

能力開発セミナー

令和2年度のセミナーラインナップ

※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。

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		受講料	実施日	
		内容				
7月	7M105	フライス盤加工技術 ①フライス盤作業の概要、②フライス盤の保守点検、③フライス盤の操作、④取り作業、⑤切削条件の考え方、⑥六面体加工、⑦エンドミルによる溝・段加工		23500円	7/14(火),15(水),16(木) 【各日9:00~17:00】	
	7M204	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	7/25(土),26(日) 【各日9:00~16:00】
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】
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】	
	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角、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】	
	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】	
	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】	
	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】	
	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】	
	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】	
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】	
	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】	
	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手法、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】	
	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】	
	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】	

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)	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)	2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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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せん。
- 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		生年月日
		受講者氏名		
				西暦 年 月 日
		男・女		
		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)	
				西暦 年 月 日
		男・女		
		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)	
				西暦 年 月 日
		男・女		
		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きます。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「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