

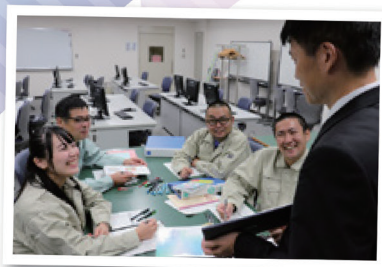
さらなる**スキルアップ**を目指すなら！



# 高度 ポリテクセンター

高度ポリテクセンターとはものづくり分野で働く方の成長をサポートする機関です。

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  
ぜひ社員教育の一環としてご利用ください！



## 18の技術分野

切削・研削加工  
塑性加工・金型  
射出成形・金型・溶接  
測定・検査・計測  
材料・表面処理・機械保全

現場運営・改善  
環境・安全  
機械設計  
自動化

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



## 人気コースの一例

詳しくは、公式サイトまたは当センターのコースガイドをご覧ください

- ❖ 金属材料の腐食対策
- ❖ カーボンニュートラルに向けた機械設計の進め方
- ❖ 実習でわかる省エネ診断と工場における省エネルギー技術
- ❖ AI・画像処理技術<集中育成コース>
- ❖ データサイエンス技術 <集中育成コース>



## お問合せ先

高度ポリテクセンター  
043-296-2582(事業課)  
〒261-0014  
千葉県千葉市美浜区若葉3-1-2  
E-Mail: kodo-poly02@jeed.go.jp



公式サイト



X  
(旧Twitter)



YouTube



Instagram

事業主の皆様をサポートします!!

# 生産性向上支援訓練のご案内

生産性向上支援訓練とは、企業が生産性を向上させるために必要な知識などを習得する職業訓練です。全国のポリテクセンター等に設置した生産性向上人材育成支援センターが、専門的知見を有する民間機関等と連携して、企業が抱える課題や人材育成ニーズに対応した訓練を実施します。

## 生産性向上支援訓練 3つのポイント

1

### 企業の生産性向上に効果的な知識や技法を習得!

◎生産管理、組織マネジメント、マーケティング、データ活用など、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を用意 (全131コース(2024年11月現在))

2

### 企業のニーズに合わせたオーダーメイドのコース設定が可能!

◎自社会議室等を訓練会場とすることが可能 (企業に講師を派遣します)  
◎実施日時や訓練時間も調整可能 (訓練時間は6~30時間で設定)

3

### 受講しやすい料金設定!

◎受講料は1人あたり **2,200円~6,600円(税込)**  
◎条件を満たす場合は国の助成金(人材開発支援助成金)を利用可能

## 訓練受講までの流れ

**課題や方策の整理** センター担当者が企業を訪問し、人材育成に関する課題や方策を整理します。

**訓練コースのコーディネート** 相談内容を踏まえて、課題やニーズに応じた訓練コースを提案します。

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



分野  
コース

### 生産管理、流通・物流、バックオフィスなど

・生産現場の問題解決 ・RPA活用 ・**GXの推進・DXの推進**  
・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。
- ・ベテラン従業員の技術を後輩に継承させたい。



分野  
コース

### リスクマネジメント、組織力強化、生涯キャリア形成など

・成果を上げる業務改善 ・リスクマネジメントによる損失防止対策  
・作業手順の作成によるノウハウの継承 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。



分野  
コース

### 営業・販売、マーケティング、プロモーションなど

・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 ・提案型営業実践 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。



分野  
コース

### ネットワーク、データ活用、情報発信 など

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

**訓練受講** 所定の期日までに受講料の支払い等の手続きを行い、訓練を受講してください。

宮城県

実績

※令和6年10月  
現在

受講者数

980名

利用した企業・団体数

304社

受講者評価 (業務への役立ち度)

98.7%

「まずは試しに1~2名の従業員に訓練を受けさせたい」といった場合には・・・

広く受講者を募集して実施する公開型の訓練(オープンコース)も実施しています。

他社の従業員と一緒にグループワークを行うことで、自社の強みや課題の気づきにつながります。

らしく、はたらく、  
ともに



ポリテクセンター宮城 生産性向上人材育成支援センター

TEL : 022-362-2604 / FAX : 022-364-2651

MAIL : miyagi-seisan@jeed.go.jp / 多賀城市明月 2-2-1

ポリテクセンター宮城 生産

検索



# 「事業主推薦制度」がオススメです!

## こんなお悩み、抱えていませんか?東北能開大が解決します!

近年、企業においては**人手不足の深刻化**や**技術革新の進展**への対応が1つの課題となっています。そんな中、事業主の皆様が抱えるお悩みとしては次のような点が挙げられます。

- 普通高校出身者をじっくり育てたい。
- 若手社員に基礎からものづくりを学ばせたい。
- 現場を引っ張るリーダーが足りない。
- 中小企業の二代目、三代目の後継者を育てたい。

人手不足により、未経験者や若手の採用が増えると、現場に対応するための基礎力・実践力をつけてもらうことから始まります。また、技術革新の進展に対応するためには、社員一人ひとりが現場を引っ張っていく力を高める必要があります。つまり、企業における**人材育成をいかに行うか**が一つの大きなポイントとなっているということです。

## 東北能開大で行う長期人材育成、それが『事業主推薦制度』

東北能開大では、そのような企業における人材育成をサポートするため、社員の皆様を受け入れ、長期研修(2年間等)を行っています。それが**事業主推薦制度**です。この制度には、次のような**ポイント**があります。

- 充実した設備環境とテクノインストラクターによる指導!
- 基礎力と現場に対応できる実践力を!
- 応用力と分析力を身につけ現場のリーダーに!
- 企業の即戦力となるものづくりの知識と技能・技術を!

## 事業主推薦制度の概要

- **対象者** 事業主が推薦する方で、次の(1)、(2)のいずれかの条件を満たす方

### 専門課程

- (1) 学校教育法による高等学校を卒業した者(卒業見込の者も含む)
- (2) 上記(1)と同等以上の学力を有すると認められる者

### 応用課程

- (1) 専門課程の高度職業訓練を修了した者(応募科と同系に限る)
- (2) 実務経験その他により専門課程の高度職業訓練を修了した者と同等以上の技能及びこれに関する知識を有すると認められる者

- **経費**

	入校料(初年度)	授業料(年間)	テキスト代等(※)
専門課程	169,200円	390,000円	5万円~10万円程度
応用課程	112,800円	390,000円	5万円~10万円程度

(※)テキスト代等は所属によって異なります。

- **制度利用の流れ**



(※)詳しくは、学生募集要項【事業主推薦入校試験用】をご確認ください。



# 事業主推薦制度は国の助成金「人材開発支援助成金」が利用できます！

## 人材開発支援助成金／助成内容

	賃金助成額 1人1訓練あたり1,200時間を上限		経費助成率 <small>1人1訓練あたり</small> 中小企業50万円、大企業30万円を上限	
	人材育成支援コース	事業展開等 リスキリング支援コース※	人材育成支援コース ※正社員の場合	事業展開等 リスキリング支援コース※
中小企業の場合	760円／時間	960円／時間	45%	75%
大企業の場合	380円／時間	480円／時間	30%	60%

教育訓練期間中に社員に支払った賃金の一部と入校料、授業料、テキスト代等の経費の一部が助成されます。  
社員が雇用保険被保険者であることや、1か月前までに社員が受講予定の訓練計画等を提出するなどの要件があり、助成額にも上限があります。

### 【助成例(1年目)】中小企業における参考例(人材育成支援コース)

- 賃金助成 760円 × 1,200時間(上限) = 912,000円
  - 経費助成 (入校料169,200円 + 授業料390,000円 + テキスト代等約80,000円) × 45% = 約287,600円
- 合計 約120万円**

※人材開発支援助成金(事業展開等リスキリング支援コース)は、令和4年～8年度の期間限定の助成金として創設されました。  
本助成金は、新規事業の立ち上げなどの事業展開に伴い、事業主が雇用する労働者に対して新たな分野で必要となる知識及び技能を習得させるための訓練を計画に沿って実施した場合等に、訓練経費や訓練期間中の賃金の一部を助成する制度です。

事業主は必ず助成金を受給できるわけではありません。助成金に係る相談、計画、申請が必要です。その他、必要な手続きを期日までに行わない場合や、要件を満たさない場合なども支給されません。詳しくは、都道府県労働局にご相談ください。

## 事業主推薦制度を利用した事業主と従業員からも 歓迎されています！

### 事業主の声

学生と一緒に  
企業人の立場で  
学ぶので  
学習効果が高い。

採用の際にこの制度を  
PRすることで採用に繋がった。

新卒採用者の  
職業教育として  
効果的である。

助成金を利用できるので  
経費的にも助かる。

同期入社の者と比較しても  
実技技能や技術・専門知識を  
背景に大きな差がある。



### 従業員の声

入社と同時に入校し  
専門的な知識と技術を  
学ぶことができた。

普通高校出身だったが  
ものづくりの楽しさを  
知ることができた。

自分の中に自発的な変化や  
向上心が芽生え、  
企業に戻った時に自信を持って  
習得した技術・技能を披露できる。

カリキュラム構成などが  
企業実務と密接に  
関連付けられている。

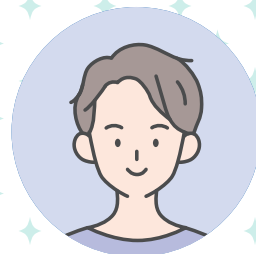
実技・実習が多くを占める授業は、  
取り組みやすく専門知識を  
深めることができた。



## 受講者の声

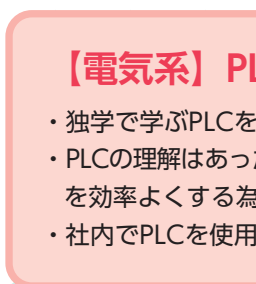
### 【管理系】軸受部品の機械保全技術

- ・実際の業務では、OJT的に機器の分解・組み立てをすぐに行っていたが、実作業を通すことで体系的・理論的に情報を整理できた。
- ・ベアリングをたくさん使うので、構造や詳しい説明を受けて理解することができたから。
- ・軸受、歯車の損傷など身近なもので勉強できたので良かった。
- ・部品の分解をすることで実際にどこに、どのような役割かがイメージしやすかった。



### 【機械系】設計に活かす3次元CADソリッドモデリング技術

- ・設計検討しやすいモデリング手法が、新しい考え方が多く、参考になった。
- ・セミナーを受講した事で、業務の幅が広がり、詳細設計に役立つことが出来る。
- ・2DCADのみの実務でしたので3Dの事を学べてよかった。
- ・設計の考え方とモデリングの考え方の違いがわかった。



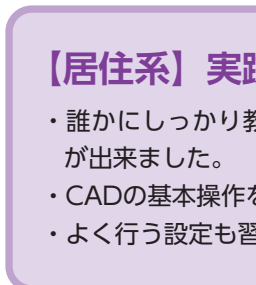
### 【電気系】PLCプログラミング技術

- ・独学で学ぶPLCを、しっかり体系立てて学べて自信がついた。
- ・PLCの理解はあったが、より理論的に理解することが出来た。古いシステムを効率よくする為にはという所で業務に活かせると思う。
- ・社内でPLCを使用する設備が多く、その整備などに役立つと感じた。



### 【電子・情報系】組込み技術者のためのプログラミング

- ・Pythonの基礎構文を学び、PC作業の自動化に役立つそうだった。
- ・自社業務における設計・開発に不足していた組込み技術の知識を得ることが出来た。
- ・課題解決（作業の効率化）につながるヒントが得られました。
- ・関数とクラスの違いや、それぞれの使い方について、整理することができた。



### 【居住系】実践建築設計2次元CAD技術

- ・誰かにしっかり教えてもらったことがないのでやり方があってるか確認が出来ました。
- ・CADの基本操作を学ぶことができてよかった。
- ・よく行う設定も習得でき、とても理解度が深まった。



# 能力開発セミナーを受講していかがでしたか？

受講者に  
聞いてみました！

(有)遠藤製作所 日下 寿之 様

受講者の声 (2024/9/24)

## Q1:今のお仕事の内容は何ですか？

A.ダイカスト製品、マシニングセンタによる2次加工の段取り及び品質管理業務です。

## Q2:受講のきっかけ

A.弊社では社内教育が主流となっており、今後は社外教育を含めた人材育成を促進していくべく受講しました。

## Q3:受講していかがでしたか？

A.セミナーを受講して詳細な基本知識、PCアプリケーションを使用しての指導などはとても勉強になりました。

## Q4:仕事でどのように活用できそうですか？もしくは活用していますか？

A.設計変更等に対応するときに、加工プログラムの編集を自分でも出来るようになりました。

## Q5:今後の目標

A.加工プログラムをマクロ使用して組めるようになりたいです。



(株)テクノコム 野村 祥 様

受講者の声 (2024/6/15)

## Q1:今のお仕事の内容は何ですか？

A.大手プラント企業において、配管の板厚測定・溶接部の余盛の検査を行っております。

## Q2:受講のきっかけは？

A.施工管理という仕事は、自分の関わった仕事が残るやりがいのある仕事であると思い、その研修を受講希望しました。

## Q3:受講していかがでしたか？

A.受講したコースでは、未経験である受講生に講師の方々が寄り添って、分かるまで親切丁寧に教えていただき、周りの受講生などと励ましあって受講することができました。苦手な分野については、振り返りの時間を作って頂いたり、練習問題など多様してくれて知識の蓄積に役立ったかと思えます。

## Q4:仕事でどのように活用できそうですか？もしくは活用していますか？

A.レベル測量やAutoCADでの図面の作成を学んだことにより、業務の幅を広げることには活用できると考えております。

## Q5:今後の目標

A.このセミナーを通して学んだことを、繰り返し復習し、2級建築施工管理技士の資格取得を目標としております。



## 施設利用サービスのご案内

### ●施設設備利用サービス

事業主様や事業主団体様が人材育成を目的とした研修の場として各施設の設備(教室、実習場、機器等)をご利用いただけます。

- 〈例〉①事業主様や事業主団体様が自ら行う職業訓練、技能、技術研修等  
②各種資格、検定試験やその準備講習

### ●利用可能日

土日、祝日を含む全日ご利用できます。(但し、年末年始は除きます。)

### ●利用時間帯

ご利用になれる時間帯は次の通りです。(準備・片付けの時間も含まれます。)

**8:00～20:00**

※1時間単位でのご利用となります。

※設備利用の際、講師の立ち合いも可能です。(講師派遣)

上記以外の時間帯にご利用を希望される場合は、ご相談ください。

### ●利用料金

利用する各施設の施設設備により料金が異なります。

〈ポリテクセンター宮城のご利用料金例〉

**利用時間** 9:00～17:00 (8H)

**利用施設** 多目的ホール(通常期(5月6月10月)650円/h)を利用した場合、650円(利用料)×8h=5,200円  
夏季・冬季は冷房料・暖房料が加算されます。また、年度毎に料金の改定があります。

### ●利用方法

- ①各施設に電話にて、空き状況等をご確認ください。その際、担当者より施設利用希望日等を確認させていただきます。(仮予約は原則貸与希望月の3か月前からになります。)
- ②各施設HPより「施設設備使用申請書」をダウンロードし、必要事項をご記入の上、原本を提出してください。
- ③後日、「施設設備使用承諾通知書兼請求書」をお送りしますので、ご利用の1週間前までに利用料を納入ください。
- ④キャンセルの場合は、利用日1週間前までに各施設へご連絡をお願いします。1週間を超えますとお振込みいただいた利用料は返金できませんのでご了承ください。  
※詳しくは各施設HPをご覧ください。

### ●利用可能な施設

例) 多目的ホール(031):200名



例) 共用実習場(611):302㎡



## 講師派遣のご案内

事業主様や事業主団体様が自社、会員企業の従業員を対象とした研修や人材育成を目的とした研修を実施する際に、各施設の講師を派遣する支援を行っております。講師の派遣を希望されるときは、お気軽にご相談ください。施設利用と併せてのご利用も可能です。

※なお、東北能力開発大学校でも施設利用サービス・講師派遣を行っております

### ●お問い合わせ先

ポリテクセンター宮城 訓練第二課 TEL 022-362-2544  
東北能開大 援助計画課 TEL 0228-22-6615

## 共同研究・受託研究のご案内

地域企業に対する省力化や機能性向上等に関する技術的支援を通じて、地域社会に貢献するとともに、民間企業等が抱える技術的課題解決のため、民間企業等との共同研究や受託研究を行います。また、地域企業との連携を通じて、生産現場のノウハウや最新の技術動向を把握させていただいています。

具体的には、民間企業等が製品の高付加価値化、新分野展開等を行う際に必要とする高度な技術力・研究開発力の育成を支援します。このために東北職業能力開発大学校が保有する職業能力開発のノウハウや先端的機器を活用し、次の調査・研究、技術的な相談等を実施します。

- ①現場の技術改良・改善及び新技術導入に関する技術的課題の研究
- ②自動化、省力化等の技術導入に関する技術的課題の研究
- ③新製品開発等に関する技術的課題の研究

### ●事例

共同研究企業	研究内容
株式会社ナカトガワ技研	微細プレス加工製品検査ステーションの開発
株式会社長谷川萬治商店	県産スギを活用した木ダボ積層材 (DLT) 耐力壁の開発
宮城県CLT等普及推進協議会	非住宅建築物等に対応した宮城県産スギ材を用いた新建材「超厚合板」の製品実用化に向けた研究開発
室内気候研究所	ローラー施工型の潜熱蓄熱 (PCM) 調湿抗菌塗料の性能および施工性評価に関する研究
株式会社早坂精密工業	タップ方向自動整列装置の開発
東日本リサイクルシステムズ株式会社	エアコン用コンプレッサー分解・分別支援システムの開発

※令和5年度実績

### ●費用

費用について、「共同研究」は、民間企業等と連携して行う研究で、当機構と民間企業等の互いに相応の費用を負担することとなり、「受託研究」は、民間企業等から委託を受けて行う研究で、費用の全額は民間企業等の負担となります。

### ●お問い合わせ先

#### 東北職業能力開発大学校

(東北能開大)

〒987-2223 宮城県栗原市築館字萩沢土橋26

援助計画課 TEL 0228-22-6615 FAX 0228-22-2432

Mail [tohoku-college03@jeed.go.jp](mailto:tohoku-college03@jeed.go.jp)



## よくあるご質問

### Q1 セミナーを申し込むにはどうしたらよいのですか？

**A1** お申込は本ガイドp.118の「受講申込書」をコピーして必要事項を記入の上、FAXまたは窓口にお申込ください。  
本冊子p.8「能力開発セミナーのお申込みから受講まで」をご覧ください。  
「受講申込書」はホームページからもダウンロードできます。

### Q2 申し込む条件はありますか？

**A2** どなたでもお申込いただけます。ただしセミナーにより受講対象者を限定する場合がありますのでご確認ください。

### Q3 受講申込書にはなぜ生年月日を記入する必要があるのですか？

**A3** 所定の条件を満たした方に能力開発推進法に定める修了証を交付しており、生年月日の記載が必要になります。

### Q4 セミナーの詳しい内容を確認することはできますか？

**A4** 実施施設にお問合わせください。各コースのカリキュラムがございます。より専門的な内容につきましては、担当講師が説明いたします。

### Q5 希望コースが定員に達している場合どうしたらよいのですか？

**A5** 「キャンセル待ち」として申込を受け付けることができます。キャンセルにより定員に空きが生じた時点で、ご連絡いたします。

### Q6 申込後に、受講者を変更することはできますか？

**A6** 変更できます。本ガイド内の「受講者変更・取消(キャンセル)届」により、メール又はFAXで実施施設に届け出てください。

### Q7 受講料の支払い方法は？

**A7** 請求書を受領後、原則として開講日の5日前(土日・祝日を除く)までに、「請求書」に記載された銀行口座にお振り込みください。振込手数料はお客様負担となります。

### Q8 申込をキャンセルするにはどうしたらよいのですか？

**A8** パンフレット掲載コースについて受講者の取消(キャンセル)をされる場合は、まず電話にてご連絡ください。その後、本ガイド内の「受講者変更・取消(キャンセル)届」に必要事項をご記入のうえ、FAXにより実施施設へ届出てください。  
既に受講料をお振込みいただいている受講申込につきましては、コース開始日の5日前  
(右上に続く)

(土日・祝日・12月29日～1月3日を除く)までに届出たコースの受講料をご返金いたします。  
なお、受講料を振り込んだ際に生じた金融機関への振込手数料は返金いたしませんので、  
ご了承ください。

また、コース開始日の5日前(土日・祝日・12月29日～1月3日を除く)までに届出がない場合は、  
受講料の返金はいたしませんので、ご注意ください。

オーダーメイドコースについては、受講決定後のキャンセルはできません。

### **Q9** 申し込んだセミナーが中止になることはありますか？

**A9** 受講申込が著しく少ない場合には、コースの中止、または、日程変更をさせていただく場合がありますので、ご了承ください。なお、コース中止の場合、受講料は返金いたします。  
※中止、日程変更は、10日前までにご連絡いたします。

### **Q10** 受講欠席の場合連絡は必要ですか？配布される資料は頂けますか？

**A10** 実施施設にご連絡ください。セミナー終了後にテキスト等を送付させていただきます。

### **Q11** 受講する際の服装・持参品はどのようにしたらよいのですか？

**A11** 事前に送付する受講票に記載の服装、持参品をご覧ください。

### **Q12** セミナー会場(教室)へはどう行けばいいのですか？

**A12** 事前に送付する「受講票」等に会場案内を同封しています。  
また、実施施設の案内板等により確認し、直接セミナー会場へお越しください。

### **Q13** 駐車場はありますか？

**A13** 有ります。実施施設より指定された駐車場に駐車してください。

### **Q14** セミナーでの写真撮影・録画はできますか？

**A14** セミナー会場での写真撮影・録画はできません。

### **Q15** 台風等の悪天候の場合、休講になりますか？

**A15** 気象状況や交通機関等の状況により、前日までに中止等の判断を行い、電話連絡及びホームページでお知らせします。なお、お知らせが無い限り、原則実施いたします。

### **Q16** セットコースを分割して受講したい場合はどうすればいいですか？

**A16** 実施施設にお電話にてご相談ください。

# 令和7年度 能力開発セミナー受講申込書

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構  
職業能力開発施設長 殿

申込日 令和 年 月 日

次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。

申込先 ※いずれかの 該当施設に☑	コース番号が「M」から始まるコース	コース番号が「T」から始まるコース
	<input type="checkbox"/> ① ポリテクセンター宮城 FAX 022-364-2651 メール miyagi-poly03@jeed.go.jp	<input type="checkbox"/> ② 東北職業能力開発大学校 FAX 0228-22-2432 メール tohoku-college03@jeed.go.jp

受講区分 ※該当に○	A. 会社からの指示によるお申込み(※)	B. 個人でのお申込み
	(※)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。	

連絡先等(「B.個人でのお申込み」の場合は、\*印のある項目のみご記入ください)

(フリガナ) 会社名			
法人番号	(法人番号がない場合は、以下の該当に○印) 1. 団体、2. 個人事業主、3. 個人		
*住所	〒		
申込担当者 及び 連絡先	*氏名	*TEL	*FAX
	部署・役職	(Eメールのご記入は任意です) *Eメール	
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		
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( )		

## 受講申込コース

No.	コース 番号	コース名	コース 開始日	受講者氏名・生年月日・性別 (修了証の発行に必要です。)		訓練に関連する 経験・技能等 (※4)
1				(フリガナ)		男・女
				氏名		
				西暦	年 月 日	
				就業状況(※1)	A. 正社員 B. 非正規社員 C. その他(自営業等)	
1				(フリガナ)		男・女
				氏名		
				西暦	年 月 日	
				就業状況(※1)	A. 正社員 B. 非正規社員 C. その他(自営業等)	
1				(フリガナ)		男・女
				氏名		
				西暦	年 月 日	
				就業状況(※1)	A. 正社員 B. 非正規社員 C. その他(自営業等)	

R7

- ※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 業種は、以下の20種のうち該当するものを1つ選んでください。  
A. 農業、林業 B. 漁業 C. 鉱業、採石業、砂利採取業 D. 建設業 E. 製造業 F. 電気・ガス・熱供給・水道業  
G. 情報通信業 H. 運輸業、郵便業 I. 卸売業、小売業 J. 金融業、保険業 K. 不動産業、物品賃貸業  
L. 学術研究、専門・技術サービス業 M. 宿泊業、飲食サービス業 N. 生活関連サービス業、娯楽業 O. 教育、学習支援業  
P. 医療、福祉 Q. 複合サービス事業 R. サービス業 S. 公務 T. 分類不能の産業
- ※3 受講区分の「1. 会社からの指示による受講」を選択された場合は、受講者が所属する会社の代表者の方(事業主、営業所長、工場長等)にアンケート調査へのご協力をお願いしております。
- ※4 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下さい。(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、あらかじめご相談下さい。

当機構の保有個人情報保護方針、利用目的 <input type="radio"/> 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。 <input type="radio"/> 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1を選択された方は、申込担当者様あてに送付いたします。 <input type="radio"/> 今後、当機構の能力開発セミナーや関連するセミナー・イベント等の案内を希望しますか。 <input type="checkbox"/> 希望する <input type="checkbox"/> 希望しない
--

申込先 ※いずれかの 該当施設に☑	コース番号が「M」から始まるコース	コース番号が「T」から始まるコース
	<input type="checkbox"/> ① ポリテクセンター宮城 FAX 022-364-2651 メール miyagi-poly03@jeed.go.jp	<input type="checkbox"/> ② 東北職業能力開発大学校 FAX 0228-22-2432 メール tohoku-college03@jeed.go.jp

## 令和7年度 能力開発セミナー 受講者変更・取消(キャンセル)届

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構  
職業能力開発施設長 殿

届出日 令和 年 月 日

能力開発セミナーの受講申込について、次のとおり受講者の(変更・取り消し)をします。

### 1 届出者 (「個人でのお申し込み」をしていた場合は、\*印のある項目のみご記入ください)

会社名				業 種			
*住所 (個人の場合は自宅)	〒						
連絡先 (担当者)	*氏名			所属部署			役 職
	*TEL	( ) - ( )		*FAX	( ) - ( )		
	*Eメール	(Eメールのご記入は任意です)					

### 2 変更・取消内容

No.	変更 区分	コース 番 号	コ ー ス 名	コース 開始日	変更・取消前	受 講 料 振込状況	変更後 (変更の場合のみ)		
					受講者名		受講者名	性 別	生年月日(西暦) [修了証発行に必要です]
記入例	変更 取消	TMA05	切削加工を考慮した 機械設計製図	5/15	(ふりがな) ころう たろう 雇用 太郎	<input type="checkbox"/> 未振込 <input checked="" type="checkbox"/> 振込済 5月2日振込	(ふりがな) のうりよくはじめ 能力 一	男 ・ 女	1980年9月7日
1	変更 取消				(ふりがな)	<input type="checkbox"/> 未振込 <input type="checkbox"/> 振込済 月 日振込	(ふりがな)	男 ・ 女	年 月 日
2	変更 取消				(ふりがな)	<input type="checkbox"/> 未振込 <input type="checkbox"/> 振込済 月 日振込	(ふりがな)	男 ・ 女	年 月 日
3	変更 取消				(ふりがな)	<input type="checkbox"/> 未振込 <input type="checkbox"/> 振込済 月 日振込	(ふりがな)	男 ・ 女	年 月 日
4	変更 取消				(ふりがな)	<input type="checkbox"/> 未振込 <input type="checkbox"/> 振込済 月 日振込	(ふりがな)	男 ・ 女	年 月 日
5	変更 取消				(ふりがな)	<input type="checkbox"/> 未振込 <input type="checkbox"/> 振込済 月 日振込	(ふりがな)	男 ・ 女	年 月 日

R7

(注1) 既受講料をお振込みいただいている受講申込の取り消し(キャンセル)につきましては、コース開始日の5営業日前までに、本紙により届け出たコースの受講料を返金いたします。なお、受講料を振り込んだ際に生じた金融機関への振込手数料は返金いたしませんので、ご了承ください。

(注2) コース開始日の5営業日前までに、本紙による届出がない場合は、受講料の返金はいたしませんので、ご注意ください。

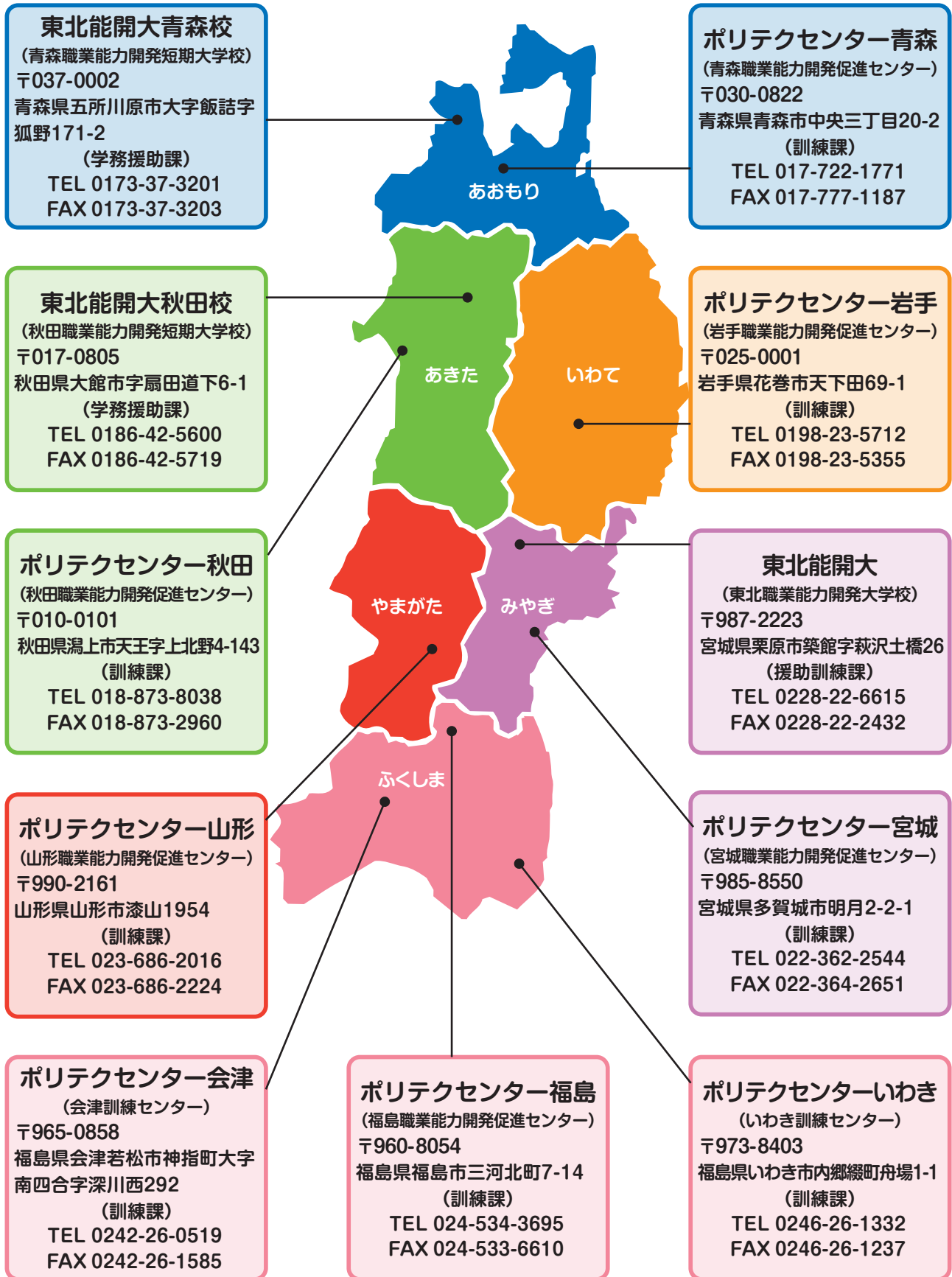
(注3) 受講者の変更が発生した場合は、本紙により遅滞なく届け出て下さい。なお、受講開始日の3日前までにご連絡をお願いいたします。

#### ○当機構の保有個人情報保護方針、利用目的

(1) 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。

(2) 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1を選択された方は、申込担当者様あてに送付いたします。

# 東北ブロック施設のご紹介



## 東北能開大青森校

(青森職業能力開発短期大学校)  
〒037-0002  
青森県五所川原市大字飯詰字  
狐野171-2  
(学務援助課)  
TEL 0173-37-3201  
FAX 0173-37-3203

## ポリテクセンター青森

(青森職業能力開発促進センター)  
〒030-0822  
青森県青森市中央三丁目20-2  
(訓練課)  
TEL 017-722-1771  
FAX 017-777-1187

## 東北能開大秋田校

(秋田職業能力開発短期大学校)  
〒017-0805  
秋田県大館市字扇田道下6-1  
(学務援助課)  
TEL 0186-42-5600  
FAX 0186-42-5719

## ポリテクセンター岩手

(岩手職業能力開発促進センター)  
〒025-0001  
岩手県花巻市天下田69-1  
(訓練課)  
TEL 0198-23-5712  
FAX 0198-23-5355

## ポリテクセンター秋田

(秋田職業能力開発促進センター)  
〒010-0101  
秋田県潟上市天王字上北野4-143  
(訓練課)  
TEL 018-873-8038  
FAX 018-873-2960

## 東北能開大

(東北職業能力開発大学校)  
〒987-2223  
宮城県栗原市築館字萩沢土橋26  
(援助訓練課)  
TEL 0228-22-6615  
FAX 0228-22-2432

## ポリテクセンター山形

(山形職業能力開発促進センター)  
〒990-2161  
山形県山形市漆山1954  
(訓練課)  
TEL 023-686-2016  
FAX 023-686-2224

## ポリテクセンター宮城

(宮城職業能力開発促進センター)  
〒985-8550  
宮城県多賀城市明月2-2-1  
(訓練課)  
TEL 022-362-2544  
FAX 022-364-2651

## ポリテクセンター会津

(会津訓練センター)  
〒965-0858  
福島県会津若松市神指町大字  
南四合字深川西292  
(訓練課)  
TEL 0242-26-0519  
FAX 0242-26-1585

## ポリテクセンター福島

(福島職業能力開発促進センター)  
〒960-8054  
福島県福島市三河北町7-14  
(訓練課)  
TEL 024-534-3695  
FAX 024-533-6610

## ポリテクセンターいわき

(いわき訓練センター)  
〒973-8403  
福島県いわき市内郷綴町舟場1-1  
(訓練課)  
TEL 0246-26-1332  
FAX 0246-26-1237

# 会場のご案内

## 多賀城会場 ポリテクセンター宮城 (宮城職業能力開発促進センター)



〒985-8550  
宮城県多賀城市明月二丁目2番1号  
(訓練第二課)

TEL:022-362-2544  
FAX:022-364-2651

- ▶ 最寄り駅からのアクセス  
JR仙石線多賀城駅より徒歩20分
- ▶ 自動車によるアクセス  
仙台港北ICより約10分

## 栗原会場 東北能開大 (東北職業能力開発大学校)



〒987-2223  
宮城県栗原市築館字萩沢土橋26  
(援助計画課)

TEL:0228-22-6615  
FAX:0228-22-2432

- ▶ 最寄り駅からのアクセス  
JR東北本線瀬峰駅下車  
栗原市民バス栗原中央病院行  
東北職能大学校前下車  
JR東北新幹線くりこま高原駅下車  
約6km (車で10分)
- ▶ 自動車によるアクセス  
東北自動車道築館ICより2km 約5分