

# 能力開発セミナーのご案内

## ものづくりに係る技能・技術の スキルアップをお考えの方に

今回は11月開講のコースをご案内いたします。各分野にわたるコースを設定しておりますので、是非ご利用くださいようご案内いたします。

また、事業主の方のご要望に応じたオーダーメイドコースについてもお受けしております。

〔コース内容、お申込み等につきましては、ホームページをご覧ください。下記までお問合せください。〕

### 《11月開講コース》

コース番号	コース名	日程	受講料	コース概要
H0102	太陽光発電パネルの仕組みと設置技術	11/2,9,16	14,000	太陽光発電システムの構成、関連法規等々知識習得と施工方法、施工トラブルの解決法および省エネ計画技法を習得できます。
M0302	機械技術者のための公差設計技術	11/6,7	9,500	機械設計業務の際に、製品の仕様に基づいた性能向上やコスト削減を実現するために、最適な公差の設定方法・検証方法を実習をとおして習得できます。
M1301	空気圧回路の組み方と機器選定	11/6~8	18,500	空気圧装置を用いた回路実習を通して、不具合を起こしにくい機器選定及び空気圧回路構成についての技能・技術を習得できます。
H0802	冷凍空調設備の故障診断とメンテナンス	11/8,9	10,500	空調設備の概要を理解し、設備を構成する機械要素の知識や故障診断及びメンテナンスの技術を習得できます。
E0304	PLCによるシーケンス制御プログラミング（三菱FXラダー編）	11/9,16	10,000	PLCを使用してシーケンス制御を行うためにシステム構成を理解し、ラダー図によるプログラミングの基本的な知識と技術を習得できます。（使用機材：三菱FXシリーズ）
M0502	3次元CADモデリング技術（ソリッド：Solid Works編）	11/11~13	13,000	3次元CAD（SolidWorks）による部品図の作成方法について習得できます。
E1902	トランジスタ増幅回路の設計技術	11/13,14	10,000	トランジスタの特性や等価回路、バイアス回路等について理解し、電流帰還バイアス回路と小信号トランジスタ増幅回路の設計演習をとおして、トランジスタによる信号増幅の基本的な知識と技術を習得できます。
E3202	EthernetとTCP/IP(IPv4)によるLAN構築技術	11/13,14	11,000	プロトコルを理解し、LAN構築、LAN間通信構築を実際に行うことをとおしてネットワークの設定方法や設定する際の注意点について習得できます。
M0602	3次元CADモデリング技術（アセンブリ：Solid Works編）	11/14,15	9,000	3次元CAD（SolidWorks）による組立図の作成方法について習得できます。
E0601	PLCによる電動機制御技術（三菱FX編）	11/19,20	10,000	PLCのシステム構成やラダー図の作成方法を理解し、実習課題をとおしてPLCと電動機の配線方法や制御方法を習得できます。（使用機材：三菱FXシリーズ）
M1702	汎用フライス盤によるエンドミル実践加工（曲面、こう配加工）	11/19~21	15,000	立てフライス盤によるエンドミル加工について、基礎である段付・直溝から曲面加工、こう配加工などの加工課題製作を通じて知識・技能を習得できます。
M2502	NC旋盤実践技術	11/19~21	17,000	NC旋盤加工に必要なNCプログラムの作成とツーリング及び補正方法を習得できます。
W0402	半自動アーク溶接（各種姿勢編）	11/21~23	15,000	半自動アーク溶接の立向き溶接、横向き溶接、水平固定管の溶接、鉛直固定管の溶接など各種技能を習得できます。
H0902	設備管理技術者のための有接点シーケンス制御技術	11/23,30	10,500	建築設備の保守・メンテナンスを行う上で必要な設備機器の電気制御（シーケンス制御）を行うための知識・技能を実機や実習機を用いて習得できます。
M2202	機械組立仕上げのテクニック	11/30,12/7,14,21	19,500	仕上げの各種要素作業を確実なものとし、部品の精密仕上げ、摺動調整、芯高調整が可能となる高精度・高能率な技術・技能を習得できます。
M0701	3次元CADモデリング技術（ソリッド：Inventor編）	11/25~27	16,000	3次元CAD（Inventor）による部品図の作成方法について習得できます。
E2002	オペアンプ増幅回路の設計技術	11/27,28	10,000	オペアンプの特性やオペアンプを用いた回路全般について学び、回路設計・製作・測定実習をとおして、オペアンプによる信号増幅の基本的な知識と技術を習得できます。
M0801	3次元CADモデリング技術（アセンブリ：Inventor編）	11/28,29	12,000	3次元CAD（Inventor）による組立図の作成方法について習得できます。

お問い合わせ先

ポリテクセンター千葉 訓練第二課

〒263-0004 千葉県千葉市稲毛区六方町274番地

TEL: 043-422-4622

FAX: 043-304-2132

URL: <http://www3.jeed.or.jp/chiba/poly/>

# セミナー受講申込書

独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構  
千葉職業能力開発促進センター所長 宛

送 付 先	(独)高齢・障害・求職者雇用支援機構 千葉職業能力開発促進センター (ポリテクセンター千葉) FAX 043-304-2132
	お問い合わせ TEL043-422-4622

次のセミナーについて、訓練内容と受講要件を確認のうえ、申し込みます。(受講要件はある場合のみです。)

太枠内をご記入ください。(個人でお申し込みの方はご自身の郵便番号、ご住所、TEL等をご記入ください。)

勤 務 先	事業所名 (個人の方は氏名)			業種	
	所在地 (個人の方は住所)	〒 (TEL - - ) (FAX - - )			
	申込担当者名	部署課名:	氏名:	E-mail:	
	企業規模 (該当に○印)	A.1~29、B.30~99、C.100~299、D.300~499、E.500~999、F.1000人以上			
	受講区分 (該当に○印)	1. 会社からの指示による受講 (※1)		2. 個人での自己受講	

受講案内、受講料振込み用紙等は、上記申込担当者あて(個人の場合は申込者あて)送付いたします。なお、別途送付場所を指定される場合は通信欄にご記入ください。

コース 番号	コース名	開講初日	ふりがな 受講者名	生年月日(西暦) 及び性別	センター記入欄
		平成 年 月 日	.....	19 年 月 日 男・女	
		平成 年 月 日	.....	19 年 月 日 男・女	
		平成 年 月 日	.....	19 年 月 日 男・女	

通信欄(訓練に関連する経験、技能等(※2)受講案内送付先、連絡通信事項を記入してください。)

参考までにお伺いします。今回のコースをどのようにしてお知りになりましたか。

①ホームページ ②セミナーパンフレット ③FAXによる広報 ④ポスター ⑤他の団体からの紹介 ⑥その他( )

## [連絡事項]

- 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条)を遵守し、保有個人情報を適切に保管し、個人の権利利益を保護いたします。当機構では、必要な個人情報について以下の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、修了台帳の整備)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。受講区分欄の1を選択された方は、申込担当者様あてに送付いたします。
- ※1 受講区分の「1. 会社からの指示による受講」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、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場経験、資格、教育訓練受講歴等をお持ちの方については、差し支えない範囲で区分して通信欄にご記入ください。(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、あらかじめご相談下さい。
- 今後、当機構の能力開発セミナーや関連するセミナー・イベント等の案内を希望しますか。  
 希望する  希望しない