





# 令和4年11月開講のイチオシ能開セミナー



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催しております。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ください。

<b>E1292</b>	<b>クラウドプラットフォーム活用技術 (AWS編)</b>	<b>M0282</b>	<b>生産現場に活かす品質管理技法</b>
<b>日程</b>	<b>11/10(木),11(金)</b> 	<b>日程</b>	<b>11/10(木),11(金)</b>
<b>受講料</b>	<b>14,500円</b>	<b>受講料</b>	<b>9,000円</b> 
<p>■対象者 クラウドコンピューティングシステムの設計・開発関連業務に従事する方</p> <p>■コースの概要 代表的なクラウドプラットフォームであるAWS (Amazon Web Service) の活用に向けて、基本的な機能・サービスの利用方法、AWSを用いたWebアプリケーションのデプロイについて習得します。</p> <div style="border: 1px dashed blue; padding: 5px;"> <ol style="list-style-type: none"> <li>クラウドコンピューティングの概要</li> <li>AWSの機能とサービス</li> <li>利用環境の構築</li> <li>基本機能の利用方法</li> <li>アプリケーションのデプロイ</li> </ol> </div>		<p>■対象者 生産効率や品質向上など業務改善に従事する方等</p> <p>■コースの概要 生産現場において今一番困っている問題の解決につながる品質管理技法について習得します。また、実際にお困りの問題点についてグループディスカッション等を通して検討し、改善提案をまとめます。</p> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px;"> <ol style="list-style-type: none"> <li>品質管理概要</li> <li>統計的手法を活用した製造・検査工程の品質向上</li> <li>生産現場に活用できる応用課題実習</li> </ol> </div> <p>※ 本コースに関連した内容で、今お困りの問題点を発表できるよう、事前準備をお願いいたします。</p> 	
<b>M0231</b>	<b>プレス生産の段取り技術</b>	<b>E1162</b>	<b>オープンソースによる画像処理・認識プログラム開発 (PythonとOpenCV)</b>
<b>日程</b>	<b>11/10(木),11(金)</b>	<b>日程</b>	<b>11/23(水),26(土),27(日)</b>
<b>受講料</b>	<b>12,000円</b>	<b>受講料</b>	<b>19,000円</b> 
<p>■対象者 プレス生産、金型設計製作業務に従事する方、プレス生産の効率化を推進する方等</p> <p>■コースの概要 製品の安定生産、ロスの低減を目指し、段取り作業の時間短縮や加工時の生産性確保などを習得します。</p> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px;"> <ol style="list-style-type: none"> <li>段取りの目的と必要性</li> <li>生産設備の段取り要点</li> <li>付帯設備の機能と要点</li> <li>段取り手順における不安全性の検証</li> <li>段取り手順における非効率性分析</li> </ol> </div>		<p>■対象者 画像処理・認識のプログラムをPythonとOpenCVを使って開発したい方</p> <p>■コースの概要 PythonでOpenCVを扱い、画像処理・認識技術を習得します。 ※Pythonの基本文法を理解されていると、より習得しやすいコースです。</p> <div style="border: 1px dashed blue; padding: 5px;"> <ol style="list-style-type: none"> <li>画像処理の概要とOpenCV</li> <li>画像処理アルゴリズム</li> <li>画像処理に必要なデータの抽出</li> <li>総合実習</li> </ol> </div>	

- 会場・時間 **ポリテクセンター茨城 (茨城県常総市水海道高野町591) ・ 9:15~16:00**
- お申込 裏面の申込書に必要事項をご記入の上、FAXしてください。
- 〆切 開講2~3週間前 (受付先着順。締切間際でもご相談ください。)

確かな技術を短期で学ぶ **ポリテクセンター茨城**

TEL 0297-22-8819 (平日8:45~17:00) FAX 0297-22-8822



茨城職業能力開発促進センター所長（ポリテクセンター茨城）宛

令和 年 月 日

下記のセミナーについて、訓練内容と受講要件を確認の上、申し込みます。

コース番号	コース名	開始日 (実施日)	ふりがな 受講者氏名	その他	
				生年月日	西暦
		/		担当業務等 ※3	
就業状況※(該当に○) 1 正社員 2 非正規雇用 3 その他(自営等)					
		/		担当業務等 ※3	
就業状況※(該当に○) 1 正社員 2 非正規雇用 3 その他(自営等)					
		/		担当業務等 ※3	
就業状況※(該当に○) 1 正社員 2 非正規雇用 3 その他(自営等)					

会社または、個人、どちらか該当する方に☑を記入し、記入もれのないようお願いいたします。

会社からの指示によるお申込みの場合(※1)

申込 企業	所在地	〒			TEL
	会社名 事業所名	ふりがな			FAX
		事業所	支店	営業所	E-mail(※4)
	氏名 または 担当者	ふりがな			所属 部課名
従業員数	A (1~29)	B (30~99)	C (100~299)	D (300~499)	業種
	E (500~999)	F (1000~)	該当に○をつけてください。		

個人での申込みの場合

連絡 先	住所	〒		
	TEL	※平日昼間に連絡可能な番号		FAX
		E-mail(※4)		

- ※1 会社からの指示によるお申込みの場合、受講者が所属する会社の代表者の方(事業主、所長、工場長等)にアンケート調査のご協力をお願いをすることがあります。
- ※2 就業状況の「2 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の判断で差し支えありません。
- ※3 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務経験、資格、教育訓練受講歴等をお持ちの方は、差し支えない範囲でご記入ください。(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点、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。
- ※4 受講確定のご連絡について、電話ではなく電子メールをご希望される場合のみ、アドレスをご記入ください。

- 茨城職業能力開発促進センターは、「個人情報の保護に関する法律」(平成15年法律第57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。
- ご記入いただいた個人情報について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使用するものであり、それ以外に使用することはありません。

ポリテクセンター処理欄	記帳 ・ システム入力 ・ 一覧入力	受理日	
		会社コード	