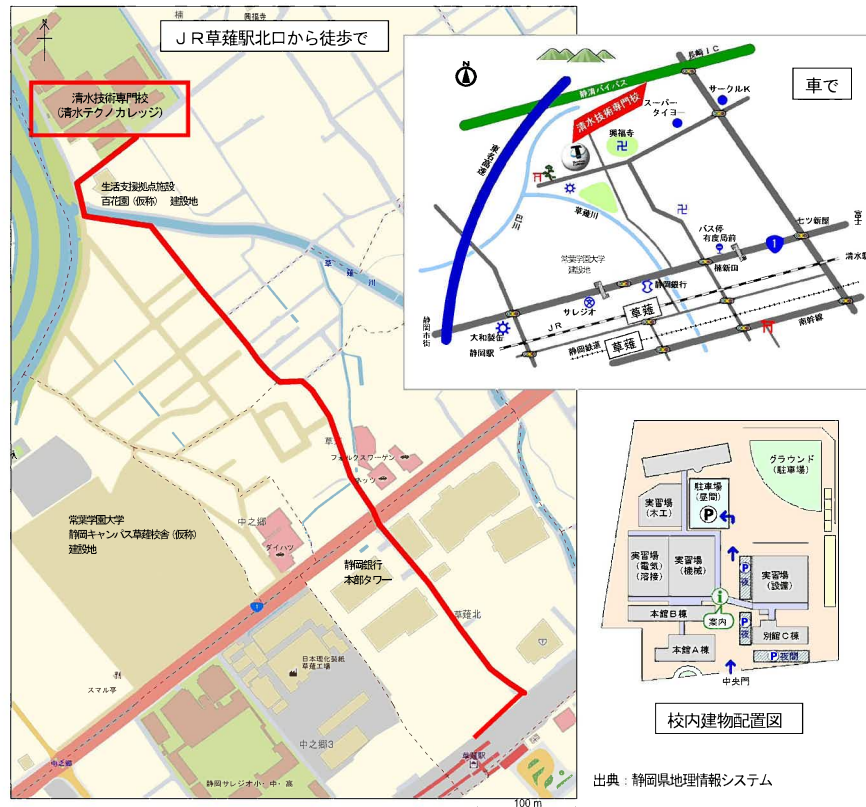


交通のご案内



■ アクセス方法

- ・電車 で : JR「草薙駅 北口」から約1km徒歩10分、静岡鉄道「草薙駅」から約1.2km 徒歩20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。
- ・自家用車で : 静岡バイパス 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

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 : <http://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29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。
- ・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。

▶ 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

平成29年度 在職訓練計画表(平成29年3月1日現在)

【No.】	コース名	募集期間		実施期間			日数	時間数	詳細	昼 夜	定員	受講料	訓練内容
		自	～ 至	自	～ 至	日数							
1	第二種電気工事士予備講習(上期・学科・成長)	3/21(火)	～ 4/3(月)	4/18(火)	～ 5/25(木)	10	20	4/18,20,25,27,5/9,11,16,18,23,25	夜	10	3,240	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直前対策講習を行います。新エネルギーの代名詞となった太陽光発電に関する施工知識もご紹介します。【(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。】	
2	第二種電気工事士予備講習(上期・実技・成長)	4/19(水)	～ 5/22(月)	6/6(火)	～ 7/13(木)	12	24	6/6,8,13,15,20,22,27,29,7/4,6,11,13	夜	10	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。新エネルギーの代名詞となった太陽光発電に関する施工知識もご紹介します。【(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	第二種電気工事士予備講習(下期・学科・成長)	7/5(水)	～ 8/3(木)	8/22(火)	～ 9/21(木)	10	20	8/22,24,29,31,9/5,12,14,19,21	夜	10	3,240	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直前対策講習を行います。新エネルギーの代名詞となった太陽光発電に関する施工知識もご紹介します。【(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。】	
4	第二種電気工事士予備講習(下期・実技・成長)	8/29(火)	～ 9/28(木)	10/17(火)	～ 11/28(火)	12	24	10/17,19,24,26,31,11/2,7,9,14,16,21,28	夜	10	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。新エネルギーの代名詞となった太陽光発電に関する施工知識もご紹介します。【(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	1級管工事施工管理技士予備講習(学科)	6/21(水)	～ 8/3(木)	8/21(月)	～ 8/31(木)	6	12	8/21,22,24,28,29,31	夜	10	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。	
6	1級管工事施工管理技士予備講習(実地)	9/6(水)	～ 10/19(木)	11/7(火)	～ 11/28(火)	6	12	11/7,9,14,16,21,28	夜	10	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。	
7	1級土木施工管理技士予備講習(学科)	4/4(火)	～ 5/11(木)	6/1(木)	～ 6/27(火)	8	16	6/1,6,8,13,15,20,22,27	夜	10	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。	
8	1級土木施工管理技士予備講習(実地)	7/6(木)	～ 8/17(木)	9/5(火)	～ 9/21(木)	6	12	9/5,7,12,14,19,21	夜	10	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。	
9	ガス溶接技能講習①	4/20(水)	～ 5/22(月)	6/7(水)	～ 6/8(木)	2	14		昼	10	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	
10	ガス溶接技能講習②	7/6(木)	～ 8/3(木)	8/23(火)	～ 8/24(水)	2	14		昼	10	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】	
11	ガス溶接技能講習③	9/12(火)	～ 10/12(木)	10/31(火)	～ 11/1(木)	2	14		昼	10	2,160		
12	ガス溶接技能講習④	12/13(水)	～ 1/11(木)	1/31(水)	～ 2/1(木)	2	14		昼	10	2,160		
13	アーク溶接特別教育①	5/9(火)	～ 6/8(木)	6/28(水)	～ 6/29(木)	2	14		昼	10	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。	
14	アーク溶接特別教育②	8/9(水)	～ 9/7(木)	9/28(水)	～ 9/29(木)	2	14		昼	10	2,160	(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③	10/11(水)	～ 11/9(木)	11/29(水)	～ 11/30(木)	2	14		昼	10	2,160		
16	研削といし取替等特別教育(自由研削)	6/14(水)	～ 7/13(木)	8/1(火)	～ 8/2(水)	2	12		昼	10	1,620	といしの研削及び取替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、研削といし取替等の業務に係る特別教育修了証(自由研削)を交付します。	
17	機械基礎講習ノ普通旋盤作業	3/23(木)	～ 4/25(火)	5/17(水)	～ 5/18(金)	3	18		昼	6	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」その他各受講者に適した課題 教科書「目で見てわかる旋盤作業(日刊工業新聞社)予定	
18	機械基礎講習ノフライス盤作業	11/21(火)	～ 12/21(木)	1/17(水)	～ 1/18(金)	3	18		昼	6	3,240	フライス盤(汎用機)加工についての基本的な技能を習得します。バイスの取付け、エンドミル、正面フライスでの加工を行います。 教科書「目で見てわかるフライス盤作業(日刊工業新聞社)予定	
19	TW1監督者訓練 仕事の教え方	8/3(木)	～ 9/4(月)	9/20(水)	～ 9/21(木)	2	12		昼	10	1,080	監督者が部下に仕事を効率的に教える方法を習得します。 教科書「仕事の教え方手引」(雇用問題研究会)予定	
20	TW1監督者訓練 人の扱い方	9/20(水)	～ 10/23(月)	11/7(火)	～ 11/8(水)	2	12		昼	10	1,080	監督者が職場における人間関係をよくする方法を学びます。 教科書「人の扱い方手引」(雇用問題研究会)予定	
21	TW1監督者訓練 改善の仕方	10/25(水)	～ 11/22(木)	12/12(火)	～ 12/13(水)	2	12		昼	10	1,080	仕事の仕方、手順、施設の改善を推し進める手法を学びます。 教科書「改善の仕方手引」(雇用問題研究会)予定	
22	建築CAD(入門)①	3/3(金)	～ 4/3(月)	4/18(火)	～ 4/27(水)	4	12	4/18,20,25,27	夜	10	4,320	Jw_cadの基礎知識と基本的な使用方法を学習します。パソコンは使っているが、CADを使用した経験がなく、これから始めてみようとする方に適しています。	
23	建築CAD(入門)②	7/5(水)	～ 8/10(木)	9/2(土)	～ 9/9(土)	2	12	9/2,9 (土曜日コース)	昼	10	4,320	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 教科書「やさしく学ぶJw_cad デラックス」(エクスナレッジ)予定	
24	イラストレータ(初級)①	3/23(木)	～ 4/24(月)	5/9(火)	～ 5/25(木)	6	18	5/9,11,16,18,23,25	夜	10	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。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 教科書「Illustratorトレーニングブック」(ソーテック社)予定	
25	イラストレータ(初級)②	4/25(火)	～ 5/29(月)	6/15(木)	～ 6/29(木)	3	18	6/15,22,29	昼	10	2,160		
26	イラストレータ(活用)	6/8(木)	～ 7/10(月)	7/26(水)	～ 7/28(金)	3	18		昼	10	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、業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 教科書「Illustrator実用トレーニング」(ソーテック社)予定	
27	エクセル2013(初級)	3/24(金)	～ 4/26(水)	5/20(土)	～ 5/27(土)	2	12	5/20,27 (土曜日コース)	昼	10	2,160	表計算ソフトウェア(MS Excel)の基礎知識と使用方法を習得します。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 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 教科書「よくわかるMicrosoft Excel 2013 基礎」(FOM出版)予定	
28	エクセル2013(中級)	7/11(火)	～ 8/10(木)	8/29(火)	～ 9/14(木)	6	18	8/29,31,9/5,7,12,14	夜	10	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習得します。 対象者 エクセル2013(初級)修了者程度 教科書「よくわかるMicrosoft Excel 2013 応用」(FOM出版)予定	
29	ホームページ作成ノホームページビルダー①	3/7(火)	～ 4/10(月)	4/26(水)	～ 4/27(木)	2	12		昼	10	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、ホームページ作成のための基本を習得します。	
30	ホームページ作成ノホームページビルダー②	8/10(木)	～ 9/14(木)	10/3(月)	～ 10/4(水)	2	12		昼	10	2,160	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 教科書「よくわかるホームページビルダー19」(FOM出版)予定	
31	ホームページ作成ノHTML	10/10(火)	～ 11/13(月)	11/27(火)	～ 11/28(水)	2	12		昼	10	1,620	HTMLを使用して、ホームページを作成します。既存のホームページを編集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 教科書「今すぐ使えるかんたんホームページHTML&CSS」(技術評論社)予定	
32	HACCPによる工程管理(基礎)	4/18(火)	～ 2/22(木)	3/13(火)	～ 3/15(木)	3	16		昼	15	3,240	東海大学の後援一教員と実業家・実業家・実業家をお招きし、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について平易な講義と演習を通じて学びます。今後の義務化に向けた検討が進む中、これに先んじてHACCPによる衛生管理の知識をこの機会に是非取得してください。 教科書「HACCP導入と運用の基本」(日本食衛生協会)	
33	3Dプリンタ活用法(入門)	4/18(火)	～ 1/18(木)	2/6(火)	～ 2/7(水)	2	12		昼	8	1,080	3Dプリンタを活用した試作品の製作手順、3次元CADで簡単な「箱」のモデリングデータ作成と造形の実習を通じて学びます。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も紹介します。 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プリンタに興味があり、これから3次元CADを始めたい方。	
34	炭素繊維強化複合素材の設計・製作講習	4/18(火)	～ 10/21(月)	10/17(火)	～ 10/31(火)	3	18	10/17,24,31	昼	6	2,160	静岡大学の鈴木康夫教授をお招きし、炭素繊維強化複合素材の強度について、平易な講義と炭素繊維を材料にした試験片の製作(ハンドレイアウト法)、引張・曲げ試験を通じて学びます。試験片の製作では、F1のボディにも使用されているカーボン材と炭素繊維の複合素材も扱う予定です。	
35	LED等省エネ照明の導入・設計	4/18(火)	～ 7/13(木)	8/2(水)	～ 8/3(木)	2	12		昼	8	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。	
36	Androidアプリ開発(App Inventor初級)	4/18(火)	～ 6/20(火)	7/6(木)	～ 7/7(金)	2	12		昼	5	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。	
37	Androidアプリ開発(App Inventor中級)	4/18(火)	～ 8/28(月)	9/14(木)	～ 9/15(金)	2	12		昼	5	1,080	静岡院が提供する「ふし」のくにオープンデータカタログ」など、インターネットを通じて簡単に入手できるようになった公共データを、AppInventorを使って活用する方法を学ぶことに加え、Bluetooth機器を利用したアプリ開発にも挑戦します。	
38	シーケンス制御(PLC)入門	4/18(火)	～ 10/26(木)	11/13(月)	～ 11/14(火)	2	12		昼	6	1,620	生産ラインの制御とその電気系保全作業に必要な技術知識であるPLCについて学びます。「電気機器組立」、「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FX-3GD0MR、作業環境 GX-Developer	
39	CLT・直交集成板の利活用(入門)	4/18(火)	～ 10/21(月)	10/18(水)	～ 10/19(木)	1	3		昼	10	1,080	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)について学びます。 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サプライチェーン確立のための今後の課題と取組み	
40	ドローン(無人航空機・UAV)による情報化施工(入門)①	4/11(火)	～ 5/11(木)	6/1(木)	～ 6/22(金)	2	12		昼	10	1,620	雨天の場合、フライト実習は屋内で実施します。	
41	ドローン(無人航空機・UAV)による情報化施工(入門)②	7/19(水)	～ 8/21(月)	9/5(火)	～ 9/6(水)	2	12		昼	10	1,620	雨天の場合、フライト実習は屋内で実施します。	
42	組み込みプログラム入門(Raspberry Pi 2)	4/18(火)	～ 1/31(水)	2/20(火)	～ 2/21(水)	2	12		昼	5	1,080	180度センサーなどからの入力信号を「Raspberry Pi 2」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ます。御相談は当校までお願いします。

※ 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。

※ 申込者が少数の場合、訓練を中止することがあります。