

# 平成29年度 能力開発セミナーコースのご案内

平素より当ポリテクセンター静岡の職業能力開発事業につきまして、格別のご理解とご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、今般、当センターで開講いたします平成29年度能力開発セミナーリーフレットを別添のとおり送付いたします。

ご一読のうえ、貴社社員の技能・技術の向上のため、受講をご検討くださいますようお願いいたします。

ポリテクセンター静岡では、本リーフレットの外にも多数のコースをご用意しております。ホームページには受付状況や追加開催のコース等も掲載しておりますので、ぜひご覧ください。

## 平成30年1月～3月開催コース

この外の日程で開講するコースについて資料をご希望の方は、当センターまでお問い合わせください。

(お問い合わせ先)

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構 静岡支部  
静岡職業能力開発促進センター(ポリテクセンター静岡)

訓練課受講者第一係

TEL: 054-285-7184

FAX: 054-285-5192

WEB: <http://www3.jeed.or.jp/shizuoka/poly/>

ポリテクセンター静岡までFAXでお申込みください。

H29セミナーガイド

( FAX番号:054-285-5192 )

申込日 平成 年 月 日

## 能力開発セミナー 受講申込書

次のセミナーコースについて、訓練内容を確認の上、受講を申込みます。

コース番号	コース名	開催日 (初日)	フリガナ	生年月日【西暦】
			受講者名	
【記入例】 MA211	実践機械製図	10/27	シスオカ タロウ 静岡 太郎	1981年10月15日
				年 月 日
				年 月 日
				年 月 日
				年 月 日

(フリガナ)		団体名	
会社名		業種	
所在地			
会社規模	A(29人以下) B(30~99人) C(100~299人) D(300~499人) E(500~999人) F(1000人以上) * 該当項目に○印をご記入ください。		
申込担当者	(フリガナ)	TEL	( )
	氏名	FAX	( )
	所属部署		
	受講通知の送付先住所	会社の 場合 (〒 - )	自宅の 場合 (〒 - )
申込区分(該当項目に○印をご記入ください)	1 会社からの派遣(*1)	2 個人の自己受講	
訓練に関する 経験・技術等(*2)			

\*1 申込区分の「1 会社からの派遣」を選択された場合は、受講者が所属する会社の代表者の方(事業主、工場長等)にアンケート調査へのご協力をお願いしております。

\*2 訓練を進める上での参考とさせていただくため、今回受講するコース内容に関連した職務経験、資格、教育訓練受講履歴等をお持ちの方は、差支えない範囲でご記入ください。(例: 切削加工の作業に約5年間従事)

(注) 訓練内容等のご不明な点、あるいは安全面・健康上においてご不安な点などございましたら、予めご相談ください。

受付日	受付者	受付NO	処理者
-----	-----	------	-----

### ※保有個人情報保護について

○独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構は「独立行政法人等の保有する個人情報の保護に関する法律」(平成15年法律第59号)を遵守し、保有個人情報を適切に管理し、個人の権利利益を保護いたします。当機構では、必要な個人情報を利用目的の範囲内で利用させていただきます。

○ご記入いただいた個人情報は能力開発セミナーの受講に関する事務処理(連絡、修了証書の交付、修了台帳の整理)及び業務統計、当機構の能力開発セミナーや関連するセミナー・イベント等の案内に利用させていただきます。申込区分欄の1を選択された方は、申込担当者様宛てに送付いたします。

○今後、当センターの能力開発セミナーや関連するセミナー・イベント等の案内を希望しますか。  希望する  希望しない

## トランジスタの基礎を学び、 実用的なアナログ回路の設計技術を学びたい！

コース番号:EA331

コース名: **アナログ回路の設計・評価技術(トランジスタ編)**

### ～こんな方にオススメ～

- ・トランジスタ回路を読むようになりたい
- ・トランジスタを使ったアナログ回路を使えるようになりたい

### 実施日程・時間

平成30年1月25日(木)・26日(金) 9:30～16:30

### 実施場所

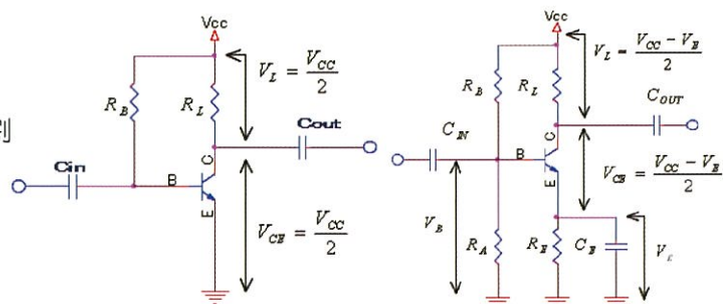
静岡職業能力開発促進センター(ポリテクセンター静岡) J棟電気実習場

### 受講料

9,000円 (テキスト代・材料費込)

### カリキュラム概要

- 1 トランジスタの知識
- 2 増幅回路の知識  
増幅回路の動作原理, 部品の役割  
入出力特性
- 3 増幅回路の設計方法  
設計手順, 設計コンセプト  
設計のポイント
- 4 総合実習



※カリキュラム詳細は、「セミナーガイド」または「ホームページ」をご覧ください。  
※オーダーメイドセミナーも承っております。下記までご相談ください。

お問い合わせは

独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構静岡支部  
静岡職業能力開発促進センター(ポリテクセンター静岡) 訓練課  
〒422-8033 静岡市駿河区登呂3丁目1-35  
TEL054-285-7184 FAX054-285-5192

## オペアンプの基礎を学び、 実用的なアナログ回路の設計技術を学びたい！

コース番号:EA341

コース名: **アナログ回路の設計・評価技術(オペアンプ編)**

### ～こんな方にオススメ～

- ・ オペアンプ回路図を読めるようになりたい
- ・ オペアンプを使ったアナログ回路を使えるようになりたい

### 実施日程・時間

平成30年2月1日(木)・2日(金) 9:30~16:30

### 実施場所

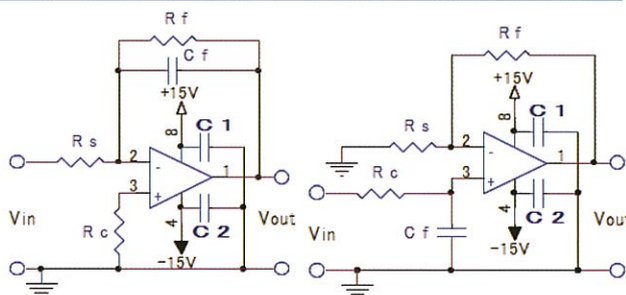
静岡職業能力開発促進センター(ポリテクセンター静岡) J棟電気実習場

### 受講料

9,000円 (テキスト代・材料費込)

### カリキュラム概要

- 1 オペアンプの基礎
- 2 増幅回路の基礎
- 3 増幅回路の設計方法  
動作原理, 部品役割,  
入出力特性
- 4 総合実習  
回路設計, 回路製作, 動作確認と特性の測定



※カリキュラム詳細は、「セミナーガイド」または「ホームページ」をご覧ください。  
※オーダーメイドセミナーも承っております。下記までご相談ください。

お問い合わせは

独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構静岡支部  
静岡職業能力開発促進センター(ポリテクセンター静岡) 訓練課  
〒422-8033 静岡市駿河区登呂3丁目1-35  
TEL054-285-7184 FAX054-285-5192

# 1. 2月開講 おすすめ セミナー

平成29年度  
能力開発  
セミナー

## 制御の基礎を学び、ラダー図を 読みたい、学びたい・・・そんな方に！

コース番号:EA444,EA445 ※新たにコースを追加設定しました(EA445)

### コース名:実践的PLC制御技術(三菱編)

#### ～こんな方にオススメ～

- ・ラダー図を読めるようになりたい
- ・プログラミングソフトを使えるようになりたい
- ・保全でシーケンサを触るけど、内容がよくわからない・・・



#### 実施日程・時間

EA445:平成30年1月23日(火)・24日(水) 9:30~16:30  
EA444:平成30年2月8日(木)・9日(金) 9:30~16:30

#### 実施場所

静岡職業能力開発促進センター(ポリテクセンター静岡) J棟電気実習場

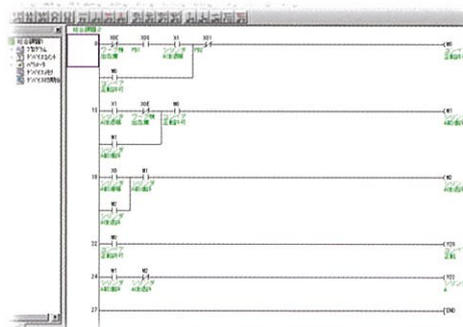
#### 受講料

8,000円 (テキスト代・材料費込)

**※本コースは有接点シーケンス技術  
の知識を有する方向けの講座です。**

#### カリキュラム概要

- 1 自動化制御技術概要
- 2 PLCのハードウェア
- 3 プログラミングツールの使い方  
(GX Works2)
- 4 各種命令(SET、PLSなど)
- 5 回路作成  
(自己保持、タイマ回路、カウンタ回路など)



※カリキュラム詳細は、「セミナーガイド」または「ホームページ」をご覧ください。  
※オーダーメイドセミナーも承っております。下記までご相談ください。

お問い合わせは

独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構静岡支部  
静岡職業能力開発促進センター(ポリテクセンター静岡) 訓練課  
〒422-8033 静岡市駿河区登呂3丁目1-35  
TEL054-285-7184 FAX054-285-5192

## 2月開講 おすすめ セミナー

平成29年度  
能力開発  
セミナー

# PLCの初級からステップアップ! 応用命令と空気圧シリンダ

コース番号:EA454

コース名:PLCによる自動化制御技術(三菱編)

### ~こんな方にオススメ~

- PLCの応用命令(数値処理など)を使いたい!
- PLCを使って空気圧制御を実践したい!
- センサの用途や仕組みを知りたい!



### 実施日程・時間

平成30年2月21日(水)・22日(木)・23日(金) 9:30~16:30

### 実施場所

静岡職業能力開発促進センター(ポリテクセンター静岡) J棟 電気実習場

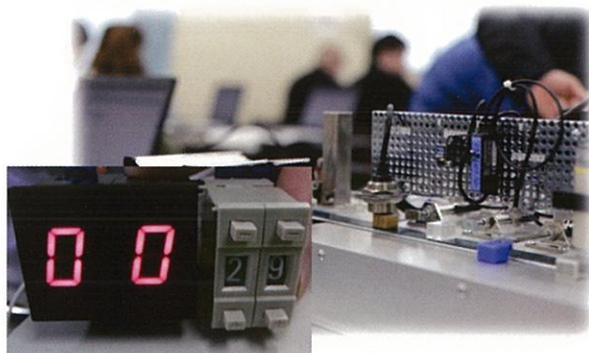
### 受講料

11,000円 (テキスト代・材料費込)

※本コースはPLCの基礎知識を有する  
方向けの講座となります。

### カリキュラム概要

- 1 自動化技術概要
- 2 回路設計技術
  - 数値データの取扱い
  - デジタルスイッチ, LED
  - 各種センサ
  - 空気圧シリンダ
- 3 制御回路制作実習
  - 数値処理ラダープログラム
  - 空気圧制御
- 4 総合実習  
(搬送仕分け装置のテストプログラム)



※カリキュラム詳細は、「セミナーガイド」または「ホームページ」をご覧ください。  
※オーダーメイドセミナーも承っております。下記までご相談ください。

お問い合わせは

独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構静岡支部  
静岡職業能力開発促進センター(ポリテクセンター静岡) 訓練課  
〒422-8033 静岡市駿河区登呂3丁目1-35  
TEL054-285-7184 FAX054-285-5192

## 3月開講 おすすめ セミナー

平成29年度  
能力開発  
セミナー

# FAラインで PLCのネットワークを構築しよう！

コース番号:EA482

## コース名:PLCによるネットワーク構築技術



### ～こんな方にオススメ～

- ・PLCのネットワーク構築技術を学びたい！

### 実施日程・時間

平成30年3月1日（木）・2日（金） 9:00～17:30

### 実施場所

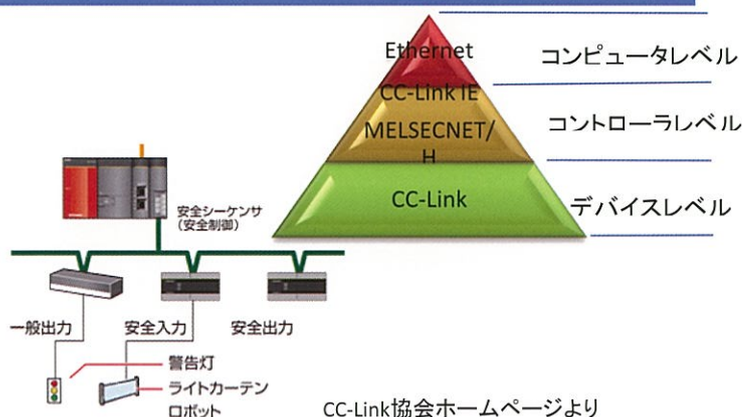
静岡職業能力開発促進センター（ポリテクセンター静岡） J棟電気実習場

### 受講料

16,500円（テキスト代・材料費込）

### カリキュラム概要

- 1 ネットワークの概要
- 2 フィールド系ネットワーク
- 3 コントローラ系ネットワーク
- 4 総合実習  
ネットワークの選定  
接続状態の確認  
試運転・デバッグ
- 5 まとめ



※カリキュラム詳細は、「セミナーガイド」または「ホームページ」をご覧ください。  
※オーダーメイドセミナーも承っております。下記までご相談ください。

お問い合わせは

独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構静岡支部  
静岡職業能力開発促進センター（ポリテクセンター静岡） 訓練課  
〒422-8033 静岡市駿河区登呂3丁目1-35  
TEL054-285-7184 FAX054-285-5192

# ラズパイを活用した小規模IoTデータ収集システムの構築を検討している方に！

## コース名: シングルボードコンピュータ活用によるIoTシステム構築技術

### ～こんな方にオススメ～

- ・シングルボードコンピュータでデータ収集したい・・・
- ・クラウドへのデータ転送をしたい・・・
- ・クラウド上のデータ加工をしたい・・・

### 実施日程・時間

平成30年 1月24日(水)・25日(木)  
10:00～17:00

### 受講料

25,000円 (テキスト代・材料費込)

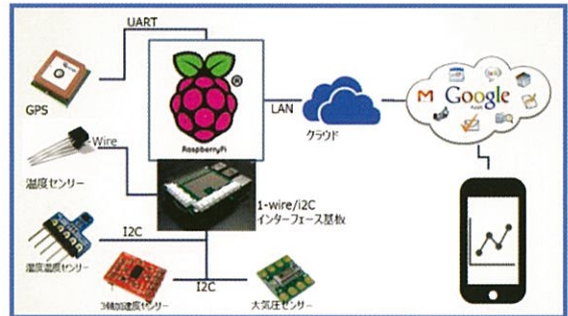
### 実施場所

静岡職業能力開発促進センター  
(ポリテクセンター静岡) A25教室



### カリキュラム概要

- 1 IoTの概要とセンサデータの収集
- 2 ラズベリーパイによるデータ収集実習
- 3 RTコンポーネントを使ったデータ収集
- 4 IoTにおけるネットワーク活用
- 5 クラウドを活用したデータ処理実習



※カリキュラム詳細は、「セミナーガイド」または「ホームページ」をコース名検索でご覧ください。http://www.apc.jeed.or.jp/O1\_seminar/index.html  
※オーダーメイドセミナーも承っております。下記までご相談ください。

#### ※お申し込みの前に必ずご一読ください。

- お申し込みは、本紙に必要事項をご記入の上、FAX(043-296-2585)にてお送りください。
- 受講料金は、開講日2週間前までに振込みください。
- 受講を取消す場合は、速やかに「受講取消届」をFAXまたはメールにてお送りください。開講日の2週間前の同曜日までにFAXまたはメールによる届出が無い場合、キャンセル料として受講料金の100%を納付いただきますので、ご注意ください。
- 開講日の2週間前の同曜日までの届出において、受講料金を既にお振込みされている場合は、取消したコースの受講料金を返金します。
- 受講者の変更が発生した場合は、速やかに「受講者変更届」をFAXまたはメールにてお送りください。受講者の変更は開講日当日までお受けしております。
- FAXまたはメール送信後、7日間(土日・祝日を除いて)を過ぎても結果の返信が無い場合は、お手数ですが高度ポリテクセンター窓口(043-296-2582)まで必ずご連絡ください。

※受付  
番号欄

### 申込内容 (このコースは高度ポリテクセンターあてお申し込みください)

#### 1. 記入者情報(個人でのお申し込みの場合、\*印のある欄のみご記入ください)

申込区分	<input type="checkbox"/> 会社からの申込み <input type="checkbox"/> 個人からの申込み         (いずれかにチェックしてください)		
企業名	業種 いずれかに○	A: 製造業 B: 建設業 C: サービス業 D: 卸売・小売業 E: その他( )	
所在地* 個人の方は住所	〒		
企業規模	※該当に○印をしてください。 A. 1～29人 B. 30～99人 C. 100～299人 D. 300～499人 E. 500～999人 F. 1,000人～		
担当者 及び 連絡先	ふりがな*	所属部署	
	氏名*		
	TEL*		FAX*
	E-mail*		申込結果は原則FAXで返信します

【ご注意】個人でのお申し込みの場合、TEL欄には平日昼間に連絡のつく携帯電話番号等をご記入ください。

#### 2. 受講申込みコース ESZ11 シングルボードコンピュータ活用によるIoTシステム構築技術

フリガナ		申込結果
受講者氏名		

訓練に関する経験・技能等(※1)・通信欄

※1 訓練を進める上での参考とさせていただくため、今回受講するコース内容に関連した職務経験、資格、教育訓練受講履歴等をお持ちの方は、差し支えない範囲でご記入ください。(例: 切削加工の作業に約5年間従事)

#### ※保有個人情報保護について

- (1) 独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構は「独立行政法人等の保有する個人情報の保護に関する法律」(平成15年法律第59号)を遵守し、保有個人情報を適切に管理し、個人の権利利益を保護いたします。当機構では、必要な個人情報を、利用目的の範囲内で利用させていただきます。
- (2) ご記入いただいた個人情報は能力開発セミナーの受講に関する事務処理(連絡、修了証書の交付、修了台帳の整備)及び個人を特定しない統計処理、当機構の能力開発セミナーや関連するイベント・セミナー等の案内、能力開発に関する助成金等のサービスの案内に利用させていただきます。会社からお申込みの場合は、申し込み担当者あてに送付します。

お問い合わせは

独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構 高度ポリテクセンター  
〒261-0014 千葉県千葉市美浜区若葉3-1-2  
TEL 043-296-2582 FAX 043-296-2585

# 1. 2月開講 おすすめ セミナー

平成29年度  
能力開発  
セミナー

## 生産現場の電気設備について 保守・保全技術を高めましょう！

コース番号: EX113, EX115

※新たにコースを追加設定しました(EX115)

### コース名: 電気系保全実践技術



#### ～こんな方にオススメ～

- ・ 保全是独学でやってきたが、改めて基礎を知りたい！
- ・ 設備保全を内部で行える様にしたい！
- ・ 将来的に技能検定の取得を目指している！

#### 実施日程・時間

EX115: 平成30年1月17日(水)・18日(木)・19日(金) 9:30～16:30  
EX113: 平成30年2月14日(水)・15日(木)・16日(金) 9:30～16:30

#### 実施場所

静岡職業能力開発促進センター(ポリテクセンター静岡) J棟電気実習場

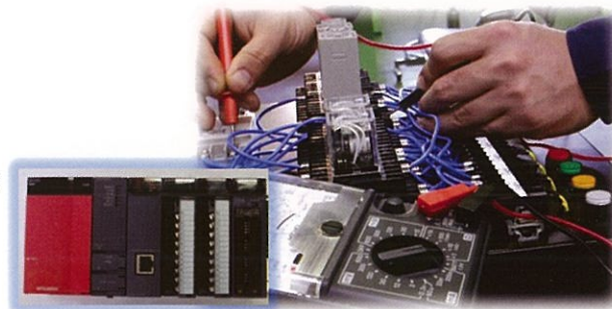
#### 受講料

12,000円 (テキスト代・材料費込)

※本コースは有接点シーケンス技術及び  
PLCの知識を有する方向けの講座です。

#### カリキュラム概要

- 1 電気系保全の概要
- 2 制御機器に生じる不良の原因と種類
- 3 トラブルとその対策
  - ・ リレーやタイマの故障
  - ・ 断線・誤配線・不良個所の発見方法
  - ・ PLCプログラミング演習
- 4 総合実習  
(演習課題による実践訓練)



※カリキュラム詳細は、「セミナーガイド」または「ホームページ」をご覧ください。  
※オーダーメイドセミナーも承っております。下記までご相談ください。

お問い合わせは

独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構静岡支部  
静岡職業能力開発促進センター(ポリテクセンター静岡) 訓練課  
〒422-8033 静岡市駿河区登呂3丁目1-35  
TEL 054-285-7184 FAX 054-285-5192

# 3月開講 おすすめ セミナー

平成29年度  
能力開発  
セミナー

## 簡単に使えるCAD・CG技術使ってみよう！

コース番号:HA832

コース名:3次元CADを用いた建築設計プレゼンテーション技術1

### ～こんな方にオススメ～

- ・工務店等において、住宅の設計や営業などを担当されている方
- ・建材メーカー、販売店にて自社製品のプレゼンをしてみたい方



### 実施日程・時間

平成30年3月17日（土）・24日（土） 9:30～16:30

### 実施場所

静岡職業能力開発促進センター（ポリテクセンター静岡） A31コンピュータ教室

### 受講料

8,500円 ※事前にテキストをご購入ください

### カリキュラム概要

- 1 3Dマイホームデザイナーの使用方法
- 2 住宅3Dモデルの作成  
パーツのダウンロード  
外壁屋根材の変更  
照明の設定  
レンダリング  
オリジナルパーツの作成
- 3 プレゼン資料の作成  
プレゼンボードデザイナーを使用した資料の作成



※カリキュラム詳細は、「セミナーガイド」または「ホームページ」をご覧ください。  
※オーダーメイドセミナーも承っております。下記までご相談ください。

お問い合わせは

独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構静岡支部  
静岡職業能力開発促進センター（ポリテクセンター静岡） 訓練課  
〒422-8033 静岡市駿河区登呂3丁目1-35  
TEL054-285-7184 FAX054-285-5192

## 2月開講 おすすめ セミナー

平成29年度  
能力開発  
セミナー

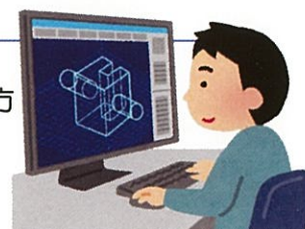
### 住宅設計の確認申請に関連することを勉強しよう！

コース番号:HA852

コース名:住宅設計実践技術(住宅関連法規)

#### ～こんな方にオススメ～

- ・工務店等において、住宅の設計や営業などを担当されている方
- ・確認申請業務に関することを知りたい方



#### 実施日程・時間

平成30年2月21日(水)・28日(水) 9:30～16:30

#### 実施場所

静岡職業能力開発促進センター(ポリテクセンター静岡) A25教室

#### 受講料

7,000円

#### カリキュラム概要

1. 概要確認
  - (1) 申請制度概要
  - (2) 確認申請時における事前相談について
  - (3) 中間・完了検査時における訂正事項等について
2. 訂正事項対策
  - (1) 申請書類関係指摘事項対策
  - (2) 設計図書関係指摘事項対策
  - (3) 添付書類関係指摘事項対策
3. 事前相談事項
  - (1) 申請制度・手続関係対策
  - (2) 敷地・道路関係対策
  - (3) 建築計画関係(単体規定)対策
  - (4) 建築計画関係(集団規定)対策
4. 中間検査
  - (1) 申請制度・手続関係対策
  - (2) 指摘事項対策
5. 完了検査
  - (1) 申請制度・手続関係対策
  - (2) 指摘事項対策

※カリキュラム詳細は、「セミナーガイド」または「ホームページ」をご覧ください。  
※オーダーメイドセミナーも承っております。下記までご相談ください。

お問い合わせは

独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構静岡支部  
静岡職業能力開発促進センター(ポリテクセンター静岡) 訓練課  
〒422-8033 静岡市駿河区登呂3丁目1-35  
TEL054-285-7184 FAX054-285-5192

## 3月開講 おすすめ セミナー

平成29年度  
能力開発  
セミナー

### 確認申請にも必要な壁量計算・N値計算の 手計算でいちから挑戦してみよう！

コース番号:HB112

### コース名:木造住宅における壁量計算技術

#### ～こんな方にオススメ～

- ・工務店等において、住宅の設計や営業などを担当されている方
- ・木造住宅の壁量計算・N値計算を一から勉強したい方



#### 実施日程・時間

平成30年3月3日（土）・10日（土） 9:30～16:30

#### 実施場所

静岡職業能力開発促進センター（ポリテクセンター静岡） A25教室

#### 受講料

8,500円 ※事前にテキストをご購入ください

#### カリキュラム概要

- 1 木造住宅の構造設計
  - (1) 木造住宅構造設計の現状と課題
  - (2) 木造住宅構造計算ルート
  - (3) 4号特例の廃止と対応について
- 2 壁量設計と演習
  - (1) 壁量設計の成立ちと変遷 耐震性能のちがい、基準法と品確法
  - (2) 構造計画と壁量 直下率演習
  - (3) 壁量計算の流れと数値の根拠
  - (4) 壁量計算演習と結果検証
  - (5) 壁配置のチェック（四分割法）
  - (6) 接合部のチェック（N値計算）の流れと根拠
  - (7) N値計算演習と結果検証
- 3 まとめ

※カリキュラム詳細は、「セミナーガイド」または「ホームページ」をご覧ください。  
※オーダーメイドセミナーも承っております。下記までご相談ください。

お問い合わせは

独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構静岡支部  
静岡職業能力開発促進センター（ポリテクセンター静岡） 訓練課  
〒422-8033 静岡市駿河区登呂3丁目1-35  
TEL054-285-7184 FAX054-285-5192

# 平成30年度 能力開発セミナー一覽表

2018.4.1～2019.3.31



ハロートレーニング  
— 急がば学べ —

## お申込み方法と受講のご案内

お申込み	<ul style="list-style-type: none"><li>「能力開発セミナー受講申込書」にご記入のうえ、開講21日前までにFAXまたは郵送でお申し込みください。</li></ul>
開講決定	<ul style="list-style-type: none"><li>開講21日ほど前になりましたら開講・中止の決定をします。</li><li>開講の場合は「受講票」「請求書」「施設案内図」を郵送いたします。</li><li>中止の場合は担当者様あて電話にてご連絡いたします。</li></ul>
受講料振込	<ul style="list-style-type: none"><li>ご案内がお手元に届きましたら、開講10日前までに受講料のお振込をお願いいたします。</li><li>社内規定等により、期日までにお振込ができない場合はご相談ください。</li><li>キャンセルは開講7日前まで受け付けます。その後の返金はできません。</li></ul>
受講開始	<ul style="list-style-type: none"><li>「受講票」記載の持参物・研修場所をご確認のうえ、直接会場までお越しください。</li></ul>
修了	<ul style="list-style-type: none"><li>総訓練時間の80%以上かつ12時間以上出席した方には修了証を発行いたします。</li></ul>

- コース名が同じセミナーは、会場が異なっても同一の内容です。
- 申込者数が開講人数に満たない場合は中止または日程の変更をさせていただく場合がございます。
- 領収書は振込書に替えさせていただきます。
- 受講料は税を含んだ金額です。
- 冊子版「能力開発セミナーガイド」は2018年1月中旬に発送の予定です。

## 能力開発セミナーに関するお問い合わせ 各会場あてお問い合わせください

### ポリテクセンター静岡 が会場のセミナー

〒422-8033 静岡市駿河区登呂3-1-35  
TEL:054-285-7184  
FAX:054-285-5192

○ポリテクセンター静岡では、再就職をめざす求職者の方々に、機械系・電気系・居住系に関する6か月または7か月(社会人基礎講習付き)の公共職業訓練を実施しているほか、無料職業紹介事業を行っております。技能を持った人材への求人は当センターにご相談ください。

○併せて、施設内での訓練と企業実習(約1か月)を組み合わせたデュアル訓練(ものづくり機械加工科・エコ電気システム科)の企業実習を引き受けていただける企業を募集しています。人材を求めている企業におかれましては、実習をとおして人柄や適性を確認していただくことができます。若年者に対する人材育成へのご理解とご協力をよろしくお願いいたします。

### ポリテクカレッジ浜松 が会場のセミナー

〒432-8053 浜松市南区法枝町693  
TEL:053-441-4444  
FAX:053-441-9495

○ポリテクカレッジ浜松では、主に高卒者の方を対象とした2年間のものづくり実践教育を行っております。生産技術科・電気エネルギー制御科・電子情報技術科(4月入校)および電気技術科(10月入校)の4科で少人数制・実習中心のカリキュラムにより地域で活躍する実践技術者を育成しています。

○生産技術科・電気エネルギー制御科・電子情報技術科の3科へは、**専業主推薦制度**での入校ができます。「普通高校を卒業した社員にじっくりと教育訓練を受けさせたい」「若手社員に基礎から学ばせ、技術力を高めさせたい」「将来、現場の責任者となる人材を育てたい」そんな要望にお応えいたします。詳細は左記までお問い合わせください。

# 平成30年度能力開発セミナー 機械系 コース一覧表 2018.4.1～2019.3.31

系	分類	コース番号	コース名	概要	会場	日数	受講料	日程	日程
機械設計		3M01	実践機械製図（投影法の習得）	機械設計業務の効率化をめざして、機械製図の組立図及び部品図に関する総合的かつ実践的な知識、技能を習得します。	ポリテクセンター静岡	3日間	11,500	4/18(水)、19(木)、20(金)	5/9(水)、10(木)、11(金)
		3M02	実践機械製図（表面性状、幾何公差編）	機械設計業務の効率化をめざして、機械製図の組立図及び部品図に関する総合的かつ実践的な知識、技能を習得します。	ポリテクセンター静岡	2日間	8,000	4/26(水)、27(金)	5/17(水)、18(金)
		3M03	実践機械設計技術（2次元設計）	製品企画から具体的加工の指示を出すための図面（設計製図、工程図等）の作成方法、CADを使用する場合の環境構築、効果的かつ効率的な使用方法及びデータ管理方法について習得します。	ポリテクセンター静岡	3日間	11,000	10/30(火)、31(水)、11/1(木)	
		4M04	実践機械製図（図形編）	機械製図の組立図及び部品図に関する総合的かつ実践的な知識、技能を習得します。	ポリテクカレッジ浜松	2日間	12,500	4/12(水)、13(金)	
		4M05	機械設計製図実践（寸法・公差編）	設計現場で求められる機械製図の部品図及び組立図に関する総合的かつ実践的な知識、技能を習得します。	ポリテクカレッジ浜松	2日間	12,500	4/19(水)、20(金)	
		3M06	実践機械設計製図（図面読解と設計検討）	2次元CADを利用した機械製図の組立図と部品図作成に係る総合的かつ実践的な技能、組立性・加工性等の観点で設計検討できる技能を習得します。	ポリテクセンター静岡	3日間	11,000	11/6(火)、7(水)、8(木)	
		4M06	実践機械設計製図（図面読解と設計検討）	2次元CADを利用した機械製図の組立図と部品図作成に係る総合的かつ実践的な技能、組立性・加工性等の観点で設計検討できる技能を習得します。	ポリテクカレッジ浜松	3日間	21,000	5/28(月)、6/4(月)、11(月)	
		3M07	機械設計者のための公差解析技術	コスト競争力の強化と公差設定技術の技能継承をめざして、製品仕様と製造コストを意識した公差の考え方（製品機能と公差、工程能力指数）やその設計手法と検図方法を習得します。	ポリテクセンター静岡	2日間	25,000	7/3(水)、4(木)	11/6(火)、7(水)
		3M08	機械設計者のための公差設計技術（実践応用編）	新規設計および改良、改善などの設計業務におけるコスト削減及び性能向上等を実現する最適な寸法公差の設定方法・検証方法を実習を通して習得します。	ポリテクセンター静岡	2日間	25,000	11/27(火)、28(水)	
		3M09	機械設計技術者のための総合力学（材料力学編）	現場の設計事例を基に、力学、材料及びメカニズムを総合的に融合させる設計技術を習得します。	ポリテクセンター静岡	3日間	11,000	12/19(水)、20(木)、21(金)	
		4M10	機械設備設計者のための総合力学	現場の設計事例を基に、力学、材料及びメカニズムを総合的に融合させる設計技術を習得します。	ポリテクカレッジ浜松	3日間	19,000	2/20(水)、21(木)、22(金)	
		3M11	製品設計のための3次元検証技術（ソリッド編）	製品設計における3次元CADの活用と、設計変更に対応できる3次元モデル作成方法から、設計検証手法を習得します。使用ソフト：CATIA	ポリテクセンター静岡	3日間	11,000	6/26(火)、27(水)、28(木)	
		4M11	製品設計のための3次元検証技術（ソリッド編）	製品設計における3次元CADの活用と、設計変更に対応できる3次元モデル作成方法から、設計検証手法を習得します。使用ソフト：CATIA	ポリテクカレッジ浜松	3日間	27,000	4/23(月)24(火)、25(水)	
		4M12	製品設計のための3次元検証技術（ソリッド編）	製品設計における3次元CADの活用と、設計変更に対応できる3次元モデル作成方法から、設計検証手法を習得します。使用ソフト：SolidWorks	ポリテクカレッジ浜松	3日間	27,000	5/7(月)、8(火)、9(水)	10/15(月)、16(火)、17(水)
制御システム設計		4M13	製品設計のための3次元検証技術（アセンブリ編）	3次元ソリッドモデラーを検証ツールとして、「アセンブリ機能展開」と捉えた活用方法、図面を活用した設計検討項目の検証方法を習得します。使用ソフト：CATIA	ポリテクカレッジ浜松	2日間	21,500	9/3(月)、4(火)	
		4M14	製品設計のための3次元検証技術（アセンブリ編）	3次元ソリッドモデラーを検証ツールとして、「アセンブリ機能展開」と捉えた活用方法、図面を活用した設計検討項目の検証方法を習得します。使用ソフト：SolidWorks	ポリテクカレッジ浜松	2日間	21,500	11/19(月)、20(火)	
		4M15	治具設計の動とこ	設計時の問題点（ワークの位置決め箇所、クランプ位置、クランプ治具の扱い及び作業性、材料・精度・コストなど）の回避方法などを含め、組付け治具における設計手法とポイントを習得します。	ポリテクカレッジ浜松	2日間	13,500	9/26(水)、27(木)	
		4M16	機械設備の仕様書作成と納入検査のチェックポイント	機械製作の流れ、その構想の立て方及び仕様書作成のポイントについて理解し、実習を通して抜きの無い仕様書とどのようなものか、また受け入れ検査時に考慮すべきポイントを習得します。	ポリテクカレッジ浜松	2日間	16,500	10/24(水)、25(木)	
		3M17	設計・開発段階におけるFMEA・FTAの活用法（DRBFM演習コース）	製品の信頼性・安全性向上のためのFMEA・FTA手法を活用し、故障や欠陥の原因と結果としての事象との関連を技術的に系統的に解析することで、新たな品質の創造が出来る能力を習得します。	ポリテクセンター静岡	2日間	25,000	7/26(水)、27(木)	12/20(水)、21(木)
		3M18	製造技術者のための油圧実践技術	油圧装置の保全作業の技能高度化をめざして、油圧機器の構造、作動原理、JISによる回路図記号を理解した上で、実機に用いられる主要な制御回路の構成、動作特性を習得します。	ポリテクセンター静岡	3日間	13,000	5/29(火)、30(水)、31(木)	11/13(水)、14(木)、15(金)
		3M19	空気圧実践技術	空気圧機器の構造・作動原理・JISによる回路図記号を理解した上で、主要な制御回路の構成、動作特性を理解し、装置のトラブル防止や問題解決・改善に対応できる能力を習得します。	ポリテクセンター静岡	3日間	12,000	5/22(火)、23(水)、24(木)	11/27(火)、28(水)、29(木)
		4M20	空気圧回路設計実践技術	空気圧回路設計に必要な理論、回路について理解し、機器選定に必要な諸計算及び高効率な回路設計技術を習得します。	ポリテクカレッジ浜松	2日間	11,500	8/7(水)、8(木)	10/25(木)、26(金)
		3M21	精密測定技術（長さ測定編）	精密測定の理論を活用し、測定器の定期検査方法を含めた正しい取り扱いと測定方法、データ活用、誤差要因とその対処法などを習得します。	ポリテクセンター静岡	2日間	7,500	4/12(水)、13(金)	11/1(水)、2(木)
		3M22	表面粗さと形状偏差の精密測定技術	表面粗さ・幾何偏差測定におけるパラメータの選択と正しい測定方法について理解し、生産活動に見合った品質の改善や業務の効率化に関する技能・技術を習得します。	ポリテクセンター静岡	2日間	13,000	8/7(水)、8(木)	
		4M23	3次元測定技術実践	3次元測定機のシステム上の特徴とその精度を理解し、これらの実践的なポイントを習得します。	ポリテクカレッジ浜松	2日間	未定	未定	未定
		4M24	主要な幾何公差の解釈とその測定技術の実践（3次元測定機の現状）	設計図面に記載される幾何偏差の測定を3次元測定機で実現する手法と他の測定方法との相違点を明らかにし、幾何公差の解釈と測定技術のポイントを実習をとおして習得します。	ポリテクカレッジ浜松	2日間	20,000	6/5(水)、6(木)	9/11(火)、12(水)
		4M25	最大実体公差方式の解釈とその測定方法の実践（機能ゲージによる評価）	最大実体公差およびその関連方式を正確に解釈し、機能ゲージや3次元測定機を使用した測定実習を通してポイントを習得します。	ポリテクカレッジ浜松	2日間	20,000	11/28(水)、29(木)	
	機械加工		3M26	旋盤精密加工技術（外径・内径加工編）	部品加工における外径・内径加工の技能高度化をめざして、課題加工実習を通じ実践的な旋盤作業に関する問題解決能力を習得します。	ポリテクセンター静岡	4日間	26,500	5/15(火)、16(水)、17(木)、18(金)
		3M28	旋盤実践技術（複雑形状加工編）	部品加工や治具製作における旋盤作業の技能高度化をめざして、加工方法の検討や段取り等を通して、実践的な旋盤作業に関する問題解決能力を習得します。	ポリテクセンター静岡	4日間	25,000	7/10(火)、11(水)、12(木)、13(金)	
		3M29	実践フライス盤加工技術（平面・溝入れ・段付け加工編）	フライス作業における効率化・高精度加工化をめざして、条件設定や加工法の検討・段取りの方法を、各種加工技術による実践的な課題加工実習を通して習得します。	ポリテクセンター静岡	4日間	26,500	5/22(火)、23(水)、24(木)、25(金)	6/12(火)、13(水)、14(木)、15(金)
		3M31	フライス盤精密加工応用技術（複雑形状加工編）	部品加工や治具製作におけるフライス盤作業の技能高度化をめざして、高精度な溝削り、曲面削り等、実践的な課題により熟練技能者に必要な技能・技術を習得します。	ポリテクセンター静岡	4日間	28,000	7/3(水)、4(木)、5(金)、6(土)	
		4M32	切りくず処理の問題解決（旋削加工編）	旋削加工における切りくず生成のメカニズムを学び、適切な加工条件の設定および加工方法の検討等、生産活動を改善できる問題解決能力と技術を習得します。	ポリテクカレッジ浜松	2日間	25,000	9/5(水)、6(木)	
		3M33	バイト研削実践技術	工具の研削作業及び部品の旋削加工作業の効率化・高精度化をめざして、旋削工具の研削実習及び加工評価を通して、加工の高能率化・工具の長寿命化についての知識・技能を習得します。	ポリテクセンター静岡	3日間	25,500	9/10(月)、11(火)、12(水)	
		3M34	切削加工の理論と実際（旋削編）	部品加工や治具製作作業における作業の効率化をめざして、加工検証実習を通して旋削加工の切削現象を理解し、加工方法や段取り等におけるトラブル防止や問題に対応する能力を習得します。	ポリテクセンター静岡	3日間	17,000	11/10(土)、17(土)、12/1(土)	
		3M35	機械組立仕上げのテクニック	機械組立仕上げ・調整の技能高度化をめざして、高精度・高能率な技術・技能を習得し、生産現場の効率化や後進に作業をさせる際の指導法について習得します。	ポリテクセンター静岡	4日間	23,000	6/5(火)、6(水)、12(火)、13(水)	
		3M36	NC旋盤実践技術（プログラム編）	与えられた図面や生産条件（生産数量・製品精度等）に基づいた最適化（改善）をめざして、工程立案、段取り、要求される条件をクリアできる効果的手法を課題作成を通して習得します。	ポリテクセンター静岡	3日間	11,000	4/23(月)、24(火)、25(水)	2019 1/23(水)、24(木)、25(金)
		3M37	NC旋盤実践技術（プログラム・加工編）	NC旋盤による高精度・効率化をめざして、必要となるNC旋盤の機能、工具、段取り、プログラム及び各種補正値の有効的な活用方法について、サンプルワークの加工実習を通して習得します。	ポリテクセンター静岡	5日間	20,000	7/23(月)、24(火)、25(水)、26(木)、27(金)	
		4M38	NC旋盤技術（プログラム編）	要求される条件を満足するための切削理論に基づくプログラム及び工具補正の設定法や、実践的な旋盤作業に関する問題解決能力を課題加工実習を通して習得します。	ポリテクカレッジ浜松	2日間	13,000	4/12(水)、13(金)	10/10(水)、11(木)
		3M39	マシニングセンタ実践技術（プログラム編）	与えられた図面や生産条件（生産数量・製品精度等）から工程立案、段取り、経済的な生産方法等、要求された製品を加工できる効果的手法を習得します。	ポリテクセンター静岡	3日間	11,500	5/9(水)、10(木)、11(金)	2019 1/29(水)、30(木)、31(金)
		3M40	マシニングセンタ実践技術（プログラム・加工編）	金型、部品製造等におけるマシニングセンタ加工作業の効率化・高精度化をめざして、実践的なプログラム（サブプログラム、固定サイクル等）を理解し、プログラミングをより効率化する知識等を習得し、併せて加工工程、段取り、切削条件等を課題加工実習を通じ、製造現場で要求される製品加工および生産性の向上ができる技能を習得します。	ポリテクセンター静岡	5日間	20,000	8/6(月)、7(火)、8(水)、9(木)、10(金)	
		4M41	マシニングセンタによる輪郭加工プログラミング	機械部品製造における輪郭加工の効率化をめざして、マシニングセンタ作業による輪郭加工を行うための技能・技術を実践課題実習を通して習得します。	ポリテクカレッジ浜松	2日間	13,000	6/20(水)、21(木)	9/26(水)、27(木)
	4M42	マシニングセンタによる穴加工プログラミング	機械部品製造における穴加工の効率化をめざして、マシニングセンタ作業による各種穴加工を行うための技能・技術を実践課題実習を通して習得します。	ポリテクカレッジ浜松	2日間	13,000	6/27(水)、28(木)	10/3(水)、4(木)	
	3M43	カスタムマクロ実践技術	機械部品製造における部品加工の効率化をめざして、カスタムマクロを用いたプログラム及び通信技術を習得します。	ポリテクセンター静岡	3日間	11,500	8/28(火)、29(水)、30(木)		
金属加工／成形加工		4M44	プレス生産技術（プレス金型編）	金型能力を最大化に引き出すために必要な知識及び検証方法と品質の安定・改善手法を習得します。小物プレス加工部品を中心として、プレス順送金型の設計過程と金型設計に必要な知識の習得をめざします。	ポリテクカレッジ浜松	2日間	8,000	未定	日程は1月中旬に発送するセミナーガイドおよびHPにて公開予定です
		4M45	プレス順送金型設計	プレス生産、金型設計の効率化・最適化をめざして、順送金型の設計手法を習得します。	ポリテクカレッジ浜松	3日間	20,000	10/3(水)、4(木)、5(金)	
		4M46	プレス加工のトラブル対策	プレス加工品の不良原因の確認法とその対処法について理解し、プレス加工トラブルデータベース化から対策手順の構築までの一連の流れを習得します。	ポリテクカレッジ浜松	2日間	15,000	8/28(火)、29(水)	
		4M47	製品設計者のためのプラスチック射出成形・金型	金型の構成要素と製品との関係、成形品の特徴と金型製作しやすく不良をおこしにくい部品の設計方法を習得します。	ポリテクカレッジ浜松	2日間	19,000	6/20(水)、21(木)	10/17(水)、18(木)
機械保全		3M48	生産現場の機械保全実務	トラブルの実例から原因を特定し究明するとともに、停止できない機械に対する設備診断技術やトラブルを防ぐための保全作業について習得します。	ポリテクセンター静岡	2日間	11,500	10/2(火)、3(水)	
		3M61	被覆アーク溶接実践技術（各種姿勢編）	受講者の技能レベルを診断し、その結果に基づく各課題実習を通して、被覆アーク溶接に対しての技能を補い、実際に起こりうる品質上の問題点の把握及び解決手法を習得します。	ポリテクセンター静岡	2日間	14,000	6/30(土)、7/1(日)	
金属加工		3M62	半自動アーク溶接実践技術（各種姿勢編）	溶融池制御のための各種溶接条件についての理解を深め、課題実習や各種試験を通して施工時における問題点を把握し、自己確認を行いながら実践的技術及び作業要領を習得します。	ポリテクセンター静岡	2日間	15,000	9/3(月)、4(火)	
		3M63	TIG溶接実践技術（ステンレス鋼板材編）	習熟度を確認し、その結果に基づくステンレス鋼のTIG溶接作業の各種継手の溶接を行い、適正な施工に関する技能と実際に起こりうる品質上の問題点の把握及び解決手法を習得します。	ポリテクセンター静岡	2日間	17,000	6/2(土)、3(日)	11/28(水)、29(木)
		3M64	TIG溶接実践技術（アルミニウム合金板材編）	習熟度を確認し、その結果に基づくアルミニウム合金のTIG溶接作業の各種継手の溶接を行い、適正な施工に関する技能と実際に起こりうる品質上の問題点の把握及び解決手法を習得します。	ポリテクセンター静岡	2日間	18,000	8/25(土)、26(日)	2019 1/26(土)、27(日)
		3M65	被覆アーク溶接技能クリニック（固定管溶接実践編）	溶接施工技能者に必要とされる技能レベルの診断を行い、その結果に基づく適正な被覆アーク溶接施工に関する技能と実際に起こりうる品質上の問題点の把握及び解決手法を習得します。	ポリテクセンター静岡	2日間	24,000	9/29(土)、30(日)	
		3M66	TIG溶接実践技術（ステンレス鋼管編）	水平・鉛直固定管溶接を実技を中心に行います。その結果に基づき、自己の溶接条件の確認と品質上の問題点の把握および解決手法を習得します。	ポリテクセンター静岡	2日間	25,000	7/21(土)、22(日)	2019 3/2(土)、3(日)

# 平成30年度能力開発セミナー 電気・電子情報系コース一覧表 2018.4.1～2019.3.31

系	分類	コース番号	コース名	概要	会場	日数	受講料	日程					
制御システム設計		3D01	現場のための実践的電気計測技術	 電気工作物等の計器類の計測技術の技能高度化をめざして、電気測定における効果的な測定技術・管理技術を習得します。	ポリテクセンター静岡	2日間	8,500	5/9(水)、10(木)	6/8(月)、7(火)	10/10(水)、11(木)	2019 1/17(木)、18(金)		
		3D02	有接点シーケンス制御の実践技術	自動生産システムの効率化・最適化をめざして、各種制御機器の選定方法、各種制御回路を理解し、総合実習を通して制御回路の設計・製作方法を習得します。	ポリテクセンター静岡	2日間	11,000	4/18(水)、19(木)	6/20(水)、21(木)	8/1(水)、2(木)	10/17(水)、18(木)	12/12(水)、13(木)	2019 2/4(月)、5(火)
		4D02	有接点シーケンス制御の実践技術	自動生産システムの効率化・最適化をめざして、各種制御機器の選定方法、各種制御回路を理解し、総合実習を通して制御回路の設計・製作方法を習得します。	ポリテクカレッジ浜松	2日間	12,000	5/22(火)、23(水)	10/30(火)、31(水)				
		3D03	有接点シーケンス制御による電動機制御の実務	電動機と有接点リレーシーケンス制御による運転回路の設計、制御盤組立などの作業の効率化・改善をめざして、安全と品質に配慮した電動機制御の実務作業とその評価方法を習得します。	ポリテクセンター静岡	2日間	12,000	4/25(水)、26(木)	7/4(水)、5(木)	10/24(水)、25(木)	2019 2/13(水)、14(木)		
		4D03	有接点シーケンス制御による電動機制御の実務	電動機と有接点リレーシーケンス制御による運転回路の設計、制御盤組立などの作業の効率化・改善をめざして、安全と品質に配慮した電動機制御の実務作業とその評価方法を習得します。	ポリテクカレッジ浜松	2日間	12,000	8/7(火)、8(水)	2019 1/22(火)、23(水)				
		3D04	制御盤製作のための実践的技術	シーケンス制御回路の設計及び制御盤内の効率の良い配線経路の設計手法を学ぶとともに、模擬制御盤を使用しての主回路・制御回路の組立てとその実務作業を習得します。	ポリテクセンター静岡	3日間	16,000	8/21(火)、22(水)、23(木)	2019 3/12(火)、13(水)、14(木)				
		3D05	実践的PLC制御技術	自動化システムの設計・保守業務における効率化・最適化をめざして、PLCに関する知識、回路の作成、変更法と実践的な生産設備設計の実務能力を総合実習を通して習得します。使用機器：三菱シーケンサ(Qシリーズ)	ポリテクセンター静岡	2日間	8,000	5/17(木)、18(金)	7/11(水)、12(木)	8/28(火)、29(水)	11/6(火)、7(水)	2019 1/23(水)、24(木)	2019 2/18(月)、19(火)
		4D05	実践的PLC制御技術	自動化システムの設計・保守業務における効率化・最適化をめざして、PLCに関する知識、回路の作成、変更法と実践的な生産設備設計の実務能力を総合実習を通して習得します。使用機器：三菱シーケンサ(Qシリーズ)	ポリテクカレッジ浜松	2日間	8,000	8/7(火)、8(水)	12/4(火)、5(水)				
		3D06	PLCによる自動化制御技術	自動化設備の効率化をめざして、PLC制御の回路設計技術および稼働ラインのプログラム保守に係る実務能力を実践的な総合課題を通して習得します。使用機器：三菱シーケンサ(Qシリーズ)	ポリテクセンター静岡	2日間	11,000	5/30(水)、31(木)	7/25(水)、26(木)	11/21(水)、22(木)	2019 2/27(水)、28(木)		
		4D07	数値処理によるPLC制御技術	自動化生産システムの設計・保守の最適化をめざして、PLCの数値演算処理に関する手法とシーケンス制御に関する応用力を習得します。	ポリテクカレッジ浜松	2日間	12,000	8/9(水)、10(木)					
		3D08	タッチパネルを活用したFAライン管理	自動化システムの設計・保守業務における効率化・最適化をめざして、タッチパネルとPLCを活用した自動化システムの設計に必要な技術を習得します。使用機器：三菱シーケンサ(Qシリーズ)	ポリテクセンター静岡	2日間	9,500	6/14(水)、15(木)	11/29(水)、30(木)				
		4D08	タッチパネルを活用したFAライン管理	自動化システムの設計・保守業務における効率化・最適化をめざして、タッチパネルとPLCを活用した自動化システムの設計に必要な技術を習得します。使用機器：三菱シーケンサ(Qシリーズ)	ポリテクカレッジ浜松	2日間	9,500	6/19(火)、20(水)					
	3D09	PLC制御による位置決め制御技術	自動化生産システムの設計・保守の最適化及び生産性の向上をめざして、PLCの位置決め制御の手法とそれに必要なシーケンス制御を習得します。	ポリテクセンター静岡	2日間	12,000	6/27(水)、28(木)	12/5(水)6(木)0(木)					
	4D09	PLC制御による位置決め制御技術	自動化生産システムの設計・保守の最適化及び生産性の向上をめざして、PLCの位置決め制御の手法とそれに必要なシーケンス制御を習得します。	ポリテクカレッジ浜松	2日間	12,000	2019 1/31(木)、2/1(金)						
	3D10	PLCによるネットワーク構築技術	FAラインを想定した総合実習によりPLCのコントローラ系ネットワーク構築技術、フィールド系ネットワーク構築技術、複合ネットワークの構築技術を習得します。	ポリテクセンター静岡	2日間	16,500	9/26(水)、27(木)	2019 3/5(火)、6(水)					
	4D10	PLCによるネットワーク構築技術	FAラインを想定した総合実習によりPLCのコントローラ系ネットワーク構築技術、フィールド系ネットワーク構築技術、複合ネットワークの構築技術を習得します。	ポリテクカレッジ浜松	2日間	16,500	5/22(火)、23(水)						
	4D11	PLCオンライン制御	生産システムの効率化・最適化をめざして、設備の管理をオンラインで行うためのシステム構築技術を設計・製作・動作検証することによって習得します。(Excel VBA)	ポリテクカレッジ浜松	2日間	11,000	8/1(水)、2(木)						
	3D12	空気圧技術(電気制御編)	空気圧システムの効率化・最適化をめざして、PLCを用いた制御システム構築実習を通して、電気空気圧制御系の構築、運用方法を習得します。	ポリテクセンター静岡	2日間	8,000	7/18(水)、19(木)						
	4M20	空気圧回路設計実践技術	空気圧回路設計に必要な理論・回路について理解し、機器選定に必要な諸計算及び高効率な回路設計技術を習得します。	ポリテクカレッジ浜松	2日間	11,500	8/7(火)、8(水)	10/25(木)、26(金)					
	4D13	モーションコントロールボード活用技術	高精度モーションコントロールボードとパソコンによる生産システムの構成、機能、性能等に関する実践的な技能及び知識を実習を通して習得します。	ポリテクカレッジ浜松	3日間	21,500	5/16(水)、17(木)、18(金)	10/17(水)、18(木)、19(金)					
電気系 組み込みシステム開発		3D14	組み込み技術者のためのCプログラミング	組み込みシステムの設計手段の効率化(改善)をめざして、組み込みマイコンシステムの構成や開発手法を理解し、システムの最適化のための設計・開発技法を習得します。	ポリテクセンター静岡	2日間	7,500	5/14(月)、15(火)	11/1(水)、2(木)				
		4D14	組み込み技術者のためのCプログラミング	組み込みシステムの設計手段の効率化(改善)をめざして、組み込みマイコンシステムの構成や開発手法を理解し、システムの最適化のための設計・開発技法を習得します。	ポリテクカレッジ浜松	2日間	9,500	6/20(水)、27(水)	12/12(水)、19(水)				
		3D15	機械制御のためのマイコン実践技術	電子・情報通信機器の改善や開発業務の効率化をめざして、マイコンのプログラム開発及び機械制御技術を習得します。	ポリテクセンター静岡	3日間	10,500	6/11(月)、12(火)、13(水)					
		4D16	μITRONによる組み込み制御技術	組み込みシステムの改善や業務の効率化をめざして、組み込みシステム用リアルタイムOSとしてμITRONを採用したシステム機器に必要な設計・開発技術を習得します。	ポリテクカレッジ浜松	3日間	11,500	5/23(水)、30(水)、6/6(水)	11/6(火)、13(火)、20(火)				
		4D17	組み込みシステム開発(プログラミング実践編)	組み込みシステムの改善や業務の効率化をめざして、組み込みマイコンシステムの概念・役割を理解し、システムの最適化のための設計・開発技法を習得します。	ポリテクカレッジ浜松	3日間	11,500	9/5(水)、12(水)、19(水)	2019 1/15(火)、22(火)、29(火)				
		4D18	オープンソース携帯OS活用技術	基礎となるオープンソースプラットフォーム(Android)のアーキテクチャを理解し、モバイル端末向けアプリケーション開発プロセスである設計/実装技術を通して、オープンソース携帯OSの活用技術を習得します。	ポリテクカレッジ浜松	2日間	8,500	10/25(水)、26(木)					
		3D19	センサを活用したIoTアプリケーション開発技術	IoTアプリケーションの開発効率化(改善)をめざして、サービスを構築するための技術、クラウドサービスとの連携法やセンサネットワークの構築法といったIoT活用技術を習得します。	ポリテクセンター静岡	2日間	29,500	日程は1月中旬に発送するセミナーガイドおよびHPにて公開予定です。					
		4D20	Linuxによる組み込みシステム開発(開発環境構築編)	開発環境構築を題材とし、Linuxを利用した組み込み技術に関する知識を重点的に講義します。	ポリテクカレッジ浜松	2日間	23,000	7/12(水)、13(木)					
		4D21	Linuxによる組み込みシステム開発(Python編)	 開発言語はPythonを利用して、Linuxをスタートとしたハードウェア制御をLinuxを利用した組み込み技術に関する知識を重点的に講義します。	ポリテクカレッジ浜松	2日間	23,000	9/6(水)、7(木)					
		4D22	Linuxによる組み込みシステム開発(データローガ構築編)	 環境データの習得や生産設備での製造log解析などのための簡単なデータローガの作成を最終目標として行います。付随する技術としてシリアル通信やTCP/IP通信、データベースなどの技術を習得します。	ポリテクカレッジ浜松	2日間	23,000	11/8(水)、9(木)					
		4D23	ベアメタルを利用したハードウェア構築技術	ベアメタルを用いたハードウェア制御プログラムの設計・開発の効率化・最適化(改善)をめざして、実用的な環境構築方法及び高速・低負荷の制御プログラミング技術とその評価技術を習得します。	ポリテクカレッジ浜松	2日間	23,000	10/11(水)、12(木)					
	生産システム設計		4D24	Webを活用した生産支援システム構築技術	システム化・一元化された生産計画や製造指示、作業実績等のデータを有効活用するためのWebを活用したシステムを構築する技術を習得します。	ポリテクカレッジ浜松	2日間	19,500	7/12(水)、19(水)、26(水)	2019 1/8(火)、15(火)、22(火)			
生産設備設計		4D25	自動化設備における画像処理技術	生産現場における検査自動化のための画像処理技術の概要を習得するとともに、市販の画像処理装置を用いて外観検査(有無・寸法測定)を行うための技術を習得します。	ポリテクカレッジ浜松	2日間	10,000	未定(決定したらHPにてお知らせ)					
生産設備保全		4D26	制御機器の組立て技術(締結・トルク管理技法編)	製造現場における電気機器の組立作業の効率化・改善をめざして、安全と品質に配慮した制御盤等の組立て手法と仕様変更等に対応するための改善技術を習得します。	ポリテクカレッジ浜松	2日間	10,500	5/10(水)、11(木)	10/20(水)、27(水)				
		3D27	電気系保全実践技術	自動生産設備の診断や予防保全をめざして、FAラインを想定した総合実習により制御機器の保全技術、故障箇所の特定からその対処方法及び自動生産ラインの運用・安全管理技術を習得します。	ポリテクセンター静岡	2日間	12,000	9/11(火)、12(水)	11/14(水)、15(木)	12/10(水)、17(水)	2019 2/7(水)、8(木)		
		4D27	電気系保全実践技術	自動生産設備の診断や予防保全をめざして、FAラインを想定した総合実習により制御機器の保全技術、故障箇所の特定からその対処方法及び自動生産ラインの運用・安全管理技術を習得します。	ポリテクカレッジ浜松	2日間	15,000	12/6(水)、7(木)					
電子回路設計		3D28	アナログ回路の設計・評価技術(トランジスタ編)	トランジスタを用いたアナログ回路の設計・開発の効率化・最適化(改善)をめざして、実用的なアナログ回路の設計技術とその評価技術を習得します。	ポリテクセンター静岡	2日間	9,000	2019 1/30(水)、31(木)					
		4D28	アナログ回路の設計・評価技術(トランジスタ編)	トランジスタを用いたアナログ回路の設計・開発の効率化・最適化(改善)をめざして、実用的なアナログ回路の設計技術とその評価技術を習得します。	ポリテクカレッジ浜松	2日間	13,000	5/11(金)、18(金)					
		3D29	アナログ回路の設計・評価技術(オペアンプ編)	オペアンプを用いたアナログ回路の設計・開発の効率化・最適化(改善)をめざして、実用的なアナログ回路の設計技術とその評価技術を習得します。	ポリテクセンター静岡	2日間	9,000	2019 2/21(木)、22(金)					
		4D29	アナログ回路の設計・評価技術(オペアンプ編)	オペアンプを用いたアナログ回路の設計・開発の効率化・最適化(改善)をめざして、実用的なアナログ回路の設計技術とその評価技術を習得します。	ポリテクカレッジ浜松	2日間	13,000	8/31(金)、9/7(金)					
		4D30	電源回路における電子部品の特性と選定ノウハウ	電源回路の部品起因による問題の解決と回路の品質向上をめざして、電源回路の設計および部品選定の実践技術・管理技術を習得します。	ポリテクカレッジ浜松	2日間	22,000	9/21(金)、28(金)					
		4D31	実習で学ぶ高周波回路とデバイス測定・評価技術	高周波部品を用いた製品設計の効率化・最適化をめざして、パラメータや伝送線路特性の解析・改善技術を習得します。	ポリテクカレッジ浜松	2日間	15,000	2019 3/13(水)、20(水)					
		4D32	電子回路から発生するノイズ対策	電子機器の回路設計業務における回路から発生するノイズ低減対策の効率化・最適化をめざして、デジタル回路からの効果的なノイズ対策技術を習得します。	ポリテクカレッジ浜松	2日間	15,000	2019 1/18(金)、25(金)					
		4D33	デジタル回路設計技術	電子機器等における回路設計技術の技能高度化をめざして、デジタルICの知識と論理回路を理解し、実用的な回路設計技術を習得します。	ポリテクカレッジ浜松	3日間	13,500	6/6(水)、7(木)、8(金)					
	4D34	デジタルICの活用と回路設計技術	デジタル回路の設計・開発の効率化・最適化(改善)をめざして、デジタルICを活用した回路設計技術および評価技術を習得します。	ポリテクカレッジ浜松	3日間	13,500	10/3(水)、4(木)、5(金)						
電力・電気設備設計		3D35	汎用2次元CADを用いた電気設備図面の設計手法	汎用2次元CADを用い、電気設備図面の描き方に関する効率化をめざして、実践的な技術・技能を習得します。	ポリテクセンター静岡	2日間	10,500	5/23(水)、24(木)	10/30(火)、31(水)				
電力・電気・通信設備工事		3D36	光ケーブル端末処理技術	光ファイバ施工におけるFTTH工事の技能高度化をめざして、ボックス組立て実習を通して劣化防止のための施工技術や故障対応技術を習得します。	ポリテクセンター静岡	2日間	10,000	9/5(水)、6(木)					
測定・検査		4D37	技術者のための実践的計測技術	電気・電子製品における電気・電子計測作業の技能高度化をめざして、増幅回路、信号発生回路、電力制御回路および電力変換回路等における効果的な計測技術を習得します。	ポリテクカレッジ浜松	3日間	18,000	10/17(水)、18(木)、19(金)					
		4D38	実践電子回路計測技術	増幅回路、信号発生回路、電力制御回路および電力変換回路などにおける効果的な計測技術を習得します。	ポリテクカレッジ浜松	3日間	18,000	2019 1/23(水)、24(木)、25(金)					
		3D01	現場のための実践的電気計測技術	 電気工作物等の計器類の計測技術の技能高度化をめざして、電気測定における効果的な測定技術・管理技術を習得します。	ポリテクセンター静岡	2日間	8,500	5/9(水)、10(木)	6/8(月)、7(火)	10/10(水)、11(木)	2019 1/17(木)、18(金)		
はんだ付け技術		4D39	鉛フリーはんだ付け技術(フロー/リフロー品質の原点も正しい手ハンダ作業から)	鉛フリーはんだを使用した手はんだ付け作業における鉛フリー化による問題の解決と品質向上をめざして、鉛フリーはんだ付け作業の実践技術・管理技術を習得します。	ポリテクカレッジ浜松	2日間	14,500	7/19(水)、20(木)	11/21(水)、22(木)				
工場管理		4D40	受変電設備の実践的保安技術	電気設備の経年劣化による事故防止をめざして、各種試験の評価に基づいた保安技術を習得します。	ポリテクカレッジ浜松	3日間	17,000	2019 3/27(水)、28(木)、29(金)					

## 平成30年度能力開発セミナー 居住系コース一覧表

系	分類	コース番号	コース名	概要	会場	日数	受講料	日程						
居住系	建築計画/建築意匠設計	3H01	実務事例に基づく建築確認申請実践対策技術	実務事例（法的適合確認時及び現場検査時に設計者が解決すべき実務上の問題となっている様々な具体事項）を想定した実習等により確認申請時における頻出問題事項の解決対策を習得します。	ポリテクセンター静岡	2日間	7,500	4/10(火)、24(火)						
		3H02	在来木造住宅設計実践技術（意匠設計編）	在来木造住宅の高付加価値化をめざして、木造住宅に必要な設計技術と各種建築図面の作成方法を習得します。	ポリテクセンター静岡	2日間	7,500	5/15(火)、29(火)						
		3H03	在来木造住宅設計実践技術（実施設計編）	在来木造住宅の高付加価値化をめざして、木造住宅に必要な設計技術と各種建築図面の作成方法を習得します。	ポリテクセンター静岡	2日間	7,500	6/12(火)、26(火)						
		3H07	3次元CADを用いた建築設計プレゼンテーション技術	建築設計および設計図書作成の作業効率化をめざして、施主に対する提案を可視化する3次元の設計手法や各種建築図面、パースの作成方法について習得します。使用ソフト：マイホームデザイナー	ポリテクセンター静岡	2日間	7,500	10/9(火)、23(火)						
		3H08	3次元CADを用いた建築設計プレゼンテーション技術	建築設計および設計図書作成の作業効率化をめざして、施主に対する提案を可視化する3次元の設計手法や各種建築図面、パースの作成方法について習得します。使用ソフト：アーキトレンド	ポリテクセンター静岡	2日間	14,500	11/29(木)、30(金)						
		3H10	省エネ住宅の設計計画	省エネの概要だけでなく、申請業務が滞りなくできるよう省エネ住宅のポイントなど実際に建築研究所のWEBプログラムやソフトウェアを使った実習形式で効率的に習得します。	ポリテクセンター静岡	2日間	14,500	10/4(木)、5(金)						
	木材加工/建築部材加工	3H04	木材加工技術における問題解決法と品質の向上	木材加工製品の高付加価値化をめざして、框組構造や板組構造の木組み製作の実践的知識及び技術を習得します。	ポリテクセンター静岡	3日間	15,000	7/10(火)、17(火)、24(火)						
		建築施工	3H05	構造設計から見た施工監理実践編	設計監理者に必要な工事監理のポイントである建築物の構造計画を理解し、構造設計課題を通して施工管理に必要な知識・技術やそれに付随する問題点やトラブル等の解決方法などを習得します。	ポリテクセンター静岡	2日間	7,500	8/7(火)、28(火)					
			3H06	木造住宅における耐震補強工事実践技術	木造住宅における耐震改修工事の品質を向上するとともに高付加価値化をめざして、耐震補強工事における適切な補強部位、補強方法、施工方法を習得します。	ポリテクセンター静岡	2日間	14,500	9/11(火)、25(火)					
	測定検査	3H09	木造住宅における耐震診断技術	木造住宅の耐震診断に対し、演習を通して一般診断・精密診断の耐震診断技術を習得します。	ポリテクセンター静岡	2日間	14,500	9/6(木)、7(金)						
	建築構造設計	3H11	多質点系の建築振動解析技術	構造解析業務の技能高度化をめざして、地震により生じる構造物の振動理論及び計算方法を習得します。	ポリテクセンター静岡	2日間	14,500	2019 2/7(木)、8(金)						
	建築設備工事	3H21	実践的な各種管の加工・異種管の接合技術	建築設備における各種管の接続作業の技能高度化をめざして、実践的な各種管の加工・異種管の接合技術を習得します。	ポリテクセンター静岡	3日間	18,500	4/17(火)、18(木)、19(木)	7/24(火)、25(木)、26(木)					
	建築設備保全	3H22	<設備管理> 有接点シーケンス制御による電動機制御の実務	ビルなどの設備管理の側面から、電動機制御に用いられる機器と各種運転回路（有接点シーケンス）、及び運転制御盤の故障診断について習得します。	ポリテクセンター静岡	3日間	19,000	10/18(木)、19(金)、26(金)	2019 1/24(木)、25(金)、2/1(金)					
		3H23	ビル設備の防災設備管理<平日開催>	消防法の正しい解釈法や最新の消防防災設備の特性（構成）を理解するとともに、緊急時に確実に稼働するための管理手法及び緊急時の的確な対処技術を習得します。	ポリテクセンター静岡	2日間	8,000	4/25(木)、26(木)	12/6(木)、7(金)					
		3H24	ビル設備の防災設備管理<土日開催>	消防法の正しい解釈法や最新の消防防災設備の特性（構成）を理解するとともに、緊急時に確実に稼働するための管理手法及び緊急時の的確な対処技術を習得します。	ポリテクセンター静岡	2日間	10,000	6/2(土)、9(土)	11/3(土)、10(土)					
3H25		実践的な冷媒配管の施工と空調機器据付け技術	建築設備における空調機器の据付け作業の技能高度化をめざして、欠陥や問題点を未然に予測し防止するための施工管理技術を習得します。	ポリテクセンター静岡	3日間	16,000	4/7(土)、14(土)、21(土)	6/16(土)、23(土)、30(土)	9/29(土)、10/6(土)、13(土)	12/8(土)、15(土)、22(土)	2019 1/26(土)、2/2(土)、9(土)			

## 平成30年度能力開発セミナー 管理系コース一覧表

系	分類	コース番号	コース名	概要	会場	日数	受講料	日程						
管理系	生産管理・教育訓練	3M81	生産システムの採算性評価（キャッシュフローによる意思決定）	多種少量、短納期といった市場の要望に低コストですばやく対応するため、製造資源の有効配分や生産システムについて、採算性の観点から企業の改善活動を評価する方法について習得します。	ポリテクセンター静岡	2日間	14,000	7/31(火)、8/1(水)	2019 1/18(金)、25(金)					
		4M81	生産システムの採算性評価（キャッシュフローによる意思決定）	多種少量、短納期といった市場の要望に低コストですばやく対応するため、製造資源の有効配分や生産システムについて、採算性の観点から企業の改善活動を評価する方法について習得します。	ポリテクカレッジ浜松	2日間	12,000	9/19(水)、26(水)	2019 3/1(金)、8(金)					
		3M82	製造業におけるコストダウン実践法	生産性向上や生産工程の低コスト化、効率化をめざして、現場に発生する問題点をコストに絞った視点でとらえ、テーマ別に改善する具体的方策を探し出す手順や解決法を習得します。	ポリテクセンター静岡	2日間	12,000	5/29(火)、30(水)	10/13(金)、20(金)					
		4M82	製造業におけるコストダウン実践法	生産性向上や生産工程の低コスト化、効率化をめざして、現場に発生する問題点をコストに絞った視点でとらえ、テーマ別に改善する具体的方策を探し出す手順や解決法を習得します。	ポリテクカレッジ浜松	2日間	10,000	7/11(水)、18(水)	2019 1/23(水)、30(水)					
		4M83	職場における「見える化」促進による業務改善と生産性向上技能の習得	生産現場の管理職や管理スタッフ、間接系部門の方を対象に、見える化によって生産性向上スキルを学び、自分と職場の改善や生産性向上をめざします。	ポリテクカレッジ浜松	2日間	10,000	12/11(火)、12(水)						
		3M84	生産現場における現場改善技法（実習型コース）	生産性の効率化・最適化をめざして、生産現場に発生する問題点の分析や改善のための手法及び生産効率を向上させるため現場改善（作業改善）の技法を習得します。	ポリテクセンター静岡	2日間	10,000	6/4(月)、13(水)						
		4M84	生産現場における現場改善技法（実習型コース）	生産性の効率化・最適化をめざして、生産現場に発生する問題点の分析や改善のための手法及び生産効率を向上させるため現場改善（作業改善）の技法を習得します。	ポリテクカレッジ浜松	2日間	10,000	12/3(月)、13(木)						
		4M85	標準時間の設定と活用	生産工程の効率化・最適化をめざして、標準時間の理論、標準時間の構築手順、標準時間設定方法を習得します。	ポリテクカレッジ浜松	2日間	10,000	11/11(木)、7(金)						
		3M86	製造現場における問題発見・改善手法（QCストーリーによる問題解決コース）	業務の効率化・最適化（改善）による生産性向上をめざして、製造現場で発生する問題について、定量的・定性的な問題分析をおこない、解決していくための手法を習得します。	ポリテクセンター静岡	2日間	9,500	9/18(火)、21(水)						
		4M86	製造現場における問題発見・改善手法（QCストーリーによる問題解決コース）	業務の効率化・最適化（改善）による生産性向上をめざして、製造現場で発生する問題について、定量的・定性的な問題分析をおこない、解決していくための手法を習得します。	ポリテクカレッジ浜松	2日間	10,000	2019 1/21(月)、28(月)						
		3M87	生産現場で使う品質管理技法	生産性の効率化・最適化をめざして、科学的な管理手法として統計的手法を活用した生産現場の品質管理の各種手法について習得します。	ポリテクセンター静岡	2日間	12,000	9/4(火)、5(水)	2019 2/15(金)、22(金)					
		4M87	生産現場で使う品質管理技法	生産性の効率化・最適化をめざして、科学的な管理手法として統計的手法を活用した生産現場の品質管理の各種手法について習得します。	ポリテクカレッジ浜松	2日間	10,000	6/20(水)、27(水)	12/12(水)、19(水)					
		3M88	なぜなぜ分析による真の要因追求と現場改善（実習型コース）	工程及び作業の改善をめざして、問題の真の要因を原理・原則に基づいて追求し、三現主義（現場・現物・現実）で現場改善を実践する手法を習得します。	ポリテクセンター静岡	2日間	10,000	10/1(月)、5(金)						
		4M88	なぜなぜ分析による真の要因追求と現場改善（実習型コース）	工程及び作業の改善をめざして、問題の真の要因を原理・原則に基づいて追求し、三現主義（現場・現物・現実）で現場改善を実践する手法を習得します。	ポリテクカレッジ浜松	2日間	10,000	2019 2/1(金)、13(水)						
		4M89	原価管理からみた生産性向上	生産性の向上と低コスト化をめざして、原価管理をコスト（費用削減）と生産性（業務効率向上）の2軸でとらえ、企業収益力向上のポイントを習得します。	ポリテクカレッジ浜松	2日間	10,000	5/17(木)、18(金)	12/6(木)、7(金)					
		4M90	仕事と人を動かす現場監督者の育成	現場のリーダーとして身につけておくべきスキルを確認し、監督者として生産性向上を実践する担当者との関わり方や仕事と現場を動かすための技能を習得します。	ポリテクカレッジ浜松	2日間	10,000	9/27(木)、28(金)						
		4M91	仕事と人を動かす現場監督者の育成（仕事の教え方編）	実際に仕事で使用している工具や機器をお持ちいただき、主に「仕事の教え方」について重点的に講義を行います。	ポリテクカレッジ浜松	2日間	10,500	6/8(金)、15(金)	11/10(土)、17(土)					
		4M92	活力ある生産現場を生み出す人材育成講座（リーダー育成）	人材の育成、意識改革や組織力の向上などの考え方や進め方を習得します。人を活かす手法をグループディスカッションやほめ方の特訓などをとおして実践的に習得します。	ポリテクカレッジ浜松	2日間	10,000	2019 3/1(金)、6(水)						

### 生産性向上人材育成支援センターのご案内

中小企業等における人材育成の計画から実施まで、総合的にサポートいたします！

平成29年4月から全国のポリテクセンター・ポリテクカレッジに設置された「生産性向上人材育成支援センター（生産性センター）」の担当者が窓口となり、人材育成のお悩みについて対応をさせていただきます。

- ・機器を使用した研修を行いたい、適当な講師・会場が見つからない
- ・人材育成は重要なテーマだが、どのように取り組んだらよいのか分からない
- ・業務に直結する講習会を企画したい
- ・仕事の見える化を図りたい
- ・職場のリーダーとなる人材を育成したい

能力開発セミナー/生産性向上支援訓練/講師派遣/施設設備貸与/人材育成プランの作成 等多様なメニューをご用意しております。

お問い合わせ先  
 ポリテクセンター静岡 生産性向上人材育成支援センター TEL:054-285-7184  
 ポリテクカレッジ浜松 生産性向上人材育成支援センター TEL:053-441-4444

### 生産性向上支援訓練のご案内

能力開発セミナーのほか、企業の生産性の向上に効果的な知識やスキルを習得するための訓練（生産性向上支援訓練）も実施しております。流通・物流システム、マーケティング、組織力強化、ナレッジマネジメント等の分野に関する課題の解決や、現場力の強化を支援するカリキュラムをご用意しております。条件を満たせば、人材開発支援助成金をご利用できます。

生産性向上支援訓練についての詳細は下記へお問い合わせください  
 ポリテクセンター静岡 生産性向上人材育成支援センター（生産性向上支援訓練担当）  
 TEL:054-285-7153  
 ポリテクカレッジ浜松 生産性向上人材育成支援センター  
 TEL:053-441-4444

人材開発支援助成金・・・能力開発セミナーや生産性向上支援訓練を従業員に受講させた事業主の方は、人材開発支援助成金を利用して受講料等の訓練経費や、訓練期間中の賃金の一部等の助成を受けることができます。利用には一定の条件がありますので、詳細は「人材開発支援助成金」で検索し、厚生労働省のホームページをご覧ください。静岡労働局 職業安定部職業対策分室 TEL:054-653-6116 愛知労働局 あいち雇用助成室 TEL:052-688-5758

# 平成30年度 能力開発セミナー 受講申込書



**ポリテクセンター静岡(静岡市)**  
FAX 054-285-5192



**ポリテクカレッジ浜松(浜松市)**  
FAX 053-441-9495

※該当する会場にチェック☑をつけてFAX(郵送)してください。

次のセミナーコースについて、訓練内容を確認の上、受講を申込みます。

コース番号	コ ー ス 名	開催日 (初日)	フリガナ	生年月日【西暦】
			受 講 者 名	
【記入例】 MA211	実践機械製図	10/27	シズオカ タロウ 静岡 太郎	1981年10月15日
				19 年 月 日
				19 年 月 日
				19 年 月 日
				19 年 月 日
				19 年 月 日

フリガナ				団体名	
会社名				業種	
所在地					
会社規模	A(29人以下) E(500~999人)		B(30~99人) F(1000人以上)		C(100~299人) D(300~499人) ※該当項目に○印をご記入ください。
申込担当者	フリガナ			TEL	( )
	氏名			FAX	( )
	所属部署				
	受講通知の送付先住所	会社の場合	(〒 - )		
	自宅の場合	(〒 - )			
申込区分 (該当項目に○印をご記入ください)	1 会社からの派遣(※1)		2 個人の自己受講		
訓練に関する経験・技術等(※2)					

- ※1 申込区分の「1 会社からの派遣」を選択された場合は、受講者が所属する会社の代表者の方(事業主、工場長等)にアンケート調査へのご協力をお願いしております。
- ※2 訓練を進める上での参考とさせていただきます。今回受講するコース内容に関連した職務経験、資格、教育訓練受講履歴等をお持ちの方は、差支えない範囲でご記入ください。(例:切削加工の作業に約5年間従事)
- ※3 申込後の内容変更・キャンセルはお早めにお知らせください。返金はコース開始日7日前まで受付いたします。
- ※4 キャンセルのご連絡が無かった場合や、コース開始日7日を過ぎてからのキャンセルは、受講料を全額ご負担いただきます。
- ※5 訓練内容等のご不明な点、あるいは安全面・健康上においてご不安な点などございましたら、予めご相談ください。

受付日	/	記帳	/	入力	/	受付No.	処理者
-----	---	----	---	----	---	-------	-----

### ※保有個人情報保護について

○独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構は「独立行政法人等の保有する個人情報の保護に関する法律」(平成15年法律第59号)を遵守し、保有個人情報を適切に管理し、個人の権利利益を保護いたします。当機構では、必要な個人情報を利用目的の範囲内で利用させていただきます。

○ご記入いただいた個人情報は能力開発セミナーの受講に関する事務処理(連絡、修了証書の交付、修了台帳の整理)及び業務統計、当機構の能力開発セミナーや関連するセミナー・イベント等の案内に利用させていただきます。申込区分欄の1を選択された方は、申込担当者様宛てに送付いたします。

○今後、当センターの能力開発セミナーや関連するセミナー・イベント等の案内を希望しますか。  希望する  希望しない