

受講のお申込みから受講までの流れ

まず、お電話ください

ご希望コースの申込み状況を必ずご確認ください。

申込書をお送りください

開講日の2週間（14日）前までに、受講申込書に必要事項をご記入の上、**FAXまたは郵送**にてお申込みください。

請求書の送付 受講料のお振り込み

- ・開講日の概ね2週間（14日）前までに、請求書に記載された銀行口座に受講料をお振り込みください。
- ・振込手数料はご負担願います。
- ・受講料は消費税を含んでいます。

申込み完了 (受講票及び体調チェック表をお送りします)

セミナー当日

ご自身の体調について体調チェック表でご確認いただきお持ちください。

***セミナー終了後に、受講されたすべてのコースについて受講者及びその事業主の方に対して、「コース内容に関する満足度等のアンケート調査」を実施させていただきますので、ご協力の程よろしくお願いいたします。**

受講希望コースの実施施設にご連絡・お申込みください

①ポリテクセンター北海道（札幌）

TEL:011-640-8823 FAX:011-640-8830
〒063-0804 札幌市西区二十四軒4条1丁目4番1号

②北海道能開大（銭函）

TEL:0134-62-3551 FAX:0134-62-2154
〒047-0292 小樽市銭函3丁目190番地

③ポリテクセンター函館

TEL:0138-52-0323 FAX:0138-52-0324
〒041-0841 函館市日吉町3丁目23番1号

④ポリテクセンター旭川

TEL:0166-48-2327 FAX:0166-48-2476
〒079-8418 旭川市永山8条20丁目3番1号

⑤ポリテクセンター釧路

TEL:0154-57-5938 FAX:0154-57-8130
〒084-0915 釧路市大楽毛南4丁目5番57号

- ・受講票、筆記用具、その他コースで指定されたものをご持参ください。
- ・出席時間がコースの総訓練時間の80%（総訓練時間が12時間の場合100%）を満たしている場合は、修了証書を交付します。

■受講取消（キャンセル）について

セミナー開講日の2週間（14日）前（土日祝日にあたる場合はその前日）までに、お知らせください。それ以降の取消（キャンセル）やご連絡が無い場合は、受講料をご負担いただきます。

■受講のキャンセル待ちについて

受講のキャンセル待ちは、受講が可能になった時点で各施設から連絡いたします。コース開始2日前までに連絡がない場合は、キャンセルが発生しなかったものとしてご了承ください。

■コースの中止・延期について

お申込みが少数などの場合、コースを中止または延期させていただく場合がありますので、あらかじめご了承ください。コース中止の場合、受講料は返金いたします。

オーダーメイドセミナーのご案内

ポリテクセンター・能開大では、公開中の能力開発セミナーのほか、事業主や事業主団体の皆様のご要望に応じて、研修内容・日程・時間帯を個別に相談しながら計画、実施するオーダーメイドセミナーを承っています。

自社の生産現場に即した研修を実施したい

担当者や機器・場所が不足して研修が行えない

公開中のセミナーでは、日程が合わない

企業・事業主
団体の皆様は
お気軽にご相談
ください。

オーダーメイドセミナーのメリット

- ① 生産活動で抱えている課題解決を目的として、職務内容に応じたカリキュラムが編成できます。
- ② 希望する開催日等をご相談の上、セミナーコースを設定できますので、計画的な人材育成が行えます。
- ③ 社員教育に必要な講師、機材、研修会場等のご心配が不要です。

オーダーメイドセミナー計画のポイント

- ① 公開中の能力開発セミナーもオーダーメイドセミナーとして計画できます。
(ご案内にないコースについても、ご相談に応じています。)
- ② 会場はポリテクセンター・能開大となりますが、実施内容により出張セミナーにも対応できます。
- ③ 受講者数は、研修内容等により異なりますが、原則5名以上となります。
(協力会社、系列会社等との合同実施も可能です。)
- ④ 研修時間は、1コース12時間以上です。研修の日程や時間はご相談ください。
- ⑤ 費用(受講料)は、教材や諸経費を含めてご提示します。

(内容、日程、受講者数等)
ご相談対応

受講料見積額の提示
実施内容のご提案

実施内容、受講料の確認

申込書のご提出

受講料の請求とお振り込み

オーダーセミナーの実施

セミナー利用企業・受講者の声

●事業主満足度

利用事業主にアンケートにご協力いただいています。
(令和3年度能力開発セミナー事業主等アンケート調査結果より)



セミナーを利用いただいた事業主の方々から、受講後のアンケートによる生産性向上等につながった旨の評価は「大いにつながった」、「多少つながった」との高い評価をいただいております。

道央ブロック (ポリテク北海道をご活用)

株式会社関電機工業所 (札幌市北区新川3条6丁目6-12)

昭和43年の設立から溶接機械をメインとする産業機械の販売・メンテナンス業務を行っており、特に溶接の知識・技術はお客さまより高い評価をいただいております。

パナソニック指定の電気溶接機・ロボットのメンテナンス工場として多くの依頼をいただいております、業績も安定しています。



受講 いただいた コース

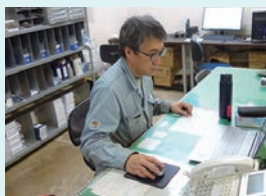
- ▶ PLCプログラミング技術
入出力機器 (スイッチ、ランプ) とPLCとの配線技術や制御プログラミング設計について習得するコース
- ▶ PLC制御の応用技術
数値処理実習を通して、PLCによる機器制御の応用技術を習得するコース

受講者の声

平船 様

●セミナーを受講した経緯を教えてください。

普段取り扱っている溶接ロボットは、PLCで組まれたシステムの中に入ることが多いのでシステム全体を見ることができるようになりたいと思い、今回の能力開発セミナーを受講しました。



●セミナーで特によかった点は何でしょうか？

実習を中心に基礎的なところも丁寧に教えていただいたので、とてもわかりやすかったです。今後さらに具体的なものをPLCで動かしたいと思いました。

●今後、セミナーの受講を検討している方にメッセージはありますか？

仕事上、現場で学ぶことが多いですがそういった知識は偏ってしまいます。ポリテクセンター北海道のセミナーはいろいろな分野のコースがありますのでスキルアップに必要な幅広い知識・技術を学ぶことが大切だと思います。

人材育成担当者の声

代表取締役社長 関 様

●人材育成に関してどのような課題がありましたか？

主な業務である溶接機に関する知識・技能はパナソニックの研修やOJTで十分に人材育成ができていますので課題はありませんが、溶接機に付帯する知識 (PLCなど) については、教育するための設備や人材がないという課題があり、ポリテクセンター北海道のセミナーを受講させました。



●ポリテクセンター北海道に要望はありますか？

PLC関連のコースをさらに長期間で段階的に学ぶコースがあるとありがたいです。また、電気工事に関するコースや機械に関するコースも今後、社員教育の一部として、セミナーを活用したいと思っています。

セミナー利用企業・受講者の声

●事業主満足度

利用事業主にアンケートにご協力いただいています。
(令和3年度能力開発セミナー事業主等アンケート調査結果より)

満足度
100%

セミナーを利用いただいた事業主の方々から、受講後のアンケートによる生産性向上等につながった旨の評価は「大いにつながった」、「多少つながった」との高い評価をいただいております。

道央ブロック（北海道能開大をご活用）

東京美装北海道株式会社（笹島 営業管理部長 様）

建物の「企画」・「設計」・「建設」・「運営管理」という生涯を通して一貫したサービスをご提供いたします。設計・施工段階から建物のライフサイクル全体を見据えた維持管理・運営計画を立案し、日常管理を含めたビルメンテナンス、ファシリティマネジメント、プロパティマネジメント、建築エンジニアリングなど、建物を利用されるすべての方へ快適さを提供するため、お客様の施設管理をあらゆる側面からお手伝いいたします。



受講 いただいた コース

▶保護継電器の評価と保護協調

- ・保安に関する法令（高圧受電設備機器等
- ・「なぜ、電気は人体にとって危ないのか」
- ・高圧受電版実習、CB形キュービクル式高圧受電設備の開閉操作手順

受講者の声

八木 志歩 様

●セミナーを受講した理由を教えてください。

ビルメンテナンスを行う上で設備に関する知識を身につけたいと思い保護継電器の評価と保護協調について受講致しました。



●セミナーを受講して、習得できた内容を教えてください。また、仕事で役に立っている内容を教えてください。

電気の仕組みについて、知識がつかえました。今回受講した内容は専門的で難しい部分もありましたが、作業目的をより深く考えられるようになりました。電気の仕組み、そして怖さを正しく理解し事故防止に努めて参りたいと思います。

人材育成担当者の声

笹嶋 健人 様

●セミナーを受講した感想を教えてください。

日々、色々なことを見聞きするなかで、初めて聞くワード、物について、今回現物を見ながら実際に触れ、研修を行うことができ、とても参考になりました。



●セミナーを受講して、習得できた内容を教えてください。また、仕事で役に立っている内容を教えてください。

電気の世界は、複雑で目には見えぬ危険があっても伝わりづらい世界です。日々電気について考えることも少ないからこそ、不安もありました。研修では初歩的な部分から専門的なことまで幅広く実習を交えながら、説明していただき今後の業務でも生かしていけると感じました。

セミナー利用企業・受講者の声

●事業主満足度

利用事業主にアンケートにご協力いただいています。
(令和3年度能力開発セミナー事業主等アンケート調査結果より)

満足度
100%

セミナーを利用いただいた事業主の方々から、受講後のアンケートによる生産性向上等につながった旨の評価は「大いにつながった」、「多少つながった」との高い評価をいただいております。

道南ブロック (ポリテク函館をご活用)

ノースランドホーム・(有)山野内建設

函館・八雲のノースランドホーム・(有)山野内建設は、北海道内の住宅業界でまだ高断熱高気密住宅という言葉・技術が知られていなかった1980年代から、住宅の断熱・気密・換気の研究と実践を重ねてきた工務店(住宅会社)です。

現在も住宅の光熱費負担を実質ゼロにするネットゼロエネルギーハウス(ZEH)の導入、中古住宅を一般の新築住宅より高性能化するZEHリノベーション、ツーバイフォーによる断熱・気密施工の向上、経産省や環境省などが推進する省エネ・環境対策の補助金活用など、住まいの省エネと住み心地の追求に取り組んでいます。住宅性能をアピールする全国大手ハウスメーカーにも引けを取らない家づくりをしています。



受講 いただいた コース

- ▶ 継手・仕口の実践的な加工技術
- ▶ 実践的な木造軸組工法の加工・組立技術
- ▶ 寄棟屋根の制作実践技術

その他1コース

受講者の声

丹波 尚大 様

●なぜセミナーを受講しよう思われたか教えてください。

日々の業務において、必要となる知識・技術を身に付けるために受講しました。



●セミナーを受講していかがでしたか？

継手・仕口の加工や組立・補強金物について等、木造軸組工法では欠かせない重要な技術を身に付けることができました。セミナーで学んだ内容は日々のリノベーション業務で役立っています。

●セミナーで特によかった点は何でしょうか？

先生の話が大変わかりやすく、次のセミナーを楽しみにしていました。

受講するたびに自分の能力が上がったと実感できました。

人材育成担当者の声

専務 小森谷 多絵子 様

●人材育成に関してどのような課題がありましたか？

自社における研修場所や講師(専属)がいないため、日々の業務を行いながら、教育することを難しく感じていました。



●セミナーを利用していかがでしたか？

集中した日程で基本の知識・技術を習得できるプログラムだったので、実際の施工現場では得られない様々な経験をさせることができましたと思います。おかげで受講者の意識が高まったように感じます。

●今後セミナー受講を検討している方へメッセージをいただけますか？

豊富な設備と経験豊かな講師陣による講習で、また費用面でも安心して受講できるので、ぜひ活用してほしいです。

よくあるご質問と回答

受講申込みについて

- Q. 1 申込みはどうしたらよいですか？ A. 電話等で希望のコースの申込み状況をご確認後、本冊子の最後のページ「能力開発セミナー受講申込書」に必要事項をご記入のうえ、FAXまたは郵送にて送信してください。詳しくは86ページをご参照ください。
- Q. 2 申し込む場合の条件はありますか？ A. どなたでも申込みいただけますが、セミナーごとに主な受講対象者を設定していますのでお問い合わせください。
- Q. 3 宿泊施設はありますか？ A. 宿泊施設はありませんのでご自身で手配をお願いします。
- Q. 4 希望するセミナーが定員に達している場合の申込みは、どのようになりますか？ A. キャンセル待ちをしていただくこととなります。辞退者が生じた時点で電話で連絡いたします。
- Q. 5 申し込んだ後での、受講者の変更はどうしたらよいですか？ A. 電話又はFAXにて申込み施設にご連絡ください。
- Q. 6 申し込んだセミナーが中止になることはありますか？ A. 開講日の2週間前の時点で、受講申込みが少数などの場合には、中止にさせていただく場合があります。中止のご連絡は、開講日の2週間前に電話及びFAXで連絡いたします。また、事情により開講直前に中止又は日程変更することもありますので、あらかじめご了承ください。
- Q. 7 受講料の支払いはどうしたらよいですか？ A. 申込書を送付していただきますと、申し込んだ施設から請求書を送付いたしますので、振込期限までに受講料を最寄りの銀行等からお振り込みください。振込手数料はお客様のご負担となります。また、現金でのお支払いはできません。詳しくは86ページをご参照ください。

キャンセルについて

- Q. 8 申し込んだセミナーをキャンセルしたいのですがどうしたらよいですか？ A. キャンセルにつきましては開講日の2週間（14日）前（土日祝日にあたる場合はその前日）までに必ずご連絡ください。その後のキャンセルは受講料を全額申し受けることとなります。開講日の2週間前までのキャンセルの場合は、受講料を返金いたします。

受講について

- Q. 9 受講する時の服装は何か規定がありますか？ A. 服装に関する規定は特にありませんが、コースによって作業に適した服装や靴が必要になる場合があります。コースの詳細をご確認ください。
- Q. 10 セミナーを欠席する場合、連絡する必要がありますか？また、その場合、配付されるテキスト等はいただけますか？ A. 受講施設まで電話でご連絡ください。セミナー終了後にテキスト等を郵送いたします。
- Q. 11 昼食をとれる場所はありますか？ A. 施設により以下のようになっております。

受講施設	平日	土、日、祝日
①ポリテクセンター北海道（札幌）	食堂利用可	食堂利用不可
②北海道能開大（銭函）	食堂利用可	食堂利用不可
③ポリテクセンター函館	食堂無し	
④ポリテクセンター旭川	食堂無し	
⑤ポリテクセンター釧路	食堂無し	

※平日でも時期により食堂利用ができない場合があります。電話でお問い合わせください。

- Q. 12 駐車場はありますか？ A. 駐車場があります。なお、ポリテクセンター北海道については、駐車台数に限りがございます。満車の場合は、近隣の有料駐車場をご利用ください。受講施設へのアクセスは本冊子の95～97ページをご確認ください。
- Q. 13 セミナーの会場（教室）へはどう行けばいいですか？ A. 受講施設に、教室の案内表示をしておりますので会場を確認し、直接会場へお越しください。
- Q. 14 受講証明書が欲しいのですが？ A. 出席時間が訓練時間の80%以上（訓練時間が12時間の場合は100%）の出席で修了証書を最終日に交付いたします。

その他の職業能力開発支援事業

能力開発セミナーの他、事業主団体又は事業主の皆様が、従業員の方々に対して行う教育訓練を効果的に実施できるよう、職業能力の開発及び向上に関する相談支援を以下のとおり行っています。

※詳細は各施設のホームページをご確認ください。

指導員

(テクノインストラクター)

従業員の方々の能力開発を事業主団体又は事業主の皆様が自ら行う際に指導員（テクノインストラクター）の派遣や助言等の様々なご相談に応じています。

相談援助

職業能力を開発・向上させたいと希望する企業や個人の方々に、能力開発やキャリア形成に関する総合的な相談援助を行っています。

施設・設備等の貸出

事業主団体又は事業主の皆様が自ら行う社員教育や研修の場を提供するため、研修室等の施設や実習場の設備・機器等を有償で開放しています。

受託・共同研究

(北海道能開大でのみ実施)

新製品開発、新技術の導入、企業内業務の自動化や効率化など、民間企業等では解決できない技術的な課題について、北海道能開大が保有する職業能力開発のノウハウや先端的な設備・機器等を有効に活用して研究・開発等の支援を行っています。

職業能力開発体系による 人材育成計画のご提案

事業主団体又は事業主様が、従業員に対して教育訓練を効果的に実施できるよう、職業能力の開発及び向上に関する相談・支援を行っています。相談の際には、計画的・効率的な人材育成を行うために、「職業能力開発体系」という人材育成計画を作成するための支援ツールを活用してご提案します。

人材育成計画の作成及びご相談については無料ですので、お気軽にご相談ください。

生産性向上支援訓練のご案内

「生産性向上支援訓練」とは、あらゆる産業分野の生産性向上に効果的なカリキュラムにより、70歳までの就業機会の確保に向けた中高年齢層の従業員の育成や、DX（デジタルトランスフォーメーション）に対応するための人材育成など、中小企業等が生産性を向上させるために必要な知識・スキルを習得するための訓練です。

個別企業の課題に合わせてカリキュラムをカスタマイズする訓練コースや、地域のニーズを踏まえた訓練コースを設定し、専門的知見を有する民間機関等に委託して実施します。

能力開発セミナーと併せて、生産性向上支援訓練の活用もご検討ください。

○生産性向上支援訓練を利用して従業員の生産性をアップ！

こんなお悩みありませんか？

生産性アップに役立つカリキュラムをご用意しています！

- ・現場の課題を発見し、改善する方法を学びたい。
- ・RPAを活用して業務を自動化したい。
- ・テレワークを導入し業務を効率化したい。

【生産・業務プロセスの改善】

- ・生産現場の問題解決 ・RPA活用
- ・テレワークを活用した業務効率化 など

- ・従業員の仕事の効率化を促進したい。
- ・リスクを低減させる方法を学びたい。
- ・個人のノウハウを社内で見える化したい。

【組織マネジメント】

- ・組織力強化のための管理
- ・業務効率向上のための時間管理 など

- ・役割の変化への対応を学ばせたい。
- ・ベテラン従業員に指導の手法を学ばせたい。
- ・ベテラン従業員のOJTスキルを向上させたい。

【生涯キャリア形成】

- ・後輩指導力の向上と中堅・ベテラン従業員の役割
- ・効果的なOJTを実施するための指導法 など

- ・顧客満足度の向上を図りたい。
- ・消費者の動向を営業に活用したい。
- ・インターネットを活用して販売促進を図りたい。

【売上げ増加】

- ・マーケティング志向の営業活動の分析と改善
- ・提案型営業手法/実践 など

- ・データ集計の作業を効率化したい。
- ・マクロを使って定型業務を自動化したい。
- ・集客につながるHPを作成したい。

【IT業務改善】

- ・表計算ソフトのマクロによる定型業務の自動化
- ・集客につなげるホームページ作成 など

※上記のほか、企業・団体の生産性向上に関する様々な課題の解決や現場力の強化に関するカリキュラムをご用意しています。

**お問い合わせ・ご相談は、各施設の「生産性センター」まで
お願いします。**

高度ポリテクセンターのご案内

さらにワンランク上の
スキルアップ
を目指して！



- 年間、約700コースの豊富なカリキュラム！
- 経験豊富な講師陣による実践的な研修内容！
- 全国から約8,000人／年のお客様がご利用！



18の技術分野

詳しくは、ホームページ又は
当センターのコースガイドをご覧ください

機械加工
塑性加工・金型
射出成形・金型
接合加工
測定・検査・計測
材料・表面
機械保全

機械設計
自動化
環境・安全
現場運営・改善

電気設備
自動制御
電子回路
パワーエレクトロニクス
画像・信号処理
組込み・ICT
通信システム

人気コースの一例

- 公差設計・解析技術
- 安全設計とリスクアセスメント
- 見て触って理解する金型技術
- 5軸制御マシニングセンタ加工技術
- 生産現場の機械保全技術
- 自動制御の理論と実際
- センサを活用したIoTアプリケーション開発技術
- マシンビジョン画像処理システムのためのライティング技術

高度ポリテクセンター事業課まで、お気軽にお問い合わせください。

千葉県千葉市美浜区若葉3-1-2 TEL : 043-296-2582

<https://www.apc.jeed.go.jp/> 高度ポリテクセンターTwitter ⇒



①ポリテクセンター北海道（札幌）



独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構北海道支部
北海道職業能力開発促進センター

ポリテクセンター北海道



生産性センター 〒063-0804 札幌市西区二十四軒4条1丁目4番1号
TEL (011) 640-8823 FAX (011) 640-8830
<https://www3.jeed.go.jp/hokkaido/poly/>



交通のご案内

電車の場合

■JR函館本線・琴似駅下車

東出口から線路に沿って札幌方向（東）へ徒歩約5分

■地下鉄東西線・琴似駅下車

5番出口からJR方向（北）へ徒歩約8分

6番出口からJR方向（北）へ徒歩約7分

自動車の場合

■千歳・旭川方面から

札幌自動車道／新川IC（札幌駅方面）

→国道5号線左折・新川通1.5km

→新川橋（北24西19）右折

琴似栄町通2.1km

■小樽方面から

札幌自動車道／札幌西IC（札幌駅方面）

→国道5号線右折・旧国道5号線3.4km

→琴似2-7交差点左折・琴似栄町通1.0km

→琴似1-2交差点右折

②北海道能開大（銭函）

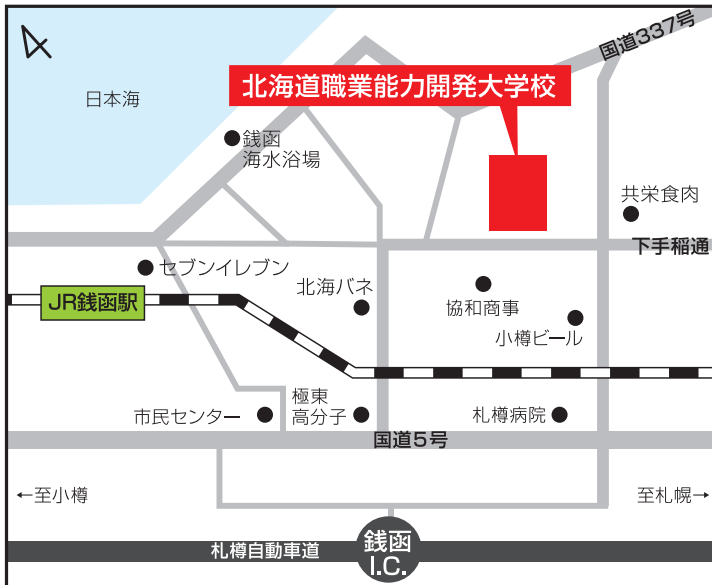


独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構北海道支部

北海道職業能力開発大学校



生産性センター 〒047-0292 小樽市銭函3丁目190番地
TEL (0134) 62-3551 FAX (0134) 62-2154
<https://www3.jeed.go.jp/hokkaido/college/>



交通のご案内

電車の場合

■JR函館本線・銭函駅下車

徒歩15分

自動車の場合

国道5号 御膳水交差点から3分

札幌自動車道 銭函I.C.から5分

③ポリテクセンター函館

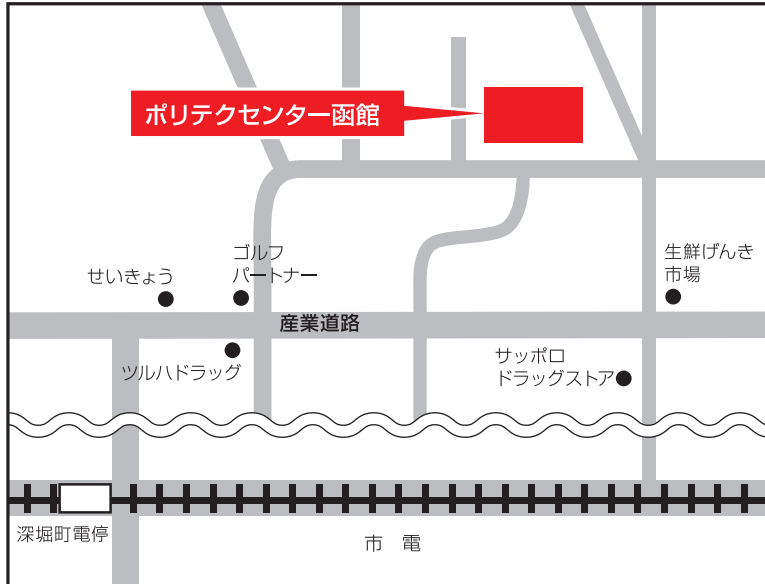


独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構北海道支部
北海道職業能力開発促進センター 函館訓練センター

ポリテクセンター函館



生産性センター 〒041-0841 函館市日吉町3丁目23番1号
TEL (0138) 52-0323 FAX (0138) 52-0324
<https://www3.jeed.go.jp/hakodate/poly/>



交通のご案内

バスの場合

■函館バス

ポリテクセンター函館下車 徒歩1分
花園町下車 徒歩5分

④ポリテクセンター旭川



独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構北海道支部
北海道職業能力開発促進センター 旭川訓練センター

ポリテクセンター旭川



生産性センター 〒079-8418 旭川市永山8条20丁目3番1号
TEL (0166) 48-2327 FAX (0166) 48-2476
<https://www3.jeed.go.jp/asahikawa/poly/>



交通のご案内

電車の場合

■JR宗谷本線 永山駅下車

徒歩20分

バスの場合

■道北バス

永山6条20丁目下車 徒歩2分
永山2条19丁目下車 徒歩10分

⑤ポリテクセンター釧路

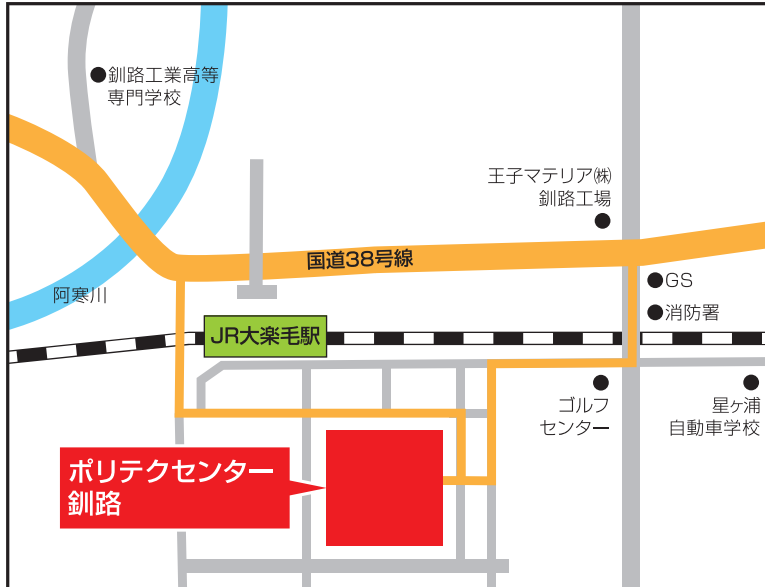


独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構北海道支部
北海道職業能力開発促進センター 釧路訓練センター

ポリテクセンター釧路



生産性センター 〒084-0915 釧路市大楽毛南 4丁目 5番57号
TEL (0154) 57-5938 FAX (0154) 57-8130
<https://www3.jeed.go.jp/kushiro/poly/>



交通のご案内

電車の場合

■JR根室本線 大楽毛駅下車
徒歩5分

バスの場合

■くしろバス 大楽毛駅前停 下車
徒歩5分

■阿寒バス 大楽毛駅前停 下車
徒歩5分

自動車の場合

■白糠方面から国道38号線利用の場合

阿寒川を渡って最初の信号交差点を右折
→JR踏切を渡ってから左折
→直進約400m先右手

■釧路市中心部から国道38号線利用の場合

大楽毛3丁目の信号交差点（エネオス石油のガソリンスタンドが目印）を左折
→JR踏切を渡ってすぐ右折
→後はポリテクセンターの標識に従う

人材開発支援助成金 の ご案内

従業員に能力開発セミナーや生産性向上支援訓練を受講させた事業主の方は、人材開発支援助成金を利用して、訓練経費や訓練期間中の賃金の一部等の助成を受けることができます。

利用には一定の条件がありますので、詳しくは、以下のホームページをご確認ください。

●人材開発支援助成金のご案内（厚生労働省ホームページ）

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou_roudou/koyou/kyufukin/d01-1.html

又はキーワード

人材開発支援助成金

検索



CALENDAR 2023-2024

2023 4 April

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

2023 5 May

日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

2023 6 June

日	月	火	水	木	金	土
					1	2
					3	
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

2023 7 July

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

2023 8 August

日	月	火	水	木	金	土
						1
						2
						3
						4
						5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

2023 9 September

日	月	火	水	木	金	土
						1
						2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

2023 10 October

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

2023 11 November

日	月	火	水	木	金	土
						1
						2
						3
						4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

2023 12 December

日	月	火	水	木	金	土
						1
						2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

2024 1 January

日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

2024 2 February

日	月	火	水	木	金	土
						1
						2
						3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29		

2024 3 March

日	月	火	水	木	金	土
						1
						2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

能力開発セミナー受講申込書

令和 年 月 日

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構
北海道支部 職業能力開発施設長 殿

次のセミナーについて、訓練内容と受講要件を確認のうえ、申し込みます。

申込先 (いずれかの該当施設に☑)	①ポリテクセンター北海道(札幌)	②北海道能開大(銭函)	③ポリテクセンター函館
	④ポリテクセンター旭川	⑤ポリテクセンター釧路	

コース番号	コース名	受講料	円 × 人
日程	/ ~ /		
受講区分 (該当に○)	A. 会社からの指示による受講		B. 個人での受講
(フリガナ) 会社名	受講された方が所属する会社の代表者の方(事業主、営業所長、工場長等)に、 セミナー終了後にアンケート調査を実施していますので、ご協力をお願いします。		
住所	〒	TEL	
会社規模 (該当に○)	A. 1~29 B. 30~99 C. 100~299 D. 300~499 E. 500~999 F. 1,000人以上	FAX	
業種(該当に○)	A. 製造業 B. 建設業 C. サービス業 D. 卸売・小売業 E. その他()		
申込担当者	氏名	部署	連絡先
団体名	会社が属している団体の名前を記入してください。(例:〇〇工業会、〇〇協同組合)		
当該セミナーを知ったきっかけ (該当に○)	1.パンフレット 2.施設ホームページ 3.コース別チラシ 4.所属団体からの紹介(団体名:) 5.その他()		

受講者氏名		受講者住所(受講票・受講料請求書を個人あてに送る場合のみ記入)	
記載例	(フリガナ) 氏名	コヨウ タロウ 雇用 太郎	〒〇〇〇-〇〇〇〇 北海道〇〇市〇〇 TEL 〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇 FAX 〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇
	生年月日	西暦 2010年 10月 10日	就業状況(※1) 1.正社員 2.非正規雇用 3.その他(自営業等) コースに関する経験・技能等(※2) 切削加工の作業(約5年間)
1	(フリガナ) 氏名	男・女	〒 TEL FAX 就業状況(※1) 1.正社員 2.非正規雇用 3.その他(自営業等) コースに関する経験・技能等(※2)
2	(フリガナ) 氏名	男・女	〒 TEL FAX 就業状況(※1) 1.正社員 2.非正規雇用 3.その他(自営業等) コースに関する経験・技能等(※2)
3	(フリガナ) 氏名	男・女	〒 TEL FAX 就業状況(※1) 1.正社員 2.非正規雇用 3.その他(自営業等) コースに関する経験・技能等(※2)

(※1)就業状況の非正規雇用とは、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、様々な呼称があるため、貴社の判断で差し支えありません。
(※2)コースを実施する上での参考とさせていただきます。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。

受講票・受講料・請求書等の送付先	A. 会社あて	B. 個人あて(上記受講者住所欄にご記入ください)
------------------	---------	---------------------------

【備考】

◆訓練内容等のご不明な点、あるいは安全面・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。
当機構の方・個人情報保護方針・利用目的
◆独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構は「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。受講区分欄のAを選択された方は、申込担当者様あてに送付いたします。