

○:申請受付中、△:キャンセル待ち、×:申請期間終了、-:申請期間待ち

No.	コース名	募集期間	実施日程	昼夜	受講料	日数	時間数	定員	訓練内容
1	新入・若手社員講座 (社会人マナー)	2/12~3/19	4/7	昼(月)	1,650円	1	6	10	下記の4コースの中から、希望するコースを組合せて申込みしてください。 主に新入及び入社3年目までの方を対象に、社会人として必要なマナー及び製造現場に必要な基礎知識を習得することを目的とします。 ①4/7(月)【社会人マナー】社会人として必要なマナー等を学びます。 ②4/8(火)【製造現場の安全衛生】危険予知訓練などをおとして、製造現場で必要な安全衛生を学びます。 ③4/9(水)【機械製図の基礎】機械図面の基礎的な読み方、基礎的な公差・はめあい・表面粗さを学びます。 ④4/10(木)【手仕上げ作業の基本】切断・ヤスリがけ・穴あけ・ねじ切り等手仕上げ作業の基本を学びます。
	4/8		昼(火)	1,100円	1	6	10		
	4/9		昼(水)	1,650円	1	6	10		
	4/10		昼(木)	1,100円	1	6	10		
2	機械基礎講習／普通旋盤作業	2/12~3/19	4/11・14・15	昼(月・火・金)	3,300円	3	18	6	普通旋盤(汎用機)加工についての基本的な技能を習得します。 ・安全作業、測定の基本(ノギス、マイクロメータ等)、外径・内径切削、寸法の出し方、各受講者の技能習得状況に適した課題等
3	研削といし取替等特別教育(機械研削)	9/1~11/12	12/2・3	昼(火・水)	1,650円	2	12	10	といしの研削及び取替えについての技能を習得します(機械研削といし)。 ※講習修了者には、研削といし取替え等の業務に係る特別教育修了証(機械研削)を交付します。
6	3Dプリンタ活用法(入門)	5/1~8/6	8/27・28・29	昼(水・木・金)	3,300円	3	18	8	3Dプリンタを活用した試作品の製作手順を、3次元CADで簡単なモデリングデータ作成と造形の実習を通じて学び、実際に役立つ技術を習得します。また、3Dプリンタの具体的な活用事例や3Dスキャナとの連携活用について紹介します。
7	主軸移動型NC自動旋盤の加工技術 習得コース ※「スター精密(株)(菊川市)」で実施	3/3~5/14	6/2・3・4・5	昼(月~木)	1,100円	4	24	4	主軸移動型NC自動旋盤の特徴を理解し、生産性向上のため工程の最適化に向けたプログラミングの習得、加工課題実習から、治具や工具類の取付・調整までの知識、加工精度に影響する作業のポイント等の役立つ技術・技術を習得します。
8	産業用ロボット操作習熟コース(基本編) ※「(株)ヤナギハラメカックス(吉田町)」で実施	8/1~11/5	11/20・21	昼(木・金)	3,300円	2	12	10	ロボット単体の基本的な操作とプログラミングによる自動運転操作について、実習主体の講義により知識と技能を習得します。 対象者:産業用ロボット導入技術者、FA技術者等
9	産業用ロボット操作習熟コース(応用編) ※「(株)ヤナギハラメカックス(吉田町)」で実施	11/4~2/4	2/19・20	昼(木・金)	3,300円	2	12	10	ロボットと周辺機器(カメラによる画像認識)を含むシステムとしての操作とプログラミング自動運転操作について、実習主体の講義により知識技能を習得します。対象者:産業用ロボット導入技術者、FA技術者等 基礎編修了または同等以上の方
10	ガス溶接技能講習①	4/1~6/18	7/8・9	昼(火・水)	2,200円	2	14	10	労働安全衛生法に基づき、ガス溶接作業の業務を行うのに必要な知識と技能を習得します。 (1)ガス溶接等の業務のために使用する[設備の構造と取扱いの方法及び可燃性ガスと酸素]に関する知識(学科) (2)関係法令(学科) (3)ガス溶接等の業務のために使用する設備の取扱い(実技) (4)修了試験 ※18歳未満の方が受講を希望する場合はご相談下さい。 ※修了試験合格者には、ガス溶接技能講習修了証を交付します。 【静岡労働基準局 登録第79号 有効期間:令和8年5月30日】
11	ガス溶接技能講習②	6/2~8/20	9/9・10	昼(火・水)	2,200円	2	14	10	労働安全衛生法に基づき、アーク溶接作業の業務を行うのに必要な知識を習得します。 ※講習修了者には、アーク溶接特別教育修了証を交付します。(実技7H以上は、各事業所で実施する必要があります。) (1)アーク溶接に関する知識 (2)アーク溶接装置に関する基礎知識 (3)アーク溶接等の作業の方法に関する知識 (4)関係法令
12	ガス溶接技能講習③	8/1~11/5	11/25・26	昼(火・水)	2,200円	2	14	10	労働安全衛生法に基づき、アーク溶接作業の業務を行うのに必要な知識を習得します。 ※講習修了者には、アーク溶接特別教育修了証を交付します。(実技7H以上は、各事業所で実施する必要があります。) (1)アーク溶接に関する知識 (2)アーク溶接装置に関する基礎知識 (3)アーク溶接等の作業の方法に関する知識 (4)関係法令
13	アーク溶接特別教育	6/2~8/6	9/2・3	昼(火・水)	2,200円	2	14	10	労働安全衛生法に基づき、アーク溶接作業の業務を行うのに必要な知識を習得します。 ※講習修了者には、アーク溶接特別教育修了証を交付します。(実技7H以上は、各事業所で実施する必要があります。) (1)アーク溶接に関する知識 (2)アーク溶接装置に関する基礎知識 (3)アーク溶接等の作業の方法に関する知識 (4)関係法令
14	CO2半自動溶接講習	7/1~10/8	10/28・29	昼(火・水)	2,200円	2	12	6	「半自動溶接に関する知識」を学び、「半自動溶接作業の方法(半自動溶接による各種溶接方法)」を実習で習得します。 対象者:CO2溶接の経験がある方
15	TIG溶接の基礎技術	4/1~7/9	7/29・30	昼(火・水)	調整中	2	12	5	ステンレス鋼・アルミニウム材などについて、ビード置き、突き合わせ、隅肉、角付けなどの溶接技能の習得を目指します。 対象者:溶接作業に従事している方、これから従事する予定の方
16	小型車両建設機械運転特別教育	2/12~5/7	5/27・28	昼(火・水)	1,650円	2	13	10	労働安全衛生法に基づき、小型車両系建設機械運転の業務を行うのに必要な知識を習得します。 ※講習修了者には、小型車両系建設機械運転特別教育修了証を交付します。
17	高所作業車特別教育講習	8/1~10/22	11/11・12	昼(火・水)	1,650円	2	12	10	労働安全衛生法に基づき、高所作業車(10m以下)の運転業務を行うのに必要な知識を習得します。 ※講習修了者には、高所作業車(10m以下)特別教育修了証を交付します。
18	第二種電気工事士技能試験対策(上期)	3/3~5/28	6/17・19・23・24・26・30 7/1・3・7・8・10・14・15・17	夜(月・火・木)	調整中	14	28	10	第二種電気工事士免状取得に向け、第二種電気工事士試験(実技試験)の要所に絞った直前対策講習を行います。 ※学科試験合格が確定していない方も申込可能です。 ※過去に同講座の受講履歴がある方は、受講機会を考慮した調整をさせていただく場合があります。
19	第二種電気工事士技能試験対策(下期)	8/1~10/22	11/10・11・13・17・18・20・25・ 27 12/1・2・4・8・9・11	夜(月・火・木)	調整中	14	28	10	第二種電気工事士免状取得に向け、第二種電気工事士試験(実技試験)の要所に絞った直前対策講習を行います。 ※学科試験合格が確定していない方も申込可能です。 ※過去に同講座の受講履歴がある方は、受講機会を考慮した調整をさせていただく場合があります。
20	高圧受変電設備の取扱い	4/1~6/18	7/4	昼(金)	1,100円	1	7	8	実習用高圧受変電設備を使用して継電器試験・PASのSOG試験及び高圧受変電設備実験装置で停電・復電操作の習得と高圧受変電設備の構成を習得します。
21	PLCタッチパネル活用技術(基礎)	2/12~4/23	5/20・21	昼(火・水)	1,100円	2	14	10	PLC(シーケンス制御)の基礎及びGOTタッチパネルの画面作成方法を学び、PLC、機器及びGOTを接続し、連動動作を行う基本技術を習得します。
22	PLCタッチパネル活用技術(応用)	3/3~5/28	6/17・18	昼(火・水)	1,100円	2	14	10	PLC制御プログラム(応用編)及びGOTの応用構成(警報、履歴等)を学び、PLC、機器及びGOTを接続し、連動動作を行う応用技術を習得します。
23	ドローン(無人航空機・UAV)による情報化施工(入門)	7/1~9/17	10/2・3	昼(木・金)	1,650円	2	12	10	JUIDA認定ドローンスクールの協力を得て、土木工事のみならず農業、設備管理・監視、警備など広い分野での活用が期待されるドローン(無人航空機・UAV)に関する法規および安全運航に関する知識と幅広い産業で利用可能な空撮データを活用するための基礎知識を学びます。
24	App InventorでのAndroidアプリ開発	3/3~5/28	6/12・13	昼(木・金)	1,100円	2	12	10	ビジュアル言語「App Inventor」を用いて、多くのスマートフォンやタブレットなどで利用されるAndroidアプリの作成を学びます。 ※受講時にGoogleアカウントを使用します。事前にアカウントの使用とパスワードの確認をお願いします。
25	組み込みプログラム入門(Raspberry Pi)	4/1~7/9	7/28・29	昼(月・火)	1,100円	2	12	5	照度センサーなどからの入力信号を「Raspberry Pi」と呼ばれるワンボードマイコンにより処理するプログラム演習をおとして、組み込みプログラム(C++)の開発について学びます。対象者:C言語の知識がある方
26	生産現場の「機器組込みプログラミング」	8/1~10/22	11/6・13	昼(木)	3,300円	2	12	10	ワンボードマイコン(Raspberry Pi, Arduino)の機能理解及びプログラミング実習を通じて、生産現場の生産性向上に向けた「機器へのワンボードマイコン適用(搭載)」の基礎知識を取得する。
27	ビジネス活用 Excel基礎(2019編)	2/12~5/7	5/24・31	昼(土)	2,200円	2	12	10	表計算ソフトウェア(Microsoft Excel)の基礎知識であるデータの入力・編集、ワークシートの連携、印刷、関数の使い方、グラフ機能の基礎等と使用方法を学びます。対象者:マウス操作、日本語入力等、パソコンの基本操作ができる方
28	ビジネス活用 Excel VBA(2019編)	3/3~6/11	6/28・7/5・12	昼(土)	2,200円	3	18	10	Excelの繰り返し作業の自動化手法を習得する講習[マクロ記録、VBAの基本操作、変数と制御構造、VBAプログラミングの基礎等]
29	販売広告に使えるイラストレーター(ビジネス基礎)	7/1~10/8	10/23・30・11/6	昼(木)	2,200円	3	18	10	グラフィックデザインツールである「Adobe Illustrator」の基本的な操作方法を習得し、ロゴ等の制作を実習します。企業ホームページのグレードアップ等に活用できます。対象者:マウス操作、日本語入力等、パソコンの基本操作等ができる方
30	ホームページ作成/WordPress 運用編	2/12~5/14	5/29・6/5	昼(木)	2,200円	2	12	10	WordPressを使用して、ホームページを作成するための操作方法を習得します。講座は、ローカル環境で実施します。 対象者:マウス操作、日本語入力等、パソコンの基本操作ができる方
31	ホームページ作成/HTML&CSS 運用編	3/3~6/11	6/26・7/3	昼(木)	2,200円	2	12	10	HTMLを使用して、ホームページを作成するための操作方法を習得します。アプリではできない細部設定ができるようになるほか、既存の企業ホームページをリニューアルする力も身につきます。 対象者:マウス操作、日本語入力等、パソコンの基本操作ができる方
34	業務改善に向けたデジタル化入門	10/1~12/24	1/17・24	昼(土)	1,100円	2	12	5	デジタルトランスフォーメーション(DX)を知り、「DX推進の準備」について学ぶ講座です。 今まで、何気なく使用していたデジタルツールを例にDXの初歩から組織の業務デジタル化の仕方を習得します。

※ 上記コースの日程以外にも、要望に応じたオーダーメイド型訓練を実施しています。当校までお気軽にご相談下さい。

※ 申込者が少数の場合、訓練を中止することがあります。また、都合によりコース内容、日程等を変更する場合がありますので、予め御了承ください。

【個人情報の取扱い】

・個人情報の保護については、個人情報保護関連法令に基づき、その保護を行うこととします。

・御記入頂いた個人情報については、在職者訓練の受講に関する業務及び当校の訓練・イベント等の案内に使用するものであり、それ以外に使用することはありません。

