



# ハロートレーニング 能力開発セミナーのご案内

ポリテクセンター関東では、ものづくり系（管理系・居住系・電気電子系・機械系）に特化した、講義と実技を組み合わせた実践的な短期講習を開催しています。短期間で専門的な技能を習得したい方にお勧めです。現場力の強化や生産性向上などをお考えの皆様のスキルアップに、ぜひご活用下さい。

\* 訓練時間：9:15～16:00（休憩含む）

## 管理系分野



詳しい訓練内容はWebでチェック！



コース番号	訓練分野	コース名	日程	定員	受講料
E5911	品質管理	QC 7つ道具活用による製造現場における品質改善・品質保証	4/11,12	20	9,500
E5211	人材育成	製造現場担当者の実践力向上（職場のリーダーを目指そう）	4/13,14	20	9,500
E7311	原価管理	原価管理から見た生産性向上	5/9,10	20	9,500
E6111	品質管理	なぜなぜ分析による真の要因追求と現場改善	5/12,13	20	9,500
E7111	生産管理	ヒューマンエラー対策実践（ポカミスのない職場作り）	5/16,17	20	9,500
E6511	品質管理	現場の問題解決実践（5Sの実践と定着）	5/18,19	20	9,500
E5511	人材育成	仕事と人を動かす現場監督者の育成（リーダーシップ力の強化）	5/23,24	20	9,500
E6711	生産管理	バリューストリーム・マップによる生産活動の可視化技術	5/25,26,27	20	13,000
E5411	人材育成	現場監督者の実践力向上（成果を出すリーダー育成）	6/2,3	20	9,500
E6611	品質管理	現場の安全確保（5S）と生産性向上	6/6,7	20	9,500
E5311	人材育成	現場担当者の実践力強化（PDCAサイクルを回してみよう）	6/10,7/8	20	9,500
E7011	生産管理	現場の問題予兆・対処能力向上	6/20,21	20	11,000
E6211	品質管理	なぜなぜ分析による製造現場の問題解決	7/4,5	20	9,500
E5711	人材育成	技能伝承のための部下・後輩指導育成（OJTトレーナー育成）	7/6,7	20	9,500
E5611	人材育成	戦略的現場管理者の育成（できる管理者になろう）	7/21,22	10	18,000
E6911	生産管理	生産現場改善手法（現場力向上）	7/27,28	20	9,500
E7411	原価管理	コスト削減と製造現場の原価管理（数字で現場の問題発見と解決）	8/18,19	20	9,500
E7211	生産管理	製造業におけるリスクマネジメントシステム構築技術	8/22,23	10	17,500
E5811	品質管理	製造現場の小集団活動実践（効率的・効果的なQCサークル活動のために）	9/1,2	20	9,500
E6311	品質管理	製造現場の問題解決力向上（実践コース）	9/7,10/14	20	9,500
E6411	品質管理	成功事例から学ぶ品質の維持と向上	9/8,9	20	9,500
E6011	品質管理	新QC 7つ道具活用による製造現場における品質改善・品質保証	9/20,21	20	9,500

## 居住系分野



詳しい訓練内容はWebでチェック！



コース番号	訓練分野	コース名	日程	定員	受講料
H2811	保全・管理	現場のための電気保全技術	5/19,20	10	10,000
H0711	設計	住空間リフォーム設計（概算費用算出編）	5/25,6/1	12	14,500
H2611	空調設備	冷媒配管の施工と空調機器据付け技術	5/31,6/1	10	10,500
H2612	空調設備	冷媒配管の施工と空調機器据付け技術	6/22,23	10	10,500
H1711	構造	地震被害から学ぶ住宅の構造技術	7/5,6	10	14,000
H1011	設計	住空間リフォーム設計（ペット共生住宅計画編）	7/6,13	12	14,500
H0111	設計	実践建築設計 2次元CAD技術【機器:Jw_cad 8.22】	7/9,10	15	10,500
H0211	設計	実践建築設計 2次元CAD技術【機器:AutoCAD 2021】	7/23,24	15	10,000
H1811	構造	木造住宅の構造安定性を考慮した間取りと架構設計技術	8/3,4	10	14,000
H0311	設計	実践建築設計 3次元CAD技術【機器:SketchUp Pro 2015】	8/20,21	12	10,500
H0411	設計	実践建築設計 3次元CAD技術【機器:マ体ムテザイター PRO9】	9/10,11	12	10,500
H0911	設計	住空間リフォーム設計（収納計画編）	9/14,21	12	14,500

# 機械系分野



詳しい訓練内容はWebでチェック！



コース番号	訓練分野	コース名	日程	定員	受講料
M3611	油空圧	油圧実践技術	5/11,12,13	10	18,000
M3411	油空圧	空気圧実践技術	5/18,19,20	10	18,000
M2311	汎用加工	フライス盤加工技術	5/24,25,26,27	6	25,000
M0611	AutoCAD	2次元C A Dによる機械設計技術（製図手法編）	6/1,2,3	12	27,000
M0711	AutoCAD	2次元C A Dによる機械設計技術（図面構築手法編）	6/6,7,8	12	27,000
M0111	機械製図	実践機械製図（形状編）	6/7,8,9	12	12,000
M0511	設計	鉄鋼材料の熱処理技術	6/8,9	10	12,000
M0811	SolidWorks	設計ツールによるモデリング技術	6/13,14,15	12	27,000
M3811	測定	精密測定技術（長さ測定編）	6/13,14	12	9,500
M3612	油空圧	油圧実践技術	6/15,16,17	10	18,000
M0911	SolidWorks	3次元C A Dを活用したアセンブリ技術	6/16,17	12	22,000
M3011	溶接	ステンレス鋼のT I G溶接技能クリニック	6/16,17	9	14,500
M0411	設計	品質工学に基づくパラメータ設計実践技術	6/20,21,22	10	28,000
M2211	汎用加工	旋盤精密加工技術	6/20,21,22,23,24	9	23,000
M3111	溶接	アルミニウム合金のT I G溶接技能クリニック	6/21,22	9	15,000
M1111	SolidWorks	3次元C A Dを活用したサーフェスモデリング技術	6/22,23,24	12	27,000
M3211	溶接	半自動アーク溶接技能クリニック	6/23,24	9	12,500
M0211	機械製図	実践機械製図（寸法編）	6/29,30,7/1	12	9,500
M1011	SolidWorks	設計ツールを活用した製品設計技術（テクニカルリットモデリング編）	6/29,30,7/1	12	27,000
M3711	油空圧	油圧システムの保全技術	6/29,30,7/1	10	18,000
M0812	SolidWorks	設計ツールによるモデリング技術	7/4,5,6	12	27,000
M2711	N C加工	マシニングセンタプログラミング技術（プログラム～加工編）	7/4,5,6,7,8	10	21,500
M3412	油空圧	空気圧実践技術	7/6,7,8	10	18,000
M0311	設計	製品設計におけるリスクマネジメント	7/7,8	10	17,500
M0912	SolidWorks	3次元C A Dを活用したアセンブリ技術	7/7,8	12	22,000
M2611	N C加工	N C旋盤プログラミング技術（プログラム～加工編）	7/11,12,13,14,15	10	21,500
M1211	SolidWorks	C A Eを活用した構造解析技術（モデル化実践編）	7/12,13,14	12	29,500
M2011	射出成形	プラスチック射出成形金型設計技術	7/12,13,14,15	10	42,500
M2312	汎用加工	フライス盤加工技術	7/19,20,21,22	6	25,000
M0112	機械製図	実践機械製図（形状編）	7/20,21,22	12	12,000
M1811	NX12	設計ツールによるモデリング技術	7/25,26,27	12	27,000
M0212	機械製図	実践機械製図（寸法編）	7/27,28,29	12	9,500
M1911	NX12	3次元C A Dを活用したアセンブリ技術	7/28,29	12	22,000
M1411	CATIA V5	設計ツールによるモデリング技術	8/1,2,3	12	27,000
M3712	油空圧	油圧システムの保全技術	8/3,4,5	10	18,000
M1511	CATIA V5	3次元C A Dを活用したアセンブリ技術	8/4,5	12	22,000
M1611	CATIA V5	3次元C A Dを活用したサーフェスモデリング技術	8/17,18,19	12	27,000
M3413	油空圧	空気圧実践技術	8/17,18,19	10	18,000
M0813	SolidWorks	設計ツールによるモデリング技術	8/22,23,24	12	27,000
M2212	汎用加工	旋盤精密加工技術	8/22,23,24,25,26	9	23,000
M0113	機械製図	実践機械製図（形状編）	8/23,24,25	12	12,000
M3613	油空圧	油圧実践技術	8/24,25,26	10	18,000
M1311	SolidWorks	公差設計技術	8/25,26	12	24,000
M0612	AutoCAD	2次元C A Dによる機械設計技術（製図手法編）	8/29,30,31	12	27,000
M0213	機械製図	実践機械製図（寸法編）	9/5,6,7	12	9,500
M0712	AutoCAD	2次元C A Dによる機械設計技術（図面構築手法編）	9/5,6,7	12	27,000
M2911	N C加工	穴加工の最適化技術（マシニングセンタ編）	9/6,7,8,9	10	20,000
M0312	設計	製品設計におけるリスクマネジメント	9/8,9	10	17,500
M2511	切削理論	フライス加工の理論と実際	9/14,15,16	10	15,500
M0512	設計	鉄鋼材料の熱処理技術	9/21,22	10	12,000
M3812	測定	精密測定技術（長さ測定編）	9/21,22	12	9,500
M1711	CATIA V5	C A Eを活用した構造解析技術（モデル化実践編）	9/27,28,29	12	23,000
M3911	測定	精密形状測定技術	9/29,30	8	13,000



コース番号	訓練分野	コース名	日程	定員	受講料
E0411	電子回路	オペアンプ回路の設計・評価技術（アナログ回路 OPアンプ編）	4/27,28	10	12,000
E1511	電子回路	シミュレータを活用したオペアンプ回路設計技術	5/12,13	10	21,000
E4011	制御	小型モータの制御回路技術（モータの特性と制御回路編）	5/18,19,20	10	14,500
E3111	組込み	オブジェクト指向による組込みプログラム開発技術（Java編）	5/19,20	15	7,500
E2511	組込み	組込みOS実装技術（組込みLinux編）	5/25,26,27	10	14,500
E0311	電子回路	FET回路の設計・評価技術（アナログ回路 FET編）	5/26,27	10	11,000
E1712	組込み	組込み技術者のためのプログラミング（C言語 IoTスタートアップ）	6/2,3	15	7,000
E0112	電子回路	電気回路の計測技術（実践計測 オシロスコープ・テスタ編）	6/8,9,10	10	16,000
E0612	電子回路	デジタル回路設計技術	6/15,16,17	10	11,500
E3211	タブレット	タブレットを活用したシステム構築（ICT向けOS活用技術 Android編）	6/16,17	15	10,000
E3611	制御	シミュレータによる制御系設計技術	6/21,22,23	10	22,000
E0511	電子回路	シミュレータを活用したアナログ回路設計技術（アナログ回路 シミュレーション編）	6/30,7/1	10	14,500
E2711	組込み	組込みLinuxによるTCP/IP通信システム構築（TCP/IP編）	6/30,7/1	10	10,000
E3711	制御	PID制御によるサーボ制御技術	7/5,6,7	10	26,000
E0811	電子回路	基板製作に係る鉛フリーはんだ付け技術（鉛フリーはんだ付け編）	7/6,7	10	23,000
E1111	電子回路	EMC対策のための電磁気学	7/11,12	10	20,000
E2911	組込み	組込みソフトウェア開発者のためのテスト技法	7/13,14	10	16,000
E0711	電子回路	HDLによる回路設計技術（デジタル回路設計 VHDL編）	7/20,21,22	10	14,000
E1812	組込み	組込み技術者のためのプログラミング（Python言語 ICTスタートアップ）	7/21,22	10	13,000
E0212	電子回路	トランジスタ回路の設計・評価技術（アナログ回路 トランジスタ編）	8/1,2	10	12,000
E1611	電子回路	シミュレーションを活用したDC-DCコンバータの負帰還設計技術	8/4,5	10	23,000
E1713	組込み	組込み技術者のためのプログラミング（C言語 IoTスタートアップ）	8/4,5	15	7,000
E4511	制御	PLCプログラミング技術【機器：三菱PLC Fシリーズ】	8/18,19	10	9,500
E1311	電子回路	アナログ・デジタル混在回路におけるノイズ対策技術	8/24,25,26	10	28,000
E2111	組込み	実践センサ活用術（マイコンインターフェース編）	8/24,25	10	11,500
E4311	制御	PLC制御の回路技術【機器：三菱PLC Qシリーズ】	8/25,26	10	9,500
E3411	制御	パソコンによる計測制御システム技術（計測制御 RS-232C、GPIB編）	8/30,31,9/1	10	12,000
E3811	制御	デジタルサーボ制御技術	8/30,31,9/1	10	22,500
E1011	電子回路	高周波発振・変復調回路の実践技術（アナログ回路 発振回路編）	9/8,9	10	11,000
E4211	制御	シーケンス制御による電動機制御技術	9/8,9	10	9,000
E3011	組込み	組込みソフトウェア開発者のためのコーディング作法とレビュー技術	9/14,15	10	16,000
E4012	制御	小型モータの制御回路技術（モータの特性と制御回路編）	9/14,15,16	10	14,500
E3311	タブレット	タブレット型端末を利用した通信システム構築（Android編）	9/21,22	10	11,000
E4112	制御	有接点シーケンス制御の実践技術	9/29,30	10	9,000

## お申し込み方法

- ① 開講日の21日前までに、裏面『受講申込書』に必要事項をご記入の上、メールまたはFAXでお送りください。
- ② 申込書受付後、「受講可能」「キャンセル待ち」のご連絡をいたします。
- ③ コース開講月の前月に請求書をお送りいたしますので、開講日の15日前までに、指定口座あて受講料をお振り込みください。

当センターは感染症対策として以下のことに取り組んでいます

- 入館時の体温確認、消毒液の設置
- 教室・実習場の換気
- マスク着用、咳エチケット
- 受講者の座席・立ち位置の間隔の確保
- 開始前の机・訓練機器の消毒



## 【会場】ポリテクセンター関東（横浜市旭区南希望が丘78番地）

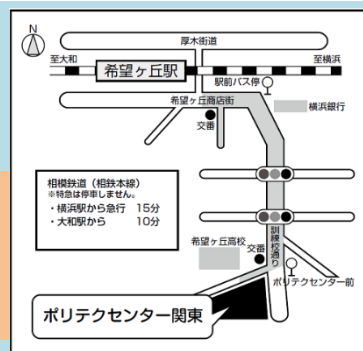
- ◇徒歩の場合／相鉄線希望ヶ丘駅南口から約12分
- ◇バス利用の場合／希望ヶ丘駅から乗車約2分「ポリテクセンター前」下車すぐ
- ◇車利用の場合／保土ヶ谷バイパス本村I.C下車10分（正門前駐車場80台分あり）

## 【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神奈川支部 関東職業能力開発促進センター

**ポリテクセンター関東** 担当：訓練第二課（045-391-2819）

<https://www3.jeed.go.jp/kanagawa/poly/seminar/index.html>



# 能力開発セミナー受講申込書

年 月 日

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構神奈川支部  
 関東職業能力開発促進センター所長 殿

能力開発セミナーについて、訓練内容を確認の上、下記のとおり申込みます。

※当センター処理欄

●受講申込コース

コース番号	コース名	開講日 月 日	ふりがな	生年月日 性別 (属性情報に利用します)	受講者の就業状況 (該当に☑)【*1】 訓練に関連する 経験・技能等【*2】	申込結果 (※当センター処理欄)
			受講予定者氏名			
1		月 日		西暦 年 月 日生 男・女	<input type="checkbox"/> 正社員 <input type="checkbox"/> 非正規雇用 <input type="checkbox"/> その他(自営業等)	<input type="checkbox"/> 受講可能 <input type="checkbox"/> キャンセル待ち(番)
2		月 日		西暦 年 月 日生 男・女	<input type="checkbox"/> 正社員 <input type="checkbox"/> 非正規雇用 <input type="checkbox"/> その他(自営業等)	<input type="checkbox"/> 受講可能 <input type="checkbox"/> キャンセル待ち(番)
3		月 日		西暦 年 月 日生 男・女	<input type="checkbox"/> 正社員 <input type="checkbox"/> 非正規雇用 <input type="checkbox"/> その他(自営業等)	<input type="checkbox"/> 受講可能 <input type="checkbox"/> キャンセル待ち(番)
4		月 日		西暦 年 月 日生 男・女	<input type="checkbox"/> 正社員 <input type="checkbox"/> 非正規雇用 <input type="checkbox"/> その他(自営業等)	<input type="checkbox"/> 受講可能 <input type="checkbox"/> キャンセル待ち(番)
5		月 日		西暦 年 月 日生 男・女	<input type="checkbox"/> 正社員 <input type="checkbox"/> 非正規雇用 <input type="checkbox"/> その他(自営業等)	<input type="checkbox"/> 受講可能 <input type="checkbox"/> キャンセル待ち(番)

【\*1】非正規雇用とは、一般的にパート、アルバイト、契約社員などが該当しますが、さまざまな呼称があるため、貴社・ご自身の判断で記入して構いません。  
 【\*2】訓練を進める上での参考としますので、申し込むコースの内容に関連した職務経験、資格、教育訓練受講歴などをお持ちの方は差し支えない範囲で記入して下さい。(例: 切削加工5年)

●記入者情報(個人でのお申込みの場合、\*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【*3】 <input type="checkbox"/> 個人での申込み (いずれかに☑チェックしてください)	
企業名	所属団体名	
事業所名	<事業所が複数ある場合、所在地の事業所名をご記入下さい>	
所在地* 個人の方は住所	〒 - <個人申込の方は、自宅等郵便送付先住所をご記入下さい>	
従業員数	A.1~29    B.30~99    C.100~299    D.300~499    E.500~999    F.1000~	
担当者 及び 連絡先	ふりがな*	所属部署 役職
	氏名*	
	TEL*	FAX*
	E-mail*	

●該当する業種にチェックを入れて下さい。

製造業	建設業	サービス業
<input type="checkbox"/> 食料品製造業 <input type="checkbox"/> 非鉄金属製造業 <input type="checkbox"/> 繊維工業 <input type="checkbox"/> 金属製品製造業 <input type="checkbox"/> 木材・木製品製造業 <input type="checkbox"/> 一般機械器具製造業 <input type="checkbox"/> 印刷・同関連業 <input type="checkbox"/> 電気機械器具製造業 <input type="checkbox"/> 化学工業 <input type="checkbox"/> 情報通信機械器具製造業 <input type="checkbox"/> 石油製品・石炭製品製造業 <input type="checkbox"/> 電子部品・デバイス製造業 <input type="checkbox"/> プラスチック製品製造業 <input type="checkbox"/> 精密機械器具製造業 <input type="checkbox"/> 鉄鋼業 <input type="checkbox"/> その他の製造業	<input type="checkbox"/> 総合工事業 <input type="checkbox"/> 設備工事業 <input type="checkbox"/> その他の工事業 <input type="checkbox"/> 卸売・小売業 <input type="checkbox"/> 各種商品卸売業 <input type="checkbox"/> 機械器具卸売業 <input type="checkbox"/> 各種商品小売業 <input type="checkbox"/> その他の卸売・小売業	<input type="checkbox"/> 情報サービス業 <input type="checkbox"/> インターネット付随サービス業 <input type="checkbox"/> 専門サービス業 <input type="checkbox"/> 物品賃貸業 <input type="checkbox"/> 一般飲食店 <input type="checkbox"/> その他のサービス業 <input type="checkbox"/> その他の業種

(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、あらかじめご相談ください。

- 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(各種連絡、修了証書交付、修了台帳の整備、アンケート送付等)及び業務統計、当機構の能力開発セミナーや関連するイベント等のご案内に利用させていただきます。申込区分欄で「会社からの申込み」を選択された場合は申込担当者様宛に送付いたします。→今後、当機構の能力開発セミナーや関連するイベント等のご案内を希望しない場合は、右欄にチェックを入れてください。  希望しない

●本申込書が当センターに到着後、受講の可否について返信いたします。  
 ※送信後、3日以内に返信がない場合は、電話にてお問合せください。

送信先FAX番号: 045-391-9699  
 E-mail: kanto-poly03@jeed.go.jp