

# 平成29年度能力開発セミナーコースのご案内

ポリテクセンター山口では、平成29年度の「能力開発セミナー」を企画いたしました。御社における従業員の能力開発やスキルアップにご活用くださいますよう、ご案内申し上げます。

系	コースNo	コース名	日 程	定員	受講料
居住系	9H404	木造住宅のための省エネ基準 (結露防止を考慮した断熱・気密工法)	9/5(火) 6(水)	15	7,500
	9H403	木造住宅における性能表示(構造の安定編)	7/25(火) 26(水)	15	7,000
	9H405	木造住宅の耐震精密診断技術	11/7(火) 8(水)	15	10,500
	9H407	実践建築製図作成技術(2次元CAD)	1/17(水) 18(木)	10	6,500
	9H408	実践建築設計プレゼンテーション(3次元CAD)	8/8(火) 9(水)	10	6,500
	9H410	実践木造住宅設計3次元CAD技術	10/17(火) 18(水)	15	10,000
	9H411	実践木造住宅設計3次元CAD技術	2/6(火) 7(水)	15	10,000
金属系	9M102	半自動アーク溶接実践技術(各種姿勢編)	7/8(土) 9(日)	10	11,500
	9M103	半自動アーク溶接実践技術(各種姿勢編)	8/26(土) 27(日)	10	11,500
	9M104	半自動アーク溶接実践技術(各種姿勢編)	11/18(土) 19(日)	10	11,500
	9M105	被覆アーク溶接実践技術(各種姿勢編)	平成30年 1/20(土) 21(日)	10	11,500
	9M106	被覆アーク溶接実践技術(各種姿勢編)	平成30年 3/3(土) 4(日)	10	11,500

## 【お問い合わせ先】

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構山口支部  
**山口職業能力開発促進センター**  
**(ポリテクセンター山口)**  
 〒753-0861 山口市矢原1284-1  
 TEL083-922-2143、FAX083-922-1935



## 木造住宅のための省エネ基準(結露防止を考慮した断熱・気密工法)

コース番号	日 程	定 員	受講料	時 間 (訓練時間)	講 師
9H 404	9/5(火) 6(水)	15名	¥7,500	9:00～16:00 (12時間)	エスアーキテクト一級建築士事務所
コース概要	<p>&lt;CPDプログラム認定コース&gt;                      省エネ住宅に向けた基準は、平成25年省エネ基準、一次エネルギー消費量等級、認定低炭素住宅などの基準があります。これは省エネ住宅を提案できるビジネスチャンスでもあります。まずは、平成25年省エネルギー基準の概要から外皮平均熱貫流率、夏期平均日射取得率について設計演習を通し、省エネ住宅のための必要なスキルを習得します。</p>				
使用機器	パソコン一式、熱貫流率計算ソフト			持参品	筆記用具
対象者	住宅の断熱・気密技術に関する業務に従事する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う者又はその候補者				
受講要件	特になし				

## 木造住宅における性能表示(構造の安定編)

コース番号	日 程	定 員	受講料	時 間 (訓練時間)	講 師
9H 403	7/25(火) 26(水)	15名	¥7,000	9:00～16:00 (12時間)	エスアーキテクト一級建築士事務所
コース概要	<p>&lt;CPDプログラム認定コース&gt;                      性能表示「構造の安定」をメインに、準耐力壁も含めた壁量設計を習得します。建築基準法には規定がない床の設計をはじめ接合部、横架材のチェックなどについても習得し、より深く実践的に構造について習得します。</p>				
使用機器	パソコン、電卓			持参品	筆記用具 電卓
対象者	木造住宅の設計・施工・監理・検査業務に従事する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う者又はその候補者				
受講要件	特になし				

## 木造住宅の耐震精密診断技術

コース番号	日 程	定 員	受講料	時 間 (訓練時間)	講 師
9H 405	11/7(火) 8(水)	15名	¥10,500	9:00～16:00 (12時間)	株式会社構造システム
コース概要	<p>&lt;CPDプログラム認定コース&gt;                      改訂された耐震基準に基づき木造耐震診断の一般診断法、精密診断法1による計算法の習得を目的として、2日間の日程で実際に手計算とソフトウェアを使った実習を通じて、効率的に、その理論や補強法を習得します。</p>				
使用機器	パソコン一式、耐震診断ソフト(HOUSE-DOC)			持参品	筆記用具 電卓
対象者	構造設計の業務に従事する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う方またはその候補者				
受講要件	特になし				

## 実践建築製図作成技術(JW CAD編)

コース番号	日 程	定 員	受講料	時 間 (訓練時間)	講 師
9H 407	1/17(水) 18(木)	10名	¥6,500	9:00～16:00 (12時間)	山口職業能力開発促進センター講師
コース概要	フリーソフトの2次元CAD(JW CAD)で建築図面の課題を作成し、建築図面の実践的な作成方法を習得します。				
使用機器	パソコン一式、2次元CADソフト(JW CAD)			持参品	筆記用具
対象者	設計・製図支援システムを活用して建築図面作成関連業務に従事する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う者又はその候補者				
受講要件	特になし				

## 実践建築設計プレゼンテーション(SketchUp編)

コース番号	日 程	定 員	受講料	時 間 (訓練時間)	講 師
9H 408	8/8(火) 9(水)	10名	¥6,500	9:00～16:00 (12時間)	山口職業能力開発促進センター講師
コース概要	3Dモデリングソフトを使用して、各種建築図面・パースの作成や、施主に対する提案を可視化する3次元の設計手法について習得します。				
使用機器	パソコン一式、配布資料等			持参品	筆記用具
対象者	建築設計業務に従事する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う者又はその候補者				
受講要件	特になし				

### 実践木造住宅設計3次元CAD技術(ARCHITREND)

コース番号	日 程	定 員	受講料	時 間 (訓練時間)	講 師
9H 410	10/17(火) 18(水)	15名	¥10,000	10:00～17:00 (12時間)	福井コンピュータアーキテクト株式会社
コース概要	3次元CAD(福井コンピュータのARCHITREND)で建築図面の課題を作成し、3次元建物モデルによる実践的なプレゼンテーション技術を習得します。				
使用機器	パソコン一式、3次元CADソフト(ARCHITREND)			持参品	筆記用具
対象者	木造住宅設計業務に従事する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う者又はその候補者				
受講要件	特になし				

### 実践木造住宅設計3次元CAD技術(ARCHITREND活用編)

コース番号	日 程	定 員	受講料	時 間 (訓練時間)	講 師
9H 411	2/6(火) 7(水)	15名	¥10,000	10:00～17:00 (12時間)	福井コンピュータアーキテクト株式会社
コース概要	3次元CAD(福井コンピュータのARCHITREND)でプランを作成し、3次元建物モデルによる壁量計算、申請図書関連の図面作成、省エネ住宅に向けた外皮計算の方法を習得します。				
使用機器	パソコン一式、3次元CADソフト(ARCHITREND)			持参品	筆記用具
対象者	木造住宅設計業務に従事する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う者又はその候補者				
受講要件	特になし				

### 半自動アーク溶接実践技術(JIS溶接検定前練習《板材編》) コース番号 9M102～9M104

### 被覆アーク溶接実践技術(JIS溶接検定前練習) コース番号 9M105～9M106

コース番号	日 程	定 員	受講料	時 間 (訓練時間)	講 師
9M102	7/8(土)、9(日)	10名	¥11,500	9:00～16:00 (12時間)	山口職業能力開発促進センター講師
9M103	8/26(土)、27(日)	10名	¥11,500	9:00～16:00 (12時間)	山口職業能力開発促進センター講師
9M104	11/18(土)、19(日)	10名	¥11,500	9:00～16:00 (12時間)	山口職業能力開発促進センター講師
9M105	平成30年 1/20(土)、21(日)	10名	¥11,500	9:00～16:00 (12時間)	山口職業能力開発促進センター講師
9M106	平成30年 3/3(土)、4(日)	10名	¥11,500	9:00～16:00 (12時間)	山口職業能力開発促進センター講師
コース概要	<p>&lt;溶接技能者評価試験(JIS検定)対応コース&gt;                      溶接の技能範囲及び程度について診断し、その結果に基づいて溶接の技能を補い、更なる高度化を図り、問題解決の手法を習得する。                      1 溶接の理論、機器の取り扱い、保守 2 半自動溶接法 3 各種溶接姿勢での溶接 4 技量確認 5 溶接施工法                      6 溶接欠陥とその対策                      ※ 固定管は、「被覆アーク溶接実践技術(JIS溶接検定前練習)」において、N-2Pのみの対応となります。コース番号9M105～9M106</p>				
使用機器	マグ溶接装置一式、器工具一式、溶接継手曲げ試験機			持参品	溶接用安全保護具一式、作業服
対象者	アーク溶接作業に従事する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う者又はその候補者				
受講要件	アーク溶接特別教育修了者				

- 各コースとも定員になり次第、受付を修了させていただきますのであらかじめご了承願います。
- 各コースとも開講日の10日程度前に「受講票」と「受講料請求書」等をお送りします。
- 開講日1週間前を切ったキャンセルについては、受講料を返金できませんので、ご注意下さい。

#### 【お問い合わせ】

ポリテクセンター山口 訓練課 能力開発セミナー担当者  
 TEL 083-922-2143 FAX 083-922-1935  
 〒753-0861 山口市矢原1284-1

## 能力開発セミナー受講申込書

山口職業能力開発促進センター所長 行  
(ポリテクセンター山口)

F A X 0 8 3 - 9 2 2 - 1 9 3 5

平成 年 月 日

次のセミナーについて、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。

コースNO.		受講コース名			
		実施日			
勤務先名				問合せ担当者名	
				所属部署	
業種				直通電話番号	
所在地	〒 (TEL — — ) (FAX — — )				
企業規模 (該当に○印)	A. 1～29、B. 30～99、C. 100～299、D. 300～499、E. 500～999、F. 1,000人以上				
受講区分 (該当に○印)	1. 会社からの指示による受講(※1)			2. 個人での自己受講	
NO.	(ふりがな) 受講者名	男・女	生年月日(西暦)		訓練に関連する 経験・技能等(※2)
1		男・女	西暦 年 月 日		
2		男・女	西暦 年 月 日		
3		男・女	西暦 年 月 日		
4		男・女	西暦 年 月 日		
5		男・女	西暦 年 月 日		
<b>個人で申込みの方のみご記入下さい</b>					
〒 - 住所					
TEL - -					

※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