

平成30年度

能力開発

セミナーガイド

在職者訓練のご案内

〈開催期間〉

平成30年10月▶平成31年3月

SEMINAR GUIDE



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



独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構静岡支部
東海職業能力開発大学校附属浜松職業能力開発短期大学校

ポリテクカレッジ浜松

セミナー受講申し込み手続きのご案内

1. お申込み

別紙「受講申込書」(32ページ)にご記入の上、FAXでお申込みください。
申込み締切は原則開講日の21日前です。

2. 開講決定

開講日の21日前に、開講・中止の決定を行います。開講決定後、受講票・請求書及び施設案内図等をお申込み担当者あてにお送りします。なお、中止の場合は、お電話にてご連絡いたします。

受講料振込み

受講票及び請求書がお手元に届きましたら、**開講日の10日前まで**に、お振込みをお願いいたします。
社内規定等により、期間内に振込みが困難な場合は、下記お問い合わせ先までご相談ください。

受講開始

受講票の持参品欄に記載されている物をお持ちの上、研修会場へ直接お越しください。

修了

受講修了者には「修了証書」を発行いたします。

【お申込み上の注意】

受付は先着順で行い、定員になり次第締め切らせて頂きます。なお、**締切後であってもご相談いただければお申込み可能なコースもございます**ので、お問い合わせください。

【キャンセル待ちについて】

定員以上の方からお申し込みをいただいた場合、「キャンセル待ち」として受付をさせていただきます。
受講が可能となった時点で、電話にてご連絡いたします。開講日の2日前までに連絡が無い場合は、キャンセルが発生しなかったものとしてご理解ください。

【コースの中止・日程変更について】

定員以下の場合、中止または実施日の変更をさせていただく場合がございます。また、講師の都合、悪天候等のやむをえない事情により、開講を中止または日程変更することもございますので予めご了承ください。

【受講変更・受講取り消しについて】

受講申込み後、受講コースの変更、受講者変更、受講取消される場合は、**開講日の7日前(土日・祝日を含む)まで**に別紙「受講変更届」(33ページ)、「受講取消届」(34ページ)に必要事項をご記入の上実施施設あてにFAXでご送付ください。**ご連絡がなかった場合または開講日の7日前以降のキャンセルは、受講料を全額ご負担いただきます**のでご注意ください。既に受講料をお振込みいただいている場合は、下記にご確認ください。

【お振込み上の注意】

お振込みは、実施施設指定の方法をお願いします。
金融機関からのお振込み控えをもって領収書に代えさせていただきます。
受講料は税込みです。
振込み手数料はお客様のご負担となります。

【受講取消しによる受講料返金について】

開講日の7日前(土日・祝日を含む)まで、別紙「受講取消届」に必要事項をご記入の上、**実施施設あてにFAXでご送付いただいた場合、お振込みいただいた受講料を返金いたします。**ただし、開講日の7日前を過ぎて取消しをされた場合は返金できません。
なお、実施施設の都合によりコースを中止した場合は、お振込みいただいた受講料を返金いたしません。

【アンケート調査へのご協力依頼】

受講者様へはセミナー最終日に「**受講者アンケート**」へのご協力をお願いしております。
また、受講者様の所属する会社の代表者様(事業主、工場長など)へはセミナー終了概ね1か月後に「**事業主アンケート**」を郵送にてご依頼いたします。

【修了要件】

総訓練時間の**80%以上かつ12時間以上**の出席が必要です。
修了証書の再発行はできませんので、大切に保管してください。

【お問い合わせ先】

ポリテクセンター静岡

TEL:054-285-7184 FAX:054-285-5192

訓練課 受講者第一係 事業主担当

〒422-8033 静岡市駿河区登呂3丁目1番35号

ポリテクカレッジ浜松

TEL:053-441-4444 FAX:053-441-9495

学務援助課 援助係

〒432-8053 静岡県浜松市南区法枝町693番地

PLCによる自動化制御技術@静岡

コース番号	3D063	日程	11/21(水),22(木)	9:00~17:30
訓練時間	15時間(2日間)	定員	10名	受講料 11,000円

PLC(プログラマブルコントローラ)制御の回路設計技術(数値データ入出力)及び各種負荷装置の制御方法を演習課題を通して習得します。

～受講のすすめ～

自動化設備の設計・保守業務に従事している方、またはその候補の方、「実践的PLC制御技術」を受講された方、または同等以上の技能・技術がある方

タッチパネルを活用したFAライン活用@静岡

コース番号	3D082	日程	11/29(木),30(金)	9:30~16:30
訓練時間	12時間(2日間)	定員	10名	受講料 9,500円

生産現場で多用されている、タッチパネルの基本構成及び画面作成方法、設定方法、PLC(プログラマブルコントローラ)との接続方法を実習を通して習得します。

～受講のすすめ～

自動化システムの設計業務に従事する方、または「PLCによる自動化制御技術」を受講された方

センサを活用したIoTアプリケーション開発技術@静岡

コース番号	3D191	日程	12/3(月),4(火)	9:30~16:30
訓練時間	12時間(2日間)	定員	12名	受講料 29,500円

IoTアプリケーションの開発工程の効率化(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。

～受講のすすめ～

IoTアプリケーション構築に関心のある方

電気系保全実践技術@静岡

コース番号	3D273	日程	12/6(木),7(金)	9:00~17:30
訓練時間	15時間(2日間)	定員	10名	受講料 12,000円

電気系保全作業に必要な知識及び技能(シーケンス回路修復作業及びラダー図の仕様変更)を習得します。【機械保全(電気系保全作業)課題で実習します】

～受講のすすめ～

設備保全業務に従事している方、またはその候補の方、有接点シーケンス及びPLCのプログラミングに関する知識を有する方

有接点シーケンス制御の実践技術@静岡

コース番号	3D025	日程	12/12(水),13(木)	9:00~17:30
訓練時間	15時間(2日間)	定員	10名	受講料 11,000円

有接点シーケンス(リレーシーケンス)に必要な各機器(スイッチ、ランプ、電磁リレー、タイマ等)の配線方法及び動作を実習を通して習得します。

～受講のおすすめ～

「現場のための実践的電気計測技術」を受講された方

組込み技術者のためのCプログラミング@浜松

コース番号	4D142	日程	12/12(水),19(水)	9:30~16:30
訓練時間	12時間(2日間)	定員	10名	受講料 9,500円

組込みシステムの設計手段の効率化(改善)をめざして、組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。

～受講のおすすめ～

組込みシステムの開発やマイコン制御に携わる予定の方

PLC制御による位置決め制御技術@浜松

追加

コース番号	4D092	日程	12/11(火),12(水)	9:30~16:30
訓練時間	12時間(2日間)	定員	5名	受講料 12,000円

PLC(プログラマブルコントローラ)とサーボモータによる位置決め制御の手法とPLC制御に関するインテリジェント機能ユニットの操作方法を習得します。

～受講のおすすめ～

「PLCによる自動化制御技術」を受講された方、または同等以上の知識を有する方

PLC制御による位置決め制御技術@静岡

コース番号	3D092	日程	12/19(水),20(木)	9:30~16:30
訓練時間	12時間(2日間)	定員	6名	受講料 12,000円

PLC(プログラマブルコントローラ)とサーボモータによる位置決め制御の手法とPLC制御に関するインテリジェント機能ユニットの操作方法を習得します。

～受講のおすすめ～

「PLCによる自動化制御技術」を受講された方、または同等以上の知識を有する方

Web を活用した生産支援システム構築技術 @浜松

コース番号	4D242	日程	1/8(火),15(火),22(火)	9:30~16:30	
訓練時間	18時間(3日間)	定員	10名	受講料	19,500円

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。

～受講のおすすめ～

生産計画や製造現場の情報を管理する技能・技術者の方
(LAMP、SQL、JavaScriptの基礎知識があることが望ましい。)



※操作画面イメージです。

【受講者の声】

- ・現在会社で使用しているDBを活用したシステム等の繋がりが把握できた。
- ・SQLの知識を使っての練習も勉強になった。
- ・PHPやHTMLの使い方が分かったので役に立てたい。

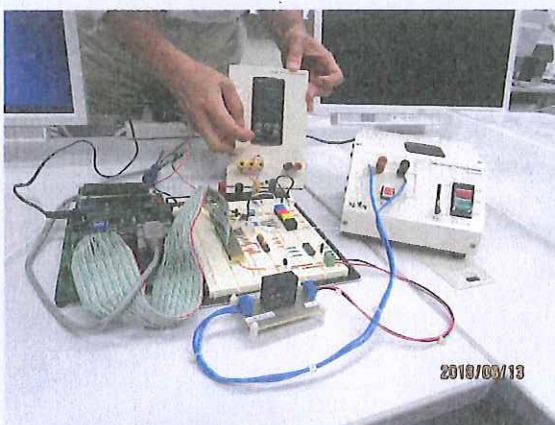
組み込みシステム開発 (プログラミング実践編) @浜松

コース番号	4D172	日程	1/15(火),22(火),29(火)	9:30~16:30	
訓練時間	18時間(3日間)	定員	10名	受講料	11,500円

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ご概念・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。

～受講のおすすめ～

組み込みシステムの設計・開発業務に従事する技能・技術者の方



※実際に使用する機材です。

【受講者の声】

- ・マイコンと言語をセットで勉強でき、今後の仕事に役立てる事ができる。
- ・業務の中でC言語に触れる機会が無かったので、良い経験になりました。
- ・LEDやスイッチなどの電氣的な仕組みが分かったので、簡単な回路図の内容が分かる様になった。

現場のための実践的電気計測技術@静岡

コース番号	3D014	日程	1/17(木),18(金)	9:30~16:30		
訓練時間	12時間(2日間)	定員	10名	受講料	8,500円	

一般的な電気知識(第二種電気工事士程度)を習得し、電気作業、電気設備の現場作業に必要な計測技術について、実習を通して習得します。

～受講のすすめ～

制御技術や建物の電気設備点検に関わる方

電子回路から発生するノイズ対策@浜松

コース番号	4D321	日程	1/18(金),25(金)	9:00~17:30【変更】		
訓練時間	15時間(2日間)	定員	10名	受講料	15,000円	

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。

～受講のすすめ～

電子機器の回路設計・製造に従事する技能・技術者の方

有接点シーケンス制御による電動機制御の実務@浜松

コース番号	4D032	日程	1/22(火),23(水)	9:00~17:30		
訓練時間	15時間(2日間)	定員	10名	受講料	12,000円	

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。

～受講のすすめ～

有接点シーケンス制御の知識を有する方、「有接点シーケンス制御の実践技術」を受講された方



※実際に使用する機材です。

【受講者の声】

- ・今まで業者任せになっていた設備の製作や、電気配線等の作業について、社内で対応できるようになると感じられた。
- ・これまで理解できなかった回路図を読むことができるようになった。
- ・今後の業務にも生かせるので、同僚や部下に伝えたいと思います。

実践電子回路計測技術@浜松

コース番号	4D381	日程	1/23(水),24(木),25(金)	9:30~16:30
訓練時間	18時間(3日間)	定員	10名	受講料 18,000円

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。

～受講のおすすめ～

電子機器・制御機器の設計・開発に従事する技能・技術者の方

実践的PLC制御技術@静岡

コース番号	3D055	日程	1/23(水),24(木)	9:30~16:30
訓練時間	12時間(2日間)	定員	10名	受講料 8,000円

PLC(プログラマブルコントローラ)を利用し、制御の概要及びPLCの構成とI/O割り付け、ツールの操作法、基本・応用命令などを実習を通じて学習し、その技能を習得します。

～受講のおすすめ～

自動化設備の設計業務に従事している方、またはその候補の方、「有接点シーケンス制御の実践技術」を受講された方、又は同等以上の技能・技術がある方

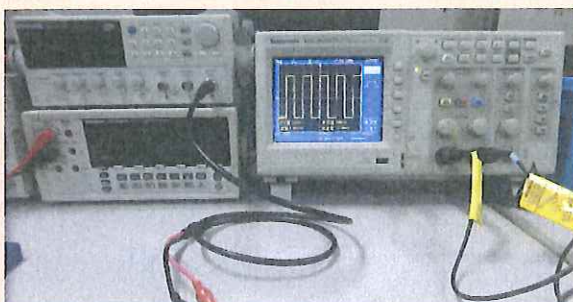
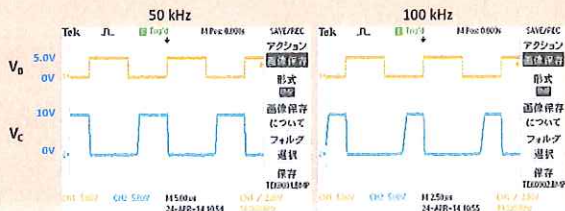
アナログ回路の設計・評価技術(トランジスタ編)@静岡

コース番号	3D281	日程	1/30(水),31(木)	9:30~16:30
訓練時間	12時間(2日間)	定員	10名	受講料 9,000円

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。

～受講のおすすめ～

アナログ回路の知識を有している方



【受講者の声】

- ・難しいと感じていたことをわかりやすく教えていただいたので、理解できた。
- ・トランジスタの知識が身についた。回路図が読めそう。
- ・ダイオードやトランジスタの性能や活用方法を実際に体感しながら学べたため。3-1.仕事でよく使う内容を改めて学べた。
- ・電子部品に興味はあったが、勉強する機会がなかったため役に立った。

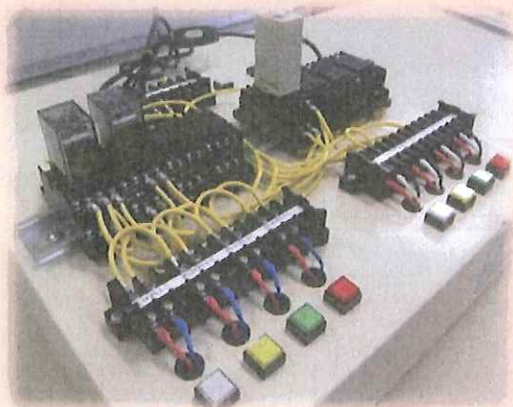
有接点シーケンス制御の実践技術@静岡

コース番号	3D026	日程	2/4(月),5(火)	9:00~17:30
訓練時間	15時間(2日間)	定員	10名	受講料 11,000円

有接点シーケンス(リレーシーケンス)に必要な各機器(スイッチ、ランプ、電磁リレー、タイマ等)の配線方法及び動作を実習を通して習得します。

～受講のおすすめ～

「現場のための実践的電気計測技術」を受講された方



【受講者の声】

- ・シーケンス制御については聞きかじりだけの知識でしたが今回の受講でシーケンス制御基礎が理解できたと思います。
- ・電気知識を学ぶ機会が少なく、今回の受講は知識の向上につながった。
- ・今まで回路の種類など分からず何となく見ていたが今回回路の基礎を学べ理解できたので。
- ・リレーを使った配線をしたり、シーケンス図の見方、書き方など今まで知らなかったことを学ぶことができた。
- ・シーケンスについてここに来るまであいまいな部分が多かったが、受講して自分が分からなかった部分が理解できるようになったため。
- ・今までの自分は我流・独学によるものだったので改めて整理できて良かった。

電気系保全実践技術@静岡

コース番号	3D274	日程	2/7(木),8(金)	9:00~17:30
訓練時間	15時間(2日間)	定員	10名	受講料 12,000円

電気系保全作業に必要な知識及び技能(シーケンス回路修復作業及びラダー図の仕様変更)を習得します。【機械保全(電気系保全作業)課題で実習します】

～受講のおすすめ～

設備保全業務に従事している方、またはその候補の方、有接点シーケンス及びPLCのプログラミングに関する知識を有する方

有接点シーケンス制御による電動機制御の実務@静岡

コース番号	3D034	日程	2/13(水),14(木)	9:00~17:30
訓練時間	15時間(2日間)	定員	10名	受講料 12,000円

三相誘導電動機の概要及び運転に用いられる制御機器について理解し、電動機制御のための各種運転回路、配線等の実務を習得します。

～受講のおすすめ～

有接点シーケンス制御の知識を有する方、「有接点シーケンス制御の実践技術」を受講された方

実践的 PLC 制御技術@静岡

コース番号	3D056	日程	2/18(月),19(火)	9:30~16:30
訓練時間	12時間(2日間)	定員	10名	受講料 8,000円

PLC（プログラマブルコントローラ）を利用し、制御の概要及び PLC の構成と I/O 割り付け、ツールの操作法、基本・応用命令などを実習を通じて学習し、その技能を習得します。

～受講のおすすめ～

自動化設備の設計業務に従事している方、またはその候補の方、「有接点シーケンス制御の実践技術」を受講された方、又は同等以上の技能・技術がある方

アナログ回路の設計・評価技術（オペアンプ編）@静岡

コース番号	3D291	日程	2/21(木),22(金)	9:30~16:30
訓練時間	12時間(2日間)	定員	10名	受講料 9,000円

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。

～受講のおすすめ～

アナログ回路の知識を有している方

PLC による自動化制御技術@静岡

コース番号	3D064	日程	2/27(水),28(木)	9:00~17:30
訓練時間	15時間(2日間)	定員	10名	受講料 11,000円

PLC（プログラマブルコントローラ）制御の回路設計技術（数値データ入出力）及び各種負荷装置の制御方法を演習課題を通して習得します。

～受講のおすすめ～

自動化設備の設計・保守業務に従事している方、またはその候補の方、「実践的 PLC 制御技術」を受講された方、または同等以上の技能・技術がある方

PLC によるネットワーク構築技術@静岡

コース番号	3D102	日程	3/5(火),6(水)	9:00~17:30
訓練時間	15時間(2日間)	定員	8名	受講料 16,500円

F A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。

～受講のおすすめ～

自動化設備の設計・保守業務に従事する方であって、指導的・中核的な役割を担う方、または候補の方、「PLC による自動化制御技術」を受講された方

制御盤製作のための実践的技術@静岡

コース番号	3D042	日程	3/12(火),13(水),14(木)	9:30~16:30
訓練時間	18時間(3日間)	定員	10名	受講料 16,000円

制御盤製作の効率化・最適化をめざして、効率の良い配線経路の設計手法を学び、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。

～受講のおすすめ～

自動化設備の設計業務に従事している方、またはその候補の方、「有接点シーケンス制御による電動機制御の実務」を受講された方、または同等以上の技能・技術がある方

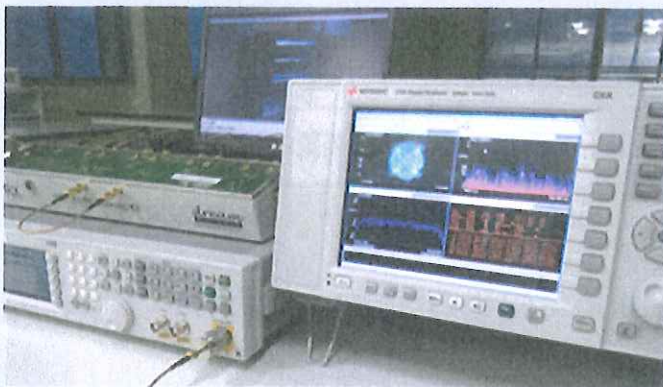
実習で学ぶ高周波回路とデバイス測定・評価技術@浜松

コース番号	4D311	日程	3/13(水),20(水)	9:30~16:30
訓練時間	12時間(2日間)	定員	10名	受講料 15,000円

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。

～受講のおすすめ～

電子機器の回路設計・製造に従事する技能・技術者の方



※実際に使用する機器です

【受講者の声】

- ・今まで経験してきた事象を理論的に理解する事ができた。
- ・実習を通じて新たな知識を身に付ける事ができた。
- ・社内では実績のない技術であったため学んだことを役立てたい。

受変電設備の実践的保安技術@浜松

コース番号	4D401	日程	3/27(水),28(木),29(金)	9:30~16:30
訓練時間	18時間(3日間)	定員	10名	受講料 17,000円

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。

～受講のおすすめ～

電気設備のメンテナンス及び改善作業にこれから従事し、PLCの操作経験がある技能・技術者の方

ゼロエネルギー住宅の設計技術@静岡

コース番号	3H101	日程	10/4(木),5(金)	9:30~16:30
訓練時間	12時間(2日間)	定員	10名	受講料 14,500円

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。

～受講のおすすめ～

建築設計または施工に従事する方、興味のある方

3次元CADを用いた建築設計プレゼンテーション技術@静岡

コース番号	3H071	日程	10/9(火),23(火)	9:30~16:30
訓練時間	12時間(2日間)	定員	10名	受講料 7,500円

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次元の設計手法やパースの作成方法、プレゼンテーション用の資料作成について習得します。

～受講のおすすめ～

建築設計または施工に従事する方、興味のある方

<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@静岡

コース番号	3H221	日程	10/18(木),19(金),26(金)	9:30~16:30
訓練時間	18時間(3日間)	定員	6名	受講料 19,000円

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。

～受講のおすすめ～

電動機運転回路の故障診断を習得したい方

ビル設備の防災設備管理<土曜開催>@静岡

コース番号	3H242	日程	11/3(土),10(土)	9:30~16:30
訓練時間	12時間(2日間)	定員	10名	受講料 10,000円

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。

～受講のおすすめ～

経験・未経験者を問いません。ビル管理担当者、総務関係、小規模ビルの管理や福祉施設関係の方

3次元CADを用いた建築設計プレゼンテーション技術@静岡

コース番号	3H081	日程	11/29(木),30(金)	9:30~16:30
訓練時間	12時間(2日間)	定員	10名	受講料 14,500円

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。

～受講のおすすめ～

建築設計または施工に従事する方、興味のある方



【受講者の声】

- ・操作方法を直にお聞きする機会が、なかなかないので良い機会でした。
- ・初めての作業で1から教えて頂き大変参考になりました。

ビル設備の防災設備管理<平日開催>@静岡

コース番号	3H232	日程	12/6(木),7(金)	9:30~16:30
訓練時間	12時間(2日間)	定員	10名	受講料 8,000円

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。

～受講のおすすめ～

経験・未経験者を問いません。ビル管理担当者、総務関係、小規模ビルの管理や福祉施設関係の方

実践的な冷媒配管の施工と空調機器据付け技術@静岡

コース番号	3H254	日程	12/8(土),15(土),22(土)	9:30~16:30
訓練時間	18時間(3日間)	定員	10名	受講料 16,000円

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。

～受講のおすすめ～

経験・未経験者を問いません

〈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@静岡

コース番号	3H222	日程	1/24(木),25(金),2/1(金)	9:30~16:30
訓練時間	18時間(3日間)	定員	6名	受講料 19,000円

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。

～受講のおすすめ～

電動機運転回路の故障診断を習得したい方



【カリキュラム内容】

- 1 電動機の概要
 - (1) 3相誘導モータの原理・構造・始動法
 - (2) 定格(電圧、電流、回転数、トルク)
- 2 連続運転回路
 - (1) 安全性に考慮した運転回路設計 (2) モーター駆動に用いられる機器 (3) タイムチャート
 - (4) 配線作業、点検、試運転
- 3 正逆運転回路
 - (1) 運転回路設計 (2) タイムチャート (3) 配線作業、点検、試運転
- 4 時限運転回路
 - (1) タイマ回路と運転回路設計 (2) タイムチャート (3) 配線作業、点検、試運転
- 5 総合実習
 - (1) 実習課題の仕様 (2) 運転制御盤の故障診断
- 6 まとめ
 - (1) 全体的な講評及び確認・評価

実践的な冷媒配管の施工と空調機器据付け技術@静岡

コース番号	3H255	日程	1/26(土),2/2(土),9(土)	9:30~16:30
訓練時間	18時間(3日間)	定員	10名	受講料 16,000円

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。

～受講のおすすめ～

経験・未経験者を問いません

多質点系の建築振動解析技術@静岡

コース番号	3H111	日程	2/7(木),8(金)	9:30~16:30
訓練時間	12時間(2日間)	定員	10名	受講料 14,500円

構造解析業務の技能高度化をめざして、地震により生じる建造物の振動理論及び計算方法を習得します。

～受講のおすすめ～

構造計画に携わる方で興味のある方

なぜ-なぜ分析による真の要因追究と現場改善@静岡

(実習型コース)

コース番号	3M881	日程	10/1(月),5(金)	9:30~16:30		
訓練時間	12時間(2日間)	定員	15名	受講料	10,000円	

工程及び作業の改善をめざして、問題の真の要因を原理・原則に基づいて追究し、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。

～受講のおすすめ～

製造・生産技術・生産管理に従事する技能・技術者の方であって、指導的・中核的な役割を担う方、またはその候補の方

製造業におけるコストダウン実践法@静岡

コース番号	3M921	日程	10/12(金),19(金)	9:30~16:30		
訓練時間	12時間(2日間)	定員	15名	受講料	12,000円	

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。

～受講のおすすめ～

生産効率や品質向上などの生産現場改善業務に従事する技能・技術者の方

原価管理からみた生産性向上@浜松

コース番号	4M892	日程	12/6(木),7(金)	9:30~16:30		
訓練時間	12時間(2日間)	定員	15名	受講料	10,000円	

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。

～受講のおすすめ～

生産管理部・製造現場部に従事する技能・技術者の方で、指導的・中核的な役割を担う方、またはその候補者の方

生産現場で使う品質管理技法@浜松

コース番号	4M872	日程	12/12(水),19(水)	9:30~16:30		
訓練時間	12時間(2日間)	定員	15名	受講料	10,000円	

生産性の効率化・最適化をめざして、科学的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。

～受講のおすすめ～

生産効率や品質向上などの生産現場改善業務に従事する技能・技術者の方

仕事と人を動かす現場監督者の育成（人の扱い方編）@浜松

コース番号	4M913	日程	12/20(木),21(金)	9:30~16:30
訓練時間	12時間(2日間)	定員	10名	受講料 10,500円

現場における人と人との関係を円滑し、後進育成等の技能継承をめざして、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、人に関する問題の解決や問題の発生を未然に防ぐことができる方法を実習を通して習得し、監督者として職責を効果的に果たすために、人とともに働き人を通して成果を上げる技能を習得します。

～受講のおすすめ～

仕事と人を動かす現場監督者の育成（仕事の教え方編）を受講された方



【受講者の声】

- ・管理者とはこうあるべきだという姿が見えた。
- ・人の扱い方については日々悩んでいたのが基本の心得を知れて実行したいと思った。
- ・ディスカッションしたり実際に問題を解くことで理解を深めることができたり、自分の周りに起こることをあてはめて考えることができたり、分かりやすかった。

生産システムの採算性評価@静岡

（キャッシュフローによる意思決定）

コース番号	4M911	日程	1/18(金),25(金)	9:00~17:30
訓練時間	15時間(2日間)	定員	15名	受講料 14,000円

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。

～受講のおすすめ～

生産現場の運営・管理・改善業務に従事する技能・技術者の方

製造現場における問題発見・改善手法@浜松

（QCストーリーによる問題解決コース）

コース番号	4M861	日程	1/21(月),28(月)	9:30~16:30
訓練時間	12時間(2日間)	定員	15名	受講料 10,000円

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。

～受講のおすすめ～

生産効率や品質向上などの生産現場改善業務に従事する技能・技術者の方

製造業におけるコストダウン実践法@浜松

コース番号	4M822	日程	1/23(水),30(水)	9:30~16:30		
訓練時間	12時間(2日間)	定員	15名	受講料	10,000円	

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。

～受講のおすすめ～

生産効率や品質向上などの生産現場改善業務に従事する技能・技術者の方

生産現場で使う品質管理技法@静岡

コース番号	3M971	日程	2/15(金),22(金)	9:30~16:30		
訓練時間	12時間(2日間)	定員	15名	受講料	12,000円	

生産性の効率化・最適化をめざして、科学的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。

～受講のおすすめ～

生産効率や品質向上などの生産現場改善業務に従事する技能・技術者の方

生産システムの採算性評価@浜松

(キャッシュフローによる意思決定)

コース番号	4M812	日程	3/1(金),8(金)	9:00~17:30		
訓練時間	15時間(2日間)	定員	15名	受講料	12,000円	

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。

～受講のおすすめ～

生産現場の運営・管理・改善業務に従事する技能・技術者の方

平成30年度 能力開発セミナー 受講申込書

<input style="width: 40px; height: 30px; border: 1px solid black;" type="checkbox"/> <b style="font-size: 1.2em; color: #FFD700;">ポリテクセンター静岡 FAX: 054-285-5192	<input style="width: 40px; height: 30px; border: 1px solid black;" type="checkbox"/> <b style="font-size: 1.2em; color: #4682B4;">ポリテクカレッジ浜松 FAX: 053-441-9495
※該当する会場にチェック☑をつけてFAX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						
会社名				団体名		
所在地				業種		
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 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)
- ※3 申込後の内容変更・受講取消はお早めにお知らせください。受講料の返金はコース開始日7日前(土日・祝日を含む)まで受付いたします。
- ※4 受講取消のご連絡が無かった場合や、コース開始日7日前(土日・祝日を含む)を過ぎてからの受講取消は、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される場合は☑をつけてください。 □ 希望する

ポリテクセンター静岡施設案内図

独立行政法人
 高齢・障害・求職者雇用支援機構
 静岡支部
ポリテクセンター静岡

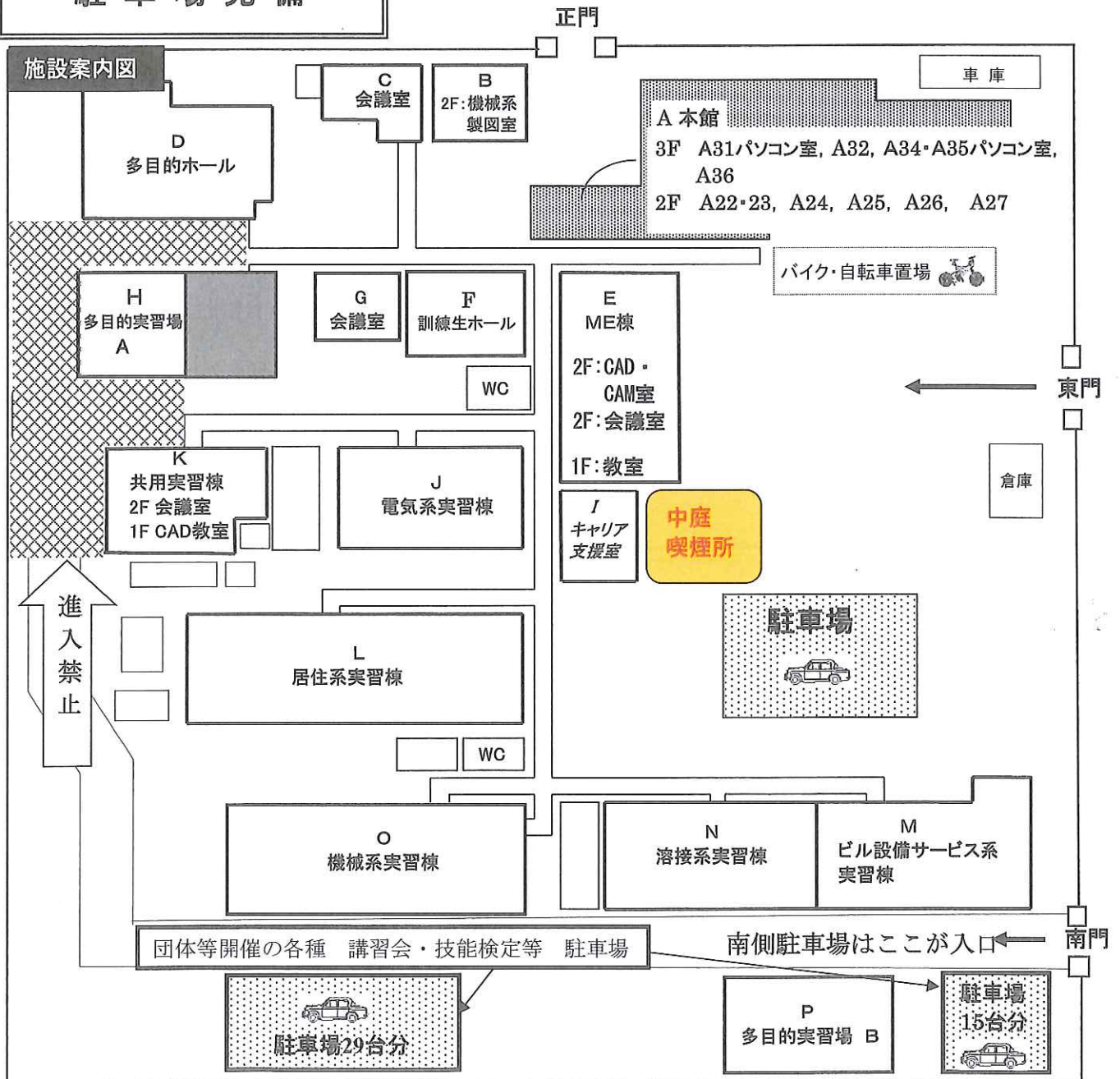
〒422-8033
 静岡市駿河区登呂3丁目1番35号
 TEL 054(285)7186【訓練】
 054(285)7184【セミナー】
 054(285)7185【総務】
 FAX 054(285)5192

★バス
 しずてつジャストライン
 【JR静岡駅南口21番のりば】
 みなみ線（内回り）（約15分）
 「ポリテクセンター静岡」下車 徒歩1分

★タクシー
 静岡駅南口から約10分

★東名高速
 東名静岡I.C. から約10分

駐車場完備



ポリテクカレッジ浜松 施設案内図

ポリテクカレッジ浜松

住所：浜松市南区法枝町 693 番地

TEL (053) 441-4444 FAX (053) 441-9495

バス

遠鉄バス【JR 浜松駅北口 4 番のりば】

15 系統(平日のみ)【浅田米津線】

16-4 系統【小沢渡線】

「能力開発短大」バス下車 徒歩 2 分

タクシー

浜松駅南口から約 15 分

お車

浜松 I.C. 又は浜松西 I.C. から約 15 km





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

〒422-8033 静岡市駿河区登呂3丁目1番35号

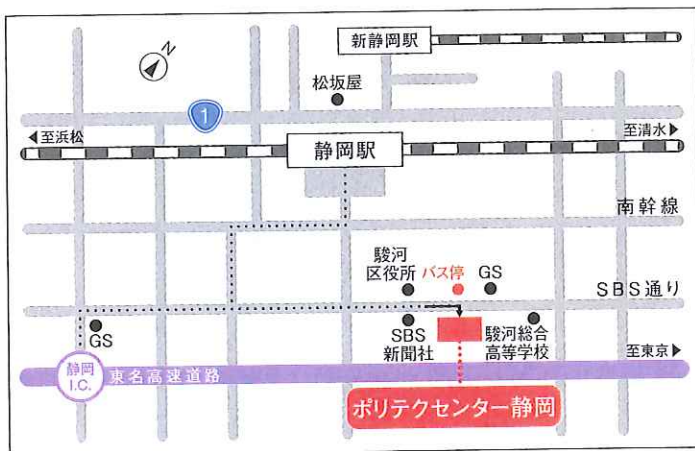
TEL.054-285-7184 FAX.054-285-5192

当センターに関する情報はWebサイトをご覧ください。

ポリテクセンター静岡

検索

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



- バス：JR静岡駅南口21番のりばみなみ線(内回り)約15分「ポリテクセンター静岡」バス停下車 徒歩1分
- タクシー：静岡駅南口から約10分 ■東名高速：静岡I.Cから約10分



独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構静岡支部
東海職業能力開発大学校附属浜松職業能力開発短期大学校

ポリテクカレッジ浜松

〒432-8053 浜松市南区法枝町693

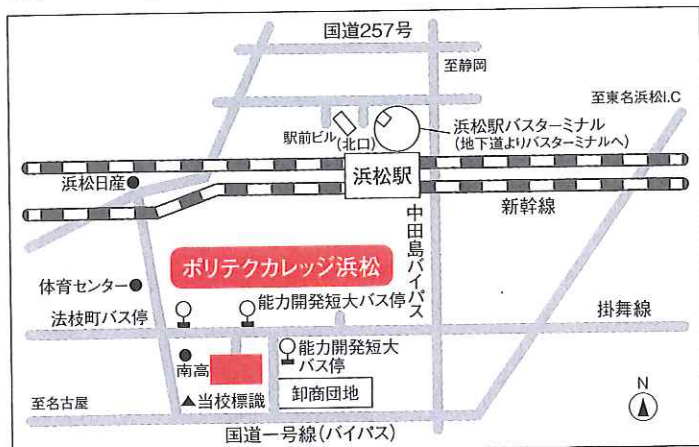
TEL.053-441-4444 FAX.053-441-9495

当カレッジに関する情報はWebサイトをご覧ください。

ポリテクカレッジ浜松

検索

<http://www3.jeed.jp/shizuoka/college/>



- バス：浜松駅北口バスターミナル4番のりば(約20分～25分)
 - ・15系統(平日のみ) 浅田・法枝住宅・米津(ヨネツ)方面【浅田米津線】
能力開発短大下車 徒歩2分
 - ・16-4系統 春日町・法枝・小沢渡(コザワタリ)方面(春日町経由)【小沢渡線】
能力開発短大下車 徒歩2分
- タクシー：浜松駅南口から約15分 ■東名高速：浜松I.Cまたは浜松西I.Cから約15Km

