

IT リテラシーの向上が重要な課題であった。 社内のIT インフラを整備していき、学んだ ことを活用するよう促したい。

岡安ゴム株式会社（滋賀県草津市）

令和3年度にオンライン生産性向上支援訓練（オーダーコース）をご利用された岡安ゴム株式会社の営業管理部 部長 岡 敬二郎 様に、人材育成の取組や受講内容の活用について、お話を伺いました。

◇事業内容は？

ー主な事業は、工業用ゴム製品の開発・製造・販売です。

創業以来85年にわたり、ゴム部品および関連商品の供給をしてまいりました。『ユーザーのニーズに応える』をモットーに、お客様により早く・より良い品物を提供させていただき、配合技術の強みを生かし顧客の満足をめざしています。

生産性の向上や品質の改善には日々取り組んでおり、インジェクション成型の金型投資の低減や長尺幅広スポンジゴムなど、他社にない新しい技術に挑んでおります。

◇人材育成の取組は？

ー外部研修にて生産性向上やIT 研修に参加させています。

◇ご利用のきっかけは？

ー過去に他のコースでポリテクセンター滋賀にご協力いただいております。IT リテラシーの向上が重要な課題であったため、利用しました。



（岡安ゴム株式会社様ご提供

タフロングなどのスポンジ製品）

◇ご感想や活用状況は？

- ー従業員のITスキルのレベルに開きがあったので、今回のコースは、内容に具体性が少なかったが、レベルを統一する良いきっかけになりました。次回は、内容をより充実させたいです。
- 今後は、社内のITインフラを整備していき、従業員のIT理解度を上げることで、今回学んだことを活用するよう促したいと考えています。

・ ・ ・ ・ ・

受講された従業員のみなさまに感想などを伺いました。

K・K 様

◇担当業務は？

- ー経理人事課で、経理・総務を担当しています。

◇感想や活用状況は？

- ー1～2日目はグループワークがメインでしたが、3日目の内容は、以前より身に付けたいと思っていた知識でとてもよかったです。

今後、システムやセキュリティ関連を覚えたいと思っていますので、ぜひその辺りに活かしたいと考えています。



(受講風景)

Y・N 様

◇担当業務は？

- ー販売物流課で、物流を担当しています。

◇感想や活用状況は？

- ーITについては初心者ですが、大変興味深い講習でした。グループディスカッション等で、実際に活用するときのシミュレーションだったり、法律に関する内容もあり、とても実用性がある講習だったと思います。
- 現在、デジタルサイネージやバーコードシステムの導入に携わっています。

有効な活用方法の考え方や、導入後のさらなる改善につなげたいです。

• • • • • • • • • •

◇ご利用のコース

【オーダーコース】

(令和2年度)

- 業務に役立つ表計算ソフトの関数の活用
- 大量データ処理に活用するデータベース (基本編)
- 大量データ処理に活用するデータベース (応用編)

(令和3年度)

- 企業内でIT活用を推進するために必要なマネジメント (1日目)
- 企業内でIT活用を推進するために必要な技術理解 (2日目・3日目)



(オンラインでグループワークに参加)

【オープンコース】

(ITリテラシー関係)

表計算ソフトの業務活用、業務に役立つ表計算ソフトの関数の活用、効率よく分析するためのデータ集計、ピボットテーブルを活用したデータ分析、表計算ソフトのマクロによる定型業務の自動化、相手に伝わるプレゼン資料作成

(その他)

生産計画と工程管理、品質管理基本、品質管理実践、業務効率向上のための時間管理、企画力向上のための論理的思考法、成果を上げる業務改善、組織力強化のための管理、管理者のための問題解決力向上、プロジェクト管理技法の向上、作業手順の作成によるノウハウの継承、提案型営業実践、マーケティング志向の営業活動の分析と改善

◇会社概要

事業内容 ゴム製品製造業

連続押出による発泡ゴムスポンジ、ゴムシール、タフシール、ゴム板など工業用ゴム製品、キッチンマット「ふく楽マット」などの製造

所在地 滋賀県草津市山寺町
271-1

創業 1936年4月

創立 1947年4月

従業員数 98名
(令和3年11月現在)



(岡安ゴム株式会社様ご提供)

10名様以上お申し込みなら、「オーダーコース」

- 貴社の課題に合わせてカリキュラムをカスタマイズできます。
- 講師を派遣し、貴社の会議室等で開催できます。
- 実施日時や訓練時間のご要望を承ります。
- ご相談から開催まで2～3か月程度要します。まずは、ご相談ください。

公募しているコースで1名様からお申し込みいただける「オープンコース」もあります。詳しくは、ホームページをご参照ください。

(2021年11月)