

メニュー型コース

以下の講習はすべて合計12時間、1人 ¥9,600です。(休憩時間は除く)

新入社員向けコース

対象:新入社員、業務初心者など

●各分野を最初から学ぶ人のためのコースです。基本をもう一度学びたい方にもおすすめです。

分野	コース名	内容	実施校	日程	定員	締切日
機械	新人のための測定入門	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。	太田校	5/23(火)~25(木) 16:45~21:00	10	5月2日
	金属加工の勤所 (フライス盤作業の基礎)	フライス盤作業において各種加工(六面体加工、溝削り、勾配合わせ等)を高精度に行うための切削理論や、加工のための手法を理解し、基本的な技能・技術を習得する講習です。	太田校	6/7(水)~9(金) 16:45~21:00	10	5月17日
	基礎からの 切削機械加工	製造業のうち機械加工(主に切削加工)を対象とした新人教育研修です。	太田校	H30 3/19(月)、20(火) 9:00~16:30	20	2月26日
	基礎からの 電気制御技術	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、配線のコツを学びながら回路を作成していく実習中心の講習です。	太田校	6/6(火)~9(金) 17:45~21:00	10	5月16日
	基礎からの 機械図面の見方	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、営業、事務職の方々も受講可能な内容です。	太田校	6/8(木)、9(金) 9:00~16:30	10	5月18日

スキルアップコース

対象:各分野の基本を学びたい方、新しいスキルを身につけたい方など

●業務に関する技能向上や知識習得など、仕事のスキルアップをはかりたい方向けのコースです。

分野	コース名	内容	実施校	日程	定員	締切日
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	8月24日
	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	9月4日
	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	10月2日
電気	PLC入門	PLC(三菱製)の基本的な操作方法・プログラム作成方法の技術を、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	8月15日
	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システムの概念と操作方法を習得します。	太田校	9/28(木)、29(金) 9:00~16:30	10	9月7日

資格・検定対策コース

対象:資格取得を目指す方、検定試験受験をお考えの方など

分野	コース名	内 容	実施校	日 程	定 員	締切日
	第二種電気工事士技能試験準備講習(上期)	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。原則、H29年度技能試験の受験者向けの講習です。第二種電気工事士技能試験公表問題の作成を通じ、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。	太田校	7/8(土)、15(土) 9:00~16:30	10	6月19日
	第二種電気工事士技能試験準備講習(下期)	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。原則、H29年度技能試験の受験者向けの講習です。第二種電気工事士技能試験公表問題の作成を通じ、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。	太田校	11/11(土)、18(土) 9:00~16:30	10	10月23日
	第一種電気工事士技能試験準備講習	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。原則、H29年度技能試験の受験者向けの講習です。第一種電気工事士技能試験公表問題の作成を通じ、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。	太田校	11/11(土)、18(土) 9:00~16:30	10	10月23日
	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)	「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。	太田校	7/4(火)~7(金) 17:15~20:30	10	6月13日
	JIS溶接技能者評価試験準備講習 半自動溶接(SA-2F等)	「JIS溶接技能者評価試験半自動溶接(SA-2F等)」の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。	太田校	10/3(火)~6(金) 17:15~20:30	10	9月12日
	二級ガソリン自動車整備士学科試験解答と解説	「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、学科試験合格に向けて必要となる知識を習得する講習です。 ※①、②は同じ内容です。	太田校	① 8/28(月)、9/4(月)、11(月) 15:30~20:30 ② H30 2/19(月)、26(月)、3/5(月) 15:30~20:30	15 15	8月7日 1月29日
	二級ジーゼル自動車整備士学科試験解答と解説	「二級ジーゼル自動車整備士」学科試験問題の細かな解説を通して、学科試験合格に向けて必要となる知識を習得する講習です。 ※①、②は同じ内容です。	太田校	① 8/28(月)、9/4(月)、11(月) 15:30~20:30 ② H30 2/19(月)、26(月)、3/5(月) 15:30~20:30	15 15	8月7日 1月29日

全コース持参物について

コースにより、筆記用具以外に、テキストや工具などの持参物が必要なことがあります。持参物の詳細については、各産業技術専門校のホームページでご確認いただくか、お問い合わせください。また、お申し込みをいただいた方には講習開催決定後、書面にてお知らせします。