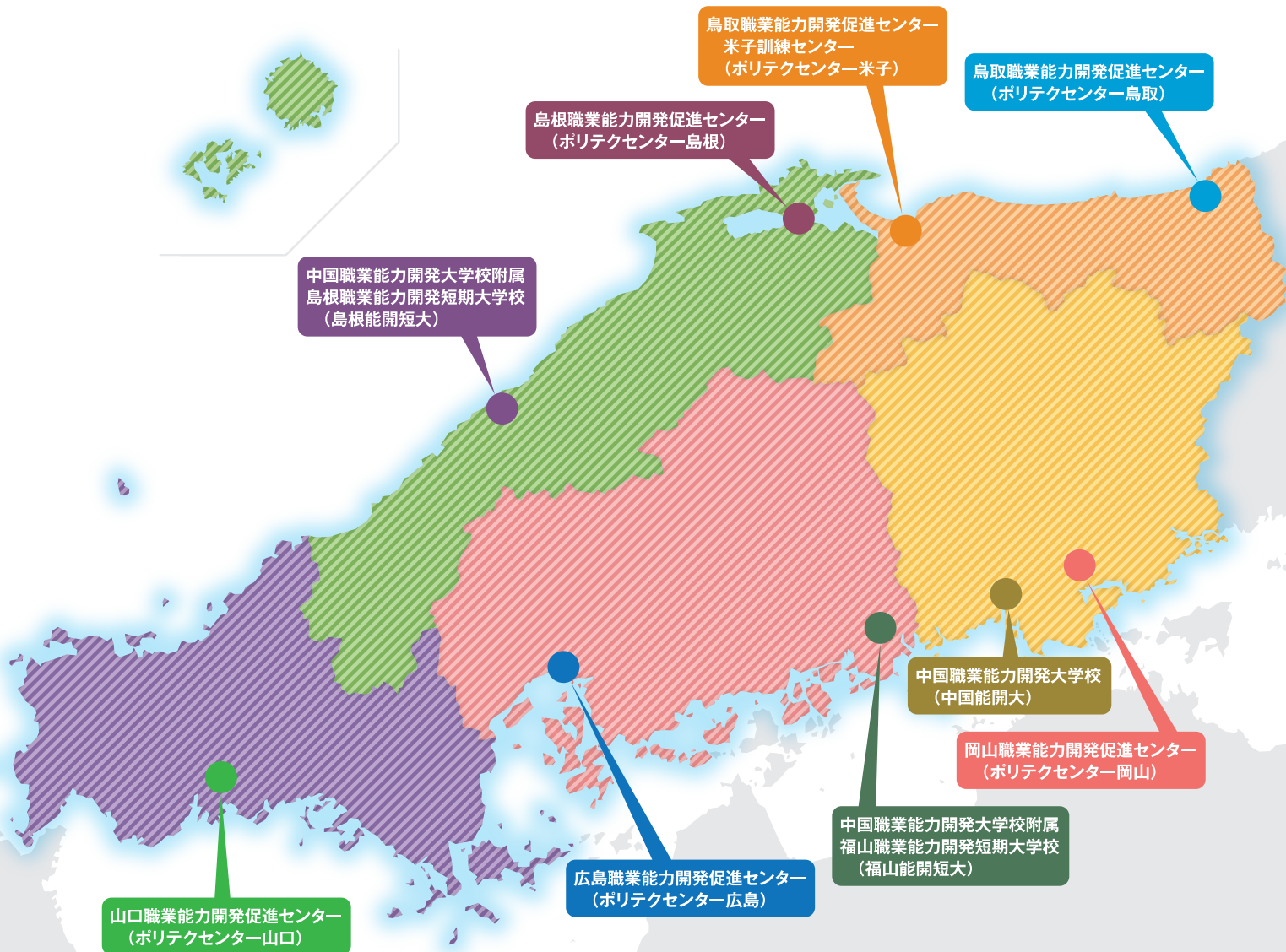


2024
年度

中国ブロック版 能力開発セミナーのご案内



- 専門的知識や技能・技術の向上を図るための短期間(2~6日間)の公共職業訓練です。
- 『ものづくり分野』を中心に、設計・開発、加工・組立、工事・施工、設備保全などのセミナーを設定しています。
- 企業の生産現場が抱える「生産工程の改善・改良」や「新たな製品づくり」、「新たな技術への対応」などの課題を解決するために、実習を中心としたセミナーを段階的に受講できるように設定しています。



独立行政法人
高齡・障害・求職者雇用支援機構

Japan Organization for Employment of the Elderly, Persons with Disabilities and Job Seekers

同名のコースでも、日程や実施施設により使用するソフトや機器等の訓練環境が異なることがあります。具体的なコース内容や受講料・申込み手続き等は各施設にご確認ください。

— 実 施 施 設 —

- ① P鳥取:鳥取職業能力開発促進センター ② P米子:米子訓練センター ③ P島根:島根職業能力開発促進センター
 ④ P岡山:岡山職業能力開発促進センター ⑤ 能開大:中国職業能力開発大学校 ⑥ C島根:島根職業能力開発短期大学校
 ⑦ P広島:広島職業能力開発促進センター ⑧ C福山:福山職業能力開発短期大学校 ⑨ P山口:山口職業能力開発促進センター



【 機 械 系 】



分 野	コ ー ス 名	実施施設	コース番号	日 程	定員
機 械 加 工	旋削加工の理論と実際	7P広島	P2801	8/1(木),2(金)	10
	旋盤加工技術	1P鳥取	1M070	6/11(火),12(水),13(木)	10
		2P米子	2M503	6/26(水),6/27(木),6/28(金)	10
		3P島根	3M006	5/28(火),29(水),30(木)	10
		6C島根	6M041	5/23(木),24(金)	8
		7P広島	P2501	4/24(水),25(木),26(金)	10
			P2502	7/17(水),18(木),19(金)	10
		9P山口	9M203	5/22(水),23(木),24(金)	8
	旋盤加工技術<3つ爪編>	4P岡山	4M115	6/5(水),6(木),7(金)	10
			4M116	12/4(水),5(木),6(金)	10
	旋盤加工技術<4つ爪編>	4P岡山	4M117	6/12(水),13(木),14(金)	10
			4M118	12/11(水),12(木),13(金)	10
	旋盤作業における熟練技術の継承<高度熟練技能者のノウハウ>	7P広島	P2601	10/23(水),24(木),25(金)	10
	フライス盤加工技術	1P鳥取	1M080	7/9(火),10(水),11(木)	10
		3P島根	3M007	6/4(火),5(水),6(木)	10
		4P岡山	4M119	6/19(水),20(木),21(金)	5
			4M120	12/18(水),19(木),20(金)	5
		5能開大	5M115	3/24(月),25(火),26(水)	10
		6C島根	6M051	6/19(水),20(木),21(金)	10
		7P広島	P2701	5/21(火),22(水),23(木)	7
	NC旋盤プログラミング技術	1P鳥取	1M030	9/24(火),25(水),26(木),27(金)	10
		4P岡山	4M121	5/28(火),29(水),30(木),31(金)	10
			4M122	8/20(火),21(水),22(木),23(金)	10
		5能開大	5M101	5/22(水),23(木),29(水),30(木)	10
		6C島根	6M061	8/7(水),8(木)	10
		7P広島	P2901	8/7(水),8(木),9(金)	10
		8C福山	8M109	10/2(水),10/3(木),10/4(金)	10
	9P山口	9M205	10/24(木),25(金)	8	
	NC旋盤加工技術	3P島根	3M008	9/10(火),11(水),12(木)	10
		6C島根	6M071	9/25(水),26(木)	10
		7P広島	P3001	9/3(火),4(水),5(木)	5
	カスタムマクロによるNCプログラミング技術	7P広島	P3301	11/6(水),7(木),8(金)	10
マシニングセンタプログラミング技術	1P鳥取	1M040	8/20(火),21(水),22(木),23(金)	10	
	4P岡山	4M123	8/27(火),28(水),29(木),30(金)	10	
		4M124	11/26(火),27(水),28(木),29(金)	10	
	6C島根	6M081	10/30(水),31(木)	10	
	7P広島	P3101	10/15(火),16(水),17(木)	10	
	8C福山	8M110	5/22(水),5/23(木),5/24(金)	10	
	9P山口	9M204	12/23(月),24(火)	8	
マシニングセンタ加工技術	3P島根	3M009	5/14(火),15(水),16(木)	10	
	6C島根	6M091	11/27(水),28(木)	10	
	7P広島	P3201	10/29(火),30(水),31(木)	5	
CAM技術	4P岡山	4M125	10/9(水),10(木),11(金)	10	
	5能開大	5M109	8/19(月),20(火),21(水)	10	
	7P広島	P3501	12/1(日),8(日),15(日)	10	
精密ワイヤ放電加工技術	7P広島	P3401	2/25(火),26(水)	5	
機械組立仕上げのテクニック<高度熟練技能者のノウハウ>	7P広島	P2301	10/23(水),24(木),25(金)	10	
工具研削実践技術(ドリル研削編)	7P広島	P2401	5/28(火),29(水)	10	

分野	コース名	実施施設	コース番号	日 程	定員
機 械 設 計	IoTを活用したデータ分析と製品開発のポイント(統計処理実践編)	7P広島	P4201	11/19(火),20(水),21(木)	10
	3次元ツールを活用した機械設計実習	7P広島	P1001	12/10(火),11(水),12(木)	10
	設計に活かす3次元CAD活用術(応用編:CAD機能による設計の効率化)	7P広島	P0901	8/1(木),2(金)	12
	機械設計のための総合力学	4P岡山	4M104	7/16(火),17(水),18(木)	12
		4M105	2/17(月),18(火),19(水)	12	
	機械設計のための総合力学(材料力学編)	8C福山	8M106	10/22(火),10/23(水),10/24(木)	10
		7P広島	P1201	6/26(水),27(木),28(金)	10
	機械設計のための総合力学(機械要素編)	7P広島	P1202	9/10(火),11(水),12(木)	10
		7P広島	P1301	7/9(火),10(水),11(木)	10
	3次元CADを活用したサーフェスモデリング技術	8C福山	8M105	1/22(水),1/23(木)	10
	3次元CADを活用した意匠モデリング技術(3Dプリンタ試作編)	7P広島	P1101	2/4(火),5(水),6(木)	10
	3次元CADを活用したアセンブリ技術	2P米子	2M502	6/12(水),6/13(木)	10
		6C島根	6M031	9/3(火),4(水)	10
		7P広島	P0801	6/24(月),25(火)	10
	現場に密着した機械・生産設計の技術ノウハウ	5能開大	5M111	9/17(火),18(水),19(木),20(金)	10
	公差設計技術	2P米子	2M504	9/5(木),9/6(金)	10
		7P広島	P1401	2/13(木),14(金)	10
	2次元CADによる機械設計技術	8C福山	8M102	6/25(火),6/26(水),6/27(木)	10
	2次元CADによる機械設計技術(環境設定編)	7P広島	P0501	7/22(月),23(火)	10
	2次元CADによる機械製図技術	4P岡山	4M106	5/13(月),14(火),20(月),21(火)	12
			4M107	11/11(月),12(火),18(月),19(火)	12
		6C島根	6M011	6/26(水),27(木),28(金)	10
		7P広島	P0401	4/8(月),9(火),10(水)	10
			P0402	8/6(火),7(水),8(木)	10
	9P山口	9M204	10/7(月),8(火)	10	
	実践機械製図	3P島根	3M004	4/16(火),17(水),18(木)	10
		4P岡山	4M101	4/15(月),16(火),17(水)	12
			4M102	9/9(月),10(火),11(水)	12
			4M103	2/3(月),4(火),5(水)	12
	6C島根	6M001	5/15(水),16(木),17(金)	10	
	実践機械製図(投影法・図示法編)	7P広島	P0101	4/3(水),4(木),5(金)	10
			P0102	11/13(水),14(木),15(金)	10
	実践機械製図(機械要素編)	7P広島	P0201	7/3(水),4(木),5(金)	10
	実践機械製図(寸法・公差・表面性状編)	7P広島	P0301	6/12(水),13(木),14(金)	10
	<最新JISによる>実践機械製図	9P山口	9M201	9/11(水),12(木),13(金)	10
	切削加工を考慮した機械設計製図	7P広島	P1501	10/2(水),3(木)	10
	幾何公差の解析と活用演習	5能開大	5M113	10/30(水),31(木)	15
	3次元CADを活用したソリッドモデリング技術	2P米子	2M501	6/6(木),6/7(金)	10
		4P岡山	4M108	7/1(月),2(火)	12
			4M109	10/1(火),2(水)	12
		6C島根	6M021	8/6(火),7(水),8(木)	10
	3次元CADを活用したソリッドモデリング技術(スケッチ・フィーチャー編)	7P広島	P0601	4/25(木),26(金)	10
	3次元CADを活用したソリッドモデリング技術(モデリング編)	7P広島	P0701	5/30(木),31(金)	10
	設計に活かす3次元CADソリッドモデリング技術	4P岡山	4M301	10/30(水),31(木),11/6(水),7(木)	10
			4M302	3/6(木),7(金),11(火),12(水)	10
	8C福山	8M103	5/29(水),5/30(木),5/31(金)	10	
	設計に活かす3次元CADソリッドモデリング技術(部品設計編)	1P鳥取	1M050	10/8(火),9(水),10(木),11(金)	10
設計に活かす3次元CADアセンブリ技術	8C福山	8M104	7/3(水),7/4(木),7/5(金)	10	
設計に活かす3次元CADアセンブリ技術(構想設計編)	1P鳥取	1M060	10/16(水),17(木),18(金)	10	
治具設計の勘どころ	5能開大	5M102	6/10(月),11(火)	10	
プレス金型設計技術	4P岡山	4M303	11/19(火),20(水),21(木)	10	
設計者CAEを活用した振動解析<動解析>	5能開大	5M106	7/23(火),24(水)	10	
設計者CAEを活用した機構解析	7P広島	P1701	10/29(火),30(水)	10	
設計者CAEを活用した構造解析	7P広島	P1601	7/25(木),26(金)	10	
	8C福山	8M107	10/16(水),10/17(木),10/18(金)	10	
設計者CAEを活用した構造解析<線形解析編>	4P岡山	4M126	7/30(火),31(水)	10	
設計者CAEを活用した構造解析<静解析>	5能開大	5M103	6/18(火),19(水)	10	
教育訓練	現場を動かす論理的思考力(ロジカルシンキング)の育成	7P広島	P5101	11/11(月),12(火)	10
	現場を動かすプレゼンテーションテクニック	4P岡山	4M508	2/13(木),14(金)	15
	製造現場担当者の実践力向上	1P鳥取	1M306	12/12(木),13(金)	15
	生産現場で活用するリーダースhip手法	4P岡山	4M507	11/13(水),15(金)	15
	5Sによるムダ取り・改善の進め方	1P鳥取	1M319	10/17(木),18(金)	15

分野	コース名	実施施設	コース番号	日 程	定員	
教育訓練	5Sによるムダ取り・改善の進め方	4P岡山	4M505	6/19(水),21(金)	15	
			4M506	10/23(水),25(金)	15	
金属加工 ／ 成形加工	被覆アーク溶接技能クリニック	2P米子	2M002	7/20(土),7/21(日)	10	
			3P島根	3M001	5/15(水),16(木)	10
				6C島根	6M101	6/26(水),27(木)
		7P広島	M0101	4/6(土),7(日)	10	
			M0102	7/20(土),21(日)	10	
			M0103	9/7(土),8(日)	10	
			M0104	1/18(土),19(日)	10	
	半自動アーク溶接技能クリニック	2P米子	2M001	5/30(木),5/31(金)	10	
			2M004	10/5(土),10/6(日)	10	
		3P島根	3M003	11/12(火),13(水)	10	
			4P岡山	4M304	7/30(火),31(水)	10
		4M305		10/8(火),9(水)	10	
		5能開大	5M116	1/22(水),29(水)	9	
		7P広島	M0301	8/31(土),9/1(日)	10	
			M0302	10/26(土),27(日)	10	
		9P山口	9M107	5/28(火),29(水)	10	
			9M108	10/30(水),31(木)	10	
		TIG溶接技能クリニック	1P鳥取	1M210	9/18(水),19(木)	10
	1M211			12/4(水),5(木)	10	
	2P米子		2M003	8/30(金),9/2(月)	10	
			2M005	11/28(木),11/29(金)	10	
	4P岡山		4M306	7/24(水),25(木)	10	
			4M307	10/3(木),4(金)	10	
	7P広島		M0201	4/6(土),7(日)	10	
			M0202	7/20(土),21(日)	10	
			M0203	9/7(土),8(日)	10	
			M0204	1/18(土),19(日)	10	
	9P山口		9M109	7/3(水),4(木)	10	
			9M110	2/26(水),27(木)	10	
	TIG溶接技能クリニック(各種材料施工編)		7P広島	M0501	2/14(金),15(土),16(日)	10
	ステンレス鋼のTIG溶接技能クリニック	3P島根	3M002	8/5(月),6(火)	10	
	アルミニウム合金のTIG溶接技能クリニック(MIG溶接対応コース)	7P広島	M0601	5/30(木),31(金)	8	
	M0602		12/5(木),6(金)	8		
	チタンのTIG溶接実践技術	7P広島	M0701	10/19(土),20(日)	10	
	ろう付技能クリニック	4P岡山	4M308	6/18(火),19(水)	10	
			4M309	10/22(火),23(水)	10	
	抵抗スポット溶接実践技術	7P広島	M0901	2/1(土),2(日)	8	
			M0801	9/28(土),29(日)	8	
	各種の溶接施工技術	1P鳥取	1M220	4/11(木),12(金)	10	
			1M221	10/10(木),11(金)	10	
			1M222	3/1(土),2(日)	10	
		9P山口	9M101	5/11(土),12(日)	10	
			9M102	7/6(土),7(日)	10	
			9M103	9/7(土),8(日)	10	
			9M104	10/26(土),27(日)	10	
			9M105	12/7(土),8(日)	10	
9M106			3/1(土),2(日)	10		
設計・施工管理に活かす溶接技術			7P広島	M1001	11/16(土),17(日)	8
設計・施工管理に活かす溶接技術(一部オンライン)	4P岡山	4M311	5/21(火),23(木),28(火),6/2(日)	10		
設計・施工管理に活かす溶接技術【オンライン活用コース】	7P広島	M1701	5/21(火),23(木),28(火),6/1(土)	8		
金型の補修溶接技術	7P広島	M1101	11/23(土),24(日)	8		
金型の補修溶接技術<設備補修溶接・溶射>	4P岡山	4M310	2/4(火),5(水)	10		
ARシステムを用いた半自動アーク溶接の技能伝承	1P鳥取	1M230	1/29(水),30(木)	10		
半自動アーク溶接技能クリニック・溶接可視化システム活用編	7P広島	M0401	2/8(土),9(日)	10		
プレス加工技術(加工技術編)	7P広島	M1401	10/30(水),31(木)	10		
鉄鋼材料の熱処理技術	7P広島	M1201	8/3(土),4(日)	8		
鉄鋼材料の熱処理技術<表面硬化法>	5能開大	5M107	7/29(月),30(火),31(水)	10		
金型・工具の熱処理とPVD-CVD技術	7P広島	M1301	12/7(土),8(日)	12		
金属材料の熱処理技術	5能開大	5M105	7/22(月),23(火)	10		
工場管理	収益性向上のための現場改善マネジメント	4P岡山	4M501	6/20(木),21(金)	10	

分野	コース名	実施施設	コース番号	日程	定員
工場管理	収益性向上のための現場改善マネジメント	4P岡山	4M502	11/21(木),22(金)	10
	実践生産性改善	1P鳥取	1M308	9/4(水),5(木)	15
	生産現場における現場改善技法	5能開大	5M112	10/15(火),16(水)	10
	製造現場におけるヒューマンエラー対策と実践的技法	4P岡山	4M503	5/23(木),24(金)	15
		4M504	10/3(木),4(金)	15	
	なぜなぜ分析による真の要因追求と現場改善	1P鳥取	1M314	6/17(月),18(火)	15
	生産プロセス改善のための統計解析	8C福山	8D515	6/20(木),6/21(金)	10
	生産プロセス改善のための統計解析(業務に活かす統計手法の活用と実際)	7P広島	P4101	9/19(木),20(金)	10
	製造現場におけるRPA活用技術	8C福山	8D516	8/28(水),9/4(水)	10
	生産現場に活かす品質管理技法<製造業必須QC編>	5能開大	5M108	8/6(火),7(水),8(木)	10
	新QC7つ道具活用による製造現場における品質改善・品質保証	1P鳥取	1M315	8/22(木),23(金)	15
		5能開大	5M104	7/16(火),17(水)	10
制御システム設計	油圧実践技術	7P広島	P3901	1/15(水),16(木),17(金)	10
			P3902	1/21(火),22(水),23(木)	10
		8C福山	8M108	10/8(火),10/9(水),10/10(木)	10
	空気圧実践技術	7P広島	P4001	10/2(水),3(木),4(金)	10
		P4002	10/8(火),9(水),10(木)	10	
生産設備保全	生産現場の機械保全技術	2P米子	2M505	9/11(水),9/12(木)	10
	生産現場の機械保全技術(締結・伝動要素編)	7P広島	P3601	11/25(月),26(火)	10
			P3602	11/27(水),28(木)	10
	伝動装置の機械保全技術(分解・組立編)	7P広島	P3701	10/7(月),8(火)	10
			P3702	2/20(木),21(金)	10
	生産設備診断技術(振動解析・潤滑編)	7P広島	P3801	9/19(木),20(金)	10
空気圧機器の保全	6C島根	6M121	8/21(水),22(木),23(金)	10	
測定・検査	精密測定技術	1P鳥取	1M090	8/28(水),29(木)	10
		2P米子	2M506	12/2(月),12/3(火)	10
		3P島根	3M005	5/22(水),23(木)	10
		4P岡山	4M110	4/24(水),25(木)	10
			4M111	9/18(水),19(木)	10
			4M112	1/29(水),30(木)	10
		5能開大	5M110	8/19(月),20(火),21(水)	10
		6C島根	6M111	8/8(木),9(金)	10
		8C福山	8M101	6/20(木),6/21(金)	10
	精密測定技術<校正・精度管理>	5能開大	5M114	2/3(月),4(火)	10
	精密測定技術(測定実習編)	7P広島	P1801	4/16(火),17(水)	10
			P1802	8/22(木),23(金)	10
	精密測定技術(検査・校正編)	7P広島	P1901	10/10(木),11(金)	10
	精密測定技術(機械検査・品質管理編)	7P広島	P2001	11/6(水),7(木),8(金)	10
	三次元測定技術	4P岡山	4M113	9/5(木),6(金)	5
			4M114	2/20(木),21(金)	5
		7P広島	P2201	11/21(木),22(金)	5
	幾何公差の解釈と測定技術	7P広島	P2101	9/12(木),13(金)	10
	溶接・品質管理技術に活かす非破壊検査技術	7P広島	M1501	9/25(水),26(木),27(金)	8
超音波探傷技術による欠陥評価	7P広島	M1601	10/26(土),27(日)	10	



【電気・電子系】

分野	コース名	実施施設	コース番号	日程	定員
機器組立システム組立	基板製作に係る鉛フリーはんだ付け技術	6C島根	6D001	8/26(月),27(火)	10
	制御盤製作技術(実務者のための盤製作実践)	6C島根	6D091	5/23(木),24(金)	10
			6D092	6/20(木),21(金)	10
			6D101	7/18(木),19(金)	10
制御システム設計	電動機制御のための有接点シーケンス制御	9P山口	9D306	5/15(水),16(木)	10
			9D307	9/17(火),18(水)	10
	スマートデバイスによるPLC制御技術	7P広島	E5201	12/19(木),20(金)	10
		2P米子	2D003	10/1(火),10/2(水)	10
	シーケンス制御による電動機制御技術	4P岡山	4D107	5/29(水),30(木)	10
			4D108	10/10(木),11(金)	10
		7P広島	E1201	5/30(木),31(金)	10
			E1202	8/22(木),23(金)	10
	E1203	12/5(木),6(金)	10		

分野	コース名	実施施設	コース番号	日程	定員	
制御システム設計	シーケンス制御による電動機制御技術	7P広島	E1204	1/23(木),24(金)	10	
		8C福山	8D103	11/19(火),11/20(水)	10	
	電動機のインバータ活用技術	6C島根	6D051	8/7(水),8(木)	8	
		7P広島	E1301	6/27(木),28(金)	8	
			E1302	10/8(火),9(水)	8	
			E1303	1/28(火),29(水)	8	
	PLCプログラミング技術	4P岡山	4D101	6/4(火),5(水)	10	
			4D102	10/28(月),29(火)	10	
			4D103	2/6(木),7(金)	10	
		5能開大	5D106	6/6(木),7(金)	10	
			5D124	10/8(火),9(水)	10	
	PLCプログラミング技術(FX3G編)	8C福山	8D104	6/20(木),6/21(金)	10	
			8D105	10/17(木),10/18(金)	10	
	PLCプログラミング技術(Qシリーズ編)	8C福山	8D106	7/10(水),7/11(木)	10	
	PLC制御の回路技術	1P鳥取	1D030	10/23(水),24(木)	10	
		2P米子	2D004	11/7(木),11/8(金)	10	
		3P島根	3D001	10/17(木),18(金)	10	
		9P山口	9D308	5/28(火),29(水)	10	
			9D309	10/9(水),10(木)	10	
	PLC制御の回路技術<シーケンス制御作業>	5能開大	5D133	11/21(木),22(金)	10	
	PLC制御の回路技術(ランプ制御編)	6C島根	6D061	8/20(火),21(水)	10	
			6D071	10/24(木),25(金)	10	
		7P広島	E2101	5/21(火),22(水)	10	
			E2102	7/23(火),24(水)	10	
			E2103	11/19(火),20(水)	10	
			E2104	12/10(火),11(水)	10	
			E2105	9/12(木),13(金)	10	
			6C島根	6D081	11/12(火),13(水)	10
	7P広島	E2201	5/28(火),29(水)	10		
		E2202	8/6(火),7(水)	10		
		E2203	11/21(木),22(金)	10		
		E2204	12/17(火),18(水)	10		
	PLC制御の回路技術(コンベア制御・数値処理編)	7P広島	3D002	10/24(木),25(金)	10	
			5能開大	5D117	8/20(火),21(水)	10
			9P山口	9D310	8/7(水),8(木)	10
			3P島根	3D002	10/24(木),25(金)	10
	PLC制御の応用技術	5能開大	5D117	8/20(火),21(水)	10	
		9P山口	9D310	8/7(水),8(木)	10	
	PLCによるインバータ制御技術	5能開大	5D127	10/24(木),25(金)	10	
	PLCによる位置決め制御技術	5能開大	5D123	10/2(水),3(木)	10	
		7P広島	E2601	11/7(木),8(金)	8	
	PLCによるFAセンサ活用技術	5能開大	5D126	10/16(水),17(木)	10	
	PLCによるタッチパネル活用技術	5能開大	5D118	9/5(木),6(金)	10	
		6C島根	6D041	7/11(木),12(金)	5	
		7P広島	E2501	8/27(火),28(水)	8	
	PLCによるタッチパネル活用技術(Qシリーズ編)	8C福山	8D107	8/21(火),8/22(木)	10	
	PLCによるFAネットワーク構築技術	9P山口	9D311	11/26(火),27(水)	10	
有接点シーケンス制御の実践技術	1P鳥取	1D010	5/15(水),16(木)	10		
		2P米子	2D001	7/8(月),7/9(火)	10	
	4P岡山	4D104	5/23(木),24(金)	10		
		4D105	10/3(木),4(金)	10		
		4D106	1/23(木),24(金)	10		
	5能開大	5D103	5/22(水),23(木),24(金)	10		
	6C島根	6D011	9/19(木),20(金)	10		
		6D021	5/16(木),17(金)	10		
	7P広島	E1101	4/18(木),19(金)	10		
		E1102	5/16(木),17(金)	10		
		E1103	6/13(木),14(金)	10		
		E1104	7/11(木),12(金)	10		
		E1105	10/10(木),11(金)	10		
		E1106	11/12(火),13(水)	10		
		E1107	1/16(木),17(金)	10		
	8C福山	8D101	5/23(木),5/24(金)	10		
		8D102	10/1(火),10/2(水)	10		
	9P山口	9D303	4/24(水),25(木)	10		

分野	コース名	実施施設	コース番号	日 程	定員
制御システム設計	有接点シーケンス制御の実践技術	9P山口	9D304	6/8(土),9(日)	10
			9D305	9/4(水),5(木)	10
	有接点シーケンス制御の実践技術(リレー編)	3P島根	3D003	10/7(月),8(火),9(水)	10
	有接点シーケンス制御の実践技術(タイマ編)	3P島根	3D004	10/10(木),11(金)	10
	PLC制御システムのマイコン換装技術	5能開大	5D109	6/17(月),18(火)	10
	マイコン制御システム開発技術	3P島根	3D012	2/27(木),2/28(金)	10
			5能開大	5D107	6/8(土),15(土)
	マイコン制御システム開発技術<I/O編>	5能開大	5D128	11/6(水),7(木)	10
	マイコン制御システム開発技術<測定・制御編>	5能開大	5D135	11/27(水),28(木)	10
	マイコン制御システム開発技術(GPIO編)	7P広島	E3401	6/20(木),21(金)	8
	マイコン制御システム開発技術(周辺デバイス活用編)	7P広島	E3501	7/4(木),5(金)	8
	パソコンによる計測制御システム技術	8C福山	8D505	12/14(土),12/21(土)	10
	CANインターフェース技術	5能開大	5D139	12/7(土),14(土)	10
	組込みシステムにおけるプログラム開発技術	8C福山	8D512	9/12(木),9/13(金)	10
	組込み技術者のためのプログラミング	4P岡山	4D109	6/20(木),21(金)	10
	組込み技術者のためのプログラミング<DXものづくりとPython>	5能開大	5D110	6/18(火),19(水)	10
	組込み技術者のためのプログラミング(C言語制御構文編)	7P広島	E3201	5/30(木),31(金)	8
	組込み技術者のためのプログラミング(C言語ポインタ編)	7P広島	E3301	6/11(火),12(水)	8
	組込み技術者のためのプログラミング(Pyhton編)	8C福山	8D510	5/23(木),5/24(金)	10
	組込みデータベースシステム開発技術	5能開大	5D122	9/30(月),10/1(火)	10
	組込みプログラム単体テスト実践コース	5能開大	5D113	8/1(木),2(金)	10
	組込みLinuxによるTCP/IP通信システム構築	5能開大	5D131	11/15(金),22(金)	10
	オブジェクト指向による組込みプログラム開発技術<Python編>	5能開大	5D142	1/10(金),17(金)	10
	オープンソースプラットフォーム活用技術	7P広島	E5101	8/1(木),2(金)	10
	組込みLinuxアプリケーション開発技術	5能開大	5D115	8/5(月),6(火),7(水)	10
	センサを活用したIoTアプリケーション開発技術<ラズパイ編>	5能開大	5D140	12/12(木),13(金)	10
	センサを活用したIoTアプリケーション開発技術(ZigBee編)	7P広島	E3601	9/25(水),26(木),27(金)	8
	センサを活用したIoTアプリケーション開発技術(Wi-SUN編)	7P広島	E3701	2/19(水),20(木),21(金)	8
	IoT機器を活用した組込みシステム開発技術	3P島根	3D009	6/19(水),6/20(木),6/21(金)	10
		8C福山	8D511	8/7(水),8/8(木),8/9(金)	10
	IoT機器を活用した組込みシステム開発技術(製造業向け機器開発編)	5能開大	5D125	10/8(火),9(水),10(木)	10
	クラウド活用によるIoTシステム構築技術	8C福山	8D509	6/27(木),6/28(金)	10
	IoT時代の組込みAI実装技術	8C福山	8D514	11/28(木),11/29(金)	10
	オープンソースによる画像処理・認識プログラム開発	5能開大	5D116	8/8(木),9(金)	10
		7P広島	E3101	6/18(火),19(水)	8
		8C福山	8D513	7/10(水),7/17(水)	10
	AI活用による画像認識システムの開発	5能開大	5D108	6/13(木),14(金)	10
			5D138	12/5(木),6(金)	10
	倒立振子のPID制御	8C福山	8D506	1/11(土),1/18(土),1/25(土)	10
	協働ロボットプログラミング制御技術	7P広島	E6201	2/6(木),7(金)	8
	協働ロボットを活用した自動化システム構築技術	7P広島	E6301	2/27(木),28(金)	8
	空気圧実践技術	5能開大	5D111	6/19(水),20(木),21(金)	10
	PLCによる電気空気圧技術(FX3G編)	8C福山	8D108	9/10(火),9/11(水)	10
	PLCによる電気空気圧技術(シリンダ編)	7P広島	E2301	10/29(火),30(水)	8
	PLCによる電気空気圧技術(実践回路編)	7P広島	E2401	11/28(木),29(金)	8
組込みマイコンを使用したAIによる画像認識技術	5能開大	5D121	9/19(木),20(金)	10	
生産システム設計	Webを活用した生産支援システム構築技術	5能開大	5D141	12/23(月),24(火)	10
	タブレット型端末を利用した通信システム構築	3P島根	3D010	6/27(木),6/28(金)	10
	ロボットシステム設計技術(ロボットシステム導入編)	7P広島	E6101	10/3(木),4(金)	12
	FAセンサ活用技術	9P山口	9D312	1/22(水),23(木)	10
生産設備保全	電気系保全実践技術	7P広島	E2701	12/12(木),13(金)	10
	電気系保全実践技術<有接点編>	4P岡山	4D112	11/10(日),17(日)	10
		5能開大	5D130	11/9(土),16(土)	10
	電気系保全実践技術(有接点編)	8C福山	8D110	11/14(木),11/15(金)	10
	電気系保全実践技術<PLC編>	4P岡山	4D113	11/24(日),12/1(日)	10
		5能開大	5D137	11/30(土),12/7(土)	10
	電気系保全実践技術(PLC編)	8C福山	8D111	12/19(木),12/20(金)	10
	実践的PLC制御技術	4P岡山	4D114	6/11(火),12(水)	10
			4D115	11/21(木),22(金)	10
			4D116	2/20(木),21(金)	10
高圧電気設備の保守点検技術	7P広島	E0301	12/10(火),11(水)	10	
低圧電気設備の保守点検技術	7P広島	E0601	5/7(火),8(水)	10	

分野	コース名	実施施設	コース番号	日程	定員
生産設備保全	低圧電気設備の保守点検技術	7P広島	E0602	6/4(火),5(水)	10
			E0603	10/3(木),4(金)	10
			E0604	10/30(水),31(木)	10
			E0605	12/16(月),17(火)	10
	自家用電気工作物の高圧機器技術	7P広島	E0201	9/3(火),4(水)	10
	実習で学ぶ漏電診断技術	7P広島	E0401	10/16(水),17(木)	14
	機械の電気保全技術	5能開大	5D104	5/29(水),30(木),31(金)	10
			6C島根	6D121	11/18(月),19(火),20(水)
		6D122	12/4(水),5(木),6(金)	10	
	現場のための電気保全技術	2P米子	2D002	7/10(水),7/11(木)	10
		5能開大	5D120	9/12(木),13(金)	10
		6C島根	6D031	7/4(木),5(金)	10
		8C福山	8D109	5/15(水),5/16(木)	10
		9P山口	9D301	4/11(木),12(金)	10
9D302		8/29(木),30(金)	10		
通信設備・通信システム設計	製造現場におけるLAN活用技術	3P島根	3D011	6/6(木),6/7(金)	10
		4P岡山	4D110	7/11(木),12(金)	10
		5能開大	5D119	9/6(金),13(金)	10
		6C島根	6D131	8/22(木),23(金)	10
		7P広島	E4101	8/29(木),30(金)	8
	無線LANを用いたデータ伝送技術	6C島根	6D111	6/17(月),18(火)	10
		7P広島	E4201	9/5(木),6(金)	8
	クラウドコンピューティングサービスの活用技術(AWS編)	8C福山	8D507	5/30(木),5/31(金)	10
			8D508	11/21(木),11/22(金)	10
			8D601	9/25(水),9/26(木) ※会場:7P広島	10
電子回路設計	トランジスタ回路の設計・評価技術	8C福山	8D502	9/26(木),9/27(金)	10
	FET回路の設計・評価技術	8C福山	8D504	10/10(木),10/11(金)	10
	オペアンプ回路の設計・評価技術	8C福山	8D503	10/24(木),10/25(金)	10
	RLC回路の設計・評価技術	8C福山	8D501	8/29(木),8/30(金)	10
	デジタル回路設計技術<組み合わせ回路編>	5能開大	5D105	6/5(水),6(木)	10
			5D132	11/21(木),22(金)	10
	デジタル回路設計技術<順序回路編>	5能開大	5D114	8/1(木),2(金)	10
			5D136	11/28(木),29(金)	10
	HDLによる回路設計技術<VerilogHDLによるFPGA開発>	5能開大	5D143	1/29(水),30(木)	10
	プリント基板設計技術	5能開大	5D101	4/17(水),18(木)	10
	半導体デバイス製造プロセス<半導体技能検定チップ組立て>	5能開大	5D129	11/7(木),14(木)	10
半導体デバイス製造プロセス<半導体技能検定チップ製造>	5能開大	5D134	11/21(木),28(木)	10	
電力・電気・通信設備工事	実習で学ぶ住宅電気設備技術	3P島根	3D005	7/16(火),17(水)	20
		3D007	12/10(火),11(水)	20	
	実習で学ぶ住宅電気設備技術(実践編)	3P島根	3D006	7/18(木),19(金)	20
		3D008	12/12(木),13(金)	20	
VLAN間ルーティング技術	4P岡山	4D111	11/26(火),27(水)	10	
電力・電気設備設計	CADによる電気設備の設計技術	7P広島	E0101	8/8(木),9(金)	12
		E0102	11/14(木),15(金)	12	
	電気設備のCAD設計技術	5能開大	5D102	5/11(土),18(土)	10
	パワー・デバイス回路設計技術	5能開大	5D112	7/18(木),19(金)	10



【居住系】

分野	コース名	実施施設	コース番号	日程	定員
建築計画 ／ 建築意匠設計	BIMを用いた建築設計技術(Archicad)	6C島根	6H001	8/6(火),7(水)	10
	省エネルギー住宅及び低炭素建築物の計画実践技術(ZEH対応)	6C島根	6H011	11/13(水),14(木)	10
	<最新省エネ基準に対応>省エネルギー住宅及び低炭素建築物の計画実践技術	9P山口	9H403	9/4(水),5(木)	15
	3Dプリンタを活用した建築模型作成技術	6C島根	6H121	3/10(月),11(火)	10
	バリアフリー住宅の設計実践技術	1P鳥取	1H040	10/9(水),11(金),16(水),18(金)	12
	インテリアパス作成実践技術	6C島根	6H041	8/27(火),28(水)	10
	実践建築設計3次元CAD技術	1P鳥取	1H020	11/11(月),13(水),15(金),18(月),20(水),22(金)	12
		2P米子	2H004	2/15(土),2/16(日)	10
		3P島根	3H002	11/21(木),11/22(金)	10
		6C島根	6H111	3/18(火),19(水)	10
		7P広島	H1101	8/3(土),4(日)	12

分野	コース名	実施施設	コース番号	日 程	定員
建築計画 ／ 建築意匠設計	実践建築設計3次元CAD技術	7P広島	H1102	2/8(土),9(日)	12
			H1701	7/2(火),3(水)	12
			H1702	10/24(木),25(金)	12
	<マイホームデザイナーによる>実践建築設計3次元CAD技術(住宅デザイン編)	9P山口	9H407	6/19(水),20(木)	10
	<ARCHITRENDによる>実践建築設計3次元CAD技術(住宅プランニング編)	9P山口	9H408	5/15(水),16(木)	15
	<ARCHITRENDによる>実践建築設計3次元CAD技術(申請図面作成編)	9P山口	9H409	8/7(水),8(木)	15
	実践建築設計2次元CAD技術	1P鳥取	1H010	5/15(水),17(金),20(月),22(水),24(金),27(月)	12
			1H011	1/11(土),18(土),25(土)	12
		2P米子	2H001	7/6(土),7/7(日)	10
			2H002	9/7(土),9/8(日)	10
			2H003	1/18(土),1/19(日)	10
		3P島根	3H001	11/27(水),11/28(木)	10
	6C島根	6H021	8/21(水),22(木)	10	
	実践建築設計2次元CAD技術<操作編>	4P岡山	4H101	7/27(土),28(日),8/4(日)	15
			4H102	2/2(日),9(日),16(日)	15
	実践建築設計2次元CAD技術<平面詳細編>	4P岡山	4H103	4/6(土),7(日)	15
			4H104	10/12(土),13(日)	15
	実践建築設計2次元CAD技術<立面編>	4P岡山	4H105	4/13(土),14(日)	15
			4H106	10/19(土),20(日)	15
	実践建築設計2次元CAD技術(AutoCAD)	6C島根	6H031	11/6(水),7(木)	10
	実践建築設計2次元CAD技術(一般図編)	7P広島	H0101	4/13(土),14(日)	12
			H0102	10/5(土),6(日)	12
	実践建築設計2次元CAD技術(建築図編)	7P広島	H0201	4/20(土),21(日)	12
			H0202	10/19(土),20(日)	12
	実践建築設計2次元CAD技術(構造図編)	7P広島	H0301	5/18(土),19(日)	12
			H0302	11/9(土),10(日)	12
	実践建築設計2次元CAD技術(詳細図編)	7P広島	H0401	6/22(土),23(日)	12
			H0402	2/1(土),2(日)	12
	実践建築設計2次元CAD技術(建築設備図編)	7P広島	H0501	10/26(土),27(日)	12
	<JWCADによる>実践建築設計2次元CAD技術(住宅図面作成編)	9P山口	9H404	5/22(水),23(木)	10
	<JWCADによる>実践建築設計2次元CAD技術(建設図面作成編)	9P山口	9H405	11/20(水),21(木)	10
	<AutoCADによる>実践建築設計2次元CAD技術(住宅図面作成編)	9P山口	9H406	12/11(水),12(木)	10
ARを活用した建築プレゼンテーション技法	7P広島	H1801	10/26(土),27(日)	10	
建築構造設計	<建築基準法編>木造住宅における壁量計算技術	9P山口	9H401	6/5(水),6(木)	15
	<住宅性能表示制度 構造の安定編>木造住宅の構造安定性能設計技術	9P山口	9H402	7/3(水),4(木)	15
	木造住宅の架構設計技術	6C島根	6H051	9/5(木),6(金)	10
	木造住宅における許容応力度設計技術	7P広島	H1901	8/24(土),25(日)	12
	木造住宅における許容応力度設計技術(準備計算編)	6C島根	6H061	6/21(金),28(金)	10
	木造住宅における許容応力度設計技術(プログラム計算編)	6C島根	6H071	9/6(金),13(金)	10
建築施工	BIMを用いた建築生産設計技術	7P広島	H1201	7/27(土),28(日)	12
			H1202	12/7(土),8(日)	12
	<BIM建築設計システムGLOOBEによる>BIMを用いた建築生産設計技術	9P山口	9H410	10/30(水),31(木)	15
	ネットワーク工程管理実践技術	6C島根	6H081	9/19(木),20(金)	10
	建築施工図作成・管理支援技術	7P広島	H0601	9/7(土),8(日)	12
			H0602	1/18(土),19(日)	12
	ドローンを活用した測量実践技術	6C島根	6H101	11/7(木),8(金)	10
			7P広島	H1601	5/18(土),19(日)
		7P広島	H1602	9/7(土),8(日)	6
	壁装施工の実践技術	7P広島	H1401	7/20(土),21(日)	10
H1402			1/25(土),26(日)	10	
建築設備工事	冷媒配管の施工と空調機器据付け技術	7P広島	H3201	7/27(土),28(日)	8
			H3202	2/5(水),6(木)	8
	冷媒配管の加工・接合技術	7P広島	H3301	12/10(火),11(水)	10
建築設備保全	事例で学ぶビルにおける給排水衛生設備の保守管理技術	7P広島	H3101	9/5(木),6(金)	8
測定・検査	伝統的工法住宅における耐震設計・改修技術	6C島根	6H091	11/8(金),15(金)	10
	ドローンを活用した建物劣化診断技術	7P広島	H1501	6/8(土),9(日)	6
	H1502		9/28(土),29(日)	6	
木材加工 ／ 建築部材加工	隅木・振垂木の施工実践技術	1P鳥取	1H050	12/6(金),7(土),8(日)	10
		7P広島	H1301	12/14(土),15(日)	10
	隅木・振垂木の施工実践技術<屋根筋かい原寸図作成編>	4P岡山	4H107	9/1(日),8(日),22(日),29(日)	15
	<建築大工のための>寄棟屋根の製作実践技術	9P山口	9H411	1/18(土),1/19(日)	10
寄棟屋根の製作実践技術<隅木原寸図作成編>	4P岡山	4H108	10/6(日),13(日),27(日),11/3(日)	15	

訓練コース検索サイト

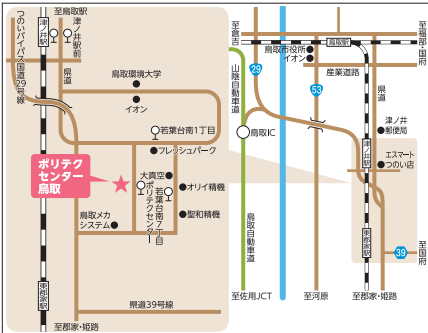
さまざまな角度から検索できる能力開発のデータベースです。
能力開発機関情報、能力開発コース情報がご覧になれます。

URL : https://www.tetras.uitec.jeed.go.jp/noukai/wp5/wp5_1.php



— 中国地方 能力開発セミナー実施施設 交通案内 —

鳥取職業能力開発促進センター（ポリテクセンター鳥取）



JR・バスをご利用の場合

- JR鳥取駅下車
北口バス乗り場（7番）
「若葉台行き」乗車
→ 「ポリテクセンター」下車
(乗車時間約25分)

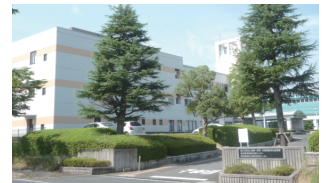
車をご利用の場合

- JR鳥取駅より約15分
国道29号線
→ 郡家・姫路方面
→ 若葉台交差点
(左折80m先右折)

鳥取職業能力開発促進センター（ポリテクセンター鳥取）

〒689-1112 鳥取県鳥取市若葉台南7-1-11
TEL (0857) 52-8802 FAX (0857) 52-8784
<https://www3.jeed.go.jp/tottori/poly/>

ポリテクセンター鳥取



米子訓練センター（ポリテクセンター米子）



JR・バスをご利用の場合

- 米子駅よりバスを利用される方へ
日本交通バス
水浜線遠藤行「ポリテクセンター前」下車
→ 徒歩1分
大山行・福万行・名和行「日野橋東詰」下車
→ 徒歩10分
- JRを利用される方へ
「白書大山駅」下車徒歩20分

車をご利用の場合

- 鳥取方面より
「日野川東出口」を下車し、側道を直進。3つ目の信号を右折し約400m進むと右側にポリテクセンター米子の建物が見えます。(3つ目の信号は「山陰道(米子バイパス)」下り方面に入る坂道の手前で左側の側道を進むと、約50mの場所となります)。
- 松江方面より
「日野川東出口」を下車後、直ぐに右折し「山陰道(米子バイパス)」の下をくぐり、右折(但し手前の坂を上ると「山陰道(米子バイパス)」に戻る)し、さらに奥の側道を進み、約50m先の信号を右折し、約400m進むと右側にポリテクセンター米子の建物が見えます。

米子訓練センター（ポリテクセンター米子）

〒689-3537 鳥取県米子市古豊千520
TEL (0859) 27-5115 FAX (0859) 27-0980
<https://www3.jeed.go.jp/yonago/poly/>

ポリテクセンター米子



島根職業能力開発促進センター（ポリテクセンター島根）



JR・バスをご利用の場合

- バスをご利用の場合
松江市営バス
「津田小学校入口」下車 徒歩約5分
- JRをご利用の場合
JR松江駅から東へ徒歩約25分

車をご利用の場合

- JR松江駅からは、駅北側正面通りを松江中央郵便局方面へJR山陰線北側側道を利用し7分程度。
- 米子方面からは、国道9号線を島根日産前から5分程度。

島根職業能力開発促進センター（ポリテクセンター島根）

〒690-0001 島根県松江市東朝日町267
TEL (0852) 31-2828 FAX (0852) 31-2164
<https://www3.jeed.go.jp/shimane/poly/>

ポリテクセンター島根



岡山職業能力開発促進センター（ポリテクセンター岡山）



バスをご利用の場合

- 岡電バス「間屋町入口・健康づくり財団病院線」
天満屋（4番乗場）
→ 岡山駅（4番乗場）
→ 大元駅前
→ ポリテクセンター岡山前下車（バス停①）
※岡山駅より約30分
- 岡電バス「平田經由北長瀬線」
北長瀬駅前
→ ポリテクセンター岡山入口下車（バス停②）
※岡山駅より約15分

車をご利用の場合

- 国道2号線（大槌橋西交差点）より
西バイパス（国道180号線）を北へ約1.5km

岡山職業能力開発促進センター（ポリテクセンター岡山）

〒700-0951 岡山県岡山市北区田中580
TEL (086) 246-2530 FAX (086) 241-1909
<https://www3.jeed.go.jp/okayama/poly/>

ポリテクセンター岡山



中国職業能力開発大学校 (中国能開大)



JR・バスをご利用の場合

- JR新倉敷駅下車
 - 北口より
 - ・徒歩20分
 - ・タクシー5分
 - ・両備バス「中国能開大」行7分

車をご利用の場合

- 国道2号線を船穂JCTで玉島IC方面へ
 - IC手前を左へ降りて、左折1分
- 山陽自動車道玉島IC下車
 - 出てすぐ船穂・真備方面へ下る2分

車載ナビ検索用TEL 086-526-0321 (代表)

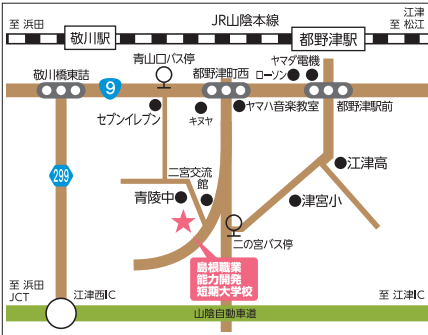
中国職業能力開発大学校 (中国能開大)

〒710-0251 岡山県倉敷市玉島長尾1242-1
TEL (086) 526-3102 FAX (086) 526-2319
<https://www3.jeed.go.jp/okayama/college/>

中国能開大



島根職業能力開発短期大学校 (島根能開短大)



JRをご利用の場合

- 山陰本線・都野津駅下車
 - 徒歩約25分
- バスをご利用の場合
 - 江津駅または浜田駅から石見交通バス「周布江津線」の「青山口」バス停下車→徒歩約15分
 - または「有福線」の「二の宮」バス停下車→徒歩約10分

車をご利用の場合

- 松江から国道9号線利用→約140分
- 益田から国道9号線利用→約80分
- 広島から浜田道経由→山陰道江津西IC約100分 (江津西ICから当校まで約10分)

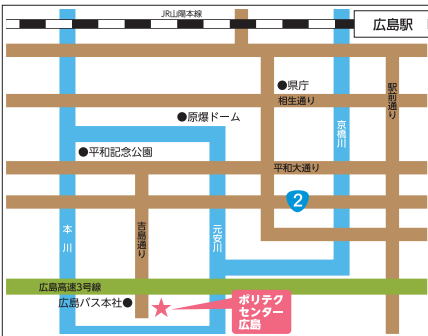
島根職業能力開発短期大学校 (島根能開短大)

〒695-0024 島根県江津市二宮町神主1964-7
TEL (0855) 53-4567 FAX (0855) 53-0805
<https://www3.jeed.go.jp/shimane/college/>

島根能開短大



広島職業能力開発促進センター (ポリテクセンター広島)



バスをご利用の場合

- 広島駅南口バス乗り場にて、広島バス24系統「吉島営業所行き」に乗車。広島バス本社前(「ポリテクセンター広島前」と車内アナウンスがあります)にて下車すると目の前です。
- 所要時間は広島駅から約40分程度。
- ※同じバス系統の「吉島病院行き」には乗らないように注意してください。

車をご利用の場合

- 国道2号線の住吉交差点または平和大通りの平和公園前交差点を南へ直進。
- 商工センターより広島南道路下の一般道で吉島インター入り口交差点を右折。
- 山陽道広島東IC→広島高速(広島南道路)を利用→吉島出口から1分(計15分程度)
- ※駐車場に限りがありますので、お車で来所される方は、事前にお申し込みください。

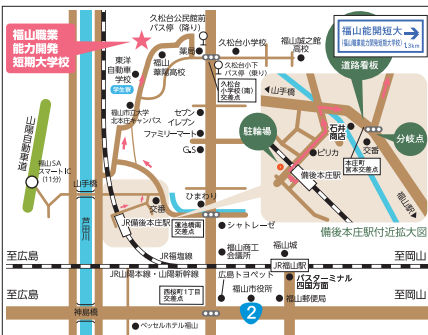
広島職業能力開発促進センター (ポリテクセンター広島)

〒730-0825 広島市中区光南5-2-65
TEL (082) 245-4338 FAX (082) 245-3926
<https://www3.jeed.go.jp/hiroshima/poly/>

ポリテクセンター広島



福山職業能力開発短期大学校 (福山能開短大)



JR・バスをご利用の場合

- 山陽本線、福山駅より自転車で15分
- 福塩線、備後本庄駅より徒歩15分、自転車で10分
- タクシー：JR福山駅より10分
- バス：JR福山駅/中国バス7番乗り場 向陽循環線(乗車約10分) [久松台公民館前] 下車徒歩約10分
 - ※帰りは「久松台小学校下」からの乗車となります。
 - ※バスの本数は「向陽循環線」は毎時1~2本程度です。

車をご利用の場合

- 福山SAスマートインターチェンジより車で11分

福山職業能力開発短期大学校 (福山能開短大)

〒720-0074 広島県福山市北本庄4-8-48
TEL (084) 923-6408 FAX (084) 921-7038
<https://www3.jeed.go.jp/hiroshima/college/>

福山能開短大



山口職業能力開発促進センター (ポリテクセンター山口)



JRをご利用の場合

- JR山口線「矢原駅」駅下車
 - 南東へ200m(徒歩約3分)

車をご利用の場合

- 中国自動車道「湯田温泉スマートIC」から約10分
- 「小郡IC」から約10分
- 「新山口駅」から車で約20分
- 車載ナビ検索用TEL 083-922-1948 (代表)

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 山口県山口市矢原1284-1
TEL (083) 922-2143 FAX (083) 922-1935
<https://www3.jeed.go.jp/yamaguchi/poly/>

ポリテクセンター山口



施設案内



	施設名	所在地	TEL	HP
①	鳥取職業能力開発促進センター (ポリテクセンター鳥取)	〒689-1112 鳥取県鳥取市若葉台南7-1-11	0857-52-8802	P鳥取
②	鳥取職業能力開発促進センター 米子訓練センター (ポリテクセンター米子)	〒689-3537 鳥取県米子市古豊千520	0859-27-5115	P米子
③	島根職業能力開発促進センター (ポリテクセンター島根)	〒690-0001 島根県松江市東朝日町267	0852-31-2828	P島根
④	岡山職業能力開発促進センター (ポリテクセンター岡山)	〒700-0951 岡山県岡山市北区田中580	086-246-2530	P岡山
⑤	中国職業能力開発大学校 (中国能開大)	〒710-0251 岡山県倉敷市玉島長尾1242-1	086-526-3102	能開大
⑥	中国職業能力開発大学校附属 島根職業能力開発短期大学校 (島根能開短大)	〒695-0024 島根県江津市二宮町神主1964-7	0855-53-4567	C島根
⑦	広島職業能力開発促進センター (ポリテクセンター広島)	〒730-0825 広島県広島市中区光南5-2-65	082-245-4338	P広島
⑧	中国職業能力開発大学校附属 福山職業能力開発短期大学校 (福山能開短大)	〒720-0074 広島県福山市北本庄4-8-48	084-923-6408	C福山
⑨	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 山口県山口市矢原1284-1	083-922-2143	P山口

その他ご案内

- オーダーメイドセミナー** 各施設では、公開中の能力開発セミナーのほか、事業主や事業主団体の皆様のご要望に応じて、訓練内容・日程・時間帯を個別に相談しながら計画、実施するオーダーメイドセミナーを承っています。
- 施設利用サービスのご案内** 事業主や事業主団体の皆様が、従業員の方の職業訓練や人材育成を目的とした研修の会場を必要とされる場合に、施設の会議室・実習場・機械設備等をご利用できます。
- 職業訓練指導員の派遣** 事業主等の皆様が実施する教育訓練等の内容に応じ、訓練指導のノウハウを持った専門の職業訓練指導員(テクノインストラクター)を派遣しています。
- 受託研究・共同研究のご案内** 職業能力開発大学校及び短期大学校では、企業等の新技術の導入、新製品の開発、業務の自動化や効率化などの技術的な課題解決について支援を行っています。