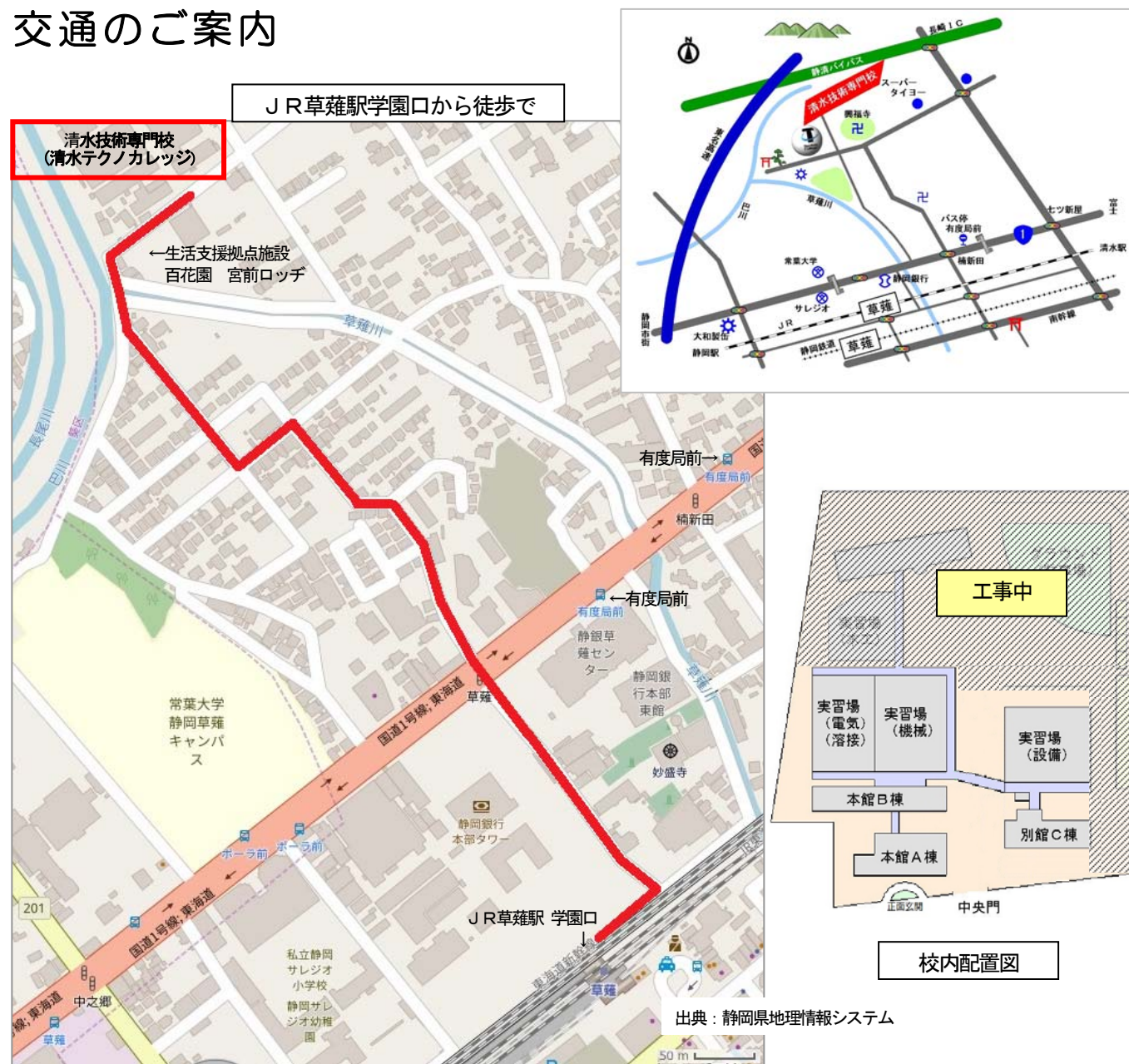


交通のご案内



■ アクセス方法

- ・電車で： JR「草薙駅 学園口」から徒歩約10分、静岡鉄道「草薙駅」から徒歩約15分。
- ・バスで： しずてつジャストライン 国道静岡清水線「有度局前」から徒歩約10分。

■ 問い合わせ先

静岡県立清水技術専門学校（清水テクノカレッジ）
〒424-0881 静岡市清水区楠160番地
TEL：054-345-3098 FAX：054-345-2921

【ご注意ください！】
建替工事で平日昼間は
駐車を台数確保できないため、
公共交通機関をご利用ください。
(駐輪場はあります)

訓練のご案内は、インターネットでご覧いただけます。
清水技術専門学校又は清水テクノカレッジで検索してください。

- ◆ホームページ <https://shimizu-tc.ac.jp/>
- ◆E-mail info@shimizu-tc.ac.jp



清水テクノカレッジ



在職者訓練のご案内

【令和2年度 実施予定コース】 2020年度



▶ 申込みについて

各コースとも原則として定員になり次第締め切ります。
予め電話等で受講希望コースの申込み状況を御確認ください。

▶ 申込み方法

- ・ホームページから電子申込みができます。受講申込書による書面申込みもできます。
- ・受講申込書は、当校にあります。ホームページからも印刷できます。
- ・受講申込書は、FAX、郵送又は当校に持参してください。
(注：申込み開始日の午前8時30分以前到着分は無効となります。)

▶ 受講について

- ・受講希望者が少数の場合には、訓練を中止することがあります。その場合は、募集期間終了後、申込みをされた方に中止の御連絡をいたします。
 - ・受講希望者が多数の場合には、受講者が一事業所に集中しないように調整を行います。
 - ・申込み開始初日に受講申込者が集中し定員超過した場合は原則として抽選となります。
 - ・受講が決定したところで、受講決定通知及び受講案内を開講前に郵送します。
 - ・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。
- ※在職者訓練は、主に中小企業にお勤めの方が対象です。(自営・パート・アルバイト等を含む)

▶ 講習初日

- ・受講案内に記載されている持ち物等を御確認のうえお越してください。
- ・受講料は、講習初日に現金徴収します。つり銭のないよう御協力をお願いします。

▶ 講習時間

- ・昼間の講習 午前9時30分から午後4時まで
- ・夜間の講習 午後7時00分から午後9時まで
(昼間、夜間の講習とも、コースにより講習時間が異なることがあります。)

▶ 講習場所

- ・静岡県立清水技術専門学校（清水テクノカレッジ）
- ・〒424-0881 静岡市清水区楠160番地
- ・電話（054）345-3098 FAX（054）345-2921
(コースにより講習場所が異なることがあります。)

令和2年度 在職訓練計画表(令和2年2月17日現在)

【No.】	コース名	募集期間		実施期間			昼 夜	定員	受講料	訓練内容
		自	～ 至	自	～ 至	日数				
1	新入・若手社員講座	2/17(月)～3/19(木)	4/6(月)～4/10(金)	—	—	各コースの実施日、日数、時間数、定員、受講料については、訓練内容参照	昼	10～20	各1,650	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し、社会人生活得をスムーズに行い、職場定着をすることを目的とします。下記コースの5コースの内、2コース以上を受講してください。 【社会人マナー】実施日:4月6日(月) 日数:1日(6時間) 定員:20人 受講料:1,650円 【製造現場の安全衛生】実施日:4月7日(火) 日数:1日(6時間) 定員:10人 受講料:1,650円 【機械製図の基礎】実施日:4月8日(水) 日数:1日(6時間) 定員:10人 受講料:1,650円 【測定の基礎】実施日:4月9日(木) 日数:1日(6時間) 定員:10人 受講料:1,650円 【自由研削といし安全教育】実施日:4月10日(金) 日数:1日(7時間) 定員:10人 受講料:1,650円(※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。)
2	第二種電気工事士予備講習(上期・学科)	3/2(月)～3/19(木)	4/6(月)～4/27(月)	10	20	4/6,9,10,13,16,17,20,23,24,27	夜	10	2,200	第二種電気工事士免状取得に向け、上期・筆記試験の要所に的を絞った受験対策講習を行います。【(注)過去の受講履歴の状況によっては、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。】
3	第二種電気工事士筆記試験直前対策(上期)	3/2(月)～4/16(木)	5/7(木)～5/28(木)	7	14	5/7,11,14,18,21,25,28	夜	10	1,650	第二種電気工事士<学科試験>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。
4	第二種電気工事士予備講習(上期・実技)	3/2(月)～5/18(月)	6/1(月)～7/16(木)	14	28	6/1,4,8,11,15,18,22,25,29 7/2,6,9,13,16	夜	10	11,000	第二種電気工事士免状取得に向け、上期・実技試験の要所に的を絞った直前対策講習を行います。【(注)過去の受講履歴の状況によっては、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。】
5	第二種電気工事士予備講習(下期・学科)	5/1(金)～7/30(木)	8/17(月)～9/7(月)	10	20	8/17,18,20,24,25,27,31 9/1,3,7	夜	10	2,200	第二種電気工事士免状取得に向け、下期・筆記試験の要所に的を絞った受験対策講習を行います。【(注)過去の受講履歴の状況によっては、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。】
6	第二種電気工事士筆記試験直前対策(下期)	6/1(月)～8/26(水)	9/10(木)～10/1(木)	7	14	9/10,14,15,17,24,28 10/1	夜	10	1,650	第二種電気工事士<学科試験>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。
7	第二種電気工事士予備講習(下期・実技)	7/1(水)～10/7(水)	10/22(木)～12/10(木)	14	28	10/22,26,29 11/2,5,9,12,16,19,26,30 12/3,7,10	夜	10	11,000	第二種電気工事士免状取得に向け、下期・実技試験の要所に的を絞った直前対策講習を行います。【(注)過去の受講履歴の状況によっては、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。】
8	1級管工事施工管理技士予備講習(学科)	日程等調整中 決定次第ホームページで公開		6	12		夜	10	4,400	1級管工事施工管理技士<学科試験>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。
9	1級管工事施工管理技士予備講習(実地)	日程等調整中 決定次第ホームページで公開		6	12		夜	10	3,300	1級管工事施工管理技士<実地試験>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。
10	ガス溶接技能講習①	2/17(月)～4/8(水)	4/22(水)～4/23(木)	2	14		昼	10	2,200	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)
11	ガス溶接技能講習②	3/2(月)～6/2(火)	6/17(水)～6/18(木)	2	14		昼	10	2,200	(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)
12	ガス溶接技能講習③	5/1(金)～8/4(火)	8/19(水)～8/20(木)	2	14		昼	10	2,200	(4)修了試験
13	ガス溶接技能講習④	8/3(月)～11/4(水)	11/18(水)～11/19(木)	2	14		昼	10	2,200	※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17号 令和6年3月30日】
14	アーク溶接特別教育①	3/2(月)～6/9(火)	6/24(水)～6/25(木)	2	14		昼	10	2,200	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。 (1)アーク溶接等に関する知識
15	アーク溶接特別教育②	6/1(月)～9/1(火)	9/16(水)～9/17(木)	2	14		昼	10	2,200	(2)アーク溶接装置に関する基礎知識
16	アーク溶接特別教育③	8/3(月)～11/10(火)	11/25(水)～11/26(木)	2	14		昼	10	2,200	(3)アーク溶接等の作業の方法に関する知識 (4)関係法令 ※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してください。)
17	アーク溶接実践講習(半自動溶接)	4/1(水)～6/23(火)	7/8(水)～7/9(木)	2	12		昼	6	2,200	半自動溶接機の使用法から学び、半自動溶接の実践的な実習を行い知識と技能を習得します。対象者:アーク溶接特別教育修了者
18	研削といし取替等特別教育(自由研削)①	5/1(金)～7/20(月)	8/4(火)～8/5(水)	2	12		昼	10	1,650	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。
19	研削といし取替等特別教育(自由研削)②	9/1(火)～11/24(火)	12/8(火)～12/9(水)	2	12		昼	10	1,650	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。
20	機械基礎講習/普通旋盤作業①	2/17(月)～5/13(水)	5/27(水)～5/29(金)	3	18		昼	6	3,300	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)
21	機械基礎講習/普通旋盤作業②	5/1(金)～8/4(火)	8/19(水)～8/21(金)	3	18		昼	6	3,300	・外径切削、内径切削、寸法の出し方等
22	機械基礎講習/普通旋盤作業③	7/1(水)～10/13(火)	10/28(水)～10/30(金)	3	18		昼	6	3,300	・その他各受講者の技能習得状況に適した課題
23	イラストレータ(ビジネス基礎)①	2/17(月)～4/22(水)	5/14(木)～5/28(木)	3	18	5/14,21,28 (水曜日コース)	昼	10	2,200	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ができる方 (ビジネス活用コースとのセット受講がおすすめです。)
24	イラストレータ(ビジネス基礎)②	6/1(月)～8/26(水)	9/10(木)～9/24(木)	3	18	9/10,17,24 (水曜日コース)	昼	10	2,200	
25	イラストレータ(ビジネス活用)①	3/2(月)～5/27(水)	6/11(木)～6/25(木)	3	18	6/11,18,25 (水曜日コース)	昼	10	2,200	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 (ビジネス基礎コースとのセット受講がおすすめです。)
26	イラストレータ(ビジネス活用)②	7/1(水)～9/23(水)	10/8(木)～10/22(木)	3	18	10/8,15,22 (水曜日コース)	昼	10	2,200	
27	ホームページ作成/WordPress①	3/2(月)～6/2(火)	6/17(水)～6/24(水)	2	12	6/17,24 (水曜日コース)	昼	10	2,200	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 (HTML講座とのセット受講がおすすめです。)
28	ホームページ作成/WordPress②	7/1(水)～9/29(火)	10/14(水)～10/21(水)	2	12	10/14,21 (水曜日コース)	昼	10	2,200	
29	ホームページ作成/HTML5①	4/1(水)～6/30(火)	7/15(水)～7/22(水)	2	12	7/15,22 (水曜日コース)	昼	10	2,200	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 (WordPress講座とのセット受講がおすすめです。)
30	ホームページ作成/HTML5②	8/3(月)～10/27(火)	11/11(水)～11/18(水)	2	12	11/11,18 (水曜日コース)	昼	10	2,200	
31	建築CAD(ビジネス基礎)①	2/17(月)～3/23(月)	4/11(土)～4/18(土)	2	12	4/11,18 (土曜日コース)	昼	10	4,400	
32	建築CAD(ビジネス基礎)②	5/1(金)～8/5(水)	8/29(土)～9/5(土)	2	12	8/29,9/5 (土曜日コース)	昼	10	4,400	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
33	建築CAD(ビジネス基礎)③	7/1(水)～9/23(水)	10/7(水)～10/14(水)	2	12	10/7,14 (水曜日コース)	昼	10	4,400	
34	エクセル2013(ビジネス基礎)①	2/17(月)～5/15(金)	5/30(土)～6/6(土)	2	12	5/30,6/6 (土曜日コース)	昼	10	2,200	
35	エクセル2013(ビジネス基礎)②	8/3(月)～11/10(火)	11/25(水)～12/2(水)	2	12	11/25,12/2 (水曜日コース)	昼	10	2,200	表計算ソフトウェア(MS 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、実務に活かせるようにします。 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
36	HACCPによる工程管理(基礎)①	日程等調整中 決定次第ホームページで公開		3	18		昼	15	3,300	東海大学海洋学部の後藤教授、平塚教授をお招きし、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。夏の講座は、これからHACCPを導入していこうと考えている水産食品関係者(一次、二次、三次ジャンル問わず)に、特におすすめの講座になります。食品衛生法等の一部を改正する法律が、平成30年6月13日に交付されました。今後、義務化されるHACCPに沿った衛生管理の知識を、この機会に是非習得してください。
37	HACCPによる工程管理(基礎)②	日程等調整中 決定次第ホームページで公開		3	18		昼	15	3,300	東海大学の後藤教授、荒木客員教授をお招きし、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。 食品衛生法等の一部を改正する法律が、平成30年6月13日に交付されました。今後、義務化されるHACCPに沿った衛生管理の知識を、この機会に是非習得してください。
38	3Dプリンタ活用法(入門)	11/2(月)～2/1(月)	2/15(月)～2/17(水)	3	18		昼	8	3,300	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。 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、3Dプリンタ、3次元CADを業務に導入を検討している方。
39	TIG溶接の基礎技術	7/1(水)～10/1(木)	10/16(金)～10/23(金)	2	12	10/16,23 (金曜日コース)	昼	5	11,000	TIG溶接の基礎技術について、座学と実習で学びます。材質による機材設定の違い、技能留意点の違いを体感・習得できます。 対象者:TIG溶接作業に従事して間もない方、これから従事する予定の方など。
40	ステンレス鋼のTIG溶接技術(実践)	9/1(火)～11/26(木)	12/11(金) 12/18(金)	2	12	12/11,18 (金曜日コース)	昼	5	11,000	ステンレス鋼のTIG溶接技術について、座学と実習で学びます。溶接技能者評価者試験「TN-F」相当の溶接知識・技能の習得を目指します。 対象者:TIG溶接作業に従事している方、これから資格取得を目指す方など。
41	産業用ロボット基本操作習熟コース(基礎編)	日程等調整中 決定次第ホームページで公開		2	12	麻ヤナギハラマカックス(吉田町)にて実施	昼	10	3,300	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 (応用編とのセット受講がおすすめです。)
42	産業用ロボット基本操作習熟コース(応用編)	日程等調整中 決定次第ホームページで公開		2	12	麻ヤナギハラマカックス(吉田町)にて実施	昼	10	3,300	ロボット周辺機器(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 (基礎編とのセット受講がおすすめです。)
43	LED等省エネ照明の導入・設計	5/1(金)～8/5(水)	8/27(木)～8/28(金)	2	12		昼	8	2,200	千代和夫講師(株)センダイ技術士事務所代表・工学博士・照明プロフェッショナル)をお招きし、LED照明のほか、最新の省エネ照明器具の技術知識を学びます。また、改正省エネ法の照明に関する新基準(平成29年度から全面施行)の解説と省エネ基準値の計算演習に加え、ランニングコストの計算演習を通じて、省エネ基準を向上しランニングコストを低減するリニューアル提案、最適な照明設備の検討手法など、照明のプロとして必要な知識を講義と演習により習得します。
44	Androidアプリ開発とIoT講座(App Inventor初級)	4/1(水)～6/25(木)	7/10(金)～7/17(金)	2	12	7/10,17 (金曜日コース)	昼	10	1,100	携帯端末を利用してビジネスチャンスを広げることができるAndroidアプリを、プログラミング知識がなくても作成できるツール「App Inventor」を用いてアプリ作成の基本を学ぶとともに、Raspberry Piを用いてIoTへの展開を学びます。 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、App Inventorの基礎を学びたい方 (中級とのセット受講がおすすめです。)
45	Androidアプリ開発とIoT講座(App Inventor中級)	6/1(月)～8/27(木)	9/11(金)～9/18(金)	2	12	9/11,18 (金曜日コース)	昼	10	1,100	App Inventorを用いて各種センサーを利用したアプリの作成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、同初級コースの修了者程度の方 (初級とのセット受講がおすすめです。)
46	3次元測定機-幾何公差入門	日程等調整中 決定次第ホームページで公開		2	12		昼	10	2,200	高精度なもの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ついて、高精度評価計測機を使用し、高精度なもののづくりに必要となる技術を学びます。設計業務のみならず、加工、生産技術、品質管理や測定検査に携わる方まで、製造コストを下げながら、高精度なもののづくりを目指す方必見の講座です。
47	シーケンス制御(PLC)入門	8/3(月)～10/26(月)	11/9(月)～11/10(火)	2	12		昼	6	2,200	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。「電気機器組立て」、「シーケンス制御」、「機械保全(電気系保全)」など技能検定受験のための予備知識の習得としても最適です。 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、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-3GB0MR、作業環境:GX-Developer
48	ドローン(無人航空機・UAV)による情報化施工(入門)①	3/2(月)～5/20(水)	6/4(木)～6/5(金)	2	12	フライト実習は屋内で実施します	昼	10	1,650	ドローン(無人航空機・UAV)は、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ています。
49	ドローン(無人航空機・UAV)による情報化施工(入門)②	7/1(水)～9/16(水)	10/1(木)～10/2(金)	2	12	フライト実習は屋内で実施します	昼	10	1,650	JUIDA認定ドローンスクールの協力を得て、ドローン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利用可能な空撮データを活用するための基礎知識を、フライト実習を交え学びます。
50	組み込みプログラム入門(Raspberry Pi)	5/1(金)～8/5(水)	8/25(火)～8/26(水)	2	12		昼	5	1,100	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

※ 中小企業の皆様を支援するため、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。
 ※ 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。
 ※ 申込者が少数の場合、訓練を中止することがあります。