

令和6年度7月ポリテクセンター千葉開催

－ 能力開発セミナーのご案内 －

在職者の方を対象に、職業に必要な技術・技能・知識の習得を目的とした短期間の能力開発セミナーを開講しています。従業員の計画的な人材育成やキャリア形成、自己啓発にお役立て下さい。

ReNew : R6リニューアルコース

No.	コース番号	セミナー名	日程	受講料(消費税込)	定員
1	M1701	マシニングセンタプログラミング技術 ReNew	7/2(火),7/3(水) 7/4(木),7/5(金)	19,500 円	10名
2	M1501	N C 旋盤プログラミング技術 ReNew	7/29(月),7/30(火), 7/31(水),8/1(木)	17,500 円	10名
3	W0301	TIG溶接技能クリニック	7/3(水),7/4(木)	13,500 円	10名
4	W0101	被覆アーク溶接技能クリニック	7/17(水),7/18(木)	12,000 円	10名
5	M0801	3次元CADを活用した サーフェスマデリング技術	7/18(木),7/19(金)	15,000 円	10名
6	M0502	3次元CADを活用したソリッド モデリング技術 (モデリング編)	7/23(火),7/24(水),7/25(木)	20,500 円	10名
7	M0202	実践機械製図 (寸法・公差・表面性状編) ReNew	7/9(火),7/10(水)	9,000 円	10名
8	M0302	2次元CADによる機械製図技術 (作図編) ReNew	7/29(月),7/30(火),7/31(水)	15,000 円	10名
9	E2101	製造現場におけるLAN活用技術	7/10(水),7/11(木)	10,000 円	10名
10	E0601	高圧電気設備の保守点検技術 ReNew	7/30(火),7/31(水)	8,500 円	10名
11	E2901	組込み技術者のためのプログラミング (Python編)	7/18(木),7/19(金)	11,000 円	10名
12	E2001	マイコン制御システム開発技術 (Raspberry Pi OS編)	7/24(水),7/25(木)	12,000 円	10名
13	H0201	冷媒配管の施工と空調機器据付け技術 (パッケージエアコン編)	7/1(月),7/2(火)	10,500 円	10名
14	H0501	有接点シーケンス制御の実践技術	7/9(火),7/10(水)	7,000 円	10名
15	H0402	電気設備のための計測技術	7/18(木),7/19(金)	7,000 円	10名
16	H1601	施工図作成実践技術 (タイル割付図) 【使用機器: AutoCAD 2023】	7/6(土),7/7(日)	8,000 円	10名
17	E1401	自動火災報知設備工事の施工・保守技術 【使用機器: P型1級受信機】	7/17(水),7/18(木)	10,500 円	10名
18	H1201	ARを活用した建築プレゼンテーション 技法【使用機器: GyroEye,Hololens】 ReNew	7/29(月),7/30(火)	9,500 円	10名
19	S0201	実践生産性改善	7/4(木),7/5(金)	9,500 円	10名
20	S0501	5Sによるムダ取り・改善の進め方	7/4(木),7/5(金)	8,500 円	10名
21	S0101	仕事と人を動かす現場監督者の育成	7/9(火),7/10(水)	8,500 円	10名
22	S0701	生産現場に活かす品質管理ツール	7/11(木),7/12(金)	9,500 円	10名
23	S0601	安全確保のための現場改善手法	7/30(火),7/31(水)	9,500 円	10名

*セミナー実施時間はコースにより異なりますが、概ね1日6時間で9:10~17:00の間です。

*セミナー受講希望の方は、セミナー開催日の2週間前までにお申し込み下さい。

*訓練受講後、受講者、受講者を派遣された事業主様に対しましてアンケート調査を行います。ご協力をお願いいたします。



－お問い合わせ－

ポリテクセンター千葉

(千葉職業能力開発促進センター)



〒263-0004 千葉市稲毛区六方町274番地
TEL : 043-422-4622 FAX : 043-304-2132
<https://www3.jeed.go.jp/chiba/poly/zaishoku/2024/index1.html>

おすすめコースのご紹介

機械系 ～マシニングセンタのプログラミング作成から段取り、加工までを習得するコース～

マシニングセンタプログラミング技術			【コースのねらい・内容】	定員：10名
M1701	7/2(火),3(水),4(木),5(金)	19,500円	マシニングセンタのプログラミングを習得するコースです。演習課題を行うことでNCプログラムの理解を深めます。また、プログラム作成から加工までの一連の流れを習得し、より深くプログラムを理解していただくことを目的としています。	
ReNew	9:10～16:00 (6時間×4日間)			
◆対象者 マシニングセンタに興味がある方、またはマシニングセンタ加工に従事しようとする方			●プログラミングに関する知識 ●直線補間、円弧補間 ●各種補正機能 (ワーク、工具長、工具径) ●固定サイクル、プログラム作成演習 ●段取り加工	
【使用機器】 マシニングセンタ (静岡鐵工所 H S R - 7 制御装置 FANUC31i B5)				
備考 令和6年度改訂のセットコースです。昨年度実施の「マシニングセンタプログラミング技術」と「マシニングセンタ加工技術」の2コースをまとめたコースです。				

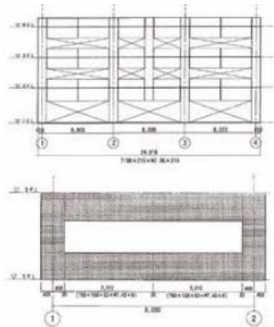
機械系 ～被覆アーク溶接の技能を習得するコース～

被覆アーク溶接技能クリニック			【コースのねらい・内容】	定員：10名
W0101	7/17(水),18(木)	12,000円	溶接加工の現場力強化をめざして、現在の習熟度を確認し、その結果に基づいた被覆アーク溶接作業の各種姿勢の溶接実習等を通して、技能高度化に向けた適切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。	
	9:10～16:00 (6時間×2日間)			
◆対象者 アーク溶接作業にこれから従事する方、又は現在従事している方			●被覆アーク溶接法と機器 ●溶接棒の種類と特徴 ●溶接施工法 ●溶接欠陥とその対策	
【使用機器】 交流アーク溶接機、安全保護具、器工具一式				

電気・電子系 ～EthernetとTCP/IP(IPv4)によるLANを設定、構築する技術を習得するコース～

製造現場におけるLAN活用技術			【コースのねらい・内容】	定員：10名
E2101	7/10(水),11(木)	10,000円	インターネット標準プロトコルであるTCP/IP (IPv4) によるLANを設定、構築するために必要となる基礎知識を習得します。またアクセスポイントを用いた無線LANの設定、セキュリティの設定に必要な知識や技術について実習を通じて習得します。	
	9:10～16:00 (6時間×2日間)			
◆対象者 LAN導入、運用を検討している方			●Ethernet概要、OSI参照モデル概要 ●IP (IPv4)、TCP、UDP ●有線LAN設定、構築実習 ●無線LAN設定、構築実習	
【使用機器】 パソコン、SW-HUB、無線LAN、アクセスポイント				

居住系 ～AutoCADを用いてRC造建築物の外装タイル割図・施工図を習得するコース～

施工図作成実践技術 (タイル割付図) 【使用機器：AutoCAD 2023】			【コースのねらい・内容】	定員：10名
H1601	7/6(土),7(日)	8,000円	建築設計の効率化・最適化をめざして、各図面における作成手法を習得します。	
	9:10～16:00 (6時間×2日間)			
◆対象者 2次元CADによる施工図作成に関する知識・技術を習得したい方			●施工図の概要および作成手順 ●作図準備 (CAD操作・各種設定等) ●構造図による検討 (部分詳細図) ●施工図演習 1 (タイル割付図) ●施工図演習 2 (躯体図) ●図面編集及び出力 (ペーパー空間)	
【使用機器】 AutoCAD 2023				