



令和2年度スキルアップセミナーのご案内(4月~9月)

保存版

◆新入社員向け

	コース名	内 容	日 程	実施校
機	基礎からの機械図面の見方 定員:各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。製造の方だけでなく、営業職、事務職の方々にもおすすめの内容です。	5/14(木)、15(金) 9:00~16:30	太田校
	5/19(火)、20(水) 9:00~16:30		前橋校	
機	新人のための測定入門 定員:10名	測定機器(ノギス、マイクロメータ、基準ゲージ等)の基本的な使い方を習得する新人教育研修です。	6/11(木)、12(金) 9:00~16:30	太田校
	営業マンのための基礎知識(フライス盤編) 定員:10名		6/18(木)、19(金) 9:00~16:30	太田校
電	基礎からの電気制御技術 定員:各10名	有接点シーケンス制御の基本回路を習得するための講習です。実習装置を使い、シーケンス図面、配線のコツを身につけながら回路を作成していく実習中心の講習です。	5/25(月)、26(火) 9:00~16:30	前橋校
			6/9(火)~12(金) 17:00~20:15	太田校
自 動 車	ハイブリッド車の基礎知識 定員:10名	電気の基礎知識を身につけ、ハイブリッド車の概要を理解し、システムの安全な取扱い方を習得します。	6/15(月)、16(火)、18(木)、19(金) 9:00~12:15	太田校
	やさしい自動車工学 定員:10名		9/14(月)、15(火)、17(木)、18(金) 9:00~12:15	太田校
そ の 他	基礎からの品質管理 定員:10名	製品やサービスの品質を維持・改善するとともに、仕事や組織活動を本来あるべき方向に導くことをつうじて、コストダウンや量・納期の改善も実現しようという品質管理の基本的考え方を習得する講習です。	5/28(木)、29(金) 9:00~16:30	前橋校

◆スキルアップ

※「コース名」欄の☆は、難易度の目安です。(☆初級、☆☆中級、☆☆☆中級~上級)

	コース名	内 容	日 程	実施校
機	NC旋盤のプログラム・段取り・加工入門 定員:10名	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。	6/9(火)~12(金) 17:00~20:15	前橋校
	ものづくり 機械加工の基本 定員:10名		6/11(木)、12(金) 9:00~16:30	高崎校
機	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	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。	6/23(火)~26(金) 17:00~20:15	太田校
	ものづくり ドリル加工の基本 定員:5名		6/25(木)、26(金) 9:00~16:30	高崎校
電	PLC入門 定員:5名	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。	9/15(火)~18(金) 17:00~20:15	太田校
C	Jw_cad入門①・② ☆ 定員:各10名	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。	①6/4(木)、11(木) 9:00~16:30	前橋校
			②9/8(火)、15(火) 9:00~16:30	前橋校
A	基礎からのJw_cad操作入門 ☆ 定員:10名	Jw_cadの基本的な操作を習得し、簡単な住宅平面図を描くまでを行う講習です。	9/8(火)、10(木)、15(火)、17(木) 17:00~20:15	高崎校
	2D-CAD活用技術(基本編) 定員:10名	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。	8/1(土)、8(土) 9:00~16:30	前橋校
	2D-CAD活用技術(設定編) 定員:10名	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。	9/5(土)、12(土) 9:00~16:30	前橋校
	3D-CAD活用技術(CATIA V5 入門編) 定員:10名	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。	6/13(土)、20(土) 9:00~16:30	前橋校
D	3D-CAD入門 定員:10名	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システムの概念と操作方法を習得します。	9/10(木)、11(金) 9:00~16:30	太田校
塗 装	エアスプレー塗装と調色の基礎 定員:5名	エアスプレー塗装の段取りから機器の取り扱いや調整などの基本操作、また、調色(色合わせ)の基礎を習得する講習です。	9/1(火)~9/4(金) 17:00~20:15	高崎校
	塗装下地の基礎 定員:5名		9/8(火)~9/11(金) 17:00~20:15	高崎校
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	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。	6/2(火)、3(水) 9:00~16:30	前橋校

裏面もごらんください。

◆資格試験対策

※「コース名」欄の☆は、難易度の目安です。(☆初級、☆☆中級、☆☆☆中級～上級)

	コ	ス	名	内	容	日	程	実施校																										
電	電	二	種	電	気	工	事	士	筆	記	試	験	準	備	講	習	5/16(土)、23(土)	9:00~16:30	前橋校															
																	定員:10名																	
電	電	二	種	電	気	工	事	士	技	能	試	験	準	備	講	習	7/4(土)、11(土)	9:00~16:30	前橋校															
																	定員:各10名																	
溶	接	JIS	溶	接	技	能	者	評	価	試	験	準	備	講	習	半	自	動	溶	接	(SA-2F等)	6/22(月)~25(木)	17:00~20:15	高崎校										
																						定員:各 5名												
溶	接	JIS	溶	接	技	能	者	評	価	試	験	準	備	講	習	手	溶	接	(A-2F等)	7/6(月)~9(木)	17:00~20:15	前橋校												
																				定員: 5名														
接	接	JIS	溶	接	技	能	者	評	価	試	験	準	備	講	習	TIG	溶	接	(ステンレスTN-F)	8/24(月)~27(木)	17:00~20:15	高崎校												
																				定員: 10名														
接	接	JIS	溶	接	技	能	者	評	価	試	験	準	備	講	習	TIG	溶	接	(アルミニウムTN-1F)	9/1(火)、3(木)、8(火)、10(木)	17:00~20:15	高崎校												
																				定員:10名														
自	動	車	ガ	ソ	リ	ン	・	エ	ン	ジ	ン	整	備	士	学	科	試	験	解	答	と	解	説	9/9(水)、16(水)、23(水)、30(水)	17:00~20:15	高崎校								
																								定員:10名										
自	動	車	ガ	ソ	リ	ン	・	エ	ン	ジ	ン	整	備	士	学	科	試	験	解	答	と	解	説	9/11(金)、18(金)、25(金)、10/2(金)	17:00~20:15	高崎校								
																								定員:10名										
総	務	FP	技	能	士	(フ	ア	イ	ナ	ン	シ	ャ	ル	ブ	ラ	ン	ナ	ー)検	定	3	級	対	策	講	習	8/1(土)、8(土)	9:00~16:30	前橋校				
																												定員:15名						
経	理	簿	記	入	門	プ	ラ	ス	~	期	末	の	決	算	手	続	の	基	礎	知	識	を	学	び	ま	す	☆	定	員	:15	名	9/9(水)、16(水)	9:00~16:30	前橋校
そ	の	他	QC	検	定	3	級	対	策	講	習	7/4(土)、11(土)	9:00~16:30	前橋校																				
												定員:10名																						

◆共通スキル

※「コース名」欄の☆は、難易度の目安です。(☆初級、☆☆中級、☆☆☆中級～上級)

	コ	ス	名	内	容	日	程	実施校																																																															
パ	ソ	コ	ン	ス	キ	ル	新	入	社	員	向	け	Word	&	Excel	ビ	ジ	ネ	ス	基	礎	講	習	☆	5/14(木)、21(木)	9:00~16:30	前橋校																																												
																									定員:10名																																														
パ	ソ	コ	ン	ス	キ	ル	時	短	・	超	効	率	!	Excel	お	役	立	ち	講	習	☆☆	6/16(火)、23(火)	9:00~16:30	前橋校																																															
																						定員:各10名																																																	
パ	ソ	コ	ン	ス	キ	ル	仕	事	に	活	か	せ	る	Excel	関	数	テ	ク	ニ	ク	☆	☆☆	9/3(木)、4(金)	9:00~16:30	太田校																																														
																							定員:10名																																																
パ	ソ	コ	ン	ス	キ	ル	Word	&	Excel	ビ	ジ	ネ	ス	実	践	講	習	☆☆	9/17(木)、24(木)	9:00~16:30	前橋校																																																		
																			定員:10名																																																				
デ	ザ	イ	ン	ホ	ー	ム	ペ	ー	ジ	作	成	入	門	(Jimdo	編)☆	定	員	:10	名	ホ	ー	ム	ペ	ー	ジ	作	成	入	門	(Jimdo	編)☆	7/9(木)、16(木)	9:00~16:30	前橋校																																	
																																							定員:10名																																
デ	ザ	イ	ン	PowerPoint	入	門	☆	PowerPoint	の	基	本	操	作	お	よ	び	、	表	や	図	の	見	せ	方	を	工	夫	し	、	説	得	力	の	あ	る	プ	レ	ゼ	ン	テ	ー	シ	ヨ	ン	の	た	め	の	資	料	や	ス	ラ	イ	ド	の	作	成	方	法	を	習	得	す	る	講	習	です	7/14(火)、21(火)	9:00~16:30	前橋校
総	務	経	理	簿	記	入	門	~	簿	記	の	基	礎	知	識	を	学	び	ま	す	☆	定	員	:15	名	簿	記	の	基	礎	知	識	を	習	得	す	る	た	め	の	講	習	です	日	常	の	取	引	を	仕	訳	し	て	、	転	記	す	る	ま	で	を	身	に	つ	け	ま	す	7/8(水)、15(水)	9:00~16:30	前橋校	
																																																																							定員:15名
そ	の	他	TWI	ダイ	ジェ	ス	ト	版	講	習	8/19(水)~21(金)	13:00~17:15	前橋校																																																										
											定員:10名																																																												

- ・お申込みは、4/1(水)より先着順にて受け付けます。各コースを開催する産業技術専門校へお申し込みください。
- ・上記講習はすべて合計12時間で、受講料は1人¥9,600です。
- ・受講希望の際は、『受講申込書』に必要事項を記載し、原則実施日の3週間前までにFAX、電子メール、郵送または持参にてお申し込みください。
- ・『受講申込書』は、各産業技術専門校のホームページよりダウンロードしていただけます。(ダウンロードができない方は、各校へご連絡ください。)
- ・応募状況等により、日程を変更または中止する場合があります。また、定員に空きがある場合は2週間前まで募集を延長することがあります。
- ・持参物の詳細や、10月以降の講習などは、各産業技術専門校のホームページをご覧ください。

お問合せ・
お申込みは

群馬県立前橋産業技術専門校
〒371-0006 前橋市石関町124-1
TEL 027-230-2211
FAX 027-269-7654
URL <https://maetech.ac.jp/>

群馬県立高崎産業技術専門校
〒370-1213 高崎市山名町1268
TEL 027-320-2221
FAX 027-347-1210
URL <https://takatech.ac.jp/>

群馬県立太田産業技術専門校
〒373-0032 太田市新野町157-1
TEL 0276-31-1776
FAX 0276-31-1860
URL <https://otatech.ac.jp/>