

2次元CADによる

(コースNo:7M103) 機械設計技術

コース詳細



6/11(火),12(水),13(木)

9:00~16:00

【会場】:ポリテクセンター大分

【応募締切】:5/31(金)

【定員】:15名

受講料

10,500円

(税込)

コース詳細



旋盤加工技術

(コースNo:7M104)

6/25(火),26(水),27(木)

9:00~16:00

【会場】:ポリテクセンター大分

【応募締切】:6/7(水)

【定員】:7名

受講料

15,500円

(税込)

※申込書裏面

らしく、はたらく、
ともに



ポリテクセンター大分

《《お問い合わせ》》

〒870-0131 大分市皆春1483-1

TEL : 097-529-8615 FAX : 097-522-0170

Mail : oita-poly03@jeed.go.jp

当センターホームページでは、各コースの詳細のほか、申込方法についてご案内しています。

ポリテクセンター大分



ハロートレーニング
— 急がば学べ —

能力開発セミナー受講申込書

(FAX: 097-522-0170・Mail: oita-poly03@jeed.go.jp)

※お申込みの前に必ずご一読ください

- お申込みは、本紙の必要事項をご記入のうえ、FAX(097-522-0170)又はメール(oita-poly03@jeed.go.jp)にてお送りください。
- 開講が決定次第、「受講の案内」・「請求書」・「受講取消届」を送付させていただきます。
- 受講料は、開講日7日前までにお振込みください。
- 受講の取消が発生した場合は、速やかに「受講取消届」をFAXにてお送りください。
開講日14日前までにFAX等による届出がない場合、キャンセル料として受講料の100%を納付いただきますので、ご注意ください。
開講日14日前までの届出において、受講料を既にお振込みされているお申込みにつきましては、取消したコースの受講料を返金します。
- 申込区分「会社からの申込み」の場合は、受講者が所属する会社の代表者の方(事業主、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います。
- 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等がございましたら、あらかじめご相談ください。

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

令和 年 月 日

下記のとおり訓練内容と受講要件(ある場合のみ)を確認のうえ、申し込みます。

申 込 内 容

オンライン対象コースをお申込みの方は、以下をご確認ください。

- 通信の方法による在職者訓練利用規約に同意します。
※同意される場合は、に✓をご記入ください。



利用規約は左の2次元バーコード読み取り
または下記URLからご確認ください。
※必ず「通信の方法による在職者訓練利用規約」をお読みください。
URL https://www3.jeed.go.jp/oita/poly/zaishoku/seminar_app.html

1. 記入者情報(個人でのお申込みの場合、*印のある欄のみご記入ください)

| | | | | |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------------------------------|--|
| 申込区分 | <input type="checkbox"/> 会社からの申込み | | <input type="checkbox"/> 個人からの申込み | |
| 企業名 | | 業 種 | | |
| 住所* | 〒 | | | |
| 企業規模 | ※該当に○印をしてください。 A. 1人～29人 B. 30人～99人 C. 100人～299人 D. 300人～499人 E. 500人～999人 F. 1,000人～ | | | |
| 担当者 及び 連絡先 | フリガナ* | | 所属 部署 | |
| | 氏名* | | FAX* | |
| | TEL* | | | |
| | メールアドレス* | | | |

【ご注意】個人でお申込みの場合、TEL欄には平日昼間に連絡のつく携帯電話番号等をご記入ください。

2. 受講申込みコース(受講希望コースに○をつけてください)

| コースNo | コ ー ス 名 | フリガナ | 生年月日 |
|-------|-----------------|---------------------|------------------------------------|
| | | 受講者氏名 | |
| 7M103 | 2次元CADによる機械設計技術 | | 西暦 年 月 日 |
| 7M104 | 旋盤加工技術 | 就業状況(※1) (該当に○印) | 1. 正社員 2. 非正規雇用 3. その他(自営業等) |
| 7M103 | 2次元CADによる機械設計技術 | | 西暦 年 月 日 |
| 7M104 | 旋盤加工技術 | 就業状況(※1) (該当に○印) | 1. 正社員 2. 非正規雇用 3. その他(自営業等) |
| 7M103 | 2次元CADによる機械設計技術 | | 西暦 年 月 日 |
| 7M104 | 旋盤加工技術 | 就業状況(※1) (該当に○印) | 1. 正社員 2. 非正規雇用 3. その他(自営業等) |
| 7M103 | 2次元CADによる機械設計技術 | | 西暦 年 月 日 |
| 7M104 | 旋盤加工技術 | 就業状況(※1) (該当に○印) | 1. 正社員 2. 非正規雇用 3. その他(自営業等) |

| |
|------------------|
| 訓練に関する経験・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、契約社員等が該当しますが、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下さい。(例: 切削加工の作業に約5年間従事)

当機構の保有個人情報保護方針、利用目的について

- 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。
- 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