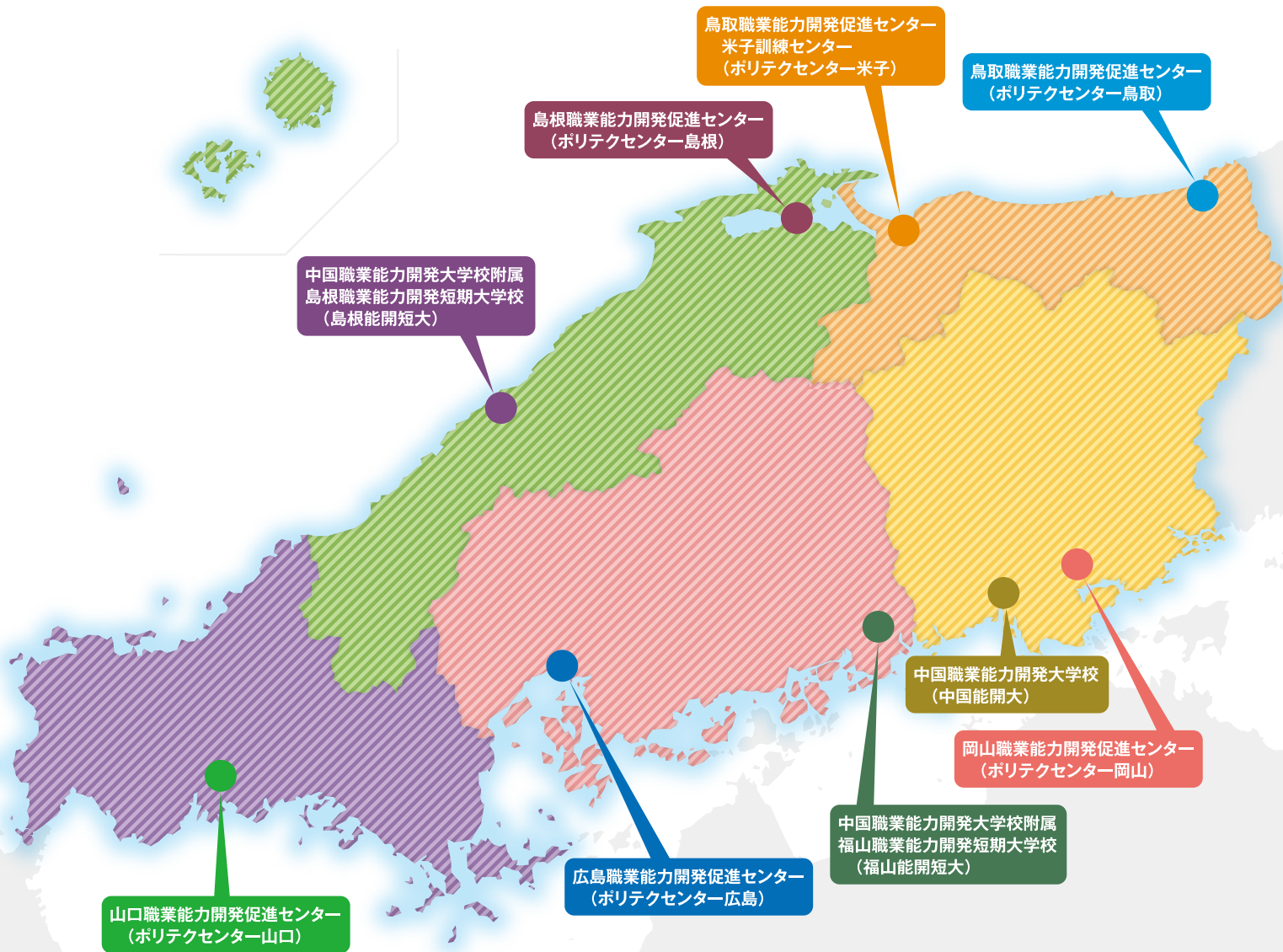


2025
年度

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。



らしく、はたらく、
ともに



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	8/21(木),22(金)	10
	旋盤加工技術	1P 鳥取	1M410	6/10(火),11(水),12(木)	10
		3P 島根	3M006	5/27(火),28(水),29(木)	10
		9P 山口	9M205	7/2(水),3(木),4(金)	8
		6C 島根	6M021	5/22(木),23(金)	8
		7P 広島	P2501	4/16(水),17(木),18(金)	10
			P2502	7/15(火),16(水),17(木)	10
	旋盤加工技術 (3つ爪編)	4P 岡山	4M115	6/4(水),5(木),6(金)	10
			4M116	12/10(水),11(木),12(金)	10
	旋盤加工技術 (4つ爪編)	4P 岡山	4M117	6/18(水),19(木),20(金)	10
			4M118	12/17(水),18(木),19(金)	10
	旋盤作業における熟練技術の継承	7P 広島	P2601	6/4(水),5(木),6(金)	10
	フライス盤加工技術	1P 鳥取	1M411	7/8(火),9(水),10(木)	10
		4P 岡山	4M119	7/2(水),3(木),4(金)	5
			4M120	1/14(水),15(木),16(金)	5
		3P 島根	3M007	6/3(火),4(水),5(木)	10
		6C 島根	6M031	6/18(水),19(木),20(金)	10
		7P 広島	P2701	5/20(火),21(水),22(木)	7
	NC 旋盤プログラミング技術	1P 鳥取	1M413	9/16(火),17(水),18(木),19(金)	10
		4P 岡山	4M121	5/27(火),28(水),29(木),30(金)	10
			4M122	8/26(火),27(水),28(木),29(金)	10
		5 能開大	5M102	5/21(水),22(木),28(水),29(木)	10
		8C 福山	8M107	10/1(水),2(木),3(金)	10
		6C 島根	6M041	1/17(土),24(土)	10
		9P 山口	9M207	9/1(月),2(火)	8
		7P 広島	P2901	8/6(水),7(木),8(金)	10
		NC 旋盤加工技術	3P 島根	3M011	9/2(火),3(水),4(木)
7P 広島	P3001		9/2(火),3(水),4(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	11/10(月),11(火),12(水)	10	
マシニングセンタプログラミング技術	1P 鳥取	1M412	8/19(火),20(水),21(木),22(金)	10	
	4P 岡山	4M123	9/9(火),10(水),11(木),12(金)	12	
		4M124	11/25(火),26(水),27(木),28(金)	12	
	8C 福山	8M108	10/29(水),30(木),31(金)	10	
	6C 島根	6M051	8/5(火),6(水)	10	
	9P 山口	9M206	1/8(木),9(金)	8	
	7P 広島	P3101	10/20(月),21(火),22(水)	10	
マシニングセンタ加工技術	3P 島根	3M010	7/15(火),16(水),17(木)	10	
	6C 島根	6M061	8/7(木),8(金)	10	
	7P 広島	P3201	11/5(水),6(木),7(金)	5	
CAM 技術	4P 岡山	4M125	10/15(水),16(木),17(金)	10	
	7P 広島	P3501	11/29(土),12/6(土),13(日)	10	
精密ワイヤ放電加工技術	7P 広島	P3401	1/26(月),27(火)	5	
機械組立仕上げのテクニック	7P 広島	P2301	6/4(水),5(木),6(金)	10	
工具研削実践技術 (ドリル研削編)	7P 広島	P2401	7/10(木),11(金)	10	
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	11/18(火),19(水),20(木)	10
	3次元ツールを活用した機械設計実習	7P 広島	P1001	1/28(水),29(木),30(金)	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	12/18(木),19(金)	12
	機械設計のための総合力学	4P 岡山	4M104	7/14(月),15(火),16(水)	12
			4M105	2/3(火),4(水),5(木)	12
8C 福山	8M105	10/21(火),22(水),23(木)	10		

分野	コース名	実施施設	コース番号	日 程	定員	
機 械 設 計	機械設計のための総合力学（材料力学編）	7P 広島	P1201	6/4(水),5(木),6(金)	10	
			P1202	9/10(水),11(木),12(金)	10	
	機械設計のための総合力学（機械要素編）	7P 広島	P1301	10/1(水),2(木),3(金)	10	
	設計に活かす3次元CAD活用術（トラブルシューティング編）	7P 広島	P4801	1/20(火),21(水)	12	
	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	2/3(火),4(水),5(木)	10	
	3次元CADを活用したアセンブリ技術	7P 広島	P0801	6/26(木),27(金)	10	
	公差設計技術	7P 広島	P1401	2/12(木),13(金)	10	
	2次元CADによる機械設計技術	8C 福山	8M102	6/24(火),25(水),26(木)	10	
	2次元CADによる機械設計技術（環境設定編）	7P 広島	P0501	7/8(火),9(水)	10	
	2次元CADによる機械製図技術		4P 岡山	4M106	4/14(月),15(火),21(月),22(火)	12
				4M107	7/29(火),30(水),31(木),8/1(金)	12
			9P 山口	9M203	6/12(木),13(金)	10
				9M204	12/11(木),12(金)	10
			1P 鳥取	1M110	7/8(火),9(水),10(木)	10
			6C 島根	6M011	8/20(水),21(木),22(金)	10
			7P 広島	P0401	4/7(月),8(火),9(水)	10
		P0402	8/25(月),26(火),27(水)	10		
	<最新JISによる>実践機械製図		9P 山口	9M201	4/21(月),22(火),23(水)	10
				9M202	10/1(水),2(木),3(金)	10
	実践機械製図		4P 岡山	4M101	6/9(月),10(火),11(水)	12
				4M102	8/20(水),21(木),22(金)	12
				4M103	12/23(火),24(水),25(木)	12
			3P 島根	3M009	6/17(火),18(水),19(木)	10
	6C 島根	6M001	5/28(水),29(木),30(金)	10		
	実践機械製図（投影法・図示法編）		7P 広島	P0101	4/2(水),3(木),4(金)	10
				P0102	10/29(水),30(木),31(金)	10
	実践機械製図（機械要素編）	7P 広島	P0201	7/2(水),3(木),4(金)	10	
	実践機械製図（寸法・公差・表面性状編）	7P 広島	P0301	6/11(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	10/15(水),16(木)	10	
	幾何公差の解釈と活用演習	5 能開大	5M113	10/22(水),23(木)	15	
	3次元CADを活用したソリッドモデリング技術	4P 岡山	4M108	5/12(月),13(火),14(水)	12	
			4M109	9/29(月),30(火),10/1(水)	12	
	3次元CADを活用したソリッドモデリング技術<コマンド習得編>	5 能開大	5M108	8/5(火),6(水)	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	4/24(木),25(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	5/29(木),30(金)	10	
	3次元CADを活用したソリッドモデリング技術（シートメタル編）	7P 広島	M2101	5/28(水),29(木)	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	10/28(火),29(水),30(木)	10	
			4M302	3/9(月),10(火),11(水)	10	
		8C 福山	8M103	5/28(水),29(木),30(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	1M111	10/21(火),22(水),23(木),24(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	1M112	10/29(水),30(木),31(金)	10	
	設計に活かす3次元CADアセンブリ技術	8C 福山	8M104	7/16(水),17(木),18(金)	10	
	プラスチック射出成形品の設計	7P 広島	M1901	12/10(水),11(木),12(金)	12	
	治具設計の勘どころ	5 能開大	5M103	6/9(月),10(火)	10	
	設計者CAEを活用した振動解析<動解析編>	5 能開大	5M105	7/22(火),23(水)	10	
	設計者CAEを活用した機構解析	7P 広島	P1701	9/25(木),26(金)	10	
	設計者CAEを活用した構造解析<静解析編>	5 能開大	5M104	6/17(火),18(水)	10	
設計者CAEを活用した構造解析	7P 広島	P1601	7/24(木),25(金)	10		
3Dプリンタを用いた製品試作における造形技術	2P 米子	2M503	11/6(木),7(金)	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	11/10(月),11(火)	12	
	現場を動かすプレゼンテーションテクニック<技術・技能の伝承力向上>	4P 岡山	4M510	2/12(木),13(金)	15	
	生産現場で活用するリーダーシップ手法	4P 岡山	4M507	5/14(水),16(金)	15	
			4M508	11/5(水),7(金)	15	
	生産現場で活用するリーダーシップ手法<意識変化への対応能力向上>	4P 岡山	4M509	1/15(木),16(金)	15	
	5Sによるムダ取り・改善の進め方	1P 鳥取	1M319	9/25(木),26(金)	15	
			4P 岡山	4M505	6/25(水),27(金)	15
4M506			10/22(水),24(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	2M003	7/3(木),4(金)	10	
			7P 広島	M0101	4/5(土),6(日)	10
			M0102	6/21(土),22(日)	10	
			M0103	9/6(土),7(日)	10	
	半自動アーク溶接技能クリニック	2P 米子	2M001	4/10(木),11(金)	10	
			2M005	1/24(土),31(土)	10	
		4P 岡山	4M303	11/5(水),6(木)	10	
	4M304	2/25(水),26(木)	10			

分野	コース名	実施施設	コース番号	日 程	定員	
金属加工 ／ 成形加工	半自動アーク溶接技能クリニック	6C 島根	6M071	9/4(木),5(金)	10	
			M0301	6/7(土),8(日)	10	
		7P 広島	M0302	11/8(土),9(日)	10	
			M0303	1/24(土),25(日)	10	
			9P 山口	9M101	7/5(土),6(日)	10
		9M102		9/20(土),21(日)	10	
		9M103		12/16(火),17(水)	10	
		TIG 溶接技能クリニック	1P 鳥取	1M210	6/4(水),5(木)	10
				1M211	10/15(水),16(木)	10
	2P 米子		2M002	5/12(月),13(火),14(水),15(木)	10	
			2M004	10/9(木),10(金)	10	
	4P 岡山		4M305	10/7(火),8(水)	10	
			4M306	2/4(水),5(木)	10	
	3P 島根		3M001	5/12(月),13(火)	10	
			3M004	8/7(木),8(金)	10	
	7P 広島		M0201	4/5(土),6(日)	10	
			M0202	6/21(土),22(日)	10	
			M0203	9/6(土),7(日)	10	
	9P 山口		M0204	11/8(土),9(日)	10	
			9M104	5/10(土),11(日)	10	
			9M105	10/25(土),26(日)	10	
	9M106		3/4(水),5(木)	10		
	TIG 溶接技能クリニック (各種材料施工編)	7P 広島	M0501	7/25(金),26(土),27(日)	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	6/7(土),8(日)	8	
			M0602	11/27(木),28(金)	8	
	ろう付技能クリニック	4P 岡山	4M307	9/9(火),10(水)	10	
			4M308	3/4(水),5(木)	10	
	抵抗スポット溶接実践技術	7P 広島	M0901	2/7(土),8(日)	8	
	抵抗スポット溶接実践技術【オンライン活用コース】	7P 広島	M1001	10/4(土),5(日)	8	
	各種の溶接施工技術	1P 鳥取	M1101	6/25(水),27(金)	8	
			1M220	4/10(木),11(金)	10	
			1M221	7/16(水),17(木)	10	
	1M222	1/28(水),29(木)	10			
	設計・施工管理に活かす溶接技術	7P 広島	M0701	10/18(土),19(日)	8	
	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	M0801	6/16(月),17(火),19(木)	8	
	金型の補修溶接技術 (設備補修溶接・溶射)	4P 岡山	4M309	2/17(火),18(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	9/3(水),4(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	3P 島根	3M003	6/9(月),10(火)	10	
			3M005	11/10(月),11(火)	10	
	7P 広島	M0401	8/30(土),31(日)	10		
	被覆アーク溶接技能クリニック・溶接可視化システム活用編	3P 島根	3M002	5/22(木),23(金)	10	
	プレス加工技術 (加工技術編)	7P 広島	M1801	7/9(水),10(木)	10	
	鉄鋼材料の熱処理技術<※一部オンライン>	4P 岡山	4M311	9/2(火),3(水),12(金)	8	
	鉄鋼材料の熱処理技術	7P 広島	M1201	5/10(土),11(日)	10	
	鉄鋼材料の熱処理技術【オンライン活用コース】	7P 広島	M1301	9/2(火),3(水),5(金)	10	
	鉄鋼材料の熱処理技術 (表面硬化法)	5 能開大	5M107	7/28(月),29(火),30(水)	10	
	金型・工具の熱処理と表面硬化技術 (PVD・CVD 活用編)	7P 広島	M1401	11/19(水),20(木)	12	
金属材料の熱処理技術	5 能開大	5M106	7/22(火),23(水)	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	6/19(木),20(金)	15	
			4M502	11/13(木),14(金)	15	
	生産現場における現場改善技法	5 能開大	5M101	5/19(月),20(火)	10	
			5M111	10/14(火),15(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	5/22(木),23(金)	15	
			4M504	10/2(木),3(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	7/10(木),11(金)	15	
	生産プロセス改善のための統計解析	6C 島根	6M111	8/7(木),8(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	9/18(木),19(金)	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	5M109	8/5(火),6(水),7(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	11/12(水),13(木)	15		
		5 能開大	5M110	9/16(火),17(水)	10	
材料特性／ 材料評価	金属材料の理論と実際 (材料選定技術) <※一部オンライン>	4P 岡山	4M310	8/26(火),27(水),9/11(木)	8	
	金属材料の理論と実際【オンライン活用コース】	7P 広島	M2001	8/26(火),27(水),29(金)	10	
制御システム 設計	油圧実践技術	7P 広島	P3901	1/14(水),15(木),16(金)	10	
			P3902	1/20(火),21(水),22(木)	10	
		8C 福山	8M106	10/7(火),8(水),9(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	空気圧実践技術	7P 広島	P4001	10/7(火),8(水),9(木)	10	
			P4002	10/14(火),15(水),16(木)	10	
生産設備保全	生産現場の機械保全技術	2P 米子	2M501	9/16(火),17(水)	10	
			6C 島根	6M081	7/16(水),17(木)	10
		7P 広島	P3601	11/25(火),26(水)	10	
			P3602	11/27(木),28(金)	10	
	生産現場の機械保全技術 (締結・伝動要素編)	7P 広島	P3701	10/7(火),8(水)	10	
			P3702	2/19(木),20(金)	10	
	伝動装置の機械保全技術 (分解・組立編)	7P 広島	P3801	9/18(木),19(金)	10	
			2P 米子	2M502	10/9(木),10(金)	10
	生産設備診断技術 (振動解析・潤滑編)	7P 広島	6M091	6/26(木),7/3(木)	10	
			6M101	8/20(水),21(木)	10	
	空気圧機器の保全	7P 広島	1P 鳥取	1M510	8/28(木),29(金)	10
			2P 米子	2M504	12/1(月),2(火)	10
測定・検査	精密測定技術	4P 岡山	4M110	4/24(木),25(金)	12	
			4M111	9/4(木),5(金)	12	
		3P 島根	3M008	6/11(水),12(木)	10	
			8C 福山	8M101	6/19(木),20(金)	10
		5 能開大	5M112	10/20(月),27(月),29(水)	10	
			7P 広島	P1801	4/10(木),11(金)	10
		精密測定技術 (測定実習編)	7P 広島	P1802	8/28(木),29(金)	10
				7P 広島	P1901	10/27(月),28(火)
	精密測定技術 (検査・校正編)	7P 広島	P1901	10/27(月),28(火)	10	
	精密測定技術 (校正・精度管理)	5 能開大	5M114	2/2(月),3(火)	10	
	精密測定技術 (機械検査・品質管理編)	7P 広島	P2001	12/3(水),4(木),5(金)	10	
	三次元測定技術	4P 岡山	4M113	9/18(木),19(金)	5	
			4M114	2/19(木),20(金)	5	
		7P 広島	P2201	11/20(木),21(金)	5	
	幾何公差の解釈と測定技術	7P 広島	P2101	9/8(月),9(火)	10	
	溶接・品質管理技術に活かす表面欠陥検出技術 (浸透探傷編)	7P 広島	M1601	8/2(土),3(日)	10	
	溶接・品質管理技術に活かす非破壊検査技術	7P 広島	M1501	10/8(水),9(木),10(金)	8	
	超音波探傷技術による欠陥評価	7P 広島	M1701	5/17(土),18(日)	10	
			M1702	9/27(土),28(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	8/18(月),19(火)	10
		8C 福山	8D507	7/10(木),11(金)	10
	制御盤製作技術 (実務者のための盤製作実践)	6C 島根	6D081	5/22(木),23(金)	10
			6D091	7/10(木),11(金)	10
建築設備工事	冷媒配管の施工と空調機器据付け技術	4P 岡山	4D123	9/30(火),10/1(水)	10
工場管理	生産プロセス改善のための統計解析 <Python 編>	8C 福山	8D514	9/4(木),5(金)	10
	製造現場における RPA 活用技術 (クラウドフロー編)	8C 福山	8D517	8/1(金),8(金)	10
	製造現場における RPA 活用技術 (デスクトップフロー編)	8C 福山	8D516	6/25(水),7/2(水)	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	9D304	5/13(火),14(水)	10
		7P 広島	E8801	12/18(木),19(金)	10
	シーケンス制御による電動機制御技術	2P 米子	2D003	10/2(木),3(金)	10
			4P 岡山	4D104	5/28(水),29(木)
		4D105		10/29(水),30(木)	10
		1P 鳥取	1D020	8/27(水),28(木)	10
		7P 広島	E2301	6/3(火),4(水)	10
			E2302	8/19(火),20(水)	10
			E2303	12/16(火),17(水)	10
			E2304	1/22(木),23(金)	10
	8C 福山	8D104	11/4(火),5(水)	10	
	電動機のインバータ活用技術	6C 島根	6D051	8/7(木),8(金)	8
		5 能開大	5D116	8/6(水),7(木)	10
			7P 広島	E2401	6/26(木),27(金)
		E2402	12/9(火),10(水)	8	
E2403		1/27(火),28(水)	8		

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	PLCプログラミング技術	4P 岡山	4D107	6/5(木),6(金)	10	
			4D108	2/5(木),6(金)	10	
		5 能開大	5D106	6/4(水),5(木)	10	
			5D127	10/7(火),8(水)	10	
	PLCプログラミング技術 (FX3G 編)	8C 福山	8D105	6/19(木),20(金)	10	
			8D106	10/16(木),17(金)	10	
	PLCプログラミング技術 (Qシリーズ編)	8C 福山	8D107	7/9(水),10(木)	10	
			8D108	11/18(火),19(水)	10	
	PLC制御の回路技術	3P 島根	3D001	10/16(木),17(金)	10	
			1P 鳥取	1D030	10/22(水),23(木)	10
			2P 米子	2D004	11/6(木),7(金)	10
			9P 山口	9D305	6/3(火),4(水)	10
	PLC制御の回路技術 (FX5U 編)	8C 福山	8D109	7/1(火),2(水)	10	
	PLC制御の回路技術<シーケンス制御作業>	5 能開大	5D134	11/20(木),21(金)	10	
	PLC制御の回路技術 (ランプ制御編)	6C 島根	6D061	8/26(火),27(水)	10	
			7P 広島	E3101	5/20(火),21(水)	10
		E3102		7/3(木),4(金)	10	
		E3103		11/18(火),19(水)	10	
		E3201		12/2(火),3(水)	10	
		E3301	9/9(火),10(水)	10		
	PLC制御の回路技術 (コンベア制御・数値処理編)	6C 島根	6D071	10/30(木),31(金)	10	
			7P 広島	E3501	7/23(水),24(木)	10
		E3601		12/11(木),12(金)	10	
	PLC制御の応用技術	3P 島根	3D002	10/23(木),24(金)	10	
			5 能開大	5D117	8/20(水),21(木)	10
			9P 山口	9D306	8/5(火),6(水)	10
	PLCによる電動機制御の実務	4P 岡山	4D106	7/10(木),11(金)	10	
	PLCによるインバータ制御技術	9P 山口	9D307	11/12(水),13(木)	8	
			5 能開大	5D129	10/23(木),24(金)	10
	PLCによる位置決め制御技術	5 能開大	5D124	10/1(水),2(木)	10	
			7P 広島	E4401	9/11(木),12(金)	6
	PLCによるFAセンサ活用技術	5 能開大	5D128	10/15(水),16(木)	10	
	PLCによるタッチパネル活用技術	5 能開大	5D118	9/4(木),5(金)	10	
			6C 島根	6D041	7/24(木),25(金)	5
			7P 広島	E4101	8/26(火),27(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	8D111	8/20(水),21(木)	10	
	PLCによるFAネットワーク構築技術	7P 広島	E4301	1/14(水),15(木)	8	
	PLCによる通信システム構築技術 (Java、MCプロトコル編)	4P 岡山	4D118	10/23(木),24(金)	10	
	有接点シーケンス制御の実践技術	1P 鳥取	1D010	5/14(水),15(木)	10	
			2P 米子	2D001	5/12(月),13(火)	10
		4P 岡山	4D101	4/24(木),25(金)	10	
			4D102	10/1(水),2(木)	10	
			4D103	1/15(木),16(金)	10	
		6C 島根	6D011	5/15(木),16(金)	10	
			6D021	9/11(木),12(金)	10	
		7P 広島	E2101	4/24(木),25(金)	10	
			E2102	5/15(木),16(金)	10	
E2103			6/12(木),13(金)	10		
E2104			7/10(木),11(金)	10		
E2105			10/30(木),31(金)	10		
E2106			11/20(木),21(金)	10		
E2107		1/15(木),16(金)	10			
8C 福山		8D101	4/24(木),25(金)	10		
		8D102	7/16(水),17(木)	10		
		8D103	11/12(水),13(木)	10		
9P 山口		9D303	4/21(月),22(火)	10		
5 能開大		5D104	5/21(水),22(木),23(金)	10		
		5D112	7/2(水),3(木),4(金)	10		
有接点シーケンス制御の実践技術 (ポンプ制御回路編)	7P 広島	E2201	2/5(木),6(金)	10		
有接点シーケンス制御の実践技術 (リレー編)	3P 島根	3D003	10/6(月),7(火),8(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	10/9(木),10(金)	10		
PLC制御システムのマイコン換装技術	5 能開大	5D109	6/18(水),19(木)	10		
マイコン制御システム開発技術 (GPIO基礎編)	4P 岡山	4D116	9/9(火),10(水)	10		
マイコン制御システム開発技術 (周辺デバイス制御編)	4P 岡山	4D117	9/11(木),12(金)	10		
マイコン制御システム開発技術	3P 島根	3D014	10/23(木),24(金)	10		
	5 能開大	5D107	6/21(土),28(土)	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	マイコン制御システム開発技術<PIC編>	5能開大	5D123	10/1(水),2(木)	10
			5D140	1/17(土),24(土)	10
	マイコン制御システム開発技術 (Arduino I/O編)	5能開大	5D102	5/15(木),22(木)	10
	マイコン制御システム開発技術 (GPIO編)	7P広島	E7701	6/17(火),18(水)	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	E7801	6/19(木),20(金)	8
	マイコン制御システム開発技術 (測定・制御編)	5能開大	5D108	6/12(木),19(木)	10
	パソコンによる計測制御システム技術	8C福山	8D506	12/13(土),20(土)	10
	CAN インタフェース技術	5能開大	5D137	12/6(土),13(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	8D509	5/14(水),15(木)	10
	組込みシステムにおけるプログラム開発技術<Raspberry Pi編>	8C福山	8D510	7/3(木),4(金)	10
	組込み技術者のためのプログラミング	4P岡山	4D114	8/21(木),22(金)	10
			4D115	2/19(木),20(金)	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	E7501	5/29(木),30(金)	8
	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(水),19(木)	10
	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	E7601	6/10(火),11(水)	8
	組込みデータベースシステム開発技術	5能開大	5D122	9/30(火),10/1(水)	10
	組込みプログラム単体テスト実践コース	5能開大	5D114	7/31(木),8/1(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 (Java 言語文法編)	7P広島	E8501	8/21(木),22(金)	8
	オブジェクト指向による組込みプログラム開発技術 (Java 言語実践編)	7P広島	E8601	9/18(木),19(金)	8
	オープンソースプラットフォーム活用技術	7P広島	E8701	10/23(木),24(金)	10
	組込み Linux アプリケーション開発技術	5能開大	5D115	8/4(月),5(火),6(水)	10
	センサを活用したIoTアプリケーション開発技術<無線ネットワーク構築から見える化まで>	5能開大	5D138	12/8(月),9(火)	10
	IoT機器を活用した組込みシステム開発技術	3P島根	3D011	10/1(水),2(木),3(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	5D126	10/7(火),8(水),9(木)	10
	IoT時代の組込みAI実装技術 (Object Detection 転移学習と判定)	8C福山	8D513	11/27(木),28(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	7P広島	E7001	6/17(火),18(水)	8
	オープンソースによる画像処理・認識プログラム開発<Python編>	5能開大	5D119	9/5(金),12(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※オンライン併用型	8C福山	8D512	7/9(水),16(水)	10
	AI活用による画像認識システムの開発	5能開大	5D103	5/20(火),21(水)	10
			5D135	12/4(木),5(金)	10
	倒立振子のPID制御	8C福山	8D505	1/10(土),17(土),24(土)	10
	協働ロボットプログラミング制御技術	7P広島	E5201	2/12(木),13(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	E5301	2/26(木),27(金)	8
	空気圧実践技術	5能開大	5D111	6/25(水),26(木),27(金)	10
	PLCによる電気空気圧技術 (FX3G編)	8C福山	8D110	9/9(火),10(水)	10
	PLCによる電気空気圧技術 (シリンダ編)	7P広島	E3801	11/6(木),7(金)	8
	PLCによる電気空気圧技術 (実践回路編)	7P広島	E3901	11/13(木),14(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	5D125	10/2(木),3(金)	10
	オープンソフトウェアライブラリを用いた人工知能 (AI) 活用技術	7P広島	E9001	8/7(木),8(金)	8
			E9002	2/3(火),4(水)	8
Webを活用した生産支援システム構築技術 (Spring Boot編)	8C福山	8D515	5/23(金),30(金)	10	
Webを活用した生産支援システム構築技術	5能開大	5D139	12/24(水),25(木)	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	3D012	10/9(木),10(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	E5101	10/2(木),3(金)	12	
自動化設備における画像処理技術	7P広島	E4601	10/15(水),16(木)	8	
生産設備保全	電気系保全実践技術	7P広島	E2501	12/11(木),12(金)	10
	電気系保全実践技術 (PLC編)	4P岡山	4D120	11/27(木),28(金)	10
		8C福山	8D116	12/22(月),23(火)	10
		5能開大	5D136	11/30(日),12/7(日)	10
	電気系保全実践技術 (有接点編)	4P岡山	4D119	11/13(木),14(金)	10
		8C福山	8D114	8/4(月),5(火)	10
			8D115	10/30(木),31(金)	10
		5能開大	5D131	11/9(日),16(日)	10
	実践的 PLC 制御技術	4P岡山	4D121	8/27(水),28(木)	10
			4D122	2/26(木),27(金)	10
低圧電気設備の保守点検技術	7P広島	E1401	5/8(木),9(金)	10	
		E1402	6/3(火),4(水)	10	
		E1403	10/2(木),3(金)	10	
		E1404	12/16(火),17(水)	10	
		E1405	1/20(火),21(水)	10	
高圧電気設備の保守点検技術	3P島根	3D008	11/20(木),21(金)	20	
	7P広島	E1201	12/9(火),10(水)	10	
自家用電気工作物の高圧機器技術	7P広島	E1101	7/15(火),16(水)	10	
実習で学ぶ漏電診断技術	7P広島	E1301	10/28(火),29(水)	14	
機械の電気保全技術	6C島根	6D111	11/11(火),12(水),13(木)	10	
		6D112	9/3(水),4(木),5(金)	10	
	5能開大	5D105	5/28(水),29(木),30(金)	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	現場のための電気保全技術	2P 米子	2D002	7/14(月),15(火)	10
		5 能開大	5D121	9/11(木),12(金)	10
		6C 島根	6D031	9/25(木),26(金)	10
		8C 福山	8D112	5/13(火),14(水)	10
			8D113	11/10(月),11(火)	10
		9P 山口	9D301	4/14(月),15(火)	10
			9D302	8/27(水),28(木)	10
通信システム設計	製造現場における LAN 活用技術	4P 岡山	4D109	7/31(木),8/1(金)	10
			4D110	2/5(木),6(金)	10
		3P 島根	3D013	10/16(木),17(金)	10
		6C 島根	6D121	8/21(木),22(金)	10
	無線 LAN を用いたデータ伝送技術	7P 広島	E8001	8/28(木),29(金)	8
		6C 島根	6D101	6/12(木),13(金)	10
	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	8D511	6/5(木),6(金)	10
8D601			9/30(火),10/1(水) ※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	9/18(木),19(金)	10
			8D602	10/30(木),31(金) ※会場: 7P 広島	10
	FET 回路の設計・評価技術	8C 福山	8D503	10/9(木),10(金)	10
	オペアンプ回路の設計・評価技術	8C 福山	8D504	10/23(木),24(金)	10
			8D603	11/27(木),28(金) ※会場: 7P 広島	10
	RLC 回路の設計・評価技術	8C 福山	8D501	8/28(木),29(金)	10
	デジタル回路設計技術	5 能開大	5D132	11/13(木),14(金)	10
			5D141	2/12(木),13(金)	10
	HDL による回路設計技術 <VerilogHDL による FPGA 開発>	5 能開大	5D120	9/10(水),11(木)	10
	プリント基板設計技術	8C 福山	8D508	12/18(木),19(金)	10
プリント基板設計技術 <Kicad 編>	5 能開大	5D101	4/16(水),17(木)	10	
半導体デバイス製造プロセス<チップ製造編>	5 能開大	5D130	11/6(木),13(木)	10	
半導体デバイス製造プロセス<チップ組立編>	5 能開大	5D133	11/20(木),27(木)	10	
通信設備工事	自家用電気工作物の施工技術	3P 島根	3D007	11/18(火),19(水)	20
	実習で学ぶ住宅電気設備技術	3P 島根	3D005	7/15(火),16(水)	20
			3D009	12/9(火),10(水)	20
	実習で学ぶ住宅電気設備技術 (実践編)	3P 島根	3D006	7/17(木),18(金)	20
			3D010	12/11(木),12(金)	20
	LAN 構築施工・評価技術	4P 岡山	4D113	1/26(月),27(火)	10
	VLAN 間ルーティング技術	4P 岡山	4D111	8/7(木),8(金)	10
4D112			2/12(木),13(金)	10	
7P 広島	E8201	9/25(木),26(金)	8		
	電力・電気設備設計	7P 広島	E0101	8/7(木),8(金)	12
E0201			1/20(火),21(水)	12	
5 能開大		5D113	7/17(木),18(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	<Revit による>BIM を用いた建築設計技術	9P 山口	9H412	12/3(水),4(木)	10	
	BIM を用いた建築設計技術 (Archicad)	6C 島根	6H001	6/17(火),18(水)	10	
			6H011	3/11(水),12(木)	10	
	BIM を用いた建築設計技術 (Revit)	6C 島根	6H012	8/4(月),5(火)	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	9/3(水),4(木)	15	
	3D プリンタを活用した建築模型制作技術	6C 島根	6H081	3/17(火),18(水)	10	
	バリアフリー住宅の設計実践技術	1P 鳥取	1H040	10/8(水),10(金),15(水),17(金)	12	
	<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	9H409	8/6(水),7(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	9H410	10/8(水),9(木)	15	
	<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	9H408	6/18(水),19(木)	10	
	実践建築設計 3次元 CAD 技術	2P 米子	2H004	2/14(土),15(日)	10	
			3P 島根	3H002	11/25(火),26(水)	10
			7P 広島	H0901	7/1(火),2(水)	10
			H0902	10/29(水),30(木)	10	
	1P 鳥取	1H020	11/10(月),12(水),14(金),17(月),19(水),21(金)	12		
実践建築設計 3次元 CAD 技術 (申請図面作成編)	4P 岡山	4H105	10/16(木),17(金)	12		
実践建築設計 3次元 CAD 技術 (プレゼン総合編)	4P 岡山	4H104	9/25(木),26(金)	12		
<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	9H407	9/24(水),25(木)	10		

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	<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	5/21(水),22(木)	10
	<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	9H406	7/16(水),17(木)	10
	実践建築設計2次元CAD技術	2P 米子	2H001	7/12(土),13(日)	10
			2H002	9/6(土),7(日)	10
			2H003	1/17(土),18(日)	10
	実践建築設計2次元CAD技術(AutoCAD)	6C 島根	6H031	8/19(火),20(水)	10
			6H021	8/6(水),7(木)	10
	実践建築設計2次元CAD技術(操作編)	4P 岡山	4H101	7/26(土),27(日),8/2(土)	15
	実践建築設計2次元CAD技術(平面詳細編)	4P 岡山	4H102	10/11(土),12(日)	15
	実践建築設計2次元CAD技術(立面編)	4P 岡山	4H103	10/18(土),19(日)	15
	実践建築設計2次元CAD技術	1P 鳥取	1H010	5/14(水),16(金),19(月),21(水),23(金),26(月)	12
			1H011	1/10(土),17(土),24(土)	12
	実践建築設計2次元CAD技術(一般図編)	7P 広島	H0101	4/12(土),13(日)	8
			H0102	11/4(火),5(水)	8
	実践建築設計2次元CAD技術(建築図編)	7P 広島	H0201	4/19(土),20(日)	8
			H0202	11/15(土),16(日)	8
	実践建築設計2次元CAD技術(構造図編)	7P 広島	H0301	5/24(土),25(日)	8
			H0302	1/31(土),2/1(日)	8
	実践建築設計2次元CAD技術(詳細図編)	7P 広島	H0401	6/21(土),22(日)	8
			H0402	2/14(土),15(日)	8
実践建築設計2次元CAD技術(建築設備図編)	7P 広島	H0501	10/25(土),26(日)	10	
VRソリューションを活用した実践建築設計3次元CAD技術	7P 広島	H1201	8/2(土),3(日)	10	
		H1202	1/17(土),18(日)	10	
地理情報システムの運用技術	4P 岡山	4H107	10/9(木),10(金)	12	
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	6/4(水),5(木)	15
	木造住宅における壁量計算技術	6C 島根	6H091	6/19(木),20(金)	10
	<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	7/2(水),3(木)	15
	木造住宅の架構設計技術	6C 島根	6H041	8/21(木),22(金)	10
	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	6H051	9/5(金),12(金)	10
	木造住宅における許容応力度設計技術	7P 広島	H1001	8/23(土),24(日)	10
	住宅基礎の構造設計実践技術	6C 島根	6H131	3/11(水),12(木)	10
建築施工	<BIM建築設計システムGLOBEによる>BIMを用いた建築生産設計技術	9P 山口	9H411	11/19(水),20(木)	15
	BIMを用いた建築生産設計技術	4P 岡山	4H106	11/13(木),14(金)	12
	BIMを用いた建築生産設計技術(建築モデル作成編)	7P 広島	H0701	6/26(木),27(金)	10
			H0702	11/29(土),30(日)	10
	BIMを用いた建築生産設計技術(建築モデル活用編)	7P 広島	H0801	7/5(土),6(日)	10
			H0802	12/6(土),7(日)	10
	ネットワーク工程管理実践技術	6C 島根	6H061	9/8(月),9(火)	10
	建築施工図作成・管理支援技術	7P 広島	H0601	9/6(土),7(日)	8
			H0602	1/24(土),25(日)	8
	ドローンを活用した測量実践技術	6C 島根	6H121	6/7(土),8(日)	10
7P 広島			H1401	6/7(土),8(日)	6
			H1402	10/27(月),28(火)	6
			H1403	12/13(土),14(日)	6
	H1404	2/7(土),8(日)	6		
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	6/21(土),22(日)	8
冷媒配管の加工・接合技術	7P 広島	H3301	12/3(水),4(木)	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	10/7(火),8(水)	8
測定・検査	赤外線カメラを用いた外壁劣化診断(RC造編)	6C 島根	6H111	7/5(土),6(日)	10
	木造住宅における耐震診断技術	9P 山口	9H404	11/5(水),6(木)	10
	伝統的構法住宅における耐震設計・改修技術	6C 島根	6H071	11/21(金),28(金)	10
	ドローンを活用した建物劣化診断技術	7P 広島	H1501	5/17(土),18(日)	6
			H1502	9/27(土),28(日)	6
建築部材加工 ／ 木材加工	隅木・振垂木の施工実践技術	1P 鳥取	1H050	12/7(日),14(日),21(日)	12
		7P 広島	H1301	9/27(土),28(日)	6
	振れ隅工法加工実践技術(原寸図作成)	6C 島根	6H101	11/10(月),11(火),12(水)	10
	継手・仕口の製作実践技術	1P 鳥取	1H060	7/6(日),13(日),20(日)	12
1H061			2/1(日),8(日),15(日)	12	

訓練コース検索サイト

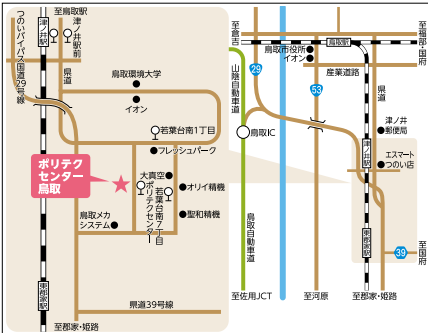
さまざまな角度から検索できる能力開発のデータベースです。
能力開発機関情報、能力開発コース情報がご覧になれます。

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。

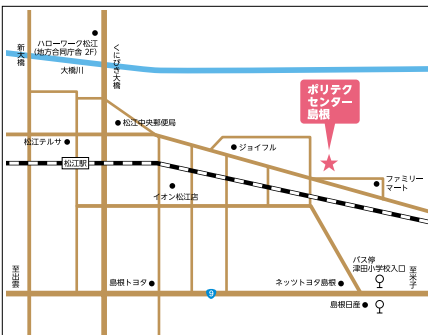
米子訓練センター（ポリテクセンター米子）

〒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。

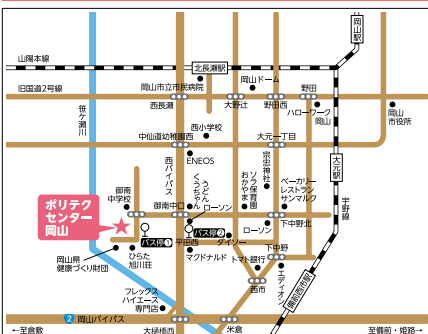
島根職業能力開発促進センター（ポリテクセンター島根）

〒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（大樋橋西交差点）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)

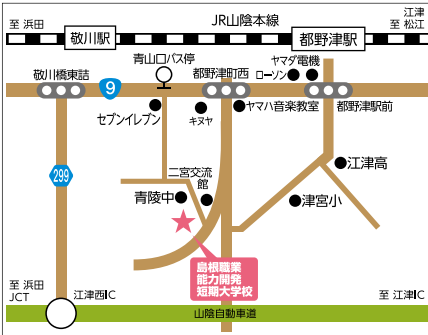
中国職業能力開発大学校 (中国能開大)

〒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

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)

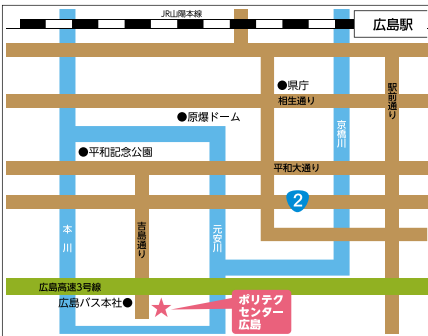
島根職業能力開発短期大学校 (島根能開短大)

〒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。

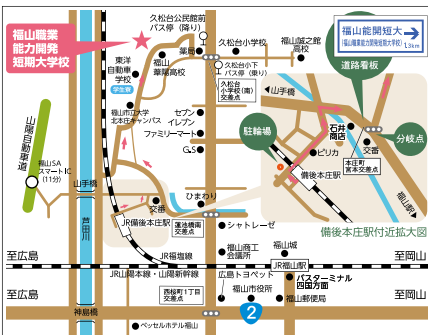
広島職業能力開発促進センター (ポリテクセンター広島)

〒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。