

## スキルアップコース つづき

分野	コース名	講習内容	実施校	日程	定員
機械	3次元測定技術 (汎用測定編)	高精度・高付加価値製品づくりにおける測定・検査作業の技能高度化をめざして、3次元測定機の測定実習を通し、評価・考察を行い、実践的な技術を習得する講習です。	太田校	9/14(木)、15(金) 9:00~16:30	10
	NC旋盤の プログラミング入門	NC旋盤の基本的なプログラムを作成する技術講習です。	太田校	9/25(月)~27(水) 16:45~21:00	10
	マシニングセンタの プログラミング入門	マシニングセンタの基本的なプログラムを作成する技術講習です。	太田校	10/23(月)~25(水) 16:45~21:00	10
	NC旋盤のプログラム・ 段取り・加工入門	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)、加工について習得する講習です。	前橋校	11/7(火)~10(金) 14:00~17:15	10
	営業マンのための 基礎知識 機械加工編 (旋盤、フライス盤など)	旋盤、フライス盤、ボール盤(ドリル加工)などの機械加工の基礎知識と基本操作を習得する講習です。	高崎校	H30 2/6(火)~9(金) 17:00~20:15	10
	営業マンのための 基礎知識 機械要素編 (工具、ねじ、潤滑油など)	工具、ねじ、潤滑油、軸受、空気圧装置などの機械要素や、測定器についての基礎知識を習得する講習です。 (座学のみ、実習はありません)	高崎校	H30 3/6(火)~9(金) 17:00~20:15	10
電気	PLC入門	PLC(三菱製)の基本的な操作方法・プログラム作成技術を、実習により習得する講習です。	太田校	9/5(火)~8(金) 17:45~21:00	5
製図	プレゼンで使える 絵の描き方	製品などを手早く立体的に描く技術を習得する講習です。部品の作図演習を通じて、簡単に立体図を描く内容で、初心者の方にも分かりやすい内容です。	前橋校	6/7(水)、8(木) 9:00~16:30	10
	2D-CAD 活用技術 (基本編)	AutoCAD2016の基本操作を習得する講習です。基本的な設定、作図、複写、図形修正、寸法記入、印刷など一連の作業の流れを学びます。	前橋校	6/3(土)、10(土) 9:00~16:30	10
	2D-CAD 活用技術 (設定編)	AutoCAD2016の各種設定を習得する講習です。レイヤ設定、ブロック機能、印刷設定などを活用し、効率的なAutoCADの操作方法を学びます。	前橋校	7/1(土)、8(土) 9:00~16:30	10
	3D-CAD 入門	3次元CAD(CATIA V5)によるソリッドモデリングの基礎を習得する講習です。基本的な部品の作成、2次元図面化など、3次元CADシステムのコネクトと操作方法を習得します。	太田校	9/28(木)、29(金) 9:00~16:30	10
	3D-CAD 活用技術	CADデータの活用方法を習得する講習です。3Dモデリング、アセンブリ、CAMデータ作成、シミュレーション、切削加工までの作業の流れを学びます。	前橋校	10/14(土)、21(土) 9:00~16:30	10
	Jw_cad 入門	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。	前橋校	9/5(火)、12(火) 9:00~16:30	10
	Jw_cadを活用した 建築図面の描き方	Jw_cadの操作ができる方を対象として、建築図面の描き方を習得する講習です。	前橋校	10/3(火)、10(火) 9:00~16:30	10