

産業人材育成のための研修・セミナー等

ポリテクセンター北海道

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	問合せ・申込先					備 考	
									機関名	部署	担当	電話番号	メール		URL
木造階段施工法	木工作业に従事する技能・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	木造軸組工法における実践的な加工・組立を目指して、木造階段の施工に関する知識・技能を習得する。	平成31年1月22日(火)～25日(金) 9:00～16:00	設備実習室 (札幌市)	なし	¥17,500	15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		http://www3.jeed.or.jp/hokkaido/poly/zaishoku/index.html	
精密測定技術（長さ測定編）	機械加工作業及び測定・検査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	測定・検査作業における測定結果の信頼性・安定性の向上、生産部品における品質改善や生産性の向上をめざして、精密測定の理論を活用し、測定器の定期検査方法を含めた正しい取り扱いと測定方法、データ活用、誤差要因とその対処法などを習得する。	平成31年1月24日(木)、25日(金) 9:00～16:00	材料実験室 (札幌市)	なし	¥9,000	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		http://www3.jeed.or.jp/hokkaido/poly/zaishoku/index.html	
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		http://www3.jeed.or.jp/hokkaido/poly/zaishoku/index.html	
機械設計技術者のためのフライス盤実践技術	機械設計技術者のためのフライス盤実践技術	機械部品製造の設計手段の効率化（改善）をめざして、フライス盤における各種加工方法表面粗さや寸法・形状等の加工精度と切削条件との関係および評価法等を通して、高精度加工に必要な知識及び技術を習得する。	平成31年2月13日(水)、14日(木) 9:00～16:00	機械加工実習室2 (札幌市)	なし	¥14,000	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		http://www3.jeed.or.jp/hokkaido/poly/zaishoku/index.html	
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		http://www3.jeed.or.jp/hokkaido/poly/zaishoku/index.html	
表計算ソフトのマクロによる定型業務の自動化	全ての社員	表計算ソフトを活用する際、業務効率を向上させるために必要となる定型業務の自動化を実現するためのマクロの作成方法を習得する。	平成31年2月20日(水)、27日(水) 各9:30～16:30 計2日間	アイ日本総合ビジネス学院札幌校 (札幌市)	なし	3,240円	20名 (最少催行人数6名)	平成31年1月11日(金)	ポリテクセンター北海道	生産性向上人材育成センター	大橋、新明	011-640-8828		http://www3.jeed.or.jp/hokkaido/poly/biz/h152qs000000hoqq-att/h152qs000006vx2m.pdf	
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ム設計・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21日(木)、22日(金) 9:00～16:00	電気制御実習室1 (札幌市)	なし	¥9,000	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		http://www3.jeed.or.jp/hokkaido/poly/zaishoku/index.html	
LAN構築施工・評価技術	構内や宅内のLAN配線工事に従事する技能・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	LAN配線工事作業における、施工品質の改善や作業の効率化・最適化をめざして、実践的かつ適切な工事方法、施工後の測定に関する技能・技術及び評価方法を習得する。	平成31年2月27日(水)、28日(木) 9:00～16:00	電気制御実習室1 (札幌市)	なし	¥12,000	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		http://www3.jeed.or.jp/hokkaido/poly/zaishoku/index.html	
ビジネス文書作成術	全ての社員	実用的なビジネス文書を作成するためのポイントを習得する。	平成31年2月27日(水) 10:00～17:00	パソコンスクール/パルティス時計台本校 (札幌市)	なし	2,160円	20名 (最少催行人数6名)	平成31年1月17日(木)	ポリテクセンター北海道	生産性向上人材育成センター	大橋、新明	011-640-8828		http://www3.jeed.or.jp/hokkaido/poly/biz/h152qs000000hoqq-att/h152qs000006vx2m.pdf	
ITに関する法制度の理解	全ての社員	ITを活用し業務を行い際に留意すべき法制度について理解する。	平成31年3月6日(水) 13:30～16:30	ポリテクセンター北海道 (札幌市)	なし	2,160円	20名 (最少催行人数6名)	平成31年1月24日(木)	ポリテクセンター北海道	生産性向上人材育成センター	大橋、新明	011-640-8828		http://www3.jeed.or.jp/hokkaido/poly/biz/h152qs000000hoqq-att/h152qs000006vx2m.pdf	