

交通のご案内



出典：静岡県地理情報システム

■ アクセス方法

- ・電車： JR「草薙駅 学園口」から約1km徒歩12分、静岡鉄道「草薙駅」から約1.2km徒歩20分。
- ・バス： 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。
- ・自家用車で： 静清バイパス 長崎インターチェンジから約5分です。校内の駐車場をご利用ください。

■ 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！】


平成31年1月から、建替工事のため
駐車場を確保できませんので
公共交通機関をご利用ください。

訓練のご案内は、インターネットでもご覧いただけます。

ホームページ：<https://www.shimizu-tc.ac.jp/>


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。






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

【平成30年度 実施予定コース】



▶ 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

- ・所定の申込書に記入し、提出してください。また、電子申込も可能です。
 - ・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。
 - ・申込書をFAX、郵送又は当校に持参してください。
- (注：申し込み開始日の午前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。
 - ・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、民間企業の従業員を対象とした訓練です(公共機関の職員は対象となりません。)

▶ 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6時30分から午後9時15分まで
- (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。)

平成30年度 在職訓練計画表(平成30年12月18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	時間数
1	第二種電気工事士予備講習(上期・学科)	3/7(水)	～	3/19(月)	4/3(火)	～	5/8(火)	40	20	4/3,5,10,12,17,19,24,26 5/4,8	夜	1,620	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く場合があります。】
2	第二種電気工事士筆記試験直前対策(上期) 【新】	3/20(火)	～	4/12(木)	5/10(木)	～	5/31(木)	7	14	5/10,15,17,22,24,29,31	夜	1,620	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。
3	第二種電気工事士予備講習(上期・実技)	4/18(水)	～	5/15(火)	6/5(火)	～	7/19(木)	14	28	6/5,7,12,14,19,21,26,28 7/3,5,10,12,17,19	夜	10,800	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く場合があります。】
4	第二種電気工事士予備講習(下期・学科)	6/21(木)	～	7/11(水)	8/2(木)	～	9/11(火)	40	20	8/2,7,9,21,23,28,30 9/4,6,11	夜	1,620	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く場合があります。】
5	第二種電気工事士筆記試験直前対策(下期) 【新】	7/12(木)	～	8/9(水)	9/13(木)	～	10/4(木)	7	14	9/13,18,20,25,27 10/2,4	夜	1,620	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。
6	第二種電気工事士予備講習(下期・実技)	9/4(火)	～	9/27(木)	10/23(火)	～	12/6(木)	14	28	10/23,25,30 11/1,6,8,13,15,20,22,27,29 12/4,6	夜	10,800	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く場合があります。】
7	1級管工事施工管理技士予備講習(学科)	7/4(水)	～	7/26(木)	8/20(月)	～	8/30(木)	6	12	8/20,21,23,27,28,30	夜	4,320	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。
8	1級管工事施工管理技士予備講習(実地)	10/3(水)	～	10/23(火)	11/13(火)	～	11/29(木)	6	12	11/13,15,20,22,27,29	夜	3,240	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。
9	1級土木施工管理技士予備講習(学科)	4/18(水)	～	5/15(火)	6/5(火)	～	6/28(木)	8	16	6/5,7,12,14,19,21,26,28	夜	3,240	1級土木施工管理技士<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。
10	1級土木施工管理技士予備講習(実地)	7/18(水)	～	8/7(火)	9/4(火)	～	9/20(木)	6	12	9/4,6,11,13,18,20	夜	3,240	1級土木施工管理技士<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。
11	ガス溶接技能講習①	4/25(水)	～	5/22(火)	6/13(水)	～	6/14(木)	2	14		昼	2,160	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
12	ガス溶接技能講習②	7/11(水)	～	7/31(火)	8/22(水)	～	8/23(木)	2	14		昼	2,160	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 (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 ※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。)
13	ガス溶接技能講習③	10/3(水)	～	10/23(火)	11/14(水)	～	11/15(木)	2	14		昼	2,160	※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】
14	ガス溶接技能講習④	12/12(水)	～	1/8(火)	1/30(水)	～	1/31(木)	2	14		昼	2,160	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 (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 ※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。)
15	アーク溶接特別教育①	5/16(水)	～	6/5(火)	6/27(水)	～	6/28(木)	2	14		昼	2,160	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 (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 ※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。)
16	アーク溶接特別教育②	8/8(水)	～	9/4(火)	9/26(水)	～	9/27(木)	2	14		昼	2,160	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 (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 ※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	アーク溶接特別教育③	10/17(水)	～	11/6(火)	11/28(水)	～	11/29(木)	2	14		昼	2,160	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 (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 ※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。)
18	アーク溶接実践講習(半自動溶接) 【新】	12/26(水)	～	1/22(火)	2/20(水)	～	2/21(木)	2	12		昼	2,160	「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)」を実習で習得する講習です。
19	研削といし取替等特別教育(自由研削)	6/14(木)	～	7/5(木)	8/1(水)	～	8/2(木)	2	12		昼	1,620	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	3/28(水)	～	4/17(火)	5/16(水)	～	5/19(金)	3	18		昼	3,240	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) ・外径切削、内径切削、寸法の出し方等 ・その他各受講者に適した課題
21	機械基礎講習/普通旋盤作業②	7/4(水)	～	7/24(火)	8/22(水)	～	8/24(金)	3	18		昼	3,240	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) ・外径切削、内径切削、寸法の出し方等 ・その他各受講者に適した課題
22	イラストレータ(ビジネス基礎)①	3/28(水)	～	4/18(水)	5/17(木)	～	5/31(木)	3	18	5/17,24,31(木曜日コース)	昼	2,160	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
23	イラストレータ(ビジネス基礎)②	7/26(木)	～	8/22(水)	9/13(木)	～	9/27(木)	3	18	9/13,20,27(木曜日コース)	昼	2,160	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
24	イラストレータ(ビジネス活用)①	4/26(木)	～	5/23(水)	6/14(木)	～	6/28(木)	3	18	6/14,21,28(木曜日コース)	昼	3,240	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(初級)コースの修了者程度
25	イラストレータ(ビジネス活用)②	8/30(木)	～	9/19(水)	10/11(木)	～	10/25(木)	3	18	10/11,18,25(木曜日コース)	昼	3,240	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(初級)コースの修了者程度
26	ホームページ作成/ホームページビルダー①	4/24(火)	～	5/21(月)	6/12(火)	～	6/13(水)	2	12		昼	2,160	ホームページ作成ソフトウェアのホームページビルダーを使用して、ホームページ作成実務の基本を習得します。 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
27	ホームページ作成/ホームページビルダー②	9/4(火)	～	9/25(火)	10/16(火)	～	10/17(水)	2	12		昼	2,160	ホームページ作成ソフトウェアのホームページビルダーを使用して、ホームページ作成実務の基本を習得します。 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
28	ホームページ作成/HTML5①	5/29(火)	～	6/18(月)	7/10(火)	～	7/11(水)	2	12		昼	1,620	HTMLを使用して、ホームページを作成します。既存の企業ホームページをリニューアルする方も身につきます。 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
29	ホームページ作成/HTML5②	10/2(火)	～	10/22(月)	11/13(火)	～	11/14(水)	2	12		昼	1,620	HTMLを使用して、ホームページを作成します。既存の企業ホームページをリニューアルする方も身につきます。 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
30	建築CAD(ビジネス基礎)①	3/15(木)	～	4/3(火)	4/17(火)	～	4/24(火)	2	12	4/17,24(火曜日コース)	昼	4,320	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
31	建築CAD(ビジネス基礎)②	7/20(金)	～	8/9(木)	9/4(土)	～	9/8(土)	2	12	9/4,8(土曜日コース)	昼	4,320	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
32	エクセル2013(ビジネス基礎)	3/28(水)	～	4/17(火)	5/26(土)	～	6/2(土)	2	12	5/26,6/2(土曜日コース)	昼	2,160	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なります。 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	エクセル2013(ビジネス応用)	8/1(水)	～	8/21(火)	9/11(火)	～	9/27(木)	6	18	9/11,13,18,20,25,27	夜	2,160	表計算ソフトウェア(MS Excel)のデータベース機能、マクロ機能の使用方法を学び、実務に活かせるようになります。 対象者:エクセル2013(ビジネス活用)修了者程度
34	新入・若手社員講座 【新】	3/7(水)	～	3/22(木)	4/9(月)	～	4/13(金)	—	—		昼	—	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 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で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9日(月) 日数:1日(6時間) 定員:20人 受講料:1,080円 【製造現場の安全衛生】実施日:4月10日(火) 日数:1日(6時間) 定員:10人 受講料:1,620円 【図面の読み方】実施日:4月11日(水) 日数:1日(6時間) 定員:10人 受講料:1,620円 【機械測定の基礎】実施日:4月12日(木) 日数:1日(6時間) 定員:10人 受講料:1,620円 【自由研削】実施日:4月13日(金) 日数:1日(7時間) 定員:10人 受講料:1,620円
35	HACCPによる工程管理(基礎)	1/23(水)	～	2/12(火)	3/12(火)	～	3/14(木)	3	18		昼	3,240	東海大学の後藤慶一教授と荒木恵美子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、分かりやすい講義と演習をとおして学びます。 食品衛生法等の一部を改正する法律が、平成30年6月13日に公布されました。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。 テキスト:「HACCP導入と運用の基本」(日本食品衛生協会)
36	3Dプリンタ活用法(入門)	12/12(水)	～	1/16(水)	2/5(火)	～	2/7(金)	3	18		昼	3,240	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で、3Dプリンタ、3次元CADを業務に導入を検討している方。
37	ステンレスのTIG溶接技術 【新】	1/8(火)	～	2/8(金)	2/28(木)	～	3/1(金)	2	12		昼	10,800	溶接技能者評価試験(TN-F:ステンレス鋼)相当の溶接技法と溶接部の良否判断を実技中心に学びます。
38	TIG溶接と試験・検査方法①② 【新】	ステンレスのTIG溶接技術に訓練を統合しました。						昼	8	ステンレスのTIG溶接技術に訓練を統合しました。			
39	ロボット 【新】	ホームページで公表中です。						昼	10	詳細は、別チラシ、ホームページでご案内しています。			
40	LED等省エネ照明の導入・設計	6/20(水)	～	7/10(火)	8/4(水)	～	8/2(木)	2	12		昼	2,160	立命館大学の千代和夫教授をお招きし、LED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平易な講義により習得します。
41	Androidアプリ開発(App-Inventor初級)	5/24(木)	～	6/13(水)	7/5(木)	～	7/6(金)	2	12		昼	1,080	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礎を学びます。
42	Androidアプリ開発(App-Inventor中級)	7/26(木)	～	8/22(水)	9/13(木)	～	9/14(金)	2	12		昼	1,080	平成30年7月10日【内容更新】 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よう、プログラミングの知識がなくてもAndroidアプリを作成できるApp-Inventorを用いてAndroidアプリ作成の基礎から学ぶことに加え、Bluetooth機器を利用したアプリ開発にも挑戦します。
43	三次元測定機-幾何公差入門 【新】	1/8(火)	～	2/15(金)	3/5(火)	～	3/6(水)	2	12		昼	2,160	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。
44	シーケンス制御(PLC)入門	9/27(木)	～	10/18(木)	11/12(月)	～	11/13(火)	2	12		昼	1,820	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
45	CLT・直交集成板の利活用(入門)	9/6(木)	～	9/26(水)	10/18(木)	～	10/18(木)	1	6		昼	1,080	株式会社スカイ(磐田市)にて実施 木材の積極的な利活用を図るため、次世代の建築資材として注目されているCLT(直交集成板)の活用法を習得します。 ①CLT概要(強度等の性質・特徴、用途、事例、加工法)、②国産CLT普及に関する動向、③CLTに関する法規(告示の概略説明等)、④サブライフェーション確立のための今後の課題と取組み
46	ドローン(無人航空機-UAV)による情報化施工(入門)①	4/19(木)	～	5/16(水)	6/7(木)	～	6/8(金)	2	12		昼	1,620	雨天の場合、フライト実習は屋内で実施します。
47	ドローン(無人航空機-UAV)による情報化施工(入門)②	7/19(木)	～	8/9(水)	9/6(木)	～	9/7(金)	2	12		昼	1,620	フライト実習は屋内で実施します。
48	組み込みプログラム入門(Raspberry Pi)	12/18(火)	～	1/24(木)	2/19(火)	～	2/20(水)	2	12		昼	1,080	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」の実施を受付けています。既に終了したコースと同内容での実施も調整できます。お気軽に当校まで御相談ください。

※ 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。