

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)	2/14～3/23 →3/30	4/11	昼(月曜日)	1,650円	1	6	10	新入及び入社3年目までの方々を対象に、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。下記の5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。 ①4/11(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。 ②4/12(火)【製造現場の安全衛生】 危険予知訓練などをとおして、製造現場に必要な安全衛生を学びます。 ③4/13(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。 ④4/14(木)【測定基礎】 機械測定器の基礎的な知識及び基本的測定器の正しい測定技術を学びます。 ⑤4/15(金)【自由研削と安全教育】 研削と安全教育の業務に必要な知識を学びます。 (※自由研削と安全教育講習修了者には、研削と安全教育の業務に係る特別教育修了証(自由研削)を交付します。)
	新入・若手社員講座 (製造現場の安全衛生)		4/12	昼(火曜日)	1,650円	1	6	10	
	新入・若手社員講座 (機械製図の基礎)		4/13	昼(水曜日)	1,650円	1	6	10	
	新入・若手社員講座 (測定の基礎)		4/14	昼(木曜日)	1,650円	1	6	10	
	新入・若手社員講座 (自由研削と安全教育)		4/15	昼(金曜日)	1,650円	1	7	10	
2	機械基礎講習／普通旋盤作業	9/1～11/24	12/13・14・15	昼(火、水、木)	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、測定の基礎(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	建築CAD(ビジネス基礎)	6/1～8/47 →8/24	9/3・10	昼(土曜日)	3,300円	2	12	10	Jw.CADの基礎知識と基本的な使用方法を習得します。パソコンは使っているが、CADを使用した経験がなく、CADを導入して業務の効率化をしようとする方に適しています。 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
4	フォトショップ(入門)	3/1～4/20 →4/27	5/12・19・26	昼(木曜日)	2,200円	3	18	10	画像加工ソフトである「Adobe Photoshop」の基本的な操作方法を習得し、画像の編集や加工、デザイン編集やレタッチの基本を学びます。 対象者:マウス操作、日本語入力等、パソコンの基本操作等ができる方
	フォトショップ(入門)		6/1～8/47 →8/24	9/1・8・15	昼(木曜日)	2,200円	3	18	
5	イラストレータ(ビジネス基礎)	3/1～5/25 →6/8	6/16・23・30	昼(木曜日)	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
	イラストレータ(ビジネス基礎)		7/1～9/44 →9/28	10/6・13・20	昼(木曜日)	2,200円	3	18	
6	イラストレータ(ビジネス活用)	4/1～6/29 →7/13	7/21・28・8/4	昼(木曜日)	2,200円	3	18	10	グラフィックデザインツールである「Adobe Illustrator」のビジネスで活用できるテクニックの演習を行い、実務に役立つ技術を習得します。DTPやWeb素材等に活用できます。 対象者:Adobe Illustratorの基本的な操作ができる方、「イラストレータ(ビジネス基礎)」コースの修了者程度
	イラストレータ(ビジネス活用)		8/1～10/49 →11/2	11/10・17・24	昼(木曜日)	2,200円	3	18	
7	ホームページ作成/WordPress	3/1～6/4 →6/16	6/22・29	昼(水曜日)	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
	ホームページ作成/WordPress		7/1～9/21 7/1～9/14	10/12・19 10/5・12 ※日程変更しました	昼(水曜日)	2,200円	2	12	
8	ホームページ作成/HTML&CSS	4/1～6/45 4/1～7/6	7/6・13 7/27・8/3 ※日程変更しました	昼(水曜日)	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
	ホームページ作成/HTML&CSS		8/1～10/49 →11/2	11/9・16	昼(水曜日)	2,200円	2	12	
9	エクセル2019(ビジネス基礎)	3/1～5/44 →5/23	6/4・11	昼(土曜日)	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
10	エクセル2019(ビジネス応用)	4/1～6/8 →6/27	7/2・9	昼(土曜日)	2,200円	2	12	10	Microsoft Excel 2019のデータベースやマクロ機能など高度な操作方法を習得し、ビジネス実務で活用できる技能を身につけます。 対象者:Microsoft Excelの基本的な操作が出来る方、「エクセル2019(ビジネス基礎)」コースの修了者程度
11	研削と安全教育特別教育(自由研削)	5/2～8/3	8/23・24	昼(火・水)	1,650円	2	12	10	としい研削及び取替等についての技能を習得します(自由研削用としい)。また、ドリルの研削実習等も行います。 ※講習修了者には、研削と安全教育の業務に係る特別教育修了証(自由研削)を交付します。
	研削と安全教育特別教育(自由研削)	9/1～11/16	12/6・7	昼(火・水)	1,650円	2	12	10	
12	ガス溶接技能講習	3/1～4/27	5/24・25	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】
	ガス溶接技能講習	4/1～7/6	7/26・27	昼(火・水)	2,200円	2	14	10	
	ガス溶接技能講習	6/1～8/17	9/6・7	昼(火・水)	2,200円	2	14	10	
	ガス溶接技能講習	8/1～11/9	11/29・30	昼(火・水)	2,200円	2	14	10	
13	アーク溶接特別教育	3/1～4/27	5/17・18	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)アーク溶接等に関する知識 (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
	アーク溶接特別教育	6/1～8/24	9/13・14	昼(火・水)	2,200円	2	14	10	
14	アーク溶接実践講習(半自動溶接)	7/1～10/5	10/25・26	昼(火・水)	2,200円	2	12	6	CO2溶接の溶接技能者評価試験「SA-2F(V,H)」相当の技能の習得を目指します。 対象者:CO2溶接の経験がある方
15	第二種電気工事士予備講習 (上期・学科)	3/1～3/23 →3/30	4/7・11・12・14・18・19・21・ 4/25・26・28	夜(月・火・木)	2,200円	10	20	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(筆記試験)の要所的に絞った受験対策講習を行います。 ※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きます場合があります。
	第二種電気工事士予備講習 (下期・学科)	6/1～8/17	9/1・6・8・13・15・20・22・ 9/27・29・10/4	夜(火・木)	2,200円	10	20	10	
16	第二種電気工事士予備講習 (上期・筆記直前対策)	3/1～4/20 →4/27	5/12・16・17・19・23・24・26	夜(月・火・木)	1,650円	7	14	10	第二種電気工事士試験(筆記試験)の合格に向け、過去問題の演習・解説による直前対策講習を行います。 ※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きます場合があります。
	第二種電気工事士予備講習 (下期・筆記直前対策)		7/1～9/14	10/6・11・13・18・20・25・27	夜(火・木)	1,650円	7	14	
17	第二種電気工事士予備講習 (上期・実技)	3/1～5/48 →6/3	6/7・9・14・16・21・23・28・30・ 7/5・7・12・14・19・21	夜(火・木)	11,000円	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)の要所的に絞った直前対策講習を行います。 ※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きます場合があります。
	第二種電気工事士予備講習 (下期・実技)		8/1～10/19	11/8・10・15・17・22・24・29・28・ 12/1・6・8・13・15・20・22	夜(火・木) ※11/28のみ月曜	11,000円	14	28	
18	幾何公差の使い方・表示方(入門) ※「静岡県工業技術研究所」で実施	10/3～12/26	1/26・27	昼(木・金)	2,200円	2	12	10	高精度なものづくりとそのグローバル化に必要な幾何公差に焦点をあて、世界で通用する図面に必要な知識を学びます。設計、加工、生産技術、品質管理や測定検査に携わる方まで、高精度なものづくりを目指す方必見の講座です。
19	3Dプリンタ活用法(入門)	11/1～1/25	2/13・14・15	昼(月・火・水)	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、実務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。
20	三次元機械CAD(SolidWorks) ベーシック	5/2～8/3	8/24・25	昼(水・木)	3,300円	2	12	10	3D CAD(SolidWorks)による機械部品のソリッドモデリング等の基本操作方法を学びます。 対象者:パソコンの基本操作(マウス操作、文字入力、ファイルの入出力)ができ、図面(三角法)が読める方
21	三次元機械CAD(SolidWorks) アドバンス	8/1～10/42 →10/24	11/1・2	昼(火・水)	4,400円	2	12	10	3D CAD(SolidWorks)による機械設計を身に付けるための実用的な活用やスキルを習得します。 対象者:3D CAD(SolidWorks等)の基本知識・操作経験のある方、「三次元機械CAD(ベーシック)」の修了者程度
22	生産技術に役立つCAE解析技術 (テーマ:治具等の制作に活用)	9/1～11/16	12/6	昼(火曜・午後)	1,100円	1	4	10	治具の設計製作をテーマに、生産現場の取組みで役立つ3D-CADのCAE活用法の習得します
23	TIG溶接の基礎技術	7/1～9/21 →10/5	10/14・21	昼(金曜日)	11,000円	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
24	ステンレス鋼のTIG溶接技術(実践)	9/1～11/16	12/9・16	昼(金曜日)	11,000円	2	12	5	溶接技能者評価試験「TN-F(V,H)」相当の技能の習得を目指します。 対象者:TIG溶接の経験がある方
25	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	5/2～8/17	8/29・30・31・9/1	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能・技術を習得します。
26	シーケンス制御(PLC入門)	8/1～10/49 11/1～1/18	11/7・8 2/6・7 ※日程変更しました	昼(月・火)	2,200円	2	12	6	生産ラインの制御やその電気系保全作業に必須の技術知識であるPLCについて学びます。 対象者:シーケンス制御の知識のある方 使用機器:三菱電機製FX-3G60MR、作業環境:GX-Developer
27	産業用ロボット操作習熟コース(基本編) ※(株)ヤナギハラマカックス(吉田町)で実施	8/25～10/26	11/17・18	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
28	産業用ロボット操作習熟コース(応用編) ※(株)ヤナギハラマカックス(吉田町)で実施	11/1～1/25	2/16・17	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
29	産業用ロボット普及・啓発講習会 ※Zoomにより、オンラインにて実施	11/1～1/48 1/31～3/8	2/9 3/10 ※日程変更しました	昼(金)	無料	1	2	10	最新の産業用ロボットを取り巻く環境、また実際に導入事例のあるロボットの基礎知識や活用事例を学び、産業用ロボットの導入について、具体的な理解・実感をいただけるような講座です。
30	ドローン(無人航空機・UAV)による情報化施工 (入門)	3/1～5/44 →5/23	5/31・6/1	昼(火・水)	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)に関連する法規および安全運航に関する知識と幅広い産業で活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。
	ドローン(無人航空機・UAV)による情報化施工 (入門)		7/1～9/28	10/18・25	昼(火曜日)	1,650円	2	12	
31	Androidアプリ開発とIoT講座(初級)	3/1～5/44 →5/23	6/2・9	昼(木曜日)	1,100円	2	12	10	イギリスの公共放送局であるBBC(英国放送協会)が中心で開発した教育用の小型コンピューターボード「micro:bit」を使用して、各種センサーを利用したアプリの作成や制御プログラムを学びます。 対象者:パソコンの基本操作等ができる方
32	Androidアプリ開発とIoT講座(中級)	4/1～6/15	7/7・14	昼(木曜日)	1,100円	2	12	10	App Inventorを用いて各種センサーや電子回路と連携したIoTアプリの作成技能を習得するとともに、Raspberry Piを用いたLED制御プログラムの作成などを学びます。 対象者:「App Inventor」の経験者で、今後の事業展開でIoT活用を検討中の方
33	組み込みプログラム入門(Raspberry Pi)	5/2～8/49 →8/22	8/30・31	昼(火・水)	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とおして、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
34	食品衛生学講座(基礎)	5/2～7/27 →8/8	8/18・19	昼(木・金)	1,100円	2	12	10	東海大学海洋学部の後藤教授をお招きし、食品の安全・安心を守るための食品衛生の基本を学びます。食品衛生管理法である「HACCP」につながる講座です。
35	フードサイエンス基礎講座 (食品の加工・製造)	7/1～10/5 →10/19	10/29	昼(土曜日)	1,100円	1	6	10	東海大学海洋学部の平塚教授、後藤教授、清水准教授をお招きし、食品の加工・製造や栄養・機能性、食品衛生(微生物・微生物検査の常識)など、食品化学の基本となる知識を学びます。
	フードサイエンス基礎講座 (食品の栄養機能)		11/5	昼(土曜日)	1,100円	1	6	10	
	フードサイエンス基礎講座 (いまさら聞けない微生物)		11/12	昼(土曜日)	1,100円	1	6	10	
36	HACCPによる工程管理(基礎)	12/1～2/8 7/19～2/8	3/1・2・3	昼(水・木・金)	3,300円	3	18	10	2018年6月13日に交付された改正食品衛生法により制度化され、2021年6月から完全義務化される、食品の製造・加工工程における微生物汚染等を防ぐための衛生管理法である「HACCP」について学びます。

※ 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。

