

◆新入社員向け

分野	コース名	日程	時間	内容	持参物
機械	基礎からの機械図面の見方 定員：10名	5/15(水)、5/16(木)	9:00～16:30	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。	筆記用具
	新人のための測定入門 定員：10名	5/23(木)、5/24(金)	9:00～16:30	測定機器(ノギス、マイクロメータ、基準ゲージ等)の基本的な使い方や習得する新人教育研修です。	筆記用具
	営業マンのための基礎知識(フライス盤編) 定員：10名	5/30(木)、5/31(金)	9:00～16:30	機械加工の基礎知識についてフライス盤での加工の解説と体験することにより理解を深めることができます。	筆記用具、作業服、作業帽、安全靴、保護メガネ
電気	基礎からの電気制御技術 定員：10名	6/4(火)～7(金)	17:00～20:15	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。	筆記用具
自動車	やさしい自動車工学 定員：10名	6/10(月)～13(木)	9:00～12:15	自動車関連業務にたずさわる方の日常業務(接客)における知識として、自動車の基礎知識を習得する講習です。	筆記用具

◆スキルアップ

分野	コース名	日程	時間	内容	持参物
機械	三次元測定技術(汎用測定編) 外部講師:(株)東京精密 定員：10名	6/20(木)、21(金)	9:00～16:30	三次元測定機の基本的な操作法と、高精度測定の考え方を習得します。また、図面の幾何学公差の理解と測定法についても習得する講習です。	筆記用具
	三次元測定技術(応用測定編) 外部講師:(株)東京精密 定員：10名	2020年 2/6(木)、7(金)	9:00～16:30	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、三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。	筆記用具
	マシニングセンタの加工技術(加工前段取り編) 定員：5名	6/27(木)、28(金)	9:00～16:30	マシニングセンタの操作に必要な、段取りから加工までを習得する講習です。	筆記用具、作業服、作業帽、安全靴
	マシニングセンタの加工技術(プログラム編) 定員：15名	2020年 1/21(火)～24(金)	16:00～19:15	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。	筆記用具
	普通旋盤加工技術(加工知識編) 定員：10名	2020年 3/25(水)、26(木)	9:00～16:30	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を習得することを目標とします。	筆記用具、作業服、作業帽、安全靴
電気	PLC入門 定員：5名	9/10(火)～13(金)	17:00～20:15	PLC(三菱製)の基本的な操作法・プログラム作成技術を、実習により習得する講習です。	筆記用具
CAD	3D-CAD入門 定員：10名	9/19(木)、20(金)	9:00～16:30	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。	筆記用具
その他	生産性を上げる指示の仕方講習 定員：10名	2020年 2/20(木)、27(木)、3/5(木)	13:30～17:45	社内の生産性を向上するためには具体的に何をどのように進めれば良いかについて、講義と演習を組み合わせた実践的な講習です。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

◆資格試験対策

分野	コース名	日程	時間	内容	持参物
電気	第二種電気工事士技能試験 準備講習(上期)・(下期) 定員：各10名	(上期) 7/6(土)、13(土)	9:00～16:30	第二種電気工事士技能試験合格を目指した実技講習です。主に、2019年技能試験の受験者を対象とした講習です。公表問題の作成を通じ、作業上のポイント、注意点、複線図の描き方等を習得します。	筆記用具、テキスト、材料、工具
		(下期) 11/9(土)、16(土)	9:00～16:30		
電気	第一種電気工事士技能試験 準備講習 定員：10名	11/9(土)、16(土)	9:00～16:30	第一種電気工事士技能試験合格を目指した実技講習です。主に、2019年技能試験の受験者を対象とした講習です。公表問題の作成を通じ、作業上のポイント、注意点、複線図の描き方等を習得します。	筆記用具、テキスト、材料、工具
溶接	JIS溶接技能者評価試験準備講習 TIG溶接(ステンレスTN-F、アルミニウムTN-1F) 定員：15名	6/3(月)～6(木)	17:00～20:15	「JIS溶接技能者評価試験ステンレス溶接(TN-F)、アルミニウム溶接技能者評価試験(TN-1F)」合格に向けた実技講習です。 ※受講はアーク溶接特別教育修了者に限ります。	筆記用具、材料、作業服、溶接用保護具、工具一式
		10/1(火)～4(金)	17:00～20:15		
自動車	二級ガソリン自動車整備士学科試験 解答と解説 定員：10名	9/7(土)、14(土)	9:00～16:30	「二級ガソリン自動車整備士」学科試験問題の細かな解説を通して、学科受験に向けて必要となる知識を習得する講習です。	筆記用具、テキスト
その他	危険物取扱者試験(乙種4類) 補助講習 定員：15名	10/1(火)、3(木)、8(火)、10(木)	17:00～20:15	危険物取扱者試験(乙種4類)受験に向けての講習です。	筆記用具、テキスト

更新日 H31 3/1

○メニュー型コースのご案内

- ・お申込みは平成31年4月1日(月)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。
- ・募集締切日は、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

太田産業技術専門学校(太田市新野町) TEL 0276-31-1776 FAX 0276-31-1860 URL <http://www.otatech.ac.jp/>