

能力開発セミナー

※裏面の申込書に必要事項を記入してFAX、
郵送またはメールでお申し込みください。

令和2年度セミナーラインナップ

ポリテクセンター大分では、在職者の方を対象に技能・技術の習得を目的とした2日間から4日間の能力開発セミナーを開講しています。従業員の計画的な人材育成や自己啓発にぜひお役立てください!!



開催月	コースNo.	コース名 内容	受講料	実施日	
8月	7M106	生産設備管理技術(軸受の振動診断・潤滑編) ①設備診断の概要、②振動データの読み方・判定の仕方、③振動測定実習、④ベアリングの交換据え付け調整実習、⑤潤滑法・潤滑油管理、⑥各種保全実習、⑦まとめ	7500円	8/4(火),5(水) 【各日9:00~16:00】	2日間
9月	7H101	実践建築設計2次元CAD技術 ①建築一般図と詳細図、②種々の図面の構築手法、③演習課題、④まとめ	5500円	9/2(水),3(木) 【各日9:00~16:00】	2日間
	7M205	超音波探傷技術による欠陥評価 ①超音波探傷の原理、②垂直探傷における2点調整、測定範囲の調整、③斜角探傷における入射点、屈折角、測定範囲の調整、距離振幅特性曲線(DAC)、④垂直および斜角探傷、⑤まとめ	11000円	9/3(木),4(金) 【各日9:00~17:00】	2日間
	7D103	自家用電気工作物の設計技術 ①電気理論、②配電設計、③電気機器、④配線材料 ※自家用電気工作物における電気設備工事(AC600V以下)の設計・施工に関する理論・技術について習得します。	10000円	9/5(土),6(日),12(土) 【各日9:00~16:00】	3日間
	7H102	軸装の実践的な三段表装技術 ①コース概要及び留意事項、②表装様式、③材料の準備、④肌裏打ち、⑤切り継ぎ、⑥総裏打ち、⑦仕上げ、⑧成果発表、⑨まとめ	14000円	9/7(月),14(月),23(水),28(月) 【各日9:00~16:00】	4日間
	7H103	在来木造住宅設計実践技術 ①設計の概要、②設計条件の設定、③構想とエスキス、④法規制の検討	5500円	9/16(水),17(木) 【各日9:00~16:00】	2日間
	7M114	実践機械製図(図形理解編) ①JISに基づく機械製図の概要、②投影法、③断面図示法、④機械要素の図示、⑤図形の類推、⑥実践課題、⑦まとめ・質疑 ※11月に開講する「7M115:実践機械製図(寸法・公差編)」とのセット受講がお勧めです。	11000円	9/23(水),24(木),25(金) 【各日9:00~16:00】	3日間
	7M206	TIG溶接技能クリニック ①コース概要及び留意事項、②TIG溶接、③溶接施工実習、④品質の問題把握と解決手法、⑤成果発表・まとめ	12500円	9/26(土),27(日) 【各日9:00~16:00】	2日間
	7H203	土木工事の施工管理技術 ①コース概要及び留意事項、②監督者の役割、③一般土木、④いろいろな施工技術、⑤土木法規、⑥工事の仕組みと管理、⑦問題点の整理、⑧まとめ	14500円	9/27(日),10/4(日),11(日) 【各日9:00~16:20】	3日間
10月	7M207	設計・施工管理に活かす溶接技術 (~溶接を知りたい・体験したい設計者の方 是非どうぞ!~) ①コース概要及び留意事項、②溶接法および溶接機器、③金属材料の溶接性、溶接部の特徴、④溶接構造の力学と設計、⑤設計、技能者視点の溶接施工と問題、解決法、⑥まとめ ※溶接技能向上のための繰り返し練習はできません。	12000円	10/6(火),7(水) 【各日9:00~16:00】	2日間
	7H104	実践建築設計3次元CAD技術 ①設計条件の設定、②構想とエスキス、③各部材等の入力、④提案書の作成	5500円	10/7(水),8(木) 【各日9:00~16:00】	2日間
	7M107	3次元ツールを活用した機械設計実習 ①3次元CAD概要、②ソリッドモデリングの概要、③形状モデリング、④作業平面の作成、⑤各種フィーチャーの使用法、⑥フィーチャー構築モデリング技術、⑦設計を考慮した拘束条件の付け方、⑧実践課題の取り組み	11000円	10/13(火),14(水),15(木) 【各日9:00~16:20】	3日間
	7M108	NC旋盤プログラミング技術 ①NC機器の概要およびNC旋盤について、②NCの各種機能の確認、③NCの各種機能の応用、④加工課題の検討、⑤加工条件と工程の検討、⑥プログラム実習、⑦NC装置の設定と加工実習、⑧測定・評価	18500円	10/20(火),21(水),22(木),23(金) 【各日9:00~16:00】	4日間
	7H105	実践建築設計3次元CAD技術 ①設計条件の設定、②構想とエスキス、③各部材等の入力、④提案書の作成	8000円	10/24(土),25(日) 【各日9:00~16:00】	2日間

開催月	コースNo.	コース名		受講料	実施日	
		内容				
11月	7D104	自家用電気工作物の施工技術 ①単線図の見方、②複線図の理解、③電線の接続法、④課題演習 ※自家用電気工作物における電気設備工事(AC600V以下)の屋内配線の施工技術について習得します。		10000円	11/1(日),7(土),8(日) 【各日9:00~16:00】	3日間
	7M109	プラスチック射出成形技術の要点 ①金型の基本構造、②モデル金型の分解・組立実習、③金型の機能と役割、④射出成形機の構造、⑤射出成形加工のプロセス、⑥成形不良の要因と対策、⑦プラスチック材料の要点、⑧まとめ・質疑		7000円	11/4(水),5(木) 【各日9:00~16:00】	2日間
	7M115	実践機械製図(寸法・公差編) ①JISに基づく寸法記入の概要、②寸法公差及びはめあい、③幾何公差の記入法、④表面性状について、⑤実例で学ぶ寸法記入の考え方、⑥実践課題、⑦まとめ・質疑 ※9月に開講する「7M114:実践機械製図(図形理解編)」とのセット受講がお勧めです。		12000円	11/10(火),11(水),12(木) 【各日9:00~16:00】	3日間
12月	7M110	機械組立仕上げのテクニック ①課題図の検討、②工具・測定具の調整、③やすり仕上げ作業の要点、④きさげ作業の要点、⑤測定作業、⑥組み立て調整、⑦組立検査、⑧総合評価		14500円	12/1(火),2(水),3(木),4(金) 【各日9:00~16:00】	4日間
	7H204	トラブル事例から学ぶ各種管の加工・接合技術 ①問題点の整理、②設備配管図の見方・とらえ方、③各種管接合法、④加工・接合課題実習、⑤トラブル対策(解決)実習、⑥成果発表・まとめ		17500円	12/5(土),6(日),12(土) 【各日9:00~16:00】	3日間
	7M111	精密測定技術 ①測定と計測について、②測定におけるトレーサビリティ、③測定誤差の原因と対策、④測定機器の精度と特性、⑤各種測定器の特徴、⑥定期検査の方法と校正の方法、⑦測定実習、⑧校正実習		8500円	12/17(木),18(金) 【各日9:00~16:00】	2日間
	7D105	有接点シーケンス制御の実践技術 ①概要、②各種制御機器の種類と選定方法、③主回路と制御回路、④有接点シーケンス製作実習		10000円	12/17(木),18(金) 【各日9:00~16:00】	2日間
1月	7M208	半自動アーク溶接技能クリニック ①半自動アーク溶接、②溶接施工実習、③評価と問題解決法、④成果発表とまとめ		12500円	1/16(土),17(日) 【各日9:00~16:00】	2日間
	7D106	シーケンス制御による電動機制御技術 ①電動機の選定法、②連続運転回転、③正逆運転回路、④時限運転回路、⑤総合実習、⑥まとめ		10000円	1/21(木),22(金) 【各日9:00~16:00】	2日間
	7M209	被覆アーク溶接技能クリニック ①被覆アーク溶接概要、②溶接施工実習、③評価と問題解決法、④成果発表・まとめ		12500円	1/23(土),24(日) 【各日9:00~16:00】	2日間
2月	7M112	マシニングセンタプログラミング技術 ①NC機器およびマシニングセンタの概要、②各種機能の確認、③各種機能の応用法、④加工課題の検討、⑤加工条件と工程の検討、⑥プロセスシートの作成とプログラム実習、⑦マシニングセンタの各種補正設定と加工実習、⑧測定・評価		19500円	2/2(火),3(水),4(木),5(金) 【各日9:00~16:00】	4日間
	7M210	TIG溶接技能クリニック ①コース概要及び留意事項、②TIG溶接、③溶接施工実習、④品質の問題把握と解決手法、⑤成果発表・まとめ		12500円	2/6(土),7(日) 【各日9:00~16:00】	2日間
	7H205	冷媒配管の施工と空調機器据付け技術 ①問題点の整理、②設備配管工事の施工条件、③空調機器据付け実習、④漏洩検査、⑤試験運転・能力測定、⑥成果発表・評価		16000円	2/6(土),7(日),13(土) 【各日9:00~16:00】	3日間
	7M113	カスタムマクロによるNCプログラミング技術 ①カスタムマクロの概要、②カスタムマクロプログラムの特徴、③プログラムの機能、④各種変数の取り扱い、⑤システム変数の使用方法、⑥マクロプログラムの呼び出し方法、⑦実行タイミングの確認、⑧課題のプログラム		14000円	2/8(月),9(火),10(水) 【各日9:00~17:00】	3日間
	7D107	PLC制御の回路技術 ①PLCの運用、②回路設計、③設計実習		10000円	2/18(木),19(金) 【各日9:00~16:00】	2日間
3月	7H106	軸装の実践的な三段表装技術 ①コース概要及び留意事項、②表装様式、③材料の準備、④肌裏打ち、⑤切り継ぎ、⑥総裏打ち、⑦仕上げ、⑧成果発表、⑨まとめ		14000円	3/1(月),8(月),15(月),22(月) 【各日9:00~16:00】	4日間

《お申込み・お問い合わせ》

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構大分支部
〒870-0131 大分市皆春1483-1
TEL:097-529-8617 FAX:097-522-1161
Mail: oita-poly03@jeed.or.jp
HP: http://www3.jeed.or.jp/oita/poly

ポリテクセンター大分

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



能力開発セミナー受講申込書

(FAX:097-522-1161)

※お申込みの前に必ずご一読ください

(Tel:097-529-8617)

- お申込みは、本紙の必要事項をご記入の上、FAX(097-522-1161)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致します。
- 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おります。
- 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などございましたら、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)を確認の上、申し込みます。

申 込 内 容			
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*		
	TEL*	FAX*	
【ご注意】個人でのお申込みの場合、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			
コースNo	コ ー ス 名	フリガナ 受 講 者 氏 名	生 年 月 日
		男・女	西 暦 年 月 日
		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)
		男・女	西 暦 年 月 日
		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)
		男・女	西 暦 年 月 日
		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)
		男・女	西 暦 年 月 日
		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、教育訓練受講履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「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。
- 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