

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

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	担当者	電話番号	メールアドレス	
NC旋盤加工技術	NC旋盤による機械加工に従事する技能・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	NC機械加工の生産性の向上をめざして、効率化、最適化(改善)に向けたテーマを持った加工課題実習を通じて、ツーリングや治具・取付具、各種工具等に関する知識、加工精度に影響する諸要因や各種加工のための段取り作業のポイント等、精度向上やサイクルタイム短縮等に役立つ技能・技術を習得する。	2020年 12月14日(月)、15日(火) 9:00～17:00	ポリテクセンター北海道 (札幌市)	なし	14,000円	10名	開催日の2週間前までに受講料払込み	ポリテクセンター北海道	訓練第二課	近藤・坪坂	011-640-8823		http://www3.ieed.or.jp/hokkaido/poly/zaishoku/index.html
精密測定技術	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	測定作業の生産性向上をめざして、適正化に向けた測定実習を通して、精密で信頼性の高い測定を行うための理論を学び、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に必要な技能・技術を習得する。	2021年 1月7日(木)、8日(金) 9:00～16:00	ポリテクセンター北海道 (札幌市)	なし	10,000円	10名	開催日の2週間前までに受講料払込み	ポリテクセンター北海道	訓練第二課	近藤・坪坂・菊地	011-640-8823		http://www3.ieed.or.jp/hokkaido/poly/zaishoku/index.html
2次元CADによる機械設計技術(AutoCAD編)	製造業全般の製品企画、設計、生産業務などに従事する技能・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	機械設計/機械製図の生産性の向上をめざして、効率化、適正化、最適化(改善)に向けた製品企画から具体的加工の指示を出すまでの設計業務の流れと作図(設計製図、工程図等)を通して、2次元CADを活用した効果的かつ効率的な設計方法及びデータ管理方法について習得する。	2021年 1月13日(月)～15日(水) 9:00～16:00	ポリテクセンター北海道 (札幌市)	なし	14,000円	10名	開催日の2週間前までに受講料払込み	ポリテクセンター北海道	訓練第二課	近藤・坪坂・菊地	011-640-8823		http://www3.ieed.or.jp/hokkaido/poly/zaishoku/index.html
シーケンス制御による電動機制御技術	シーケンス制御回路の設計・組立・配線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	シーケンス制御設計の生産性の向上をめざして、効率化、適正化、安全性向上に向けた電動機制御実習を通して、電動機制御の実務能力を習得する。	2021年 1月14日(木)、15日(金) 9:00～16:00	ポリテクセンター北海道 (札幌市)	なし	8,000円	10名	開催日の2週間前までに受講料払込み	ポリテクセンター北海道	訓練第二課	近藤・坪坂	011-640-8823		http://www3.ieed.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	生産自動化設計の生産性の向上をめざして、効率化、適正化、最適化(改善)に向けたアプリケーション開発及び通信プログラミング実習を通じて、タブレット型端末を利用した通信システム構築法を習得する。	2021年 1月14日(木)、15日(金) 9:00～16:00	ポリテクセンター北海道 (札幌市)	なし	21,000円	10名	開催日の2週間前までに受講料払込み	ポリテクセンター北海道	訓練第二課	近藤・坪坂	011-640-8823		http://www3.ieed.or.jp/hokkaido/poly/zaishoku/index.html
自動火災報知設備工事の施工・保守技術	防災設備工事・管理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	防災設備工事の現場力強化をめざして、技能高度化、故障対応・予防に向けた自動火災報知設備の施工実習を通して、故障対応・予防に向けた自動火災報知設備工事の実践的な施工・保守技術を習得する。	2021年 1月14日(木)、15日(金) 9:00～16:00	ポリテクセンター北海道 (札幌市)	なし	14,000円	10名	開催日の2週間前までに受講料払込み	ポリテクセンター北海道	訓練第二課	近藤・坪坂	011-640-8823		http://www3.ieed.or.jp/hokkaido/poly/zaishoku/index.html
シーケンス制御による電動機制御技術	シーケンス制御回路の設計・組立・配線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	シーケンス制御設計の生産性の向上をめざして、効率化、適正化、安全性向上に向けた電動機制御実習を通して、電動機制御の実務能力を習得する。	2021年 1月14日(木)、15日(金) 9:00～16:00 全2日間	ポリテクセンター北海道 (札幌市)	なし	8,000円	10名	2021年1月13日(水)	ポリテクセンター北海道					https://www3.ieed.or.jp/hokkaido/poly/zaishoku/2020/A401-002-A-3.html
隅木・振垂木の施工実践技術	木造建築の小屋組み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	建築・構造部材加工(木材)の現場力強化をめざして、技能高度化、技能継承に向けた隅木・振垂木の墨付け、加工組立て実習を通して、寄棟、入母屋等の隅木、振垂木の墨付・加工の技能及び技術を習得する。	2021年 1月19日(火)～21日(木) 9:00～16:00	ポリテクセンター北海道 (札幌市)	なし	12,500円	10名	開催日の2週間前までに受講料払込み	ポリテクセンター北海道	訓練第二課	近藤・坪坂	011-640-8823		http://www3.ieed.or.jp/hokkaido/poly/zaishoku/index.html
有接点シーケンス制御の実践技術	シーケンス制御設計に従事する技能・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	シーケンス制御設計の現場力強化及び技能継承をめざして、技能高度化、故障対応・予防に向けた有接点シーケンス製作実習を通して、有接点シーケンス制御製作の実務能力を習得する。	2021年 1月21日(木)、22日(金) 9:00～16:00	ポリテクセンター北海道 (札幌市)	なし	8,000円	10名	開催日の2週間前までに受講料払込み	ポリテクセンター北海道	訓練第二課	近藤・坪坂	011-640-8823		http://www3.ieed.or.jp/hokkaido/poly/zaishoku/index.html

ポリテクセンター北海道

名 称	対象者	概 要	研修・セミナー等の内容						問合せ・申込先					備考	
			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	担当者	電話番号	メールアドレス		U R L
PLCプログラミング技術(配線と操作方法)	生産設備の設計、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	シーケンス(PLC)制御設計の生産性の向上をめざして、効率化、適正化、最適化(改善)、安全性向上に向けた自動制御システム制作実習を通して、制御プログラム設計の実務能力を習得する。	2021年 1月21日(木)、22日(金) 9:00～16:00	ポリテクセンター北海道 (札幌市)	なし	9,000円	10名	開催日の2週間前までに受講料払込み	ポリテクセンター北海道	訓練第二課	近藤・坪坂	011-640-8823		http://www3.ieed.or.jp/hokkaido/poly/zaishoku/index.html	
空気圧回路設計実践技術	空気圧を用いた製造装置の設計に従事する技能・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	空気圧制御システム設計の生産性の向上をめざして、効率化、適正化、最適化(改善)、安全性向上に向けた空気圧回路設計に必要な理論、回路について理解し、機器選定に必要な諸計算及び高効率な回路設計技術を習得する。	2021年 1月21日(木)、22日(金) 9:00～16:00	ポリテクセンター北海道 (札幌市)	なし	10,500円	10名	開催日の2週間前までに受講料払込み	ポリテクセンター北海道	訓練第二課	近藤・坪坂	011-640-8823		http://www3.ieed.or.jp/hokkaido/poly/zaishoku/index.html	
継手・仕口の実践的な加工技術	木造在来工法建築物の木材加工および組立に従事する技能・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	建築・構造部材加工(木材)の現場力強化及び技能継承をめざして、技能高度化に向けた継手・仕口の実践的な加工に必要な鑿・鋸・鉋の知識及び加工実習を通して、安全な作業姿勢と加工ポイント、問題点の把握と解決手法を習得する。	2021年 1月26日(火)～29日(金) 9:00～16:00	ポリテクセンター北海道 (札幌市)	なし	15,000円	10名	開催日の2週間前までに受講料払込み	ポリテクセンター北海道	訓練第二課	近藤・坪坂	011-640-8823		http://www3.ieed.or.jp/hokkaido/poly/zaishoku/index.html	
電気系保全実践技術	設備の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	生産システム保全の現場力強化をめざして、技能高度化、故障対応・予防に向けたFAラインを想定した総合実習を通して、制御機器の保全技術、故障箇所の特定からその対処方法及び安全管理技術を習得する。	2021年 1月27日～29日(金) 9:00～16:00	ポリテクセンター北海道 (札幌市)	なし	12,000円	10名	開催日の2週間前までに受講料払込み	ポリテクセンター北海道	訓練第二課	近藤・坪坂・菊地	011-640-8823		http://www3.ieed.or.jp/hokkaido/poly/zaishoku/index.html	
RPAによる業務の自動化	雇用されている事業主からの指示を受けた在職者	世の中にどのようなITがあり、それぞれのどのような機能・仕組みを有しているか、どのような場面で活用されているかについて理解する。	2021年1月29日(金)	ポリテクセンター北海道 (札幌市)	なし	2,200円	30名	2020年12月23日(水)	ポリテクセンター北海道	生産性センター業務課	新明	011-640-8828		https://www3.ieed.or.jp/hokkaido/poly/biz/hl52qs00000ciq8x.html	
実践建築設計2次元CAD技術(製図支援編)	建築意匠設計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	建築図面の生産性の向上をめざし、効率化、適正化、最適化(改善)に向けた図面作成の実習を通して、建築図面に関する作成技術を習得する。	2021年 2月2日(火)、3日(水) 9:00～16:00	ポリテクセンター北海道 (札幌市)	なし	7,000円	10名	開催日の2週間前までに受講料払込み	ポリテクセンター北海道	訓練第二課	近藤・坪坂・菊地	011-640-8823		http://www3.ieed.or.jp/hokkaido/poly/zaishoku/index.html	
SNSを活用した情報発信	雇用されている事業主からの指示を受けた在職者	企業・業務の課題解決場面に有用なITを選定し、そのITを操作して目的に合う情報取得・分析・表現し、課題解決につなげる能力を習得します。	2021年2月2日(火)	パソコンスクール パルティス 時計台本校 (札幌市)	なし	2,200円	15名	2020年12月25日(金)	ポリテクセンター北海道	生産性センター業務課	新明	011-640-8828		https://www3.ieed.or.jp/hokkaido/poly/biz/hl52qs00000ciq8x.html	
ムダを発見するための業務とデータの流の見える化	雇用されている事業主からの指示を受けた在職者	世の中にどのようなITがあり、それぞれのどのような機能・仕組みを有しているか、どのような場面で活用されているかについて理解する。	2021年 2月2日(火)、9日(火) (2日間)	札幌商工会議所 (札幌市)	なし	5,500円	30名	2020年12月25日(金)	ポリテクセンター北海道	生産性センター業務課	新明	011-640-8828		https://www3.ieed.or.jp/hokkaido/poly/biz/hl52qs00000ciq8x.html	
低圧電気設備の保守点検技術	電気設備の点検管理業務や施工に従事する技能・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	電気設備保全／電力変換設備保全の現場力強化をめざして、技能高度化、故障対応・予防に向けた低圧電気設備の点検実習を通じて、省エネルギー機器を含めた実践的な点検実務及び電気工作物を維持・運用するための技能・技術を習得する。	2021年 2月4日(木)、5日(金) 9:00～16:00	ポリテクセンター北海道 (札幌市)	なし	7,500円	10名	開催日の2週間前までに受講料払込み	ポリテクセンター北海道	訓練第二課	近藤・坪坂	011-640-8823		http://www3.ieed.or.jp/hokkaido/poly/zaishoku/index.html	
実践建築設計2次元CAD技術(クロックメニュー編)	建築意匠設計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	建築図面の生産性の向上をめざし、効率化、適正化、最適化(改善)に向けた図面作成の実習を通して、建築図面に関する作成技術を習得する。	2021年 2月4日(木)、5日(金) 9:00～16:00	ポリテクセンター北海道 (札幌市)	なし	10,000円	10名	開催日の2週間前までに受講料払込み	ポリテクセンター北海道	訓練第二課	近藤・坪坂・菊地	011-640-8823		http://www3.ieed.or.jp/hokkaido/poly/zaishoku/index.html	

ポリテクセンター北海道

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	担当者	電話番号	メールアドレス	
業務に役立つ表計算ソフトの関数の活用	雇用されている事業主からの指示を受けた在職者	企業・業務の課題解決場面に有用なITを選定し、そのITを操作して目的に合う情報を取得・分析・表現し、課題解決につなげる能力を習得します。	2021年2月8日(月)	(有)ワタナベ(函館市)	なし	2,200円	9名	2021年1月7日(木)	ポリテクセンター北海道	生産性センター業務課	新明	011-640-8828		https://www3.jeet.or.jp/hokkaido/poly/biz/hl52qs0000ciq8x.html
業務に役立つ表計算ソフトの関数の活用	雇用されている事業主からの指示を受けた在職者	企業・業務の課題解決場面に有用なITを選定し、そのITを操作して目的に合う情報を取得・分析・表現し、課題解決につなげる能力を習得します。	2021年2月9日(火)	アイ日本総合ビジネス学院(有)(札幌市)	なし	2,200円	15名	2021年1月8日(金)	ポリテクセンター北海道	生産性センター業務課	新明	011-640-8828		https://www3.jeet.or.jp/hokkaido/poly/biz/hl52qs0000ciq8x.html
表計算ソフトのマクロによる定型業務の自動化	雇用されている事業主からの指示を受けた在職者	企業・業務の課題解決場面に有用なITを選定し、そのITを操作して目的に合う情報を取得・分析・表現し、課題解決につなげる能力を習得します。	2021年2月10日(水),15日(月)(2日間)	アイ日本総合ビジネス学院(有)(札幌市)	なし	3,300円	15名	2021年1月8日(金)	ポリテクセンター北海道	生産性センター業務課	新明	011-640-8828		https://www3.jeet.or.jp/hokkaido/poly/biz/hl52qs0000ciq8x.html
ビジネス文書作成術	雇用されている事業主からの指示を受けた在職者	企業・業務の課題解決場面に有用なITを選定し、そのITを操作して目的に合う情報を取得・分析・表現し、課題解決につなげる能力を習得します。	2021年2月10日(水)	(有)アール(釧路市)	なし	2,200円	15名	2021年1月8日(金)	ポリテクセンター北海道	生産性センター業務課	新明	011-640-8828		https://www3.jeet.or.jp/hokkaido/poly/biz/hl52qs0000ciq8x.html
業務に役立つ表計算ソフトの関数の活用	雇用されている事業主からの指示を受けた在職者	企業・業務の課題解決場面に有用なITを選定し、そのITを操作して目的に合う情報を取得・分析・表現し、課題解決につなげる能力を習得します。	2021年2月16日(火)	(株)ソリューションセンター(旭川市)	なし	2,200円	15名	2021年2月15日(月)	ポリテクセンター北海道	生産性センター業務課	新明	011-640-8828		http://www3.jeet.or.jp/hokkaido/poly/zaishoku/index.html
電気系保全実践技術	設備の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	生産システム保全の現場力強化をめざして、技能高度化、故障対応・予防に向けたFAラインを想定した総合実習を通して、制御機器の保全技術、故障箇所の特長からその対処方法及び安全管理技術を習得する。	2021年2月17日(水)～19日(金)9:00～16:00	ポリテクセンター北海道(札幌市)	なし	12,000円	10名	開催日の2週間前までに受講料払込み	ポリテクセンター北海道	訓練第二課	近藤・坪坂	011-640-8823		http://www3.jeet.or.jp/hokkaido/poly/zaishoku/index.html
PLCプログラミング技術(制御プログラミング設計)	生産設備の設計、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	シーケンス(PLC)制御設計の生産性の向上をめざして、効率化、適正化、最適化(改善)、安全性向上に向けた自動制御システム制作実習を通して、制御プログラム設計の実務能力を習得する。	2021年2月18日(木)、19日(金)9:00～16:00	ポリテクセンター北海道(札幌市)	なし	9,000円	10名	開催日の2週間前までに受講料払込み	ポリテクセンター北海道	訓練第二課	近藤・坪坂	011-640-8823		http://www3.jeet.or.jp/hokkaido/poly/zaishoku/index.html
トラブル事例から学ぶ各種管の加工・接合技術	建築設備業の施工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	建築設備工事の現場力強化及び技能継承をめざして、技能高度化、故障対応・予防に向けた給排水設備におけるトラブル対策(解決)実習を通して、各種管の加工・接合技術を習得する。	2021年2月18日(木)、19日(金)9:00～16:00	ポリテクセンター北海道(札幌市)	なし	12,500円	10名	開催日の2週間前までに受講料払込み	ポリテクセンター北海道	訓練第二課	近藤・坪坂	011-640-8823		http://www3.jeet.or.jp/hokkaido/poly/zaishoku/index.html
継続雇用者のキャリア形成と管理者の役割	雇用されている事業主からの指示を受けた在職者	継続雇用者のキャリア形成やワーク・ライフ・バランスなど継続して雇用するにあたり管理者にとって必要となる知識を習得する。	2021年2月19日(金)	ポリテクセンター北海道(札幌市)	なし	3,300円	20名	2021年1月19日(火)	ポリテクセンター北海道	生産性センター業務課	新明	011-640-8828		https://www3.jeet.or.jp/hokkaido/poly/biz/hl52qs0000adebg.html
相手に伝わるプレゼン資料作成	雇用されている事業主からの指示を受けた在職者	企業・業務の課題解決場面に有用なITを選定し、そのITを操作して目的に合う情報を取得・分析・表現し、課題解決につなげる能力を習得します。	2021年2月22日(月)	(有)ワタナベ(函館市)	なし	2,200円	9名	2021年1月20日(水)	ポリテクセンター北海道	生産性センター業務課	新明	011-640-8828		http://www3.jeet.or.jp/hokkaido/poly/zaishoku/index.html
PLC制御の応用技術	自動化設備の設計・保守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	シーケンス(PLC)制御設計の生産性の向上をめざして、効率化、適正化、最適化(改善)、安全性向上に向けた数値処理実習を通して、PLCによる機器制御の応用技術を習得する。	2021年2月25日(木)、26日(金)9:00～16:00	ポリテクセンター北海道(札幌市)	なし	9,000円	10名	開催日の2週間前までに受講料払込み	ポリテクセンター北海道	訓練第二課	近藤・坪坂	011-640-8823		http://www3.jeet.or.jp/hokkaido/poly/zaishoku/index.html

ポリテクセンター北海道

名 称	対象者	概 要	研修・セミナー等の内容						問合せ・申込先					備考	
			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	担当者	電話番号	メールアドレス		U R L
ビジネス文書作成術	雇用されている事業主からの指示を受けた在職者	企業・業務の課題解決場面に有用なITを選定し、そのITを操作して目的に合う情報を取得・分析・表現し、課題解決につなげる能力を習得します。	2021年3月1日(月)	パソコンスクール バルティス 時計台本校 (札幌市)	なし	2,200円	15名	2021年1月27日(水)	ポリテクセンター北海道	生産性センター業務課	新明	011-640-8828		https://www3.jeet.or.jp/hokkaido/poly/biz/hl52qs0000ciq8x.html	
2次元CADによる機械設計技術(Jw_cad編)	製造業全般の製品企画、設計、生産業務などに従事する技能・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	機械設計／機械製図の生産性の向上をめざして、効率化、適正化、最適化(改善)に向けた製品企画から具体的加工の指示を出すまでの設計業務の流れと作図(設計製図、工程図等)を通して、2次元CADを活用した効果的かつ効率的な設計方法及びデータ管理方法について習得する。	2020年 3月2日(火)～4日(木) 9:00～16:00 全3日間	ポリテクセンター 北海道 (札幌市)	なし	13,000円	10名	2020年3月1日(月)	ポリテクセンター北海道					https://www3.jeet.or.jp/hokkaido/poly/zaishoku/2020/A202-021-A-3.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	生産自動化設計の生産性の向上をめざして、効率化、適正化、最適化(改善)に向けたアプリケーション開発及び通信プログラミング実習を通じて、タブレット型端末を利用した通信システム構築法を習得する。	2021年 3月4日(木)、5日(金) 9:00～16:00	ポリテクセンター 北海道 (札幌市)	なし	21,000円	10名	開催日の2週間前までに受講料払込み	ポリテクセンター北海道	訓練第二課	近藤・坪坂・菊地	011-640-8823		http://www3.jeet.or.jp/hokkaido/poly/zaishoku/index.html	
災害時のリスク管理と事業継続計画	雇用されている事業主からの指示を受けた在職者	災害は突発的に発生するため、緊急時の対応力が求められるが、想定通りに発生するはずもなく緊急時の対応・判断は難しい状況がある。そうした状況が発生した際にも復旧の遅れや自社のサービスが供給できないことによる顧客離れを防ぎ、事業への被害を最小限に抑えるためのリスク管理と事業継続計画に関する知識を習得する。	2021年3月4日(木)	ポリテクセンター 北海道 (札幌市)	なし	3,300円	30名	2021年1月29日(金)	ポリテクセンター北海道	生産性センター業務課	新明	011-640-8828		https://www3.jeet.or.jp/hokkaido/poly/biz/hl52qs0000adebg.html	
相手に伝わるプレゼン資料作成	雇用されている事業主からの指示を受けた在職者	企業・業務の課題解決場面に有用なITを選定し、そのITを操作して目的に合う情報を取得・分析・表現し、課題解決につなげる能力を習得します。	2021年3月4日(木)	パソコンスクール バルティス 時計台本校 (札幌市)	なし	2,200円	15名	2021年1月29日(金)	ポリテクセンター北海道	生産性センター業務課	新明	011-640-8828		https://www3.jeet.or.jp/hokkaido/poly/biz/hl52qs0000ciq8x.html	
効率よく分析するためのデータ集計	雇用されている事業主からの指示を受けた在職者	企業・業務の課題解決場面に有用なITを選定し、そのITを操作して目的に合う情報を取得・分析・表現し、課題解決につなげる能力を習得します。	2021年3月5日(金)	キャリアバンク職業訓練協会 (札幌市)	なし	2,200円	15名	2021年2月1日(月)	ポリテクセンター北海道	生産性センター業務課	新明	011-640-8828		https://www3.jeet.or.jp/hokkaido/poly/biz/hl52qs0000ciq8x.html	
HTMLによるWebページ作成	雇用されている事業主からの指示を受けた在職者	企業・業務の課題解決場面に有用なITを選定し、そのITを操作して目的に合う情報を取得・分析・表現し、課題解決につなげる能力を習得します。	2021年3月8日(月)	(職)釧路地方職業能力開発協会 (釧路市)	なし	2,200円	15名	2021年2月2日(火)	ポリテクセンター北海道	生産性センター業務課	新明	011-640-8828		http://www3.jeet.or.jp/hokkaido/poly/zaishoku/index.html	
効率よく分析するためのデータ集計	雇用されている事業主からの指示を受けた在職者	企業・業務の課題解決場面に有用なITを選定し、そのITを操作して目的に合う情報を取得・分析・表現し、課題解決につなげる能力を習得します。	2021年 3月9日(火),10日(水) (2日間)	(職)釧路地方職業能力開発協会 (釧路市)	なし	2,200円	15名	2021年2月2日(火)	ポリテクセンター北海道	生産性センター業務課	新明	011-640-8828		http://www3.jeet.or.jp/hokkaido/poly/zaishoku/index.html	
社内ネットワークの情報セキュリティ対策	雇用されている事業主からの指示を受けた在職者	ITを安全に活用するための情報セキュリティや、コンプライアンスの知識を習得します。	2021年3月予定	札幌商工会議所 (札幌市)	なし	2,200円	20名	未定	ポリテクセンター北海道	生産性センター業務課	新明	011-640-8828		https://www3.jeet.or.jp/hokkaido/poly/biz/hl52qs0000ciq8x.html	