

◆機械

(☆初級、☆☆中級、☆☆☆中級～上級)

コース名	日程	時間	内容	持参物	難易度	締切日
機械図面の読み方入門 定員：10名	5/18(木)、19(金)	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。	筆記用具	☆	4/27(木)
測定入門 定員：10名	6/22(木)、23(金)	9：00～16：30	測定器（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講習です。	筆記用具、作業服	☆	6/1(木)
フライス盤入門 定員：10名	9/28(木)、29(金)	9：00～16：30	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。	筆記用具、電卓、作業服、作業帽、安全靴、保護メガネ	☆	9/7(木)
マシニングセンタ入門 定員：10名	6/6(火)～9(金)	17：00～20：15	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）、加工について習得する講習です。	筆記用具、電卓、作業服、作業帽、安全靴、保護メガネ	☆	5/16(火)
NC旋盤入門 定員：10名	11/14(火)～17(金)	17：00～20：15	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。	筆記用具、電卓、作業服、作業帽、安全靴、保護メガネ	☆	10/24(火)
普通旋盤入門 定員：10名	12/14(木)、15(金)	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、保護メガネ	☆	11/24(金)

◆電気

(☆初級、☆☆中級、☆☆☆中級～上級)

コース名	日程	時間	内容	持参物	難易度	締切日
電気制御技術入門 定員：10名	6/8(木)、9(金)	9：00～16：30	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	☆	5/18(木)
PLC入門 定員：10名	9/14(木)、15(金)	9：00～16：30	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。	筆記用具	☆	8/24(木)
第二種電気工事士技能試験準備講習 定員：各10名	(上期) 6/24(土)、7/1(土) (下期) 11/11(土)、18(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、令和5年度技能試験の受験者を対象とした講習です。第二種電気工事士技能試験公表問題の作成を通じて、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	☆	6/5(月) 10/23(月)
第一種電気工事士技能試験準備講習 定員：10名	11/11(土)、18(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、令和5年度技能試験の受験者を対象とした講習です。第一種電気工事士技能試験公表問題の作成を通じて、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	☆☆	10/23(月)

◆CAD

(☆初級、☆☆中級、☆☆☆中級～上級)

コース名	日程	時間	内容	持参物	難易度	締切日
3D-CAD入門(3Dプリンタ活用) 定員：各10名	①9/7(木)、8(金) ②令和6年 2/1(木)、2(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と3Dプリンタによる出力、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	☆	8/17(木) 1/11(木)

◆溶接

(☆初級、☆☆中級、☆☆☆中級～上級)

コース名	日程	時間	内容	持参物	難易度	締切日
JIS溶接技能者評価試験準備講習 手溶接(A-2F等) 定員：10名	9/5(火)、7(木)、 12(火)、14(木)	17：00～20：15	「JIS溶接技能者評価試験手溶接(A-2F等)」合格に向けた講義及び実技講習です。※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、工具、作業服、溶接用保護具一式	☆	8/15(火)
JIS溶接技能者評価試験準備講習 半自動溶接(SA-2F等) 定員：各10名	①7/4(火)、6(木)、 11(火)、13(木) ②12/5(火)、7(木)、 12(火)、14(木)	17：00～20：15	「JIS溶接技能者評価試験半自動溶接(SA-2F等)」合格に向けた講義及び実技講習です。※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、工具、作業服、溶接用保護具一式	☆	6/13(火) 11/14(火)
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：10名	11/7(火)、9(木)、 14(火)、16(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)」合格に向けた講義及び実技講習です。※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、工具、作業服、溶接用保護具一式	☆	10/17(火)

◆自動車整備

(☆初級、☆☆中級、☆☆☆中級～上級)

コース名	日程	時間	内容	持参物	難易度	締切日
ハイブリッド車の基礎知識 定員：10名	6/5(月)、12(月)、 19(月)、26(月)	17：00～20：15	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。	筆記用具、作業服	☆	5/15(月)
エンジンの電子制御信号基礎講座 定員：10名	9/4(月)、11(月)、 19(火)、25(月)	17：00～20：15	エンジンの電子制御装置に用いられている各種センサの基礎的な役割について学び、その信号波形などを測定することで、それぞれのセンサの特性について理解を深める講習です。	筆記用具、作業服	☆	8/14(月)
2級ジーゼル自動車整備士(学科)受験対策 定員：10名	令和6年 1/22(月)、29(月)、 2/5(月)、13(火)	17：00～20：15	2級ジーゼル自動車整備士(学科)受験に向けたポイントを解説します。	筆記用具	☆	1/4(木)

○メニュー型コースのご案内

- ・お申込みは令和5年3月1日(水)から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から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。また、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。)
- ・掲載の講習の他にも、追加で講習を実施する場合があります。最新情報等は、太田産業技術専門学校ホームページ内、「スキルアップセミナー」のページをご覧ください。

お問合せ・お申込

太田産業技術専門学校 (〒373-0032 太田市新野町157-1)

TEL 0276-31-1776

FAX 0276-31-1860

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