

	講座名	予定月	日数	時間	定員	受講料	内容
測定	測定基礎講座 第1回*	4月7・8日	2	12	6	3,700	測定はものづくりをする上で必要となる技能です。その技能は測定器の持ち方、目盛りの見方等により必ずしも正確な測定が出来るとは限りません。当講座は測定作業を通し測定器の種類、名称や正しい使い方を学び、正確な読み取りができる技能を修得します。
	測定基礎講座 第2回*	4月9・10日	2	12	6	3,700	
	測定基礎講座 第3回*	4月13・14日	2	12	6	3,700	
	測定基礎講座 第4回*	4月15・16日	2	12	6	3,700	
技能検定	機械加工3級 対策講座*	6月4・5日	2	12	6	3,700	金属などの材料を旋盤やフライス盤などの機械で加工する、初級技術者向けの国家資格です。基本的な加工技術と機械の知識を証明します。
	機械系保全作業3級 準備講座	5/26・29 6/9・12	4	12	10	6,900	機械の基本的な保守・点検・修理の知識と技能を証明する国家資格で、実務経験不要、機械保全の基礎を学ぶ講座です。機械の分解・組立・調整など現場で求められる基本的な作業スキルが問われ、合格すれば「機械保全の基礎知識がある」ことを示します。
	機械系保全作業2級 準備講座	10/20.23.27.30 11/10・13	6	18	10	10,400	工場の機械設備の点検・修理・保全計画作成などを行う国家資格です。「機械保全技能士」の2等級にあたり、実務経験2年以上、自己完結で保全作業ができるレベルの知識と技能を証明する試験準備講座です。
	機械検査測定 対策講座 第1回*	10月5・6日	2	12	6	3,700	機械検査（測定）1・2級の対策講座です。段取り、測定方法を実践的に学んでいただきます。
	機械検査測定 対策講座 第2回*	10月7・8日	2	12	6	3,700	
初級	PowerPoint入門講座	8/24	1	6	10	1,800	相手に伝わるプレゼンテーションの資料を事例に、基本操作からオブジェクトの活用や効果的な設定を習得します。
	PowerPointビジネス活用講座	8/25	1	6	10	1,800	企画書や提案に適したワンランク上のプレゼンテーション資料の作成方法とPowerPointを利用したチラシの作成方法を学習します。
	Word入門講座	8/26	1	6	10	1,800	ビジネス文書のルールに則った基本操作の習得と、ページレイアウトの機能を利用した美しい文字の作成方法の習得を目指します。
	Excel入門講座	8/27	1	6	10	1,800	Excelの基本操作と簡単な表の作成方法など、業務効率化の基礎を習得します。（四則計算、簡単な関数、グラフ、データベース機能）
中級	Excel中級講座 知って得する便利技	8/28	1	6	10	1,800	スケジュール管理や集計に必要な関数を学習します。また、ExcelとWordを連携させた差し込み印刷など知って得する便利技を習得します。
	Excel中級講座 実務編 事例を用いた活用法	8/31	1	6	10	1,800	賃金計算書、出張旅費伝票の作成など、シリアル値を使った計算と書式の設定に加え、関数を利用した帳票の作成方法の習得。
	DX化推進のための Excel VBA講座	9/1	1	6	10	1,800	記録マクロを利用したコード化と変数、簡単なコードの編集とデータベースを事例にした変数とステートメント、分岐と繰り返しの理解を深める。
	DX化推進のための Access基礎・演習講座	9/2	1	6	10	1,800	Accessの基本操作を確認した上で顧客情報のデータベース化の体験をし、DX化を検討する機会とする。（テーブル、クエリ、フォーム、レポート）
上級	業務効率化のための Excel技術講座 導入編	5/11・12	2	12	10	3,700	■主なカリキュラム セルの特性原理（表示形式理論）、入力作業の効率化スキルの習得、Excelデータベース、理論（要件と取り扱い方）、CSVファイルの取り扱い、相対参照・絶対参照、主な文字列関数（LEFT・RIGHT、LEN、FIND、SUBSTITUTE、JIS、ASC他）、Excelデータベースの活用方法（テーブル化/ピボットテーブルの基礎）
	業務効率化のための Excel技術講座 発展編	7/2・3	2	12	10	3,700	■主なカリキュラム テーブルの活用とカスタマイズ、オートフィルタの活用技術、ピボットテーブルの活用技術、差し込み印刷の基礎技術、記録型マクロの基本操作、記録型マクロを活用したデータ入力の効率化
	VBA プログラミング入門講座	11月頃	2	12	10	3,700	■主なカリキュラム プログラミングの基礎 演算 変数 条件分岐 繰り返し Excelでの活用方法
	VBA プログラミング基礎講座	1月頃	2	12	10	3,700	■主なカリキュラム プログラミングの基礎 演算・変数・条件分岐・繰り返し 基礎アルゴリズム
	Accessによる データベース設計	2月頃	2	12	10	3,700	■主なカリキュラム RDBの理論と特性 テーブル設計と正規化 主キーとリレーション
CAD	「SOLIDWORKS2022」入門講座*	5月22日	1	6	10	1,800	1. 3次元CAD とは、SOLIDWORKS の概要 2. 部品の作成（モデリング） 3. 部品の組立（アセンブリ） 4. 便利機能紹介
	「SOLIDWORKS2022」基礎講座*	6月15.16.22.23日	4	24	10	7,500	実務でよく使用するコマンドを使用し、3次元モデルの作成、組立、図面の作成を行います。
	「SOLIDWORKS2022」応用講座*	7月7.8.14.15日	4	24	10	7,500	1. モデリング基本操作の復習+応用操作 2. サーフেসを利用したマルチボディ・ソリッドボディの作成 3. 3次元設計手法の基本