

機械

機械図面の読み方入門



前橋校	5/8(水)、9(木)	9:00～16:30	(10名)
-----	-------------	------------	-------

太田校	5/16(木)、17(金)	9:00～16:30	(10名)
-----	---------------	------------	-------

製品図面を理解するための第一歩！ JIS に則った機械製図の基礎知識を習得する講習です。製造部門の方だけでなく、営業職、事務職の方々にもおすすめです。

測定入門



前橋校	5/29(水)、30(木)	9:00～16:30	(10名)
-----	---------------	------------	-------

高崎校	R7.3/17(月)、18(火)	9:00～16:30	(10名)
-----	------------------	------------	-------

太田校	6/20(木)、21(金)	9:00～16:30	(10名)
-----	---------------	------------	-------

ノギス、マイクロメータ、基準ゲージ等の測定器を精度に応じて正しく選択し、効率よく測定するためのポイントを習得します。品質管理の新人教育に最適です。

機械加工入門



前橋校	6/12(水)、13(木)	9:00～16:30	(10名)
-----	---------------	------------	-------

加工機(汎用機、NC機)を動作させるために必要な基礎知識と加工の切削の理論および基本作業を通して、機械加工の基礎を習得します。

フライス盤入門



高崎校	6/17(月)～20(木)	17:00～20:15	(5名)
-----	---------------	-------------	------

太田校	9/26(木)、27(金)	9:00～16:30	(10名)
-----	---------------	------------	-------

機械加工の基本である「フライス盤」について、作業段取りから基本操作までを習得します。

普通旋盤入門



高崎校	7/1(月)～4(木)	17:00～20:15	(5名)
-----	-------------	-------------	------

太田校	12/12(木)、13(金)	9:00～16:30	(10名)
-----	----------------	------------	-------

機械部品・治工具等を製作するための旋盤作業を習得するとともに、加工ノウハウに関する知識の習得を目標とします。

NC旋盤入門



前橋校	6/20(木)、21(金)	9:00～16:30	(10名)
-----	---------------	------------	-------

高崎校	9/10(火)～13(金)	17:00～20:15	(10名)
-----	---------------	-------------	-------

太田校	11/12(火)～15(金)	17:00～20:15	(10名)
-----	----------------	-------------	-------

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。

マシニングセンタ入門



前橋校	11/7(木)、8(金)	9:00～16:30	(10名)
-----	--------------	------------	-------

高崎校	10/1(火)～4(金)	17:00～20:15	(10名)
-----	--------------	-------------	-------

太田校	6/4(火)～7(金)	17:00～20:15	(10名)
-----	-------------	-------------	-------

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)、加工について習得します。

空気圧機器入門(PLC編)



高崎校	12/3(火)～6(金)	17:00～20:15	(5名)
-----	--------------	-------------	------

標準的な空気圧機器・電気機器をPLC(三菱製)で制御するための基本的な使い方を習得します。