

産業人材育成のための研修・セミナー等

I T活用

研修・セミナー等の内容									問合せ・申込先					備考	
名称	対象者	概要	開催月日	場所	必要な資格	参加料	定員	申込締切	機関名	部署	担当	電話番号	メールアドレス		URL
PLCプログラミング技術（ラダー編）	生産設備の設計・開発、保守・保全業務に従事する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う者又はその候補者	自動化設備の効率化をめざして、自動化ラインを構築するために必要な制御プログラミングの応用手法を習得する。	平成31年1月27日(日)・2月3日(日) 9:00～16:00	ポリテクセンター釧路（釧路市大楽毛）	なし	8,500円	10名	開催日の2週間前までに受講料払込み	ポリテクセンター釧路	訓練課	鈴木、千葉	0154-57-5938	kushiro-poly01@jeed.or.jp	<a href="http://www3.jeed.or.jp/kushiro/poly/">http://www3.jeed.or.jp/kushiro/poly/</a>	
遠隔監視・計測システム開発	制御機器開発業務に従事する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う方、又はその候補の方。	製品・システム等の設計開発作業の効率化をめざして、遠隔監視及び遠隔計測を実現するためのシステムの実践的な開発手法を習得します。	平成31年1月28日(月)、29日(火)、30日(水)	北海道職業能力開発大学校（小樽市銭函）	なし	¥16,000	10名	開校日の2週間前までに受講申し込み及び受講料振込	北海道職業能力開発大学校	援助計画課	近藤、川島	0134-62-3551		<a href="http://www3.jeed.or.jp/hokkaido/college/company/index.html">http://www3.jeed.or.jp/hokkaido/college/company/index.html</a>	
タブレット型端末を利用した通信システム構築	電気・情報通信機械器具製造業においてシステム設計・開発に従事する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う者又はその候補者	携帯端末等を用いた生産情報の把握や監視等による生産現場の効率化をめざして、無線による通信の規格や利用方法を理解し、無線機器同士によるデータの送受信等が可能な無線監視制御システムの構築方法を習得する。	平成31年2月7日(木)、8日(金) 9:00～16:00	ネットワーク技術室2（札幌市）	なし	¥8,000	10名	開催日の2週間前までに受講料払込み	ポリテクセンター北海道	訓練第二課	長根・坪坂・近藤	011-640-8823		<a href="http://www3.jeed.or.jp/hokkaido/poly/zaishoku/index.html">http://www3.jeed.or.jp/hokkaido/poly/zaishoku/index.html</a>	
PLCによる自動化・省力化機器の制御技術	自動化設備の設計・施工及び改善作業に従事する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う者又はその候補者	自動化システムにおけるプログラミング設計・管理手法、運転方法の効率化をめざして、PLC制御の回路設計技術および稼働ラインのプログラム保守に係る実務能力を実践的な総合課題を通して習得する。	平成31年2月17日(日)・24日(日) 9:00～16:00	ポリテクセンター釧路（釧路市大楽毛）	なし	8,500円	10名	開催日の2週間前までに受講料払込み	ポリテクセンター釧路	訓練課	鈴木、千葉	0154-57-5938	kushiro-poly01@jeed.or.jp	<a href="http://www3.jeed.or.jp/kushiro/poly/">http://www3.jeed.or.jp/kushiro/poly/</a>	
Linuxによる組込みシステム開発	組込みマイコンシステムの設計・開発業務に従事する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う者又はその候補者	電子・情報通信機器の改善や開発業務の効率化をめざして、ターゲットボードへのLinux実装やアプリケーション開発実習により、組込みLinuxの概要、メリット・デメリット、開発環境の構築や実装手法、各種機能等、組込みマイコンシステムおよびGPIOプログラミングについて習得する。	平成31年2月20日(水)～22日(金) 9:00～16:00	ネットワーク技術室2（札幌市）	なし	¥22,000	10名	開催日の2週間前までに受講料払込み	ポリテクセンター北海道	訓練第二課	長根・坪坂・近藤	011-640-8823		<a href="http://www3.jeed.or.jp/hokkaido/poly/zaishoku/index.html">http://www3.jeed.or.jp/hokkaido/poly/zaishoku/index.html</a>	
組込みシステム開発プロジェクトマネジメント	プロジェクトや組織運営を行っている方、又は将来行う予定の方。	プロジェクトや組織運営は、様々な手法があります。主流となっているPMBOKを中心に、一般的なガントチャートなどのツールの使用方法などを習得します。	平成31年3月12日(火)、13日(水)	北海道職業能力開発大学校（小樽市銭函）	なし	¥7,000	10名	開校日の2週間前までに受講申し込み及び受講料振込	北海道職業能力開発大学校	援助計画課	近藤、川島	0134-62-3551		<a href="http://www3.jeed.or.jp/hokkaido/college/company/index.html">http://www3.jeed.or.jp/hokkaido/college/company/index.html</a>	
組込みシステムにおけるプログラム開発技術（C言語系）	組込みシステムの設計・開発業務に従事する技能・技術者等で、指導的・中核的な役割を担う方、又はその候補の方。	組込みシステムの改善や業務の効率化をめざして、組込みシステムの概念・役割を理解し、システムの最適化のための設計・開発技法について実際の製品に使われているマイコンおよび開発環境を使って、その原理や手法を習得します。	平成31年3月19日(火)、20日(水)	北海道職業能力開発大学校（小樽市銭函）	なし	¥7,000	10名	開校日の2週間前までに受講申し込み及び受講料振込	北海道職業能力開発大学校	援助計画課	近藤、川島	0134-62-3551		<a href="http://www3.jeed.or.jp/hokkaido/college/company/index.html">http://www3.jeed.or.jp/hokkaido/college/company/index.html</a>	