

－ 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。

※ **New** コース：今年度新規コース

No.	コース番号	セミナー名	日程	受講料(消費税込)	定員
1	M0102	実践機械製図 (投影法・図示法編)	7/1(水)、2(木)、3(金)	15,500 円	10名
2	M0202	実践機械製図 (寸法、公差、表面性状編)	7/9(木)、10(金)	9,000 円	10名
3	M1902	精密測定技術	7/16(木)、17(金)	11,500 円	8名
4	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)	7/21(火)、22(水)、23(木)	20,000 円	10名
5	M0602	3次元CADを活用したアSEMBリ技術	7/27(月)、28(火)	15,000 円	10名
6	M1701	マシニングセンタプログラミング技術	7/28(火)、29(水)、30(木)、31(金)	19,500 円	10名
7	M0302	2次元CADによる機械製図技術 (作図編)	7/29(水)、30(木)、31(金)	11,000 円	10名
8	E2802	組込み技術者のためのプログラミング (Python編)	7/1(水)、2(木)	11,000 円	10名
9	E2402	組込み技術者のためのプログラミング (C言語編)	7/22(水)、23(木)	11,000 円	10名
10	E3401	オープンソースプラットフォーム活用技術 (Android/Java言語編)	7/8(水)、9(木)	12,000 円	10名
11	E3501	New オープンソースによる画像処理・認識プログラム開発	7/29(水)、30(木)	12,000 円	10名
12	E0802	シーケンス制御による電動機制御技術	7/22(水)、23(木)	8,000 円	10名
13	H0402	電気設備のための計測技術	7/2(木)、3(金)	7,500 円	10名
14	H1101	New 実践建築設計3次元CAD技術 (3Dオブジェクト作成) 【使用機器：3Dマイホームデザイナー】	7/8(水)、9(木)	10,500 円	10名
15	H0901	実践建築設計2次元CAD技術 【使用機器：AutoCAD2024】	7/15(水)、16(木)	8,500 円	10名
16	H1201	住宅計画実践技術 (共同住宅ボリューム算出) 【使用機器：TP-PLANNER】	7/22(水)、23(木)	12,000 円	10名
17	S0201	実践生産性改善	7/1(水)、2(木)	9,500 円	10名
18	S0101	仕事と人を動かす現場監督者の育成	7/9(木)、10(金)	8,000 円	10名
19	S0601	生産現場に活かす品質管理ツール (QC7つ道具を中心にして)	7/9(木)、10(金)	10,000 円	10名
20	S0402	5Sによるムダ取り・改善の進め方	7/16(木)、17(金)	8,500 円	10名
21	S0301	原価管理から見た生産性向上	7/22(水)、23(木)	9,500 円	10名
22	S0501	安全確保のための現場改善手法	7/30(木)、31(金)	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。

★裏面におすすりめコースをご紹介します！！★

－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

✉ chiba-poly02@jeed.go.jp

おすすめコースのご紹介


機械系

～測定に関する知識とノギス・マイクロメータなどの長さ測定器の取扱いを習得するコース～

精密測定技術			【コース概要】	定員：8名
M1902	7/16 (木), 17 (金)	11,500円	測定に関する知識やノギス・マイクロメータ・ダイヤルゲージなどの代表的な長さ測定器の正しい取り扱いなどを学び、信頼性の高い測定をする場合に必要な知識や技能を習得します。	
	9:10～16:00 (6時間×2日間)			
◆対象者 これから測定・検査業務に携わる方 または加工・製造の過程で測定を行う方			<ul style="list-style-type: none"> ●測定的重要性 ●測定誤差の原因 ●測定器の正しい取扱い ●各種測定器を用いた測定実習 	
【使用機器】 ノギス、マイクロメータ、ダイヤルゲージ等				

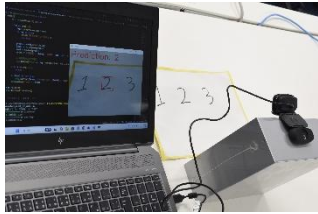
電気・電子系

～Android端末向けアプリケーションの開発手法を習得するコース～

オープンソースプラットフォーム 活用技術 (Android/Java言語編)			【コース概要】	定員：10名
E3401	7/8 (水), 9 (木)	12,000円	Android OSを搭載したスマートフォン/タブレット向けのアプリケーションをJava言語を用いて開発する知識や技術について実習を通して習得します。	
	9:10～16:00 (6時間×2日間)			
◆対象者 Android向けのアプリケーション開発手法を習得したい方			<ul style="list-style-type: none"> ●Android概要 ●開発環境 ●アプリ開発の基本構成と実行・デバック ●各種画面部品 (ビュー) ●スマートフォン/タブレットアプリ開発実習 	
【使用機器】 Androidタブレット、パソコン、開発環境 (Android Studio)				

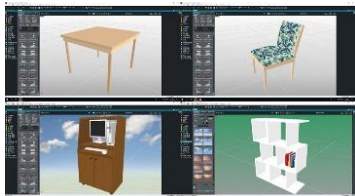
電気・電子系

～PythonによるOpenCVを活用した画像処理・認識プログラム開発手法を習得するコース～

オープンソースによる 画像処理・認識プログラム開発			【コース概要】	定員：10名
E3501 New	7/29 (水), 30 (木)	12,000円	実習を通してPython言語によるオープンソース (OpenCV) を活用した画像処理・認識プログラムの開発手法を習得します。	
	9:10～16:00 (6時間×2日間)			
◆対象者 「組み込み技術者のためのプログラミング (Python編)」を受講された方または同等のプログラミング知識がある方で、Pythonにおける画像処理・認識プログラム開発手法を学びたい方			<ul style="list-style-type: none"> ●画像処理・認識、オープンソース (OpenCV) の概要 ●画像の幾何学変換、濃度変換、2値化、フィルタ処理 ●動画画像処理、物体追跡、顔検出、輪郭抽出 ●画像処理・認識システム構築実習 	
【使用機器】 パソコン、Python開発環境、USBカメラ、オープンソース (OpenCV)				

居住系

～3Dマイホームデザイナーを用いた3Dパーツ図の作図技術を習得するコース～

実践建築設計3次元CAD技術 (3Dオブジェクト作成) 【使用機器：3Dマイホームデザイナー】			【コース概要】	定員：10名
H1101 New	7/8 (水), 9 (木)	10,500円	建築設計の効率化・最適化をめざして、3Dパーツ図の作成手法を習得します。	
	9:10～16:00 (6時間×2日間)			
◆対象者 3次元CADによる3Dパーツ図作成に関する知識・技術を習得したい方			<ul style="list-style-type: none"> ●3Dパーツの概要 ●パーツ原点及び座標軸 ●モデリング及びパーツ階層 ●モデリング演習1 (テーブル・椅子) ●モデリング演習2 (PCラック・飾り棚) ●パーツの平面シンボル及び再利用 	
【使用機器】 3Dマイホームデザイナー Pro10				