

2019年度 能力開発セミナー

受講者
募集



能力開発セミナーは、在職者の方々を対象とした仕事を遂行する上で必要な専門的知識及び技能の向上を図るための比較的短期間の職業訓練です。

| 機械系コース | | | | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|--------|-------------------|----|------|----|--------|----|-------------|--------------------|-----------|----------|--------------------|------------------------|-----|-----|----|-------------|----|
| コース番号 | コース名 | 日程 | 訓練時間 | 定員 | 受講料 | | | | | | | | | | | | |
| 7M011 | 実践機械製図(図形理解編)★ | 3日 | 18 | 15 | 9,500 | | 14㊦ ~16㊦ | | | | | | | | | | |
| 7M021 | 実践機械製図(寸法・公差編) | 3日 | 18 | 15 | 7,000 | | | 4㊦ ~6㊦ | | | | | | | | | |
| 7M03# | 2次元CADによる機械設計技術 | 3日 | 18 | 10 | 11,000 | | | | 2㊦ ~4㊦ | | | | | | | 21㊦ ~23㊦ | |
| 7M041 | 3次元ツールを活用した機械設計実習 | 4日 | 24 | 10 | 14,000 | | | | | | 19㊦ 20㊦ 26㊦ 27㊦ | | | | | | |
| 7M051 | 精密測定技術 | 2日 | 12 | 10 | 7,500 | | | | | 7㊦ 8㊦ | | | | | | | |
| 7M061 | 旋盤加工技術 NEW | 3日 | 18 | 10 | 15,000 | | | | | | 11㊦ ~13㊦ | | | | | | |
| 7M081 | NC旋盤プログラミング技術 | 4日 | 24 | 10 | 16,500 | | | 19㊦ 20㊦ 26㊦ 27㊦ | | | | | | | | | |
| 7M091 | マシニングセンタプログラミング技術 | 4日 | 24 | 10 | 16,500 | | | | | | | 10/29㊦ 30㊦ 11/5㊦ 6㊦ | | | | | |

| 溶接系コース | | | | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|--------|---------------------------|----|------|----|--------|------------|------------|------------|-----------|-------------|------------|-----|-----|------------|----|------------|----|
| コース番号 | コース名 | 日程 | 訓練時間 | 定員 | 受講料 | | | | | | | | | | | | |
| 7M51# | 半自動アーク溶接技能クリニック | 2日 | 12 | 10 | 10,500 | | | | 9㊦ 10㊦ | | | | | | | 4㊦ 5㊦ | |
| 7M52# | 被覆アーク溶接技能クリニック | 2日 | 12 | 10 | 10,000 | | | 11㊦ 12㊦ | | | | | | 11㊦ 12㊦ | | | |
| 7M53# | ステンレス鋼のTIG溶接技能クリニック | 2日 | 12 | 10 | 11,000 | 23㊦ 24㊦ | | | | | 26㊦ 27㊦ | | | | | | |
| 7M541 | アルミニウム合金のTIG溶接技能クリニック | 2日 | 12 | 10 | 11,000 | | 28㊦ 29㊦ | | | | | | | | | | |
| 7M551 | ろう付技能クリニック NEW | 2日 | 12 | 10 | 12,500 | | | | | | | | | | | 26㊦ 27㊦ | |
| 7M561 | 超音波探傷技術による欠陥評価(UTレベル1相当)★ | 3日 | 18 | 10 | 13,500 | | | | | 28㊦ ~30㊦ | | | | | | | |

| 電気系コース | | | | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|--------|---------------------------|----|------|----|--------|----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-----|----|----|----|
| コース番号 | コース名 | 日程 | 訓練時間 | 定員 | 受講料 | | | | | | | | | | | | |
| 7E01# | 基板製作に係る鉛フリーはんだ付け技術 | 2日 | 12 | 10 | 11,000 | | | 13㊦ 14㊦ | | | 18㊦ 19㊦ | | | | | | |
| 7E02# | 有接点シーケンス制御の実践技術 | 2日 | 12 | 10 | 8,500 | | 28㊦ 29㊦ | | | 27㊦ 28㊦ | | | | | | | |
| 7E03# | PLC制御の回路技術~三菱FX編~ | 2日 | 12 | 10 | 8,500 | | | | 10㊦ 11㊦ | | | 17㊦ 18㊦ | | | | | |
| 7E04# | 電気系保全実践技術(機械保全 電気系保全作業編)★ | 3日 | 18 | 10 | 13,000 | | | | | | 3㊦ ~5㊦ | | 19㊦ ~21㊦ | | | | |

| 居住系コース | | | | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|--------|---|----|------|----|-------|----|------------|----------|----|------------|----|-----|------------|-----|----------|------------|----|
| コース番号 | コース名 | 日程 | 訓練時間 | 定員 | 受講料 | | | | | | | | | | | | |
| 7H01# | 実践建築設計2次元CAD技術(利用編)~Jw cad~ | 2日 | 12 | 10 | 9,000 | | | | | 27㊦ 28㊦ | | | | | | 25㊦ 26㊦ | |
| 7H02# | 実践建築設計2次元CAD技術(活用編)~Jw cad~ | 2日 | 12 | 10 | 9,000 | | | | | 29㊦ 30㊦ | | | | | | 27㊦ 28㊦ | |
| 7H03# | 実践建築設計2次元CAD技術(計画編)~Jw cad~ NEW | 2日 | 12 | 10 | 9,000 | | | | | 21㊦ 22㊦ | | | | | | 20㊦ 21㊦ | |
| 7H04# | 実践建築設計3次元CAD技術~3Dマイホームデザイナー-Pro9~ | 2日 | 12 | 10 | 9,000 | | 28㊦ 29㊦ | | | | | | 26㊦ 27㊦ | | | | |
| 7H07# | 実践建築設計2次元CAD技術(活用編)~AutoCAD~ NEW | 2日 | 12 | 10 | 9,000 | | 23㊦ 24㊦ | | | | | | 21㊦ 22㊦ | | | | |
| 7H08# | 実践建築設計2次元CAD技術(利用編)~AutoCAD~ NEW | 2日 | 12 | 10 | 9,000 | | 21㊦ 22㊦ | | | | | | 19㊦ 20㊦ | | | | |
| 7H09# | 住宅建築測量技術 NEW | 2日 | 12 | 10 | 9,000 | | | 5㊦ 6㊦ | | | | | | | 4㊦ 5㊦ | | |

| 教育・安全系コース | | | | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----------|------------------------------|----|------|----|-------|----|-----------|----|----|----|----|-----|------------|-----|----|----|----|
| コース番号 | コース名 | 日程 | 訓練時間 | 定員 | 受講料 | | | | | | | | | | | | |
| 7M101 | 製造現場のIE手法による実践的改善 NEW | 2日 | 12 | 10 | 8,500 | | | | | | | | 14㊦ 15㊦ | | | | |
| 7M111 | 5Sによるムダ取り・改善の進め方 NEW | 2日 | 12 | 10 | 8,000 | | 9㊦ 10㊦ | | | | | | | | | | |

- ・各コースの詳細内容は、当センターホームページをご覧ください。下記お問い合わせ先までご連絡ください。詳しいガイドブックを送付いたします。
- ・お申し込みについては、裏面の受講申込書に必要事項を記載の上、FAX(0596-37-4914)にてお申し込みください。
- ・★マークのコースは3週間前が締め切りです。
- ・上記コースの他にも実施可能なコースもございます。また、オーダーメイドのコースも承っておりますので、詳しくはご相談ください。

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構三重支部
三重職業能力開発促進センター伊勢訓練センター
ポリテクセンター伊勢



インターネットのホームページもご覧ください。

ポリテクセンター伊勢

近鉄明野駅から
徒歩10分

受講の申し込み等について

申込み状況の確認

- ・受講申し込みは、随時受け付けておりますが、申込みの締切日は、開講日の2週間(★マークのコースは3週間)前となっております。但し、締切日以降も定員に満たない場合は、申し込みに応じられる場合がございますので、お問い合わせください。

受講の申込み

- ・下欄受講申込書に必要事項をご記入のうえ FAX、郵送又は持参にてお申し込みください。TEL 0596-37-3121 FAX 0596-37-4914

受講料の振込み等

- ・開講日約1ヶ月前に「請求書」、「払込取扱票(郵便局)」及び「受講票」をお送りいたしますので、原則として、開講日2週間(★マークのコースは3週間)前までに郵便局(払込取扱票)によりお振込みください。

受講の取り消し(キャンセル)

- ・お申込み後のキャンセルはお早めに、書面にてFAX等でご連絡ください。
- ・受講料の返金は、お申込み締切日(開講日2週間(★マークのコースは3週間)前)までのキャンセルのみ対応致します。それを過ぎてのキャンセルは、受講料の返金ができませんのでご了承ください。また、開講日2週間(★マークのコースは3週間)を切った場合のキャンセルは、受講料が未納の場合、納付して頂きます。(教材準備のため)

中止する場合

- ・定員に満たない場合やその他、悪天候等やむを得ない理由により、変更または、中止させていただくことがあります。

ポリテクセンター伊勢

能力開発セミナー受講申込書

FAX 0596-37-4914

平成 年 月 日

三重職業能力開発促進センター伊勢訓練センター長 殿

次のセミナーについて、受講したいので訓練内容と受講要件(ある場合のみ)を確認の上、申し込みます。

| | | | | | |
|--------|---|----------|-------------|------------|---------------------|
| 会社名 | ※個人でお申し込みの場合は記入不要です。 [担当者名] () [所属部課] () | | | | |
| 所在地 | 〒 [連絡先]TEL ()- ()- FAX ()- ()- | | | | |
| 受講区分※1 | 1. 会社からの指示による受講 | | 2. 個人での自己受講 | | |
| 企業規模 | A. 1~29 | B. 30~99 | C. 100~299 | D. 300~499 | E. 500~999 F. 1000~ |

| コース番号 開講日 | コース名 | ふりがな 氏名 | 西 暦 | 性別 | ※2 訓練に関する経験・技能等 |
|--------------|------|------------|-------|-----|-----------------|
| 月 日 | | | 年 月 日 | 男・女 | |
| 月 日 | | | 年 月 日 | 男・女 | |
| 月 日 | | | 年 月 日 | 男・女 | |

※1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。
※2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)

・独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構は「独立行政法人等の保有する個人情報の保護に関する法律」(平成15年法律第59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。当機構では、必要な個人情報を、利用目的の範囲内で利用させていただきます。

・ご記入いただいた個人情報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利用させていただきます。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。

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。

希望する

希望しない