

○: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)	2/22~3/15 →3/27	4/10	昼(月曜日)	1,650円	1	6	10	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。 主に新入及び入社3年目位までの方を対象に、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。 ①4/10(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。 ②4/11(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。 ③4/12(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。 ④4/13(木)【測定の基礎】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。 ⑤4/14(金)【自由研削といし安全教育】研削といし取替え等の業務に必要な知識を学びます。 (※自由研削といし安全教育講習修了者には、研削といし取替え等の業務に係る特別教育修了証(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)		4/11	昼(火曜日)	1,100円	1	6	10	
	新入・若手社員講座 (機械製図の基礎)		4/12	昼(水曜日)	1,650円	1	6	10	
	新入・若手社員講座 (測定の基礎)		4/13	昼(木曜日)	1,650円	1	6	10	
	新入・若手社員講座 (自由研削といし安全教育)		4/14	昼(金曜日)	1,650円	1	7	10	
2	機械基礎講習/普通旋盤作業	9/1~11/22	12/12-13-14	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)	6/1~8/16	9/2-9	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)①	3/13~5/1 →5/22	5/25-6/1-8→22 ※日程変更しました	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
5	フォトショップ(入門)②	6/1~8/23 →8/31	9/7-14-21	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
6	イラストレータ(ビジネス基礎)①	4/3~6/28 →7/10	7/13-20-27	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
7	イラストレータ(ビジネス基礎)②	7/3~9/2 →9/27	10/5-12-19	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
8	イラストレータ(ビジネス活用)①	5/1~7/26 →8/7	8/10-17-24	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
9	イラストレータ(ビジネス活用)②	8/1~10/18	11/2-9-16	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
10	エクセル2019(ビジネス基礎)	3/13~5/17 →6/7	6/3-10→6/10-17 ※日程変更しました	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
11	エクセル2019(ビジネス応用)	4/3~6/21 →7/5	7/8-15	昼(土曜日)	2,200円	2	12	10	Microsoft Excel 2019のデータベース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
12	研削といし取替等特別教育(自由研削)	5/1~8/2 →8/9	8/22-23	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(自由研削用といし)。また、ドリルの研削実習等も行います。 ※講習修了者には、研削といし取替え等の業務に係る特別教育修了証(自由研削)を交付します。
13	研削といし取替等特別教育(機械研削)	9/1~11/15 →11/29	12/5-6	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(機械研削用といし)。 ※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。
14	ガス溶接技能講習①	3/13~5/1	5/23-24	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】
15	ガス溶接技能講習②	3/13~6/21	7/11-12	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。 ※講習修了者には、ガス溶接技能講習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。)
16	ガス溶接技能講習③	6/1~9/6 →9/20	9/26-27	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。 ※講習修了者には、ガス溶接技能講習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。)
17	ガス溶接技能講習④	8/1~11/8	11/28-29	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。 ※講習修了者には、ガス溶接技能講習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。)
18	アーク溶接特別教育①	3/13~4/26 →5/10	5/16-17	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と技能を習得します。 ※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。)
19	アーク溶接特別教育②	6/1~8/4 →8/31	9/5-6	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と技能を習得します。 ※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。)
20	アーク溶接実践講習(半自動溶接)	7/3~10/11 →10/20	10/30-31	昼(月・火)	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
21	第二種電気工事士技能試験対策【上期】	2/22~3/15	4/6-13-20-27-5/11-18-25- 6/1-8-15-22-29-7/6-13-20	夜(木曜日)	11,000円	15	30	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。 ※過去と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。
22	第二種電気工事士技能試験対策【下期】	6/1~8/23	9/7-14→12-21-28-10/5-12-19- 26→24-11/2-9-16-30-12/7-14- 21※日程変更しました	夜(木曜日) ※9/12,10/24 (火曜日)	11,000円	15	30	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。 ※過去と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。
23	3Dプリンタ活用法(入門)	11/1~1/24	2/14-15-16	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。
24	幾何公差の使い方・表し方(入門)	11/1~1/31	2/19-20	昼(月・火)	2,200円	2	12	10	高精度なもののづくりとそのグローバル化に必要な不可欠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、高精度なもののづくりを目指す方必見の講座です。
25	三次元機械CAD(SolidWorks)ベーシック								中止
26	三次元機械CAD(SolidWorks)アドバンス								中止
27	基礎から学ぶGAE	11/1~2/14	2/28	昼(水曜日)	1,100円	1	4	10	治具の設計製作をテーマに、生産現場の段取りで役立つ3D-CADのCAE活用法の習得します
28	TIG溶接の基礎技術	7/3~10/4 →10/11	10/20-27	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
29	ステンレス鋼のTIG溶接技術(実践)	9/1~11/20	12/8-15	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
30	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	5/1~8/21	8/28-29-30-31	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。
31	シーケンス制御(PLC入門)	11/1~1/17 →1/31	2/5-6	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:リレーシーケンスの知識のある方 使用機器:三菱電機製FX-3G60MR、作業環境:GX Developer
32	産業用ロボット操作習熟コース(基礎編) ※「(株)ヤナギハラメカックス(吉田町)」で実施	8/1~10/30	11/16-17	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
33	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	11/1~1/24	2/8-9	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 基礎編修了または同等以上の方
34	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	7/20~9/27	10/6	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。
35	ドローン(無人航空機・UAV)による情報化施工(入門)①	3/13~5/10	5/30-31	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。
36	ドローン(無人航空機・UAV)による情報化施工(入門)②	7/3~9/27	10/17-24	昼(火曜日)	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。
37	組み込みプログラム入門(Raspberry Pi)	5/1~8/9	8/30-31	昼(水・木)	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
38	Processingで学ぶプログラミング基礎	3/17~4/25	5/18-19	昼(木・金)	2,200円	2	12	10	デザインが得意なプログラミング言語「Processing」を使用して、変数・条件分岐・繰り返し等プログラミングの基礎を学びます。
39	App InventorでのAndroidアプリ開発 ※Androidアプリ開発とIoT講座(初級)からコース名変更しました。	3/17~5/31	6/15-16	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。
40	ホームページ作成/WordPress①	中止	中止	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
41	ホームページ作成/WordPress②	7/3~9/20 →10/4	10/11-18	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
42	ホームページ作成/HTML&CSS①	5/1~7/5 →7/12	7/19-26	昼(水曜日)	3,300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にも身につきます。 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
43	ホームページ作成/HTML&CSS②	8/1~10/18 →10/30	11/8-15	昼(水曜日)	3,300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にも身につきます。 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
44	食品衛生学講座(基礎)	4/3~7/19	8/17-18	昼(木・金)	1,100円	2	12	10	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。食品衛生管理手法である「HACCP」につながる講座です。
45	フードサイエンス基礎講座 (食品の加工・製造)	7/3~10/11 →10/20	10/28	昼(土曜日)	1,100円	1	6	10	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。
46	フードサイエンス基礎講座 (食品の栄養機能)	7/3~10/18 →10/30	11/4	昼(土曜日)	1,100円	1	6	10	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。
47	フードサイエンス基礎講座 (いまさら聞けない微生物)	7/3~10/25 →11/6	11/11	昼(土曜日)	1,100円	1	6	10	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。
48	HACCPによる工程管理(基礎)	7/3~2/21 →3/1	3/4-5-6	昼(月・火・水)	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手法である「HACCP」について学びます。
49	PLCタッチパネル活用技術(基礎)	8/1~11/4 →11/8	11/16-17	昼(木・金)	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。
50	PLCタッチパネル活用技術(応用)	8/1~11/15 →11/24	11/30-12/1	昼(木・金)	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。
51	建設現場管理のIT化(建設・電気・設備)	8/1~11/1	11/15-16	昼(水・木)	1,100円	2	12	10	建設現場を取り巻く課題を取り上げ、その対応策としてアプリの活用による現場管理の品質・生産性の向上、業務効率化を図るIT化技術を習得します。
52	高圧受変電設備の取扱い	7/20~9/13 →9/27	10/3	昼(火曜日)	1,100円	1	7	10	実習用高圧受変電設備を使用して絶縁器試験・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。
53	業務改善に向けたデジタル化入門	1/19~2/21	3/12-19	昼(火曜日)	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及び静岡県個人情報保護条例(平成14年静岡県条例第58号)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。

