

ものづくりの未来をつくる!

令和4年5・6月版



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、技術革新や人材ニーズの変化に対応した、高度な技能・技術を習得するための、能力開発セミナー（管理系、居住系、機械系、電気・電子系の4分野）を開催しています。生産性向上に向けたスキルアップに、ぜひご活用下さい。

(訓練時間：9:15~16:00 (昼休 45分、その他休憩含む))

分野	コース番号	区分・目的	コース名	日程	定員	受講料
居住系	H2911	保全/設	高圧電気設備の保守点検技術	5/12,13	10	10,500
	H2811	備管理	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
	H2211	設備	実習で学ぶ住宅設備技術(電気設備)	6/7,8	10	10,000
	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
管理系	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	5/25~27	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
機械系	M3611	油空圧	油圧実践技術	5/11~13	10	18,000
	M3411	油空圧	空気圧実践技術	5/18~20	10	18,000
	M2311	切削理論	フライス盤加工技術	5/24~27	6	25,000
	M0611	2DCAD	2次元CADによる機械設計技術(製図手法編)【AutoCAD】	6/1,2,3	12	27,000
	M0711	2DCAD	2次元CADによる機械設計技術(図面構築手法編)【AutoCAD】	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	機械製図	鉄鋼材料の熱処理技術	6/8,9	10	12,000
	M0811	3DCAD	設計ツールによるモデリング技術【SolidWorks 2020】	6/13~15	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	6/15~17	10	18,000
	M0911	3DCAD	3次元CADを活用したアセンブリ技術【SolidWorks 2020】	6/16,17	12	22,000
	M3011	溶接	ステンレス鋼のTIG溶接技能クリニック	6/16,17	9	14,500
	電気・電子系	E1511	制御工学	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
E4011		電動機	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		ネット/タブレット	オブジェクト指向による組込みプログラム開発技術(ICT向けオブジェクト指向プログラミング 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
E2011		組込み	機械制御のためのマイコン実践技術(C言語 PICマイコン編)	6/1,2,3	10	14,000
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

お申し込み方法

- ① 開講日の21日前までに、『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 申込後、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



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 生産性向上人材育成支援センター訓練第二課

〒241-0824 横浜市旭区南希望が丘78番地

Tel 045-391-2819 Fax 045-391-9699

ポリテクセンター関東のWebサイトでは、最新のセミナー応募状況が確認できます。
<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	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]	申込結果 (※当センター処理欄)
			受講予定者氏名		訓練に関連する 経験・技能等[*2]	
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)					
	<small>【*3】会社からの申込みを選択された場合は、受講後所属する会社の代表者の方(事業主、営業所長、工場長等)にアンケート調査へのご協力をお願いしています。</small>					
企業名				所属団体名		
事業所名	<small><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></small>					
所在地* 個人の方は住所	<small><個人申込の方は、自宅等郵便送付先住所をご記入下さい></small>					
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	
	氏名*				役職	
	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"/> 食品製造業	<input type="checkbox"/> 非鉄金属製造業	<input type="checkbox"/> 総合工事業	<input type="checkbox"/> 情報サービス業
<input type="checkbox"/> 繊維工業	<input type="checkbox"/> 金属製品製造業	<input type="checkbox"/> 設備工事業	<input type="checkbox"/> インターネット付随サービス業
<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"/> その他の工事業	<input type="checkbox"/> 専門サービス業
<input type="checkbox"/> 印刷・同関連業	<input type="checkbox"/> 電気機械器具製造業	<input type="checkbox"/> 卸売・小売業	<input type="checkbox"/> 物品賃貸業
<input type="checkbox"/> 化学工業	<input type="checkbox"/> 情報通信機械器具製造業	<input type="checkbox"/> 各種商品卸売業	<input type="checkbox"/> 一般飲食店
<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"/> 機械器具卸売業	<input type="checkbox"/> その他のサービス業
<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"/> 各種商品小売業	
<input type="checkbox"/> 鉄鋼業	<input type="checkbox"/> その他の製造業	<input type="checkbox"/> その他の卸売・小売業	<input type="checkbox"/> その他の業種

【5月】

(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。一今後、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