

◆スキルアップ

(☆初級、☆☆中級、☆☆☆中級～上級)

分野	コース名	日程	時間	内容	持参物	難易度
機械	NC旋盤入門 定員：10名	6/6(火)～9(金)	17：00～20：15	NC旋盤の基本的なプログラムと段取り(ツール・ワークセッティング)、加工について習得します。	筆記用具、関数電卓、作業服、安全靴	☆
	マシニングセンタ入門 定員：10名	11/7(火)～10(金)	17：00～20：15	マシニングセンタの基本的なプログラムと段取り(ツール・ワークセッティング)、加工について習得する講習です。	筆記用具、関数電卓、作業服、安全靴	☆
CAD	2D-CAD(AutoCAD)活用(基本編) 定員：10名	5/20(土)、27(土)	9：00～16：30	2D-CAD(AutoCAD)の基本操作を習得する講習です。基本的な設定、図形作成(作図・編集コマンド)、図形編集(画層の利用、図面の保存)など、一連の作業を習得します。	筆記用具	☆
	2D-CAD(AutoCAD)活用(設定編) 定員：10名	6/17(土)、24(土)	9：00～16：30	2D-CAD(AutoCAD)の各種設定を習得する講習です。画層、スタイル、ブロック、印刷などの設定方法を習得することで効率的なCAD操作を身につけます。	筆記用具	☆
	3D-CAD(Inventor)活用(基本編) 定員：10名	10/14(土)、21(土)	9：00～16：30	3D-CAD(AUTODESK Inventor)の一連の基本操作を習得する講習です。基本的な機能を使ったパーツモデリング、アセンブリモデリング、3D部品からの図面作成などを習得します。	筆記用具、テキスト	☆
	初歩のリバーエンジニアリング 定員：10名	12/9(土)、16(土)	9：00～16：30	3Dスキャナと3Dプリンタの概要や特徴等の紹介を行います。3Dスキャナによるモデルスキャン、データ修正、3D-CADによるモデリング及び3Dプリンタによる3Dプリントアウトをデータの流れに沿って、基本的な作業の流れについて演習を行います。	筆記用具	☆
	Jw_cad入門Ⅰ 定員：10名	6/5(月)、12(月)	9：00～16：30	業務で使用する方を対象に、Jw_cadの基本操作から簡単な平面図作成までの作図技術を習得する講習です。高崎校と前橋校では使用するテキストが異なります。	筆記用具、テキスト	☆
	Jw_cad入門Ⅱ 定員：10名	7/3(月)、10(月)	9：00～16：30	Jw_cad入門Ⅰに引き続き、基本操作から簡単な建築平面図の作成までの習得を目指す講習です。高崎校と前橋校では使用するテキストが異なります。	筆記用具、テキスト	☆☆
	Jw_cad応用 定員：10名	令和6年 1/15(月)、22(月)	9：00～16：30	Jw_cad入門ⅠとⅡの2つのコースを修了した方を対象に、知っていると便利な機能を使って時短につながる図面の描き方を習得する講習です。	筆記用具、テキスト	☆☆☆
品質管理	統計的手法による品質管理入門 定員：10名	9/5(火)、12(火)	9：00～16：30	品質が会社の命運を左右する時代において、DX改革に向けてICTを活用した統計的品質管理を習得し、製品やサービスの品質向上の実現を目指します。	筆記用具、電卓	☆
RPA	実務で生かすRPA応用(Python活用編) 定員：10名	10/18(水)、19(木)	9：00～16：30	無料プログラミング言語「Python」を利用して、Excelの顧客情報、売上情報から請求書の作成などを自動化します。作ったプログラムを持ち帰り、ご自身の業務にカスタマイズもできます。	筆記用具	☆☆
その他	TWIダイジェスト版講習 定員：10名	8/22(火)～24(木)	13：00～17：15	現場リーダーに必要とされる「仕事の教え方」、「改善の仕方」、「人の扱い方」の3つのTWIコースをコンパクトに実施し、マネジメント能力を身につける講習です。	筆記用具	☆
	生産性を上げるリーダー入門講座 定員：10名	12/6(水)、13(水)、 20(水)	13：00～17：15	職場の生産性を上げるために、新任リーダーは具体的にどのような行動をとれば良いのか？講義と演習を組み合わせた講座で、課題を発見する手法やコミュニケーションスキルを高め、実践力をアップします。	筆記用具、電卓	☆

○メニュー型コースのご案内

- ・お申込みは令和5年3月1日(水)より、先着順にて受け付けます。受講申込書に必要事項を記載し、電子メールやFAX、郵送または持参にてお申し込みください。受講申込書はホームページよりダウンロードできます。
- ・応募締切日は、各講習開講日の3週間前ですが、定員に空きがある場合は2週間前まで募集延長する場合があります。応募状況により、日程を変更または中止する場合があります。
- ・上記講習は合計12時間で、受講料は1人¥9,600です。(その他、テキスト代や材料代等必要な場合があります。)
- ・掲載の講習の他にも、追加で講習を実施する場合があります。最新情報等は、前橋産業技術専門学校ホームページ、「スキルアップセミナー」のページをご覧ください。

お問い合わせ・お申込み

前橋産業技術専門学校 (〒371-0006 前橋市石関町124-1) TEL 027-230-2211 FAX 027-269-7654 URL <https://maetech.ac.jp/>