

◆スキルアップ

分野	コース名	日程	時間	内容	持参物
機械	NC旋盤のプログラム・段取り・加工入門 定員：10名	6/9(火)～12(金)	17:00～20:15	NC旋盤の基本的なプログラム作成、段取りから加工までを習得する講習です。	筆記用具、関数電卓、作業服、安全靴
	マシニングセンタのプログラム・段取り・加工入門 定員：10名	11/10(火)～13(金)	17:00～20:15	マシニングセンタの基本的なプログラム作成、段取りから加工までを習得する講習です。	筆記用具、関数電卓、作業服、安全靴
CAD	2D-CAD活用技術 (基本編) 定員：10名	8/1(土)、8(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、一連の作業を習得する内容です。	筆記用具
	2D-CAD活用技術 (設定編) 定員：10名	9/5(土)、12(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操作ができる内容です。	筆記用具
	3D-CAD活用技術 (CATIA V5 入門編) 定員：10名	6/13(土)、20(土)	9:00～16:30	3D-CAD(CATIA V5)の一連の基本操作を習得する講習です。基本的なフィーチャーを使ったソリッドモデル作成などができる内容です。	筆記用具
	3D-CAD活用技術 (Inventor 基本編) 定員：10名	10/17(土)、24(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ができる内容です。	筆記用具
	Jw_cad入門①・② ☆ 定員：各10名	①6/4(木)、11(木)	9:00～16:30	業務で活用する方を対象に、Jw_cadの基本操作から、平面図作成などの作図技術を習得する講習です。 ※①、②は同じ内容です。	筆記用具、テキスト
		②9/8(火)、15(火)	9:00～16:30		
Jw_cad応用 ☆☆ 定員：10名	令和3年 1/14(木)、21(木)	9:00～16:30	Jw_cadの基本操作ができる方を対象とした、図面作成演習を中心とした中級者のための講習です。	筆記用具、テキスト	
その他	ビジネスに活かす！ 安全運用のためのドローン操作 入門 ☆ 定員：10名	6/2(火)、3(水)	9:00～16:30	様々な分野で業務へ活用できる「ドローン」を、正しく安全に利用してもらうために必要な知識を習得し、ドローン操縦スキルの習得を目指す講習です。	筆記用具、操作しやすい服装、上履き
	ビジネスに活かす！ 安全運用のためのドローン操作 ステップアップ ☆☆ 定員：10名	10/1(木)、2(金)	9:00～16:30	「ドローン操作入門」を受講者された方や今までにドローンの操縦経験を持つ方を対象とした講習です。ホビードローン数種を使っての操縦を中心に、関係法令や飛行申請手続きについても解説します。	筆記用具、操作しやすい服装、上履き
	生産性を上げる指示の仕方講習 定員：10名	12/2(水)、9(水)、16(水)	13:00～17:15	社内の生産性を向上させるためには、具体的に何をどのように進めれば良いのか、講義と演習を組み合わせ実践的な講習です。初めて後輩や部下を持つ中堅社員、現場のリーダーの方におすすめです。	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2年4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。)

お問合せ・お申込み

前橋産業技術専門学校 (前橋市石関町124-1)

TEL 027-230-2211

FAX 027-269-7654

URL <https://maetech.ac.jp/>