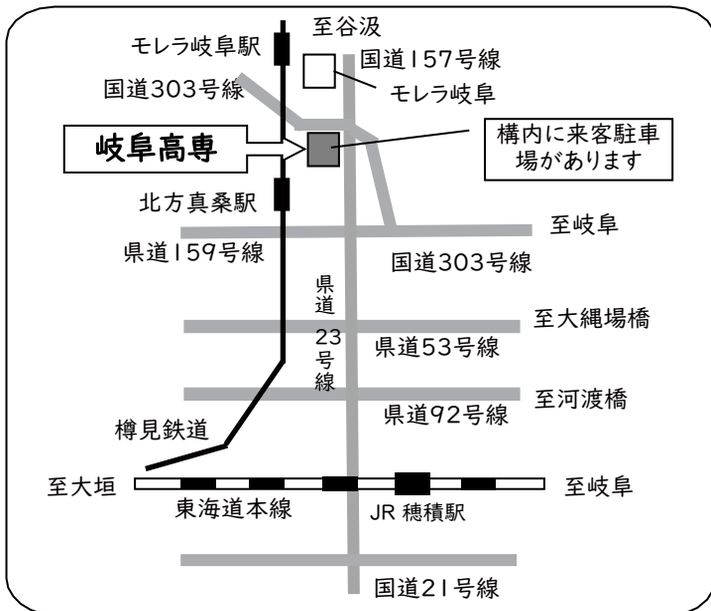
【講師】 西村 栄昭

高専卒業後は事務機の製造・生産技術の業務に従事。海外支援を担当し支援先は10カ国超 現在は社内外でDX推進のため活躍中



- ・SG5は、次のような計画で進める予定です
- ・第1回目: CN(カーボンニュートラル)の課題と対応方法を座学で学習
- ・第2回目: 応募された企業様の現場でCNのDX化を検討
- ・第3回目: 応募企業様へ講師・岐阜高専教員・学生が協働してCNのDX化簡易IoTキットを設置 無償提供ソフトを活用し現場のCNの現状とカイゼン結果を可視化します
- ・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します
- ・別パンフレットもご参照ください

	2023年講座名	受講者の方のアンケート:フリーコメント
1	コンプラとITセキュリティ入門(SC1)	コンプライアンスの面で他業種の方の意見などを学ぶことができて非常に面白かった ITセキュリティの面では、会社の方からも教育があり内容をよく理解できた。改めてITセキュリティを学べて非常に良かった
2	明日から使える品質管理の基礎と実践(BC3)	データから事実を正しく分析することの大切さや、同調圧力に負けずに自分の意見を確実に伝えることの重要性にあらためて気づき、今後活かしていけると思う
3	企業倫理とコンプライアンス(BC7.1)	職場でも私生活でも起こり得る問題事例を取り上げて頂きとても勉強になりました もしトラブルが発生した際には、法律やルール、マナーを正しく理解し、適切な対応をしていきたいです
4	レゴブロックで遊びながら学ぶ作業カイゼン(BC6)	講師の方が言われていた加工・組立以外の時間をへらすと改善につながると言う話がLEGOでの演習を通じて実感できた
5	環境問題と廃棄物処理の実務(AC2)	廃棄物の処理に関してはまだ日が浅く、知識としては知っていても、解説を受けたことはなかった 今回それを聞くことができたため、業者とそれに付随するマニフェストの見方が活かせると考えている
6	経営資源から儲けを考えよう(AC6)	PL,BS,CSについて話があって、今後関心を持とうと思った 自社でも固定費(人件費)を押えたいと思っており、固定費を抑えることのメリットを実感できた



【最寄バス停・駅】

- 岐阜バス JR岐阜駅から
岐阜高専行き 終点 徒歩 0分
モレラ岐阜行き 高砂町バス停 徒歩 10分
モレラ岐阜行き 終点 徒歩 12分
- 樽見鉄道 JR大垣駅から
北方真桑駅 下車 徒歩 12分
モレラ岐阜駅 下車 徒歩 12分



会場 図書館センター



受講者参加型講座



講義型講座



企業現場でのワークショップ

岐阜高専と地元企業等との連携を図り交流を深め地域社会の発展に寄与することを目的に活動しています

