

# 静岡県立清水技術専門校 在職者訓練のご案内

H29 ver

## 1 在職者訓練（研修・講習）とは？

清水技術専門校では、職業能力の開発を支援するため、

- (1) 職業能力の向上・充実のための教育研修
- (2) 職業生活に必要な技能（スキル）開発のための講習
- (3) 今後、成長が見込まれる産業分野の技術・知識の周知・啓発のための講習

を実施しています。

## 2 訓練の内容は？

事業主の皆様のご要望に応じて実施するオーダーメイド型と、当校で用意した既定のレディーメイド型の2つの訓練があります。

### 【オーダーメイド型訓練の例】

旋盤作業、フライス盤作業、ガス溶接、アーク溶接

### 【レディーメイド型訓練の例】

- ・資格取得向け 電気工事士、管工事施工管理技士、技能講習（ガス溶接）、特別教育（アーク溶接、研削といし）
- ・機械、電気系 旋盤作業、フライス盤作業、PLC
- ・PCスキル系 エクセル、ホームページ、イラストレータ
- ・製 図 系 建築 CAD (JW\_cad)
- ・成長産業分野 HACCPP、3D プリンタ、CFRP 等新素材、LED 等省エネ照明、IoT (Android、Raspberry Pi)

ご要望がありましたら、当校までお気軽にご相談ください。  
また、今年度の実施計画は、当校ホームページをご覧ください。

### 【ご相談・問い合わせ先 等】

静岡県立清水技術専門校 訓練課企画・情報班

〒424-0881 静岡市清水区楠 160 TEL 054-345-3098、FAX054-345-2921

E\_mail info@shimizu-tc.ac.jp

ホームページ www.shimizu-tc.ac.jp/

No.	コース名	募集期間			実施期間			昼夜	定員	受講料			
		自	～	至	自	～	至				日数	時間数	詳細
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
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
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 9/5,7,12,14,19,21	夜	10	3,240
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	10/17,19,24,28,31 11/2,7,9,14,16,21,28	夜	10	10,800
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
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
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
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
9	ガス溶接技能講習①	4/20 (木)	～	5/22 (月)	6/7 (水)	～	6/8 (木)	2	14		昼	10	2,160
10	ガス溶接技能講習②	7/6 (木)	～	8/3 (木)	8/23 (水)	～	8/24 (木)	2	14		昼	10	2,160
11	ガス溶接技能講習③	9/12 (火)	～	10/12 (木)	10/31 (火)	～	11/1 (水)	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
14	アーク溶接特別教育②	8/9 (水)	～	9/7 (木)	9/28 (木)	～	9/29 (金)	2	14		昼	10	2,160
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
17	機械基礎講習/普通旋盤作業	3/23 (木)	～	4/25 (火)	5/17 (水)	～	5/19 (金)	3	18		昼	6	3,240
18	機械基礎講習/フライス盤作業	11/21 (火)	～	12/21 (木)	1/17 (水)	～	1/19 (金)	3	18		昼	6	3,240
19	TW I 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
20	TW I 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
21	TW I 監督者訓練 改善の仕方	10/25 (水)	～	11/22 (水)	12/12 (火)	～	12/13 (水)	2	12		昼	10	1,080
22	建築CAD(入門)①	3/3 (金)	～	4/3 (月)	4/18 (火)	～	4/27 (木)	4	12	4/18,20,25,27	夜	10	4,320
23	建築CAD(入門)②	7/5 (水)	～	8/10 (木)	9/2 (土)	～	9/9 (土)	2	12	9/2,9	昼	10	4,320
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
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
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	昼	10	2,160
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
29	ホームページ作成/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
30	ホームページ作成/ホームページビルダー②	8/10 (木)	～	9/14 (木)	10/3 (火)	～	10/4 (水)	2	12		昼	10	2,160
31	ホームページ作成/HTML	10/10 (火)	～	11/13 (月)	11/27 (月)	～	11/28 (火)	2	12		昼	10	1,620
32	HACCPによる工程管理(基礎)	4/18 (火)	～	2/22 (木)	3/13 (火)	～	3/15 (木)	3	18		昼	15	3,240
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
34	炭素繊維強化複合素材の設計・製作講習	4/18 (火)	～	10/2 (月)	10/17 (火)	～	10/31 (火)	3	18	10/17,24,31	昼	6	2,160
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
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
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
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
39	CLT・直交集成板の利活用(入門)	4/18 (火)	～	10/2 (月)	10/19 (木)	～	10/19 (木)	1	3	3時間(9:30～12:10)	昼	10	1,080
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)	～	6/2 (金)	2	12	雨天の場合、フライト実習は屋内で実施します	昼	10	1,620
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	雨天の場合、フライト実習は屋内で実施します	昼	10	1,620
42	組み込みプログラム入門(Raspberry Pi2)	4/18 (火)	～	1/31 (水)	2/20 (火)	～	2/21 (水)	2	12		昼	5	1,080



## 《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】

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】

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】

静岡バイパス 長崎インターチェンジから約5分。校内の駐車場をご利用ください。