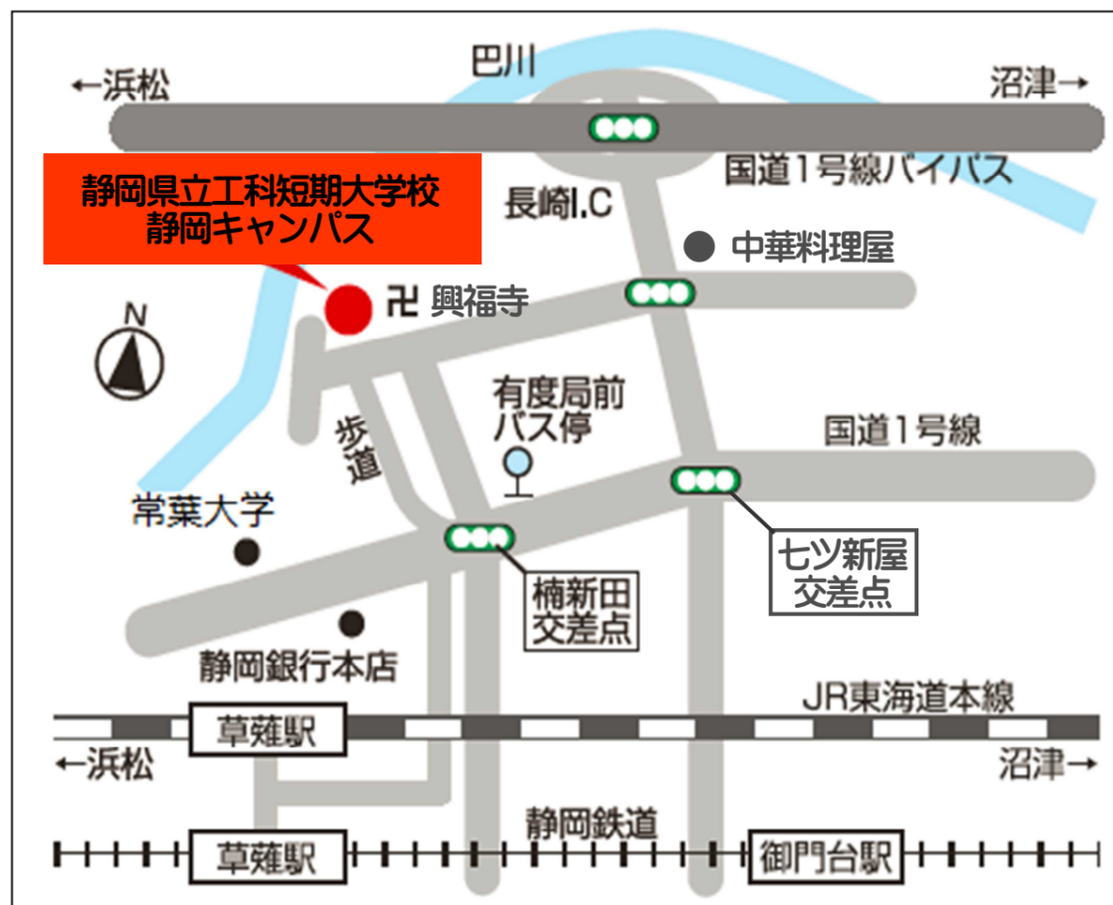


交通のご案内



■ アクセス方法

- ・国道一号線「楠新田」交差点を北に進み、興福寺の三叉路を西に曲がって、約200mです。
- ・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。

■ 問合せ先

静岡県立工科短期大学校（旧 清水技術専門校）
〒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！】

※ 建替工事中により、平日昼間は駐車場の台数を確保できないため、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。
静岡県立工科短期大学校で検索してください。

- ◆ホームページ <https://scot.ac.jp/support/society/>
- ◆E-mail zaisyoku@shizuoka.scot.ac.jp

静岡県立工科短期大学校 静岡キャンパス

(令和3年4月開校 (旧 清水技術専門校))



在職者訓練のご案内

【令和3年度 実施予定コース】2021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

- ・受講申込者が定員を超過した場合は、原則、申込み順に受講者を決定します。
(ただし、募集開始初日(17時15分まで)に定員を超過した場合は、この申込者の中で抽選となります。また、受講者が一事業所に集中しないよう調整する場合があります。)
 - ・募集期間終了後、開講日の概ね10日前までに、受講決定通知及び受講案内を郵送します。
(受講出来ない方への通知はしませんので、御了承ください。)
 - ・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。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。
- ※ 在職者訓練は、原則、民間企業や自営で働いている方(派遣、契約社員、パート等含む)で、県内に在住、または在勤の方がお申込みいただけます。

▶ 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

- ・静岡県立工科短期大学校 静岡キャンパス (旧 静岡県立清水技術専門校)
- ・〒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3年度 在職者訓練計画表

コース名	募集期間		実施期間			昼夜	定員	受講料	電子申請	訓練内容			
	自	～	至	自	～						至	日数	時間数
新入・若手社員講座	製造現場の安全衛生	2/15(月)～	3/24(水)	4/12(月)	1	6	10	1,650	申請	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。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。 【製造現場の安全衛生】実施日:4月12日(月) 日数:1日(6時間) 定員:10人 受講料:1,650円 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。 【社会人マナー】実施日:4月13日(火) 日数:1日(6時間) 定員:10人 受講料:1,650円 社会人として必要なマナー等を学びます。 【機械製図の基礎】実施日:4月14日(水) 日数:1日(6時間) 定員:10人 受講料:1,650円 機械図面の基礎的な読み方及び基礎的な公差・はめあい・表面粗さを学びます。 【測定】実施日:4月15日(木) 日数:1日(6時間) 定員:10人 受講料:1,650円 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。 【自由研削】実施日:4月16日(金) 日数:1日(7時間) 定員:10人 受講料:1,650円 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。)			
	社会人マナー	2/15(月)～	3/24(水)	4/13(火)	1	6	10	1,650					
	機械製図の基礎	2/15(月)～	3/24(水)	4/14(水)	1	6	10	1,650					
	測定の基礎	2/15(月)～	3/24(水)	4/15(木)	1	6	10	1,650					
	自由研削といし安全教育	2/15(月)～	3/24(水)	4/16(金)	1	7	10	1,650					
第二種電気工事士予備講習(上期)	学科	3/1(月)～	3/17(水)	4/6(火)～	4/27(火)	10	20	4/6,8,12,13,15,19,20,22,26,27	夜	10	2,200	申請	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・上期)の要所に的を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。
	筆記直前対策	3/1(月)～	4/14(水)	5/6(木)～	5/27(木)	7	14	5/6,11,13,18,20,25,27	夜	10	1,650	申請	第二種電気工事士試験(筆記試験・上期)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。
	実技	4/19(月)～	5/12(水)	6/1(火)～	7/15(木)	14	28	6/1,3,8,10,15,17,22,24,29 7/1,6,8,13,15	夜	10	11,000	申請	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・上期)の要所に的を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。
	学科	5/6(木)～	7/28(水)	8/19(木)～	9/21(火)	10	20	8/19,24,26,31 9/2,7,9,14,16,21	夜	10	2,200	申請	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・下期)の要所に的を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。
第二種電気工事士予備講習(下期)	筆記直前対策	6/1(火)～	9/8(水)	9/28(火)～	10/19(火)	7	14	9/28,30 10/5,7,12,14,19	夜	10	1,650	申請	第二種電気工事士試験(筆記試験・下期)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。
	実技	7/1(木)～	10/6(水)	10/28(木)～	12/16(木)	14	28	10/28, 11/2,4,9,11,16,18,25,30 12/2,7,9,14,16	夜	10	11,000	申請	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・下期)の要所に的を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。
	第一次検定対策	5/6(木)～	8/4(水)	8/24(火)～	9/9(木)	6	12	8/24,26,31 9/2,7,9	夜	10	4,400	申請	1級管工事施工管理技士(第一次検定)の合格に向け、演習・解説による直前対策講習を行います。(令和3年度より、第一次検定合格者には「施工管理 技師補」の資格が付与されます。)
1級管工事施工管理技士予備講習	第二次検定対策	8/2(月)～	10/20(水)	11/11(木)～	12/2(木)	6	12	11/11,16,18,25,30 12/2	夜	10	3,300	申請	1級管工事施工管理技士(第二次検定)の合格に向け、演習・解説による直前対策講習を行います。
	① 5月開講	3/1(月)～	4/27(火)	5/25(火)～	5/26(水)	2	14		昼	10	2,200	申請	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)
ガス溶接技能講習	② 7月開講	4/19(月)～	7/7(水)	7/27(火)～	7/28(水)	2	14		昼	10	2,200	申請	(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
	③ 9月開講	6/1(火)～	9/8(水)	9/28(火)～	9/29(水)	2	14		昼	10	2,200	申請	※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】
	④ 11月開講	8/2(月)～	11/23(火)	11/30(火)～	12/1(水)	2	14		昼	10	2,200	申請	
	① 5月開講	3/1(月)～	4/27(火)	5/18(火)～	5/19(水)	2	14		昼	10	2,200	申請	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。)
アーク溶接特別教育	② 9月開講	6/1(火)～	8/25(水)	9/14(火)～	9/15(水)	2	14		昼	10	2,200	申請	(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
	アーク溶接実践講習(半自動溶接)	7/1(木)～	10/6(水)	10/26(火)～	10/27(水)	2	12		昼	6	2,200	申請	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
研削といし取替等特別教育(自由研削)	① 8月開講	5/6(木)～	8/4(水)	8/24(火)～	8/25(水)	2	12		昼	10	1,650	申請	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。
	② 12月開講	9/1(水)～	11/17(水)	12/7(火)～	12/8(水)	2	12		昼	10	1,650	申請	
機械基礎講習/普通旋盤作業		9/1(水)～	11/24(水)	12/14(火)～	12/16(木)	3	18		昼	6	3,300	申請	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)、外径切削、内径切削、寸法の出し方等、その他各受講者の技能習得状況に適した課題
新規 フォトショップ(入門)	① 5月開講	3/1(月)～	4/27(火)	5/13(木)～	5/27(木)	3	18	5/13,20,27 (木曜日コース)	昼	10	2,200	申請	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。 (「イラストレータ(ビジネス基礎)」、「イラストレータ(ビジネス活用)」とのセット受講がおすすめです。)
	② 9月開講	6/1(火)～	8/25(水)	9/2(木)～	9/16(木)	3	18	9/2,9,16 (木曜日コース)	昼	10	2,200	申請	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)	① 6月開講	3/1(月)～	5/19(水)	6/10(木)～	6/24(木)	3	18	6/10,17,24 (木曜日コース)	昼	10	2,200	申請	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。 (「イラストレータ(ビジネス活用)」、「フォトショップ(入門)」とのセット受講がおすすめです。)
	② 10月開講 ☆	7/1(木)～	10/12(木)	10/28(木)～	11/18(木)	3	18	10/28, 11/4,11,18 (木曜日コース) ☆ 日程変更しました。	昼	10	2,200	申請	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(ビジネス活用)	① 7月開講	4/19(月)～	6/9(水)	7/1(木)～	7/15(木)	3	18	7/1,8,15 (木曜日コース)	昼	10	2,200	申請	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。 (「イラストレータ(ビジネス基礎)」、「フォトショップ(入門)」とのセット受講がおすすめです。)
	② 11月開講	8/2(月)～	11/18(木)	11/25(木)～	12/9(木)	3	18	11/25, 12/2,9 (木曜日コース)	昼	10	2,200	申請	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
ホームページ作成/WordPress	① 6月開講	4/19(月)～	6/2(水)	6/23(水)～	6/30(水)	2	12	6/23,30 (水曜日コース)	昼	10	2,200	申請	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。
	② 10月開講 ☆	7/1(木)～	10/13(水)	10/13(水)～	10/20(水)	2	12	10/6,13,20 (水曜日コース) ☆ 日程変更しました。	昼	10	2,200	申請	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」とのセット受講がおすすめです。)
ホームページ作成/HTML5	① 7月開講	4/19(月)～	7/7(水)	7/14(水)～	7/21(水)	2	12	7/14,21 (水曜日コース)	昼	10	2,200	申請	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。
	② 11月開講	8/2(月)～	11/10(月)	11/10(水)～	11/17(水)	2	12	11/10,17 (水曜日コース)	昼	10	2,200	申請	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」とのセット受講がおすすめです。)
建築CAD(ビジネス基礎)	① 5月開講	3/1(月)～	5/6(木)	5/15(土)～	5/22(土)	2	12	5/15,22 (土曜日コース)	昼	10	4,400	申請	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。
	② 10月開講	7/1(木)～	10/5(火)	10/16(土)～	10/23(土)	2	12	10/16,23 (土曜日コース)	昼	10	4,400	申請	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
新規 エクセル2019	ビジネス基礎	3/1(月)～	5/12(水)	6/5(土)～	6/12(土)	2	12	6/5,12 (土曜日コース)	昼	10	2,200	申請	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、実務に活かせるようにします。
	ビジネス応用	4/19(月)～	6/9(水)	7/3(土)～	7/10(土)	2	12	7/3,10 (土曜日コース)	昼	10	2,200	申請	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
新規 食品衛生学講座(基礎) *		5/6(木)～	7/28(水)	8/18(水)～	8/20(金)	2	18	8/19(水)	昼	10	1,100	申請	* 都合により訓練中止とします。 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。食品衛生管理手法である「HACCP」につながる講座です。 (「HACCPによる工程管理(基礎)」とのセット受講がおすすめです。)
HACCPによる工程管理(基礎)		4/24(水)～	8/2(月)	3/2(水)～	3/4(金)	3	18	3/2(水)～	昼	10	3,300	申請	★ 募集期間変更しました。 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、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。
新規 フードサイエンス基礎講座		7/1(木)～	10/12(木)	10/30(土)～	11/13(土)	3	18	10/30, 11/6,13 (土曜日コース)	昼	10	1,100	申請	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。
LED等建築照明～最新技術を深める講座～		5/6(木)～	8/4(水)	8/26(木)～	8/27(金)	2	12		昼	8	2,200	申請	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。
新規 基礎から学ぶCAE		8/2(月)～	10/27(水)	11/16(火)	1	4	11/16(火)13:30～17:00で実施		昼	10	1,100	申請	CAE(Computer Aided Engineering)の理論と実際をわかりやすく解説します。ものづくりにおける3D-CAD(使用するCAD:SolidWorks)シミュレーションの上手な活用をテーマに、基礎的な解析項目を講義と実習をとおして学ぶとともに、CAEで何が出来るかを体験します。 対象者:これから設計や生産技術の実務を担当する方(生産技術者、金型設計者、製品開発者等)
産業用ロボット操作習熟コース	基本編	8/2(月)～	10/27(水)	11/18(木)～	11/19(金)	2	12		昼	10	3,300	申請	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(「産業用ロボット操作習熟コース(応用編)」とのセット受講がおすすめです。)
	応用編	11/1(月)～	1/26(水)	2/17(木)～	2/18(金)	2	12		昼	10	3,300	申請	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(「産業用ロボット操作習熟コース(基本編)」とのセット受講がおすすめです。)
主軸移動型NC自動旋盤の加工技術 習得コース		5/6(木)～	8/23(月)	8/30(月)～	9/2(木)	4	24		昼	4	1,100	申請	主軸移動型NC自動旋盤の特徴を理解し、生産性向上のための工程の最適化に向けたプログラミングを習得するとともに、加工課題実習をとおして、チャックなどの治具や工具類の取付から調整までの知識、加工精度に影響する段取り作業のポイント等の役立つ技能・技術を習得します。(対象者:これから主軸移動型NC自動旋盤に携わる方、主軸移動型旋盤の基礎を学びたい方)
ドローン(無人航空機・UAV)による情報化施工(入門)	① 6月開講	3/1(月)～	5/12(水)	6/1(火)～	6/2(水)	2	12		昼	10	1,650	申請	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。
	② 10月開講 ☆	7/1(木)～	9/15(水)	10/5(火)～	10/8(金)	2	12		昼	10	1,650	申請	☆ 日程変更しました。 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学びます。
シーケンス制御(PLC)入門		8/2(月)～	10/20(水)	11/8(月)～	11/9(火)	2	12		昼	6	2,200	申請	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-3G60MR、作業環境:GX-Developer
組み込みプログラム入門(Raspberry Pi)		5/6(木)～	8/25(水)	8/31(火)～	9/1(水)	2	12		昼	5	1,100	申請	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
Androidアプリ開発とIoT講座	初級	4/19(月)～	7/20(水)	7/29(木)～	8/5(木)	2	12	7/29, 8/5 (木曜日コース)	昼	10	1,100	申請	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。)
	中級	7/1(木)～	9/22(水)	10/14(木)～	10/21(木)	2	12	10/14,21 (木曜日コース)	昼	10	1,100	申請	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。)
幾何公差の使い方・表し方(入門)		10/1(金)～	1/17(月)	1/25(火)～	1/26(水)	2	12		昼	10	2,200	申請	静岡県工業技術研究所にて実施予定 高精度なものづくりと省コストに必要不可欠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、高精度なものづくりに目指す方必見の講座です。
3Dプリンタ活用法(入門)		11/1(月)～	1/26(水)	2/14(月)～	2/16(水)	3	18		昼	8	3,300	申請	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等ができる方、3Dプリンタ、3次元CADを業務に導入を検討している方。
TIG溶接の基礎技術		7/1(木)～	9/22(水)	10/15(金)～	10/22(金)	2	12	10/15,22 (金曜日コース)	昼	5	11,000	申請	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いる方、これから従事する予定の方など。
ステンレス鋼のTIG溶接技術(実践)		9/1(水)～	11/17(水)	12/10(金)～	12/17(金)	2	12	12/10,17 (金曜日コース)	昼	5	11,000	申請	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。
新規 三次元機械CAD(SolidWorks)	ベーシック	5/6(木)～	7/14(水)	8/2(月)～	8/3(火)	2	12		昼	10	3,300	申請	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
	アドバンス	6/1(火)～	8/18(水)	9/6(月)～	9/7(火)	2	12		昼	10	4,400	申請	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

※ 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。