

# 2024年度【第2/四半期】 能力開発セミナーガイド



ポリテクセンター愛媛  
イメージアップキャラクター  
わざのすけ

## 掲載コース一覧

	頁	J-1番号	コース名	日程	受講料(税込)
機械系	1	4M181	3次元CADを活用したアセンブリ技術	8/8(木),9(金)	¥ 14,000
	2	4M081	マシニングセンタプログラミング技術	8/22(木),23(金),29(木),30(金)	¥ 19,500
	3	4M032	旋削加工の理論と実際	9/2(月),3(火)	¥ 12,500
	4	4M042	フライス加工の理論と実際	9/12(木),13(金)	¥ 16,000
	5	4M511	被覆アーク溶接技能クリニック	7/11(木),12(金)	¥ 29,000
	6	4M531	ステンレス鋼のTIG溶接技能クリニック	7/25(木),26(金)	¥ 33,000
電気・電子系	7	4D202	PLC制御の応用技術	7/18(木),19(金)	¥ 13,000
	8	4D161	PLCによるタッチパネル活用技術	7/25(木),26(金)	¥ 13,000
	9	4D261	製造現場におけるLAN活用技術	9/19(木),20(金)	¥ 9,500
	10	4D271	無線LANを用いたデータ伝送技術	9/30(月),10/1(火)	¥ 9,500
居住系	11	4H531	自動火災報知設備工事の施工・保守技術	7/2(火),3(水)	¥ 11,000
	12	4H512	冷媒配管の施工と空調機器据付け技術(空調時期)	7/25(木),26(金)	¥ 11,000
	13	4H271	木造住宅における耐震補強工事実践技術(古民家(伝統構法)の改修編)	8/27(火),28(水)	¥ 9,000
その他	オーダーメイドセミナーのご案内				
	受講のお申込みから実施までの流れ				
	能力開発セミナー受講申込書				



ポリテク

上記コース以外にも多岐にわたるコースを準備しております。  
詳しくは、「2024年度能力開発セミナーガイド」、またはホームページを  
ご覧ください。



独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構 愛媛支部

ポリテクセンター愛媛  
(愛媛職業能力開発促進センター)



## ★ コース名

## 3次元CADを活用したアセンブリ技術

## ★日 程

8月8日(木)・9日(金)  
9:00～16:00

定 員 10人  
受講料 14,000円

## ★コース概要

アセンブリの概要を正しく理解し、組立状態の検証や組み立てをしながらの部品データの構築(トップダウン方法)などについて学んでいきます。  
また、図面データでの組立チェックなどの作業をしていきます。

## ★PRポイント

- ・ボトムアセンブリとトップダウンアセンブリの特徴が分かります。
- ・スケッチデータからのアセンブリの作成を課題実習で行います。

## ★内 容

- 1.設計について
- 2.アセンブリ方法
- 3.検証ツールとアセンブリ
- 4.検証作業



★訓練時間 12時間

## ★受講対象者

機械設計・開発・生産技術業務に従事する方

## ★持参品

筆記用具

## 【主な使用機器】

3次元CAD/CAEシステム  
(SolidWorks2018)

## ポリテクセンター愛媛

〒791-8044

松山市西垣生町2184

TEL : 089-972-0329 (訓練課 事業主支援係)

FAX : 089-972-0959

URL : <https://www3.jeed.go.jp/ehime/poly/>



- ・お申込みはお早めに！
- ・2024年度セミナーガイドもご活用ください！
- ・オーダーメイドもご相談ください。

## ★ コース名

## マシニングセンタプログラミング技術

## ★日 程

8月22日(木)・23日(金)  
29日(木)・30日(金)  
9:00～16:00

定 員 10人  
受講料 19,500円

## ★コース概要

MC加工に必要とされるプログラムに関する知識を習得します。各オフセットに関する知識や実際のプログラム作成について、課題を通して理解していきます。(FANUCの制御装置も含めて説明します。)

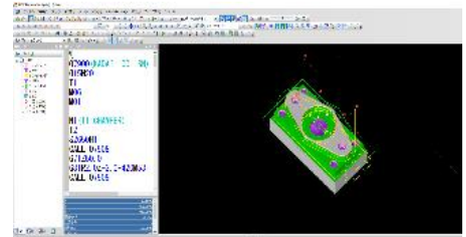
※4M401「マシニングセンタ加工技術」とのセット受講をお勧めします。

## ★PRポイント

- ・シミュレーションソフトを利用してNCプログラムの理解を深めていきます。
- ・マシニングセンタにおける加工条件の選定について習得します。

## ★内 容

- 1.マシニングセンタ概要
- 2.MCのプログラムの知識
- 3.各補正の概念と実際のプログラム
- 4.プログラム課題のシミュレーションによるチェック



★訓練時間 24時間

## ★受講対象者

機械部品加工に従事する方

## 【主な使用機器】

マシニングセンタ(OKUMA:MB-46VA OSP-P200)  
NCシミュレーション(NCVIEW)

## ★持参品

作業服、作業ズボン、安全靴、安全帽子、保護メガネ、筆記用具、関数電卓

## ポリテクセンター愛媛

〒791-8044

松山市西垣生町2184

TEL: 089-972-0329 (訓練課 事業主支援係)

FAX: 089-972-0959

URL: <https://www3.jeed.go.jp/ehime/poly/>



- ・お申込みはお早めに!
- ・2024年度セミナーが休日もご活用ください!
- ・オーダーメイドもご相談ください。

## ★ コース名

## 旋削加工の理論と実際

## ★日 程

9月2日(月)・3日(水)  
9:00～16:00

定 員 10人  
受講料 12,500円

## ★コース概要

旋削加工の理論を理解し、適切な加工条件の設定が行える能力を習得していきます。旋削加工における理論と実際の相違点など、実習を通して理解し、問題解決ができるようにしていきます。

## ★PRポイント

- ・旋盤加工における切削理論と実際の違いについて、各種計測器を用いて理解を深める講習です。

## ★内 容

- 1.旋削加工概論
- 2.切削加工3条件
- 3.工具材質と被削材材質について
- 4.切削抵抗について
- 5.表面粗さと送り速度について



★訓練時間 12時間

## ★受講対象者

機械部品加工に従事する方

## 【主な使用機器】

旋盤(TAKISAWA:TAL-540N)、切削動力計  
マイクロスコープ

## ★持参品

作業服、作業ズボン、安全靴、安全帽子、保護メガネ、筆記用具、関数電卓

## ポリテクセンター愛媛

〒791-8044

松山市西垣生町2184

TEL: 089-972-0329 (訓練課 事業主支援係)

FAX: 089-972-0959

URL: <https://www3.jeed.go.jp/ehime/poly/>



- ・お申込みはお早めに！
- ・2024年度セミナーガイドもご活用ください！
- ・オーダーメイドもご相談ください。

## ★ コース名

## フライス加工の理論と実際

## ★日 程

9月12日(木)・13日(金)

9:00～16:00

定 員 8人

受講料 16,000円

## ★コース概要

フライス加工の理論を理解し、適切な加工条件の設定が行える能力を習得していきます。フライス加工における理論と実際の相違点など、実習をとおして理解し、問題解決ができるようにしていきます。

## ★PRポイント

- ・フライス盤加工における切削理論と実際について、各計測器を用いて理解を深める講習です。

## ★内 容

- 1.フライス加工概論
- 2.フライス加工3条件
- 3.工具材質と被削材材質について
- 4.エンドミルにおける加工の特徴
- 5.切削抵抗
- 6.表面粗さと送り速度について



★訓練時間 12時間

## ★受講対象者

機械部品加工に従事する方

## 【主な使用機器】

フライス盤(IWASHITA:2VB)、切削動力計  
マイクロスコープ

## ★持参品

作業服、作業ズボン、安全靴、安全帽子、保護メガネ、筆記用具、関数電卓

## ポリテクセンター愛媛

〒791-8044

松山市西垣生町2184

TEL : 089-972-0329 (訓練課 事業主支援係)

FAX : 089-972-0959

URL : <https://www3.jeed.go.jp/ehime/poly/>

・お申込みはお早めに！

・2024年度セミナーがイトもご活用ください！

・オーダーメイドもご相談ください。

## ★ コース名

## 被覆アーク溶接技能クリニック

## ★日 程

7月11日(木)・12日(金)  
9:00～16:00

定 員 5人  
受講料 29,000円

## ★コース概要

被覆アーク溶接の技能向上をめざして、受講者の技能レベルを診断し、その結果に基づいて各課題実習を通して被覆アーク溶接に対する技能を補い、溶接条件について理解を深め、実際に起こりうる品質上の問題点の把握及び解決手法を習得します。(中板・厚板)

## ★PRポイント

- ・各種板厚に応じた突合せ・すみ肉を適正な強度で出来るようになります。
- ・コース内容は、受講者の要望に合わせて若干の調整を行うことが可能です。

## ★内 容

- 1.被覆アーク溶接の概要
- 2.各種姿勢溶接作業
- 3.溶接欠陥と対策



★訓練時間 12時間

## ★受講対象者

溶接作業に従事する方

【主な使用機器】

パナソニック

## ★持参品

作業服、作業帽、安全靴、保護具、遮光面、筆記用具

## ポリテクセンター愛媛

〒791-8044

松山市西垣生町2184

TEL : 089-972-0329 (訓練課 事業主支援係)

FAX : 089-972-0959

URL : <https://www3.jeed.go.jp/ehime/poly/>



・お申込みはお早めに！

・2024年度セミナーガイドもご活用ください！

・オーダーメイドもご相談ください。

## ★ コース名

## ステンレス鋼のTIG溶接技能クリニック

## ★日 程

7月25日(木)・26日(金)  
9:00～16:00

定 員 5人  
受講料 33,000円

## ★コース概要

溶接加工の現場力強化をめざして、現在の習熟度を確認し、その結果に基づいたステンレス鋼のTIG溶接作業の各種継手の溶接実習を通して、技能向上に向けた適正な溶接条件に関する知識・技能と実際に起こりうる品質上の問題点の把握及び解決手法を習得します。(1.5～3mm 板材)

## ★PRポイント

- ・各種板厚に応じた突合せ、すみ肉を適正な強度で出来るようになります。
- ・コース内容は、受講者の要望に合わせて若干の調整を行うことが可能です。

## ★内 容

- 1.ステンレス鋼種選定のポイント
- 2.すみ肉・突合せ溶接作業
- 3.溶接欠陥と対策



★訓練時間 12時間

## ★受講対象者

溶接作業に従事する方

## 【主な使用機器】

パナソニック、ダイヘン

## ★持参品

作業服、作業帽、安全靴、保護具、遮光面、筆記用具

## ポリテクセンター愛媛

〒791-8044

松山市西垣生町2184

TEL：089-972-0329 (訓練課 事業主支援係)

FAX：089-972-0959

URL：https://www3.jeed.go.jp/ehime/poly/



- ・お申込みはお早めに！
- ・2024年度セミナーガイドもご活用ください！
- ・オーダーメイドもご相談ください。

## ★ コース名

## PLC制御の応用技術

## ★日 程

7月18日(木)・19日(金)

9:00~16:00

定 員 10人

受講料 13,000円

## ★コース概要

自動化生産システムの設計・保守の最適化をめざして、PLCの数値演算処理に関する手法とシーケンス制御に関する応用力を習得します。

※4D161~4D163「PLCによるタッチパネル活用技術」とセットで受講すると、画面設計やタッチパネルと連動したプログラムについて習得できます。

## ★Point

・PLCの数値処理に関する各種命令の扱い方が学べます。

## ★内 容

	テーマ	内容
1日目	PLCの概要と基本操作 プログラムで用いる数値	・PLCの概要、配線 ・基本命令、応用命令 ・10進数、2進数、16進数、2進化10進数 ・ワードデバイス、データレジスタ
2日目	数値入出力機器 数値を用いた各種命令	・デジタルスイッチ(サムロータリースイッチ) ・デジタル表示機(7セグメントLED) ・転送命令(MOV、BIN、BCD) ・比較命令、四則演算命令

## 【主な使用機器】

パソコン

PLC(三菱Qシリーズ)



## ★訓練時間

12時間

## ★受講対象者または前提知識等

自動化設備やシーケンス(PLC)制御の設計業務に従事する方

## ポリテクセンター愛媛

〒791-8044

松山市西垣生町2184

TEL: 089-972-0329 (訓練課 事業主支援係)

FAX: 089-972-0959

URL: <https://www3.jeed.go.jp/ehime/poly/>

・お申込みはお早めに！

・2024年度セミナーガイドもご活用ください！

・オーダーメイドもご相談ください。

★ コース名 

# PLCによるタッチパネル活用技術

## ★日程

7月25日(木)・26日(金)  
9:00~16:00定員 10人  
受講料 13,000円

## ★コース概要

タッチパネルの画面設計とPLCのラダー作成方法について習得します。

※4D201・4D202「PLC制御の応用技術」を事前に受講しておくこと、  
応用命令についての理解が深まります。

## ★Point

・タッチパネルの画面設計とプログラムについて、課題を通して丁寧に動作確認しながら習得します。

## ★内容

	テーマ	内容
1日目	タッチパネルの概要 画面設計	・タッチパネルの概要と特徴 ・画面構成、スイッチ、ランプなど
2日目	画面設計とラダー プログラム課題	・タッチパネルと連携したラダー ・タッチパネル作成課題

【主な使用機器】  
パソコン  
PLC(三菱Qシリーズ)  
タッチパネル

★訓練時間 12時間

## ★受講対象者

自動化設備やシーケンス(PLC)制御の設計業務に従事する方

## ポリテクセンター愛媛

〒791-8044

松山市西垣生町2184

TEL : 089-972-0329 (訓練課 事業主支援係)

FAX : 089-972-0959

URL : <https://www3.jeed.go.jp/ehime/poly/>・お申込みはお早めに！  
・2024年度セミナーガイドもご活用ください！  
・オーダーメイドもご相談ください。

★ コース名

## 製造現場におけるLAN活用技術

★ 日程

9月19日(木)・20日(金)

9:00～16:00

定員 10人

受講料 9,500円(注)

(注)受講料にテキスト代は含まれておりません。

テキストについては各自でご購入ください。

【テキスト】マスタリングTCP/IP 入門編

(株)オーム社 2,500円程度

★ セミナー概要

ブロードバンドルータを用いてLAN構築を行います。

また、実習を通じて、IPアドレスの設定技術やネットワーク周辺知識、機器の設定方法について習得します。

※ 4D211「VLAN間ルーティング技術」を続けて受講すると、業務用のネットワーク機器を用いたネットワーク構築のための技術を習得できます。

★ Point

・ブロードバンドルータの設定を通じて、ネットワーク設定スキルを習得します。

★ 内容

	テーマ	内容
1日目	ネットワーク概要	TCP/IPについて、プロトコル
	ネットワーク実習	IPアドレス設定実習
2日目	ネットワーク機器設定	ブロードバンドルータの設定
	ネットワーク構築	ルータを用いたLAN構築

★ 訓練時間 12時間

【主な使用機器】

スイッチ、ブロードバンドルータ

★ 受講対象者または前提知識等

ネットワーク構築及び設定業務に従事する方、またはその候補者

ポリテクセンター愛媛

〒791-8044

松山市西垣生町2184

TEL: 089-972-0329 (訓練課 事業主支援係)

FAX: 089-972-0959

URL: <https://www3.jeed.go.jp/ehime/poly/>

・お申込みはお早めに！

・2024年度セミナーガイドもご活用ください！

・オーダーメイドもご相談ください。

★ コース名

## 無線LANを用いたデータ伝送技術

★日程

9月30日(月)・10月1日(火)  
9:00～16:00

定員 10人

受講料 9,500円

★セミナー概

要 電波の計測を行いながら、電波干渉について学びます。また、無線LANによるネットワークを構築する際のポイントを習得します。

※ 4D261「製造現場におけるLAN活用技術」を先に受講しておくこと、より有意義なセミナーになります。

★Point

・無線LANルータの設定と、無線LANネットワークを構築する際のポイントを習得します。

★内容

	テーマ	内容
1日目	無線LAN規格	無線通信の規格、チャンネル等
	無線LAN設定	無線LANルータ設定実習
2日目	通信の計測	WiFiアナライザ等を用いた計測実習
	ネットワーク構築実習	無線LANを用いたネットワーク構築

★訓練時間 12時間

【主な使用機器】  
無線LANルータ

★受講対象者または前提知識等

無線LANネットワーク構築に従事する方、またはその候補者

ポリテクセンター愛媛

〒791-8044

松山市西垣生町2184

TEL：089-972-0329（訓練課 事業主支援係）

FAX：089-972-0959

URL：https://www3.jeed.go.jp/ehime/poly/



- ・お申込みはお早めに！
- ・2024年度セミナーガイドもご活用ください！
- ・オーダーメイドもご相談ください。

## ★ コース名

## 自動火災報知設備工事の施工・保守技術

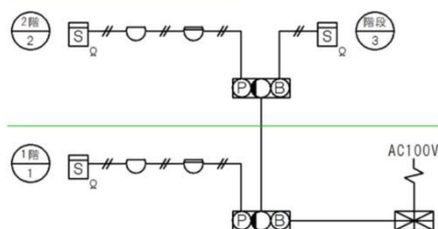
## ★日 程

7月2日(火)・3日(水)  
9:00~16:00定員 10人  
受講料 11,000円

こんな方へおすすめですよ！！

- ☑ 防災設備工事・管理
- ☑ 実機を用いての配線を行いたい方

## 設備系統図



自動火災報知設備

## ★内 容

1. 自動火災報知設備の系統図の読図
2. 線種、心線数の確認(設計)
3. 実配線の実施
4. 配線後、各種試験の実施  
(不良箇所探索等)

★訓練時間 12時間

【主な使用機器】  
ニッタン製P型1級盤  
(施工説明書・取扱説明書)

## ★受講対象者

火災報知器の設計・施工・点検について、演習を通して学びたい方

ポリテクセンター愛媛

〒791-8044

松山市西垣生町2184

TEL: 089-972-0329 (訓練課 事業主支援係)

FAX: 089-972-0959

URL: <https://www3.jeed.go.jp/ehime/poly/>

- ・お申込みはお早めに！
- ・2024年度セミナーガイドもご活用ください！
- ・オーダーメイドもご相談ください。

## ★ コース名

## 冷媒配管の施工と空調機器据付け技術(空調時期)

## ★日 程

7月25日(木)・26日(金)  
9:00~16:00

こんな方へおすすめです!!

☑ 一連の作業を実際に行いたい方

定 員 8人  
受講料 11,000円

## ★PRポイント

・家庭用エアコンの取り付け、取り外し及び冷媒の追加充填を行います。

## ★内 容

1. フレア加工、冷媒配管のナット接続
2. エアコンの取り付け、真空乾燥
3. 冷媒充填、冷媒漏洩試験
4. 試運転
5. 性能評価、まとめ

エアコン取付



使用機器



使用工具



★訓練時間 12時間

★受講対象者

空気調和換気設備工事の施工作业に従事する方

★持参物 筆記用具、作業服、作業用手袋

## 【主な使用機器】

空冷式エアコン、真空ポンプ、フレアツール  
ゲージマニホールド、トルクレンチ

ポリテクセンター愛媛

〒791-8044

松山市西垣生町2184

TEL: 089-972-0329 (訓練課 事業主支援係)

FAX: 089-972-0959

URL: <https://www3.jeed.go.jp/ehime/poly/>

・お申込みはお早めに!

・2024年度セミナーガイドもご活用ください!

・オーダーメイドもご相談ください。

★ コース名

木造住宅における耐震補強工事実践技術  
(古民家(伝統構法)の改修編)

★日 程

8月27日(火)・28日(水)  
9:00~16:00

こんな方へおすすめです!!

- ☑ 古民家に興味がある方
- ☑ 住宅診断について興味がある方

定員 10人  
受講料 9,000円

★PRポイント

- ・課題演習を通して、古民家改修に関する知識を習得します。

★内 容

1. 在来工法と伝統構法の構造的な違い
2. 伝統構法の特徴と部材・材料
3. 耐震構造について(制震、免震)
4. 古民家の改修にかかわる演習  
(改修プランの検討)



★訓練時間 12時間

★受講対象者

伝統工法の構造物に従事する方、改修提案業務に従事する方

ポリテクセンター愛媛

〒791-8044

松山市西垣生町2184

TEL : 089-972-0329 (訓練課 事業主支援係)

FAX : 089-972-0959

URL : <https://www3.jeed.go.jp/ehime/poly/>



・お申込みはお早めに!

・2024年度セミナーガイドもご活用ください!

・オーダーメイドもご相談ください。

P13

# オーダーメイドセミナーのご案内

当センターでは、本ガイド掲載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、**訓練内容・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

教育担当者や機器・場所が不足して研修が行えない

本ガイドにあるセミナーでは、日程が合わない

最寄施設で希望するセミナーが設定されていない  
(四国ブロックの他施設では実施しているけど・・・)

グループ会社全体で研修を行いたい

このような課題を抱えている皆様のサポートをします！

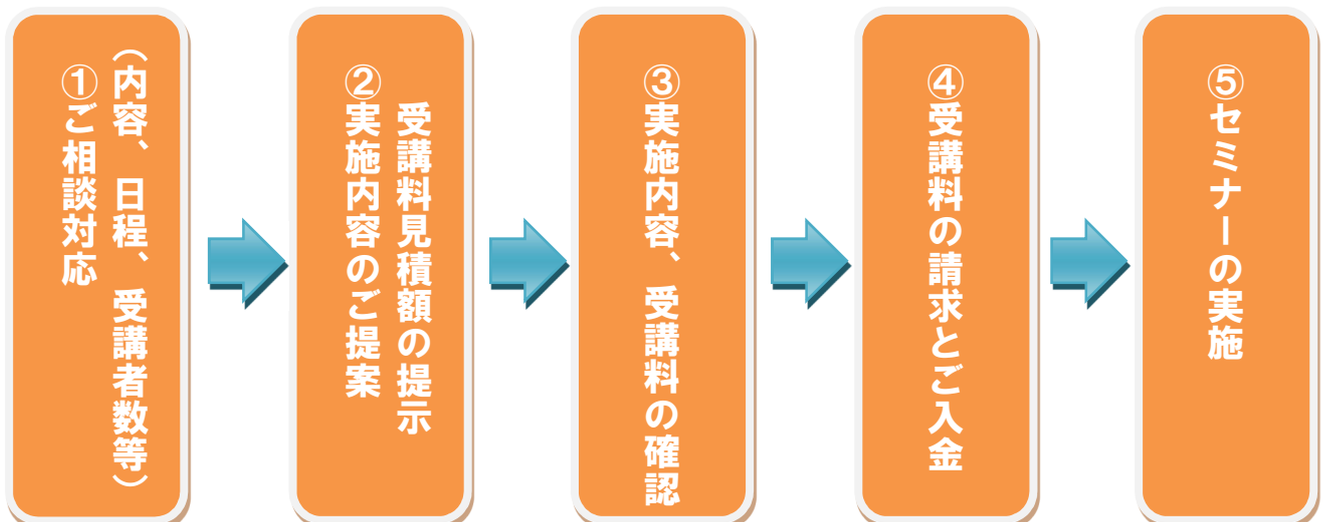


## メリット

- ① 生産活動で抱えている課題の解決や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、訓練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。

## 計画のポイント

- ① 本ガイドでご案内しているコースは全てオーダーメイドセミナーとして計画できます。  
(掲載していないコースについても、ご相談に応じています。)
- ② 定員は原則5名以上です。
- ③ 会場は原則、当機構施設となりますが、実施内容により出張セミナーにも対応できます。
- ④ 訓練時間(12時間以上となります)や訓練日程、受講者数、講習内容等を含め、お気軽にご相談ください。
- ⑤ 費用(受講料)は、教材や諸経費を含めてご提示します  
(出張セミナーの場合は、別途諸経費(講師の交通費等)が必要となります)。



# 受講のお申込みから実施までの流れ

## お申込み

「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 または郵送でお申し込みください。

### 締め切り

原則として、**開講日の2週間(14日)前までの受付**となります。

## 受講票・請求書の発送

開講の2週間(14日)前を目途に、「受講票」及び「請求書」を発送します。

## 受講料のご入金

開講日の8日前までに、請求書明記の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。

また受講料は消費税を含んでいます。

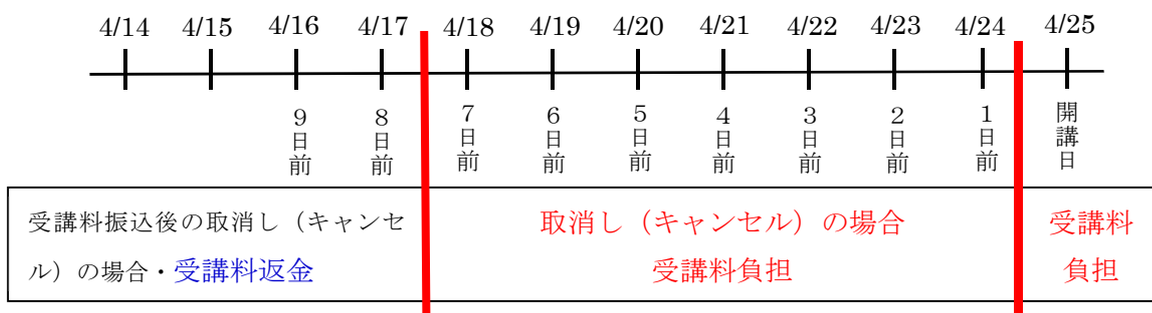
## セミナー受講

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下さい。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。

\*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」へのご協力をお願いしています。

## ■受講取消（キャンセル）について

セミナー開講日の8日前（土日祝日にあたる場合はその前日）の17時までに、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。



## ■コースの中止・延期について

お申し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。

セミナーのお問い合わせ、ご相談は、担当窓口までお願いします。

ポリテクセンター愛媛 訓練課 事業主支援係

TEL : 089-972-0329 FAX : 089-972-0959



## 能力開発セミナー受講申込書

申込日： 年 月 日

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構 愛媛支部  
愛媛職業能力開発促進センター所長 殿

訓練内容と受講要件（ある場合のみ）を確認の上、下記の通り能力開発セミナーを申し込みます。

受講区分 (※)	<input type="checkbox"/> 会社からの指示による受講		<input type="checkbox"/> 個人での受講	
会社名				
業種			所属団体	
住所	〒			
連絡先	TEL		FAX	
申込担当者	氏名		所属	
従業員数	<input type="checkbox"/> 1~29人 <input type="checkbox"/> 30~99人 <input type="checkbox"/> 100~299人 <input type="checkbox"/> 300~499人 <input type="checkbox"/> 500~999人 <input type="checkbox"/> 1000人以上			

※受講区分の「会社からの指示による受講」を選択された場合は、後日、受講者の所属する会社の担当者の方あてに、アンケート調査への協力をお願いしております。

※受講区分の「個人での受講」を選択された場合は、ご自身の「住所」、「連絡先」を記入してください。

コース番号	コース名	受講者名	性別	生年月日 (西暦)	就業状況 (※)1 該当に○印	訓練に関する 経験・技能等 (※)2
		フリガナ	男女	年 月 日	1・2・3	
		フリガナ	男女	年 月 日	1・2・3	
		フリガナ	男女	年 月 日	1・2・3	
		フリガナ	男女	年 月 日	1・2・3	
		フリガナ	男女	年 月 日	1・2・3	

## ※1 受講者の就業状況（1.正社員 2.非正規雇用 3.その他（自営業等））

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 訓練を進めるうえ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ください（例：切削加工の作業に約5年間従事）。

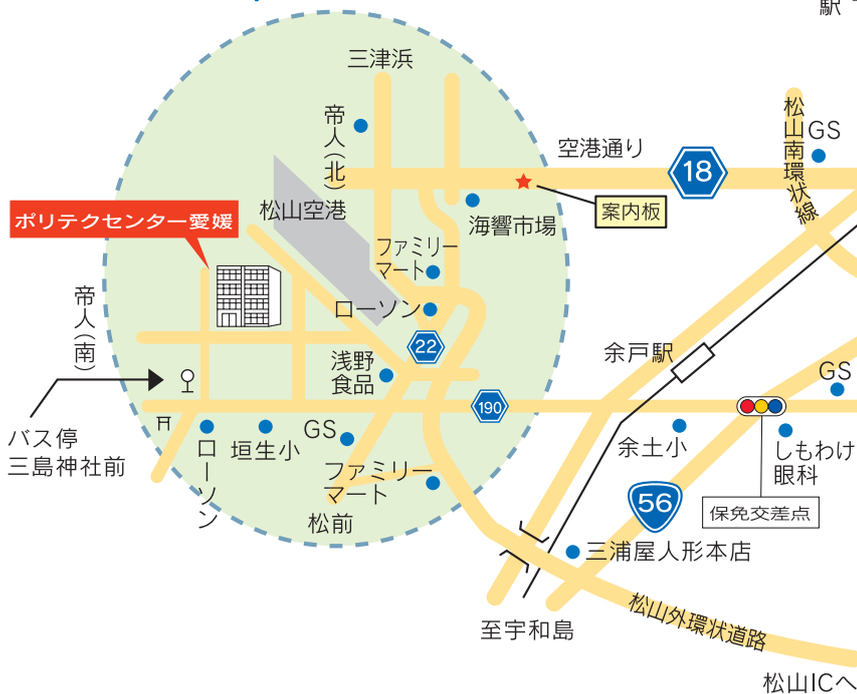
(注) 訓練内容等のご不明な点、あるいは安全面・健康上において、ご不安な点などございましたら、あらかじめご相談ください。

## 【個人情報保護について】

☆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「会社からの指示による受講」を選択された方は、申込担当者様あてに送付いたします。

# アクセス



フジグラン松山  
至今治  
JR松山駅  
県庁  
市役所  
大手町  
松山市駅  
松山南環状線  
GS  
R11・33へ  
和泉交差点  
余戸駅  
余土小  
しもわけ眼科  
保免交差点  
三浦屋人形本店  
至宇和島  
松山ICへ

**ポリテクセンター愛媛 へは……**

- 松山市駅～余戸駅(伊予鉄 郡中線) 約7分
- ↓
- 余戸駅～三島神社前(余戸・今出ループバス) 約18分
- ↓
- 三島神社前～ポリテクセンター愛媛(徒歩) 約5分

●駐車場が利用できます。



独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構 愛媛支部  
**ポリテクセンター愛媛** (愛媛職業能力開発促進センター)

〒791-8044 松山市西垣生町2184  
TEL 089-972-0329 (訓練課 事業主支援係) FAX 089-972-0959  
ホームページ <https://www3.jeed.go.jp/ehime/poly/>

※検索サイトで見つかります。

