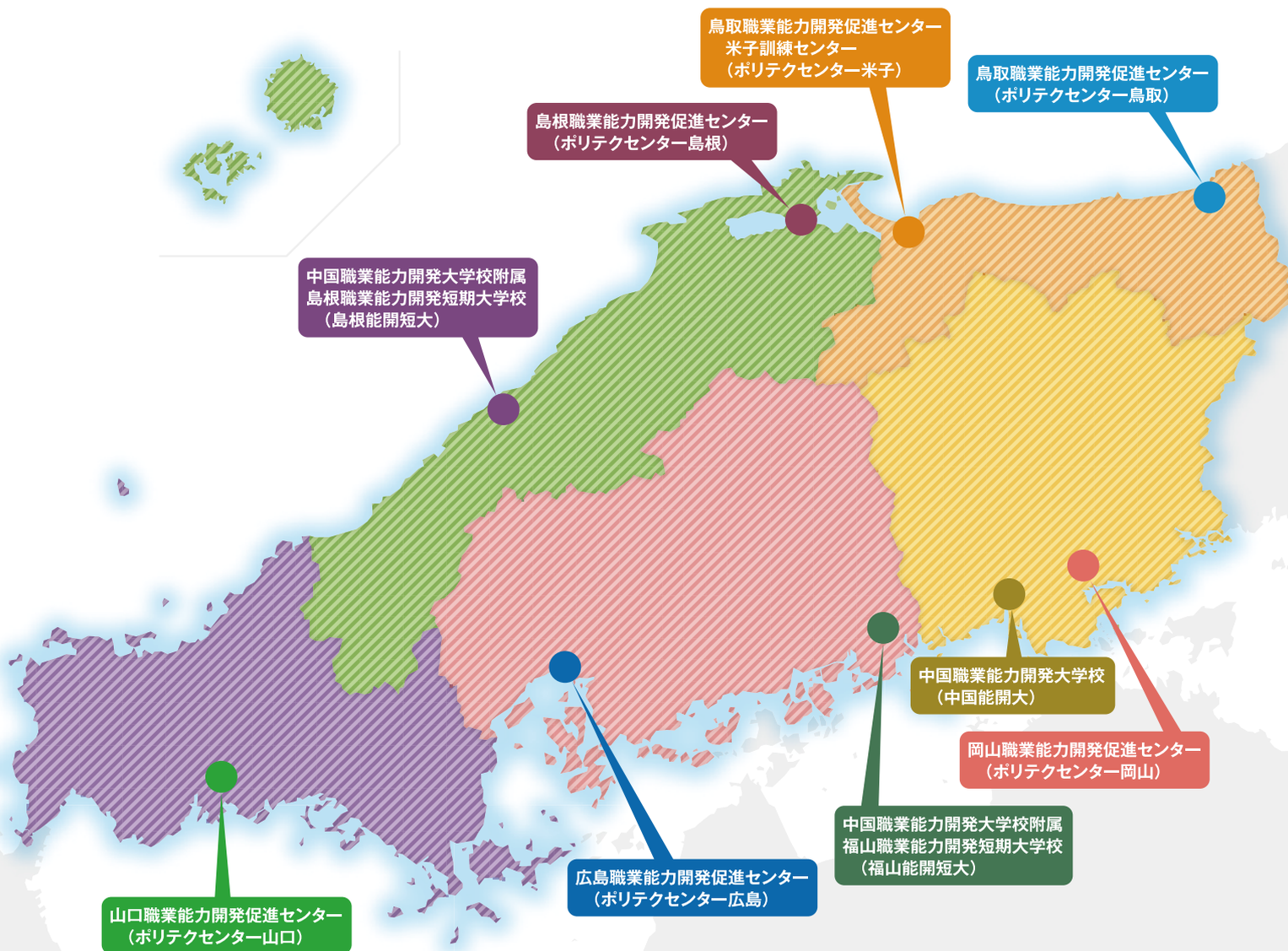


2026
年度

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
高齢・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	10/21(水), 22(木)	10
	旋盤加工技術	1P 鳥取	1M240	1/27(水), 28(木), 29(金)	10
		3P 島根	3M006	11/25(水), 26(木), 27(金)	10
		9P 山口	9M205	6/22(月), 23(火), 24(水)	8
		7P 広島	P2501	5/26(火), 27(水), 28(木)	10
		4P 岡山	4M116	6/15(月), 16(火), 17(水)	10
	旋盤加工技術 (3つ爪編)	4P 岡山	4M117	12/9(水), 10(木), 11(金)	10
		旋盤加工技術 (4つ爪編)	4P 岡山	4M118	6/24(水), 25(木), 26(金)
	4M119		12/16(水), 17(木), 18(金)	10	
	7P 広島		P2601	6/3(水), 4(木), 5(金)	10
	旋盤作業における熟練技術の継承	1P 鳥取	1M210	12/16(水), 17(木), 18(金)	10
		3P 島根	3M007	11/10(火), 11(水), 12(木)	10
		4P 岡山	4M122	7/1(水), 2(木), 3(金)	5
			4M123	1/13(水), 14(木), 15(金)	5
		6C 島根	6M031	6/15(月), 16(火), 17(水)	5
		9P 山口	9M208	5/11(月), 12(火), 13(水)	6
		7P 広島	P2701	6/10(水), 11(木), 12(金)	7
		2P 米子	2M503	2/4(木), 5(金)	10
	難削材の切削加工技術	1P 鳥取	1M220	9/15(火), 16(水), 17(木), 18(金)	10
		4P 岡山	4M120	5/21(木), 22(金), 25(月), 26(火)	12
			4M121	10/22(木), 23(金), 26(月), 27(火)	12
		9P 山口	9M207	7/30(木), 31(金)	8
		7P 広島	P2901	7/28(火), 29(水), 30(木)	6
		5 能開大	5M111	8/3(月), 4(火), 5(水)	10
		8C 福山	8M106	9/30(水), 10/1(木), 2(金)	10
		3P 島根	3M011	8/25(火), 26(水), 27(木)	10
	NC 旋盤加工技術	7P 広島	P3301	10/7(水), 8(木), 9(金)	10
カスタムマクロによる NC プログラミング技術	1P 鳥取	1M230	2/16(火), 17(水), 18(木), 19(金)	10	
	4P 岡山	4M124	6/1(月), 2(火), 3(水), 4(木)	12	
		4M125	11/26(木), 27(金), 30(月), 12/1(火)	12	
	6C 島根	6M041	8/18(火), 19(水)	10	
	9P 山口	9M206	1/7(木), 8(金)	8	
	7P 広島	P3101	8/24(月), 25(火), 26(水)	6	
	8C 福山	8M107	10/26(月), 27(火), 28(水)	10	
	3P 島根	3M010	9/9(水), 10(木), 11(金)	10	
7P 広島	P3501	11/11(水), 12(木), 13(金)	10		
マシニングセンタプログラミング技術	7P 広島	P3401	12/9(水), 10(木)	5	
	7P 広島	P2301	6/3(水), 4(木), 5(金)	10	
	7P 広島	P2401	7/15(水), 16(木)	10	
	7P 広島	P1001	2/3(水), 4(木), 5(金)	10	
	7P 広島	P0901	11/5(木), 6(金)	12	
	4P 岡山	4M104	7/22(水), 23(木), 24(金)	12	
		4M105	2/8(月), 9(火), 10(水)	12	
	7P 広島	P1201	6/24(水), 25(木), 26(金)	10	
		P1202	10/27(火), 28(水), 29(木)	10	
	7P 広島	P1301	9/28(月), 29(火), 30(水)	10	
7P 広島	P4801	1/28(木), 29(金)	12		
5 能開大	5M104	6/16(火), 17(水)	10		
7P 広島	P0801	6/18(木), 19(金)	10		
7P 広島	P1401	1/14(木), 15(金)	10		
8C 福山	8M102	6/23(火), 24(水), 25(木)	10		
機 械 設 計	3次元ツールを活用した機械設計実習	7P 広島	P1001	2/3(水), 4(木), 5(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	11/5(木), 6(金)	12
	機械設計のための総合力学	4P 岡山	4M104	7/22(水), 23(木), 24(金)	12
		4M105	2/8(月), 9(火), 10(水)	12	
	機械設計のための総合力学 (材料力学編)	7P 広島	P1201	6/24(水), 25(木), 26(金)	10
		P1202	10/27(火), 28(水), 29(木)	10	
	7P 広島	P1301	9/28(月), 29(火), 30(水)	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	1/28(木), 29(金)	12
	3次元 CAD を活用したアセンブリ技術 (SolidWorks 編)	5 能開大	5M104	6/16(火), 17(水)	10
	3次元 CAD を活用したアセンブリ技術	7P 広島	P0801	6/18(木), 19(金)	10
公差設計技術	7P 広島	P1401	1/14(木), 15(金)	10	
2次元 CAD による機械設計技術	8C 福山	8M102	6/23(火), 24(水), 25(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	2次元CADによる機械設計技術（環境設定編）	7P 広島	P0501	7/8(水), 9(木)	10	
	2次元CADによる機械製図技術	4P 岡山	4M106	4/20(月), 21(火), 22(水), 23(木)	12	
			4M107	10/6(火), 7(水), 8(木), 9(金)	12	
			4M108	11/10(火), 11(水), 12(木), 13(金)	12	
		5 能開大	5M106	6/25(木), 26(金)	10	
		9P 山口	9M203	7/2(木), 3(金)	10	
			9M204	10/29(木), 30(金)	10	
		1P 鳥取	1M110	10/14(水), 15(木), 16(金)	10	
		6C 島根	6M011	6/11(木), 18(木), 25(木)	10	
		7P 広島	P0401	4/15(水), 16(木), 17(金)	10	
			P0402	9/9(水), 10(木), 11(金)	10	
	〈最新 JIS による〉 実践機械製図	9P 山口	9M201	4/15(水), 16(木), 17(金)	10	
			9M202	10/6(火), 7(水), 8(木)	10	
	実践機械製図	3P 島根	3M009	7/28(火), 29(水), 30(木)	10	
			4P 岡山	4M101	6/8(月), 9(火), 10(水)	12
				4M102	8/19(水), 20(木), 21(金)	12
		5 能開大	4M103	12/23(水), 24(木), 25(金)	12	
			5M102	5/20(水), 21(木), 22(金)	10	
		6C 島根	6M001	5/21(木), 28(木), 6/4(木)	10	
	実践機械製図（投影法・図示法編）	7P 広島	P0101	4/6(月), 7(火), 8(水)	10	
			P0102	10/14(水), 15(木), 16(金)	10	
	実践機械製図（機械要素編）	7P 広島	P0201	7/1(水), 2(木), 3(金)	10	
	実践機械製図（寸法・公差・表面性状編）	7P 広島	P0301	6/9(火), 10(水), 11(木)	10	
	切削加工を考慮した機械設計製図	7P 広島	P1501	8/4(火), 5(水)	10	
			P1502	12/16(水), 17(木)	10	
	幾何公差の解釈と活用演習	5 能開大	5M117	10/28(水), 29(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	4M109	5/13(水), 14(木), 15(金)	12	
			4M110	10/14(水), 15(木), 16(金)	12	
			4M111	11/18(水), 19(木), 20(金)	12	
		9P 山口	9M209	9/9(水), 10(木)	10	
	3次元CADを活用したソリッドモデリング技術（板金CAD×曲げ実践編）	7P 広島	M1601	7/15(水), 16(木)	10	
	3次元CADを活用したソリッドモデリング技術（SolidWorks 編）	5 能開大	5M101	5/21(木), 22(金)	10	
			5M112	8/4(火), 5(水)	10	
	3次元CADを活用したソリッドモデリング技術	6C 島根	6M021	7/2(木), 9(木), 16(木)	10	
			P0601	4/22(水), 23(木), 24(金)	10	
		7P 広島	P0602	11/17(火), 18(水), 19(木)	10	
	3次元CADを活用したソリッドモデリング技術（部品作成編）	1P 鳥取	1M120	4/22(水), 23(木), 24(金)	10	
	設計に活かす3次元CADソリッドモデリング技術	8C 福山	8M103	5/27(水), 28(木), 29(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・検証編）	1P 鳥取	1M130	10/21(水), 22(木), 23(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	11/17(火), 18(水), 19(木)	10	
	設計に活かす3次元CADアセンブリ技術	1P 鳥取	1M140	10/28(水), 29(木), 30(金)	10	
		8C 福山	8M104	7/15(水), 16(木), 17(金)	10	
	プラスチック射出成形品の設計	7P 広島	M2201	11/17(火), 18(水), 19(木)	12	
治具設計の勘どころ	5 能開大	5M107	7/13(月), 14(火)	10		
設計者CAEを活用した振動解析（動解析）	5 能開大	5M108	7/21(火), 22(水)	10		
設計者CAEを活用した構造解析（SimulationXpress, CAE用Fusion）	4P 岡山	4M308	3/10(水), 11(木)	10		
設計者CAEを活用した機構解析	7P 広島	P1701	11/26(木), 27(金)	10		
設計者CAEを活用した構造解析（静解析）	5 能開大	5M105	6/16(火), 17(水)	10		
設計者CAEを活用した構造解析	7P 広島	P1601	8/27(木), 28(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	2M501	11/5(木), 6(金)	10		
機器組立／システム組立	航空部品の溶接施工と非破壊検査	7P 広島	M2101	10/22(木), 23(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(火), 11(水)	12	
	現場を動かすプレゼンテーションテクニック	4P 岡山	4M509	6/25(木), 26(金)	15	
			4M510	10/8(木), 9(金)	15	
	生産現場で活用するリーダーシップ手法	4P 岡山	4M507	5/28(木), 29(金)	15	
			4M508	9/10(木), 11(金)	15	
	5Sによるムダ取り・改善の進め方	1P 鳥取	1M319	9/15(火), 16(水)	15	
		4P 岡山	4M505	6/16(火), 18(木)	15	
4M506			10/13(火), 15(木)	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	2M004	10/27(火), 28(水)	10	
			7P 広島	M0201	4/25(土), 26(日)	10
		M0202		10/3(土), 4(日)	10	
		9P 山口	9M101	7/2(木), 3(金)	10	
			9M102	9/12(土), 13(日)	10	
		半自動アーク溶接技能クリニック	1P 鳥取	1M260	6/16(火), 17(水)	10
	1M261			12/2(水), 3(木)	10	
	2P 米子	2M001	4/9(木), 10(金)	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	4P 岡山	4M302	11/4(水), 5(木)	10
			4M303	2/16(火), 17(水)	10
		7P 広島	M0301	6/27(土), 28(日)	10
			M0302	11/11(水), 12(木)	10
		9P 山口	9M103	5/9(土), 10(日)	10
			9M104	8/19(水), 20(木)	10
	9M105		10/31(土), 11/1(日)	10	
	TIG 溶接技能クリニック	1P 鳥取	1M250	6/3(水), 4(木)	10
			1M251	10/20(火), 21(水)	10
		2P 米子	2M003	7/8(水), 9(木)	10
			3M001	5/11(月), 12(火)	10
		3P 島根	3M004	11/9(月), 10(火)	10
			4M304	10/6(火), 7(水)	10
		4P 岡山	4M305	2/3(水), 4(木)	10
			M0101	9/1(火), 2(水)	10
		7P 広島	M0102	2/6(土), 7(日)	10
			9M106	4/23(木), 24(金)	10
		9P 山口	9M107	7/11(土), 12(日)	10
			9M108	3/6(土), 7(日)	10
	9M109		10/22(木), 23(金)	10	
	TIG 溶接技能クリニック (固定管)	9P 山口	9M110	1/9(土), 10(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	6/2(火), 3(水)	8
			M0602	12/5(土), 6(日)	8
	ろう付技能クリニック	4P 岡山	4M306	9/8(火), 9(水)	10
			4M307	3/3(水), 4(木)	10
	抵抗スポット溶接実践技術 (3 大条件編) 【オンライン活用コース】	7P 広島	M0801	6/23(火), 24(水), 26(金)	8
	各種の溶接施工技術 (固定管編)	7P 広島	M0501	7/11(土), 12(日)	8
			M0502	11/7(土), 8(日)	8
	各種の溶接施工技術 (板材編)	7P 広島	M0401	4/4(土), 5(日)	10
			M0402	7/11(土), 12(日)	10
			M0403	11/7(土), 8(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】	1P 鳥取	1M270	9/29(火), 10/1(木), 6(火), 10(土)	10
		7P 広島	M0901	9/29(火), 10/1(木), 6(火), 7(水)	8
	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	5/18(月), 19(火)	10
			3M005	11/12(木), 13(金)	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	5/14(木), 15(金)	10
	プレス加工技術	2P 米子	2M002	6/24(水), 25(木)	10
	プレス加工技術 (加工技術編)	7P 広島	M1501	11/16(月), 17(火)	10
	鉄鋼材料の熱処理技術 (金属材料の不具合対策編)	7P 広島	M1401	9/3(木), 4(金)	12
	鉄鋼材料の熱処理技術 (標準プロセス編) 【オンライン活用コース】	7P 広島	M1301	10/19(月), 20(火), 23(金)	10
	鉄鋼材料の熱処理技術 (標準プロセス編) (一部オンライン)	4P 岡山	4M310	10/19(月), 20(火), 30(金)	10
	鉄鋼材料の熱処理技術 (表面硬化法編)	5 能開大	5M110	7/27(月), 28(火), 29(水)	10
金属材料の熱処理技術	5 能開大	5M109	7/21(火), 22(水)	10	
製造業におけるコストダウン実践法	4P 岡山	4M502	11/19(木), 20(金)	15	
収益性向上のための現場改善マネジメント	4P 岡山	4M501	7/16(木), 17(金)	15	
生産現場における現場改善技法	5 能開大	5M115	9/14(月), 15(火)	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	5/21(木), 22(金)	15	
		4M504	11/5(木), 6(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	7/14(火), 15(水)	15	
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	9/17(木), 18(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	5M113	8/18(火), 19(水), 20(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	6/23(火), 24(水)	15	
		5M103	6/8(月), 9(火)	10	
	5 能開大	5M116	10/13(火), 14(水)	10	
材料特性 材料評価	金属材料の理論と実際 (材料選定編) 【オンライン活用コース】	7P 広島	M1001	10/13(火), 14(水), 16(金)	10
	金属材料の理論と実際 (表面処理プロセス編) 【オンライン活用コース】	7P 広島	M1101	1/25(月), 26(火), 29(金)	10
	金属材料の理論と実際 (表面処理応用編)	7P 広島	M1201	4/16(木), 17(金)	12
	金属材料の理論と実際 (材料選定技術編) (一部オンライン)	4P 岡山	4M309	10/13(火), 14(水), 29(木)	10
	金属材料の理論と実際 (表面処理プロセス編) (一部オンライン)	4P 岡山	4M311	1/25(月), 26(火), 2/5(金)	10
制御システム 設計	PLC プログラミング技術 【FX3G 編】	8C 福山	8D106	10/7(水), 8(木)	10
	油圧実践技術	7P 広島	P3901	1/13(水), 14(木), 15(金)	10
			P3902	1/19(火), 20(水), 21(木)	10
	空気圧実践技術	7P 広島	8M105	10/7(水), 8(木), 9(金)	10
			P4001	10/6(火), 7(水), 8(木)	10
P4002	10/13(火), 14(水), 15(木)	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	生産現場の機械保全技術（締結・伝動要素編）	7P 広島	P3601	10/26(月), 27(火)	10
			P3602	10/29(木), 30(金)	10
	伝動装置の機械保全技術（分解・組立編）	7P 広島	P3701	9/9(水), 10(木)	10
			P3702	2/16(火), 17(水)	10
	締結部品の選定・組付け技術	6C 島根	6M061	8/25(火), 26(水)	10
生産設備診断技術（振動解析・潤滑編）	7P 広島	P3801	9/17(木), 18(金)	10	
空気圧機器の保全	6C 島根	6M071	8/19(水), 20(木)	10	
測定・検査	精密測定技術	2P 米子	2M502	11/12(木), 13(金)	10
		3P 島根	3M008	7/9(木), 10(金)	10
		4P 岡山	4M112	4/27(月), 28(火)	12
			4M113	9/3(木), 4(金)	12
			4M114	1/28(木), 29(金)	12
	8C 福山	8M101	6/18(木), 19(金)	10	
	精密測定技術〈長さ測定編〉	6C 島根	6M051	4/23(木), 24(金)	10
	精密測定技術	5 能開大	5M114	8/21(金), 24(月), 26(水)	10
	精密測定技術（測定実習編）	7P 広島	P1801	4/9(木), 10(金)	10
			P1802	9/2(水), 3(木)	10
	精密測定技術（検査・校正編）	7P 広島	P1901	8/6(木), 7(金)	10
	精密測定技術（校正・精度管理編）	5 能開大	5M118	2/1(月), 2(火)	10
	精密測定技術（機械検査・品質管理編）	7P 広島	P2001	12/2(水), 3(木), 4(金)	10
	三次元測定技術	4P 岡山	4M115	2/4(木), 5(金)	5
		7P 広島	P2201	12/22(火), 23(水)	5
	幾何公差の解釈と測定技術	7P 広島	P2101	7/23(木), 24(金)	10
	溶接・品質管理技術に活かす表面欠陥検出技術（磁気探傷編）	7P 広島	M1901	9/12(土), 13(日)	8
	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	M1801	10/24(土), 25(日)	8
	溶接・品質管理技術に活かす非破壊検査技術	7P 広島	M1701	11/18(水), 19(木), 20(金)	8
超音波探傷技術による欠陥評価	7P 広島	M2001	9/9(水), 10(木)	8	
電子回路設計	オペアンプ回路の設計・評価技術	8C 福山	8D503	9/24(木), 25(金)	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	8C 福山	8D505	7/9(木), 10(金)	10
建築設備工事	冷媒配管の施工と空調機器据付技術	4P 岡山	4D115	9/28(月), 29(火)	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	8D513	6/25(木), 26(金)	10
	製造現場における RPA 活用技術	8C 福山	8D303	7/17(金), 24(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	9D305	6/9(火), 10(水)	10
		7P 広島	E8801	9/8(火), 9(水)	10
	シーケンス制御による電動機制御技術	1P 鳥取	1D110	8/26(水), 27(木)	10
		2P 米子	2D003	9/14(月), 15(火)	10
		4P 岡山	4D105	5/26(火), 27(水)	10
			4D106	9/14(月), 15(火)	10
		7P 広島	E2301	7/14(火), 15(水)	10
			E2302	11/17(火), 18(水)	10
	電動機のインバータ活用技術	8C 福山	8D104	11/5(木), 6(金)	10
		5 能開大	5D116	8/5(水), 6(木)	10
		6C 島根	6D031	8/6(木), 7(金)	8
	PLC プログラミング技術	7P 広島	E2401	7/7(火), 8(水)	8
			E2402	12/22(火), 23(水)	8
			4D107	5/12(火), 13(水)	10
	PLC プログラミング技術	4P 岡山	4D108	10/28(水), 29(木)	10
			4D109	2/3(水), 4(木)	10
	PLC プログラミング技術	5 能開大	5D108	6/3(水), 4(木)	10
			5D124	10/6(火), 7(水)	10
	PLC プログラミング技術【FX3G 編】	8C 福山	8D105	6/18(木), 19(金)	10
	PLC プログラミング技術【Q シリーズ編】	8C 福山	8D107	7/8(水), 9(木)	10
PLC プログラミング技術【Q シリーズ編】	8C 福山	8D108	11/17(火), 18(水)	10	
PLC 制御の回路技術	1P 鳥取	1D120	10/21(水), 22(木)	10	
	2P 米子	2D005	12/9(水), 10(木)	10	
	3P 島根	3D005	9/8(火), 9/9(水)	10	
	9P 山口	9D306	6/23(火), 24(水)	10	
PLC 制御の回路技術〈シーケンス制御作業〉	5 能開大	5D131	11/19(木), 20(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	PLC 制御の回路技術 (ランプ制御編)	7P 広島	E3101	5/28(木), 29(金)	10
			E3102	9/15(火), 16(水)	10
			E3103	11/5(木), 6(金)	10
			E3201	5/12(火), 13(水)	10
			E3301	12/8(火), 9(水)	10
			E3401	8/25(火), 26(水)	10
	PLC 制御の回路技術【FXSU 編】	8C 福山	8D109	6/30(火), 7/1(水)	10
	PLC 制御の回路技術 (ランプ制御編)	6C 島根	6D041	7/23(木), 24(金)	10
	PLC 制御の回路技術 (コンベア制御・数値処理編)	7P 広島	E3501	8/18(火), 19(水)	8
			E3601	6/30(火), 7/1(水)	10
			E3801	11/25(水), 26(木)	10
	PLC 制御の回路技術 (コンベア制御・数値処理編)	6C 島根	6D051	10/29(木), 30(金)	10
	PLC 制御の応用技術	3P 島根	3D006	9/15(火), 9/16(水)	10
		5 能開大	5D117	8/19(水), 20(木)	10
		9P 山口	9D307	8/4(火), 5(水)	10
	PLC による電動機制御の実務	4P 岡山	4D110	6/11(木), 12(金)	10
	PLC によるインバータ制御技術	5 能開大	5D127	10/22(木), 23(金)	10
		7P 広島	E4001	9/29(火), 30(水)	8
	PLC による位置決め制御技術	5 能開大	5D121	9/24(木), 25(金)	10
	PLC による FA センサ活用技術	5 能開大	5D125	10/14(水), 15(木)	10
	PLC によるタッチパネル活用技術	5 能開大	5D118	9/3(木), 4(金)	10
		6C 島根	6D021	8/25(火), 26(水)	5
		7P 広島	E4101	7/7(火), 8(水)	8
			E4102	10/8(木), 9(金)	8
		9P 山口	9D308	12/8(火), 9(水)	10
	PLC によるタッチパネル活用技術【Q シリーズ編】	8C 福山	8D111	8/19(水), 20(木)	10
	PLC による FA ネットワーク構築技術	7P 広島	E4301	6/9(火), 10(水)	10
			E4302	9/8(火), 9(水)	10
	PLC による通信システム構築技術 (ExcelVBA, MX Component 編)	4P 岡山	4D123	11/12(木), 13(金)	10
	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	4D122	10/8(木), 9(金)	10
	有接点シーケンス制御の実践技術	1P 鳥取	1D100	5/13(水), 14(木)	10
		2P 米子	2D001	6/10(水), 11(木)	10
		4P 岡山	4D101	4/22(水), 23(木)	10
4D102			7/28(火), 29(水)	10	
4D103			10/6(火), 7(水)	10	
4D104			1/14(木), 15(金)	10	
6C 島根		6D001	5/14(木), 15(金)	10	
		6D011	9/10(木), 11(金)	10	
7P 広島		E2101	4/21(火), 22(水)	10	
		E2102	5/28(木), 29(金)	10	
		E2103	6/23(火), 24(水)	10	
		E2104	7/30(木), 31(金)	10	
		E2105	10/6(火), 7(水)	10	
		E2106	11/12(木), 13(金)	10	
E2107		1/13(水), 14(木)	10		
8C 福山		8D101	4/23(木), 24(金)	10	
		8D102	7/15(水), 16(木)	10	
		8D103	11/11(水), 12(木)	10	
9P 山口		9D303	5/19(火), 20(水)	10	
		9D304	9/15(火), 16(水)	10	
5 能開大	5D104	5/20(水), 21(木), 22(金)	10		
	5D113	7/1(水), 2(木), 3(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	7/29(水), 30(木)	10	
有接点シーケンス制御の実践技術 (リレー編)	3P 島根	3D007	4/20(月), 4/21(火), 4/22(水)	10	
有接点シーケンス制御の実践技術 (タイマ編)	3P 島根	3D008	4/23(木), 4/24(金)	10	
有接点シーケンス制御の実践技術 (IoT 機器編)	3P 島根	3D009	11/12(木), 11/13(金)	10	
PLC 制御システムのマイコン換装技術	5 能開大	5D137	12/5(土), 12(土)	10	
マイコン制御システム開発技術	3P 島根	3D001	10/6(火), 10/7(水)	10	
	5 能開大	5D111	6/20(土), 27(土)	10	
マイコン制御システム開発技術 (PIC 編)	5 能開大	5D126	10/24(土), 31(土)	10	
マイコン制御システム開発技術 (Arduino I/O 編)	5 能開大	5D103	5/19(火), 26(火)	10	
マイコン制御システム開発技術 (ESP32 編)	8C 福山	8D510	6/12(金), 19(金)	10	
マイコン制御システム開発技術 (測定・制御編)	5 能開大	5D107	6/2(火), 9(火)	10	
パソコンによる計測制御システム技術	8C 福山	8D507	1/14(木), 15(金)	10	
表計算ソフトを活用したデータ通信プログラミング	5 能開大	5D123	9/30(水), 10/1(木)	10	
マイコンによるシリアル通信活用技術	5 能開大	5D140	1/16(土), 23(土)	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	8D511	7/30(木), 31(金)	5	

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	組込み技術者のためのプログラミング (C 言語構文編)	5 能開大	5D102	5/8(金), 15(金)	10	
			5D122	9/29(火), 30(水)	10	
	組込み技術者のためのプログラミング (関数・配列編)	4P 岡山	4D124	4/13(月), 14(火)	10	
	組込み技術者のためのプログラミング (ポインタ編)	4P 岡山	4D125	5/14(木), 15(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(木), 19(金)	10	
	組込み技術者のためのプログラミング (ライトレースロボット編)	4P 岡山	4D126	6/11(木), 12(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 言語制御構文編)	7P 広島	E8501	6/16(火), 17(水)	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 編)	4P 岡山	4D127	9/7(月), 8(火)	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 言語継承編)	7P 広島	E8601	6/18(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	8/25(火), 26(水)	10	
	センサを活用した IoT アプリケーション開発技術	3P 島根	3D002	10/13(火), 10/14(水)	10	
	センサを活用した IoT アプリケーション開発技術 (Arduino 編)	4P 岡山	4D129	7/23(木), 24(金)	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)	5 能開大	5D135	12/3(木), 4(金)	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	8D514	11/19(木), 20(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	6/23(火), 24(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	5D120	9/11(金), 18(金)	10	
	AI 活用による画像認識システムの開発	5 能開大	5D109	6/4(木), 5(金)	10	
			5D133	11/19(木), 20(金)	10	
	倒立振子の PID 制御	8C 福山	8D508	2/16(火), 17(水), 18(木)	10	
	協働ロボットプログラミング制御技術	7P 広島	E5201	7/22(水), 23(木)	8	
			E5202	10/20(火), 21(水)	8	
	空気圧実践技術	5 能開大	5D112	6/24(水), 25(木), 26(金)	10	
	PLC による電気空気圧技術	4P 岡山	4D112	12/3(木), 4(金)	10	
	PLC による電気空気圧技術 (シリンダ編)	7P 広島	E3901	7/28(火), 29(水)	8	
	PLC による電気空気圧技術 【FX3G 編】	8C 福山	8D110	9/8(火), 9(水)	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	8/4(火), 5(水)	10	
			E9002	2/2(火), 3(水)	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 (生成 AI)	7P 広島	E9101	8/6(木), 7(金)	10	
			E9102	2/4(木), 5(金)	10	
	エッジコンピュータを用いた AI 活用技術	5 能開大	5D136	12/4(金), 11(金)	10	
ものづくり現場における AI 活用技術	5 能開大	5D105	5/21(木), 22(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	3P 島根	3D003	10/20(火), 10/21(水)	10	
			5 能開大	5D139	12/24(木), 25(金)	10
	Web を活用した生産支援システム構築技術 (Java、サーブレット編)	4P 岡山	4D128	1/14(木), 15(金)	10	
	Web を活用した生産支援システム構築技術 (Python 可視化編)	8C 福山	8D305	10/7(水), 14(水)	10	
	Web を活用した生産支援システム構築技術 (SpringBoot 編)	8C 福山	8D302	6/17(水), 24(水)	10	
	Web を活用した生産支援システム構築技術 (Servlet&JSP 編)	8C 福山	8D301	5/22(金), 29(金)	10	
	製造データの一元化管理技術 (Python 自動化編)	8C 福山	8D304	9/2(水), 9(水)	10	
	自動化設備における画像処理技術	7P 広島	E4601	6/11(木), 12(金)	8	
			E4602	9/10(木), 11(金)	8	
			E4603	12/10(木), 11(金)	8	
生産設備保全	電気系保全実践技術 (有接点編)	4P 岡山	4D113	11/11(水), 12(木)	10	
			5 能開大	5D129	11/8(日), 15(日)	10
	電気系保全実践技術 【有接点編】	8C 福山	8D114	8/4(火), 5(水)	10	
			8D115	10/26(月), 27(火)	10	
	電気系保全実践技術 (PLC 編)	4P 岡山	4D114	11/25(水), 26(木)	10	
			5 能開大	5D134	11/29(日), 12/6(日)	10
	電気系保全実践技術 【PLC 編】	8C 福山	8D116	11/26(木), 27(金)	10	
	実践的 PLC 制御技術	4P 岡山	4D111	8/25(火), 26(水)	10	
	高圧電気設備の保守点検技術	3P 島根	3D013	11/19(木), 11/20(金)	20	
			7P 広島	E1201	12/8(火), 9(水)	10
	低圧電気設備の保守点検技術	4P 岡山	4D117	10/14(水), 15(木)	10	
			7P 広島	E1401	4/15(水), 16(木)	10
			E1402	6/24(水), 25(木)	10	
			E1403	9/16(水), 17(木)	10	
	自家用電気工作物の高圧機器技術	7P 広島	E1101	9/8(火), 9(水)	10	
E1301			10/27(火), 28(水)	14		
機械の電気保全技術	5 能開大	5D106	5/27(水), 28(木), 29(金)	10		
現場のための電気保全技術	2P 米子	2D002	6/17(水), 18(木)	10		
		2D004	11/10(火), 11(水)	10		
	5 能開大	5D119	9/10(木), 11(金)	10		
		6C 島根	6D061	5/21(木), 22(金)	10	
	8C 福山	8D112	5/13(水), 14(木)	10		
		8D113	10/7(水), 8(木)	10		
	9P 山口	9D301	4/21(火), 22(水)	10		
		9D302	8/25(火), 26(水)	10		

分野	コース名	実施施設	コース番号	日 程	定員
測定・検査	電子回路の計測技術	5 能開大	5D115	7/23(木), 24(金)	10
			5D132	11/18(水), 25(水)	10
	電子回路の計測技術 (デジタルオシロスコープ編)	8C 福山	8D506	7/23(木), 24(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	3D004	10/27(火), 10/28(水)	10
		4P 岡山	4D118	7/30(木), 31(金)	10
			4D119	1/28(木), 29(金)	10
		6C 島根	6D101	4/16(木), 17(金)	10
		7P 広島	E8001	5/12(火), 13(水)	8
	E8002		9/15(火), 16(水)	8	
	無線 LAN を用いたデータ伝送技術	6C 島根	6D071	5/14(木), 15(金)	10
		7P 広島	E8101	5/19(火), 20(水)	8
			E8102	9/29(火), 30(水)	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	8D512	5/28(木), 29(金)	10
8D601			10/14(水), 15(木)	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	9/17(木), 18(金)	10
			8D602	10/27(火), 28(水)	10
	オペアンプ回路の設計・評価技術	8C 福山	8D603	12/15(火), 16(水)	10
	RLC 回路の設計・評価技術	8C 福山	8D501	8/27(木), 28(金)	10
	デジタル回路設計技術	5 能開大	5D138	12/17(木), 18(金)	10
	HDL による回路設計技術	5 能開大	5D141	1/28(木), 29(金)	10
	HDL による回路設計技術 (Verilog HDL 編)	8C 福山	8D504	9/4(金), 11(金)	10
	プリント基板設計技術 (Kicad 編)	5 能開大	5D101	4/15(水), 16(木)	10
	半導体デバイス製造プロセス (チップ製造編)	8C 福山	8D509	11/6(金), 13(金)	10
	半導体デバイス製造プロセス (チップ組立編)	5 能開大	5D128	11/5(木), 12(木)	10
電力・電気・通信設備工事	自家用電気工作物の施工技術	3P 島根	3D012	11/17(火), 11/18(水)	20
	一般用電気工作物の施工技術	3P 島根	3D010	7/14(火), 7/15(水)	20
			3D014	12/8(火), 12/9(水)	20
	一般用電気工作物の電気施工技術 (実施編)	6C 島根	6D091	7/1(水), 2(木)	10
	一般用電気工作物の電気施工技術 (施工編)	6C 島根	6D081	6/24(水), 25(木)	10
	実習で学ぶ住宅電気設備技術	3P 島根	3D011	7/16(木), 7/17(金)	20
			3D015	12/10(木), 12/11(金)	20
	LAN 構築施工・評価技術	4P 岡山	4D116	8/18(火), 19(水)	10
			4D120	8/6(木), 7(金)	10
	VLAN 間ルーティング技術	4P 岡山	4D121	2/4(木), 5(金)	10
7P 広島			E8201	7/28(火), 29(水)	8
		E8202	9/3(木), 4(金)	8	
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	8/6(木), 7(金)	12
			E0201	12/3(木), 4(金)	12
	パワー・デバイス回路設計技術	5 能開大	5D114	7/16(木), 17(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	〈ArchiCad による〉 BIM を用いた建築設計技術	9P 山口	9H411	3/23(火), 24(水)	10
	〈Revit による〉 BIM を用いた建築設計技術	9P 山口	9H405	6/17(水), 18(木)	10
			9H406	11/4(水), 5(木)	10
	BIM を用いた建築設計技術 (Archicad)	6C 島根	6H001	8/4(火), 5(水)	10
	BIM を用いた建築設計技術 (Revit)	6C 島根	6H011	8/20(木), 21(金)	10
	省エネルギー住宅及び低炭素建築物の計画実践技術 (ホームズ君省エネ診断プログラム編)	6C 島根	6H101	10/5(月), 6(火)	10
	3D プリンタを活用した建築模型制作技術	6C 島根	6H121	3/17(水), 18(木)	10
	バリアフリー住宅の設計実践技術	1P 鳥取	1H130	10/7(水), 9(金), 14(水), 16(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	9H407	8/5(水), 6(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	9H408	9/16(水), 17(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	9H404	6/3(水), 4(木)	10
	実践建築設計 3 次元 CAD 技術	2P 米子	2H002	8/29(土), 30(日)	10
		3P 島根	3H002	11/24(火), 25(水)	10
	実践建築設計 3 次元 CAD 技術 (プレゼン総合編)	4P 岡山	4H105	9/10(木), 11(金)	12
	実践建築設計 3 次元 CAD 技術 (申請図面作成編)	4P 岡山	4H106	10/8(木), 9(金)	12
実践建築設計 3 次元 CAD 技術	1P 鳥取	1H120	11/9(月), 11(水), 13(金), 16(月), 18(水), 20(金)	12	
実践建築設計 3 次元 CAD 技術 (入力編)	7P 広島	H0901	7/1(水), 2(木)	10	
実践建築設計 3 次元 CAD 技術 (活用編)	7P 広島	H1001	10/28(水), 29(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	9H403	10/7(水), 8(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	9H401	5/20(水), 21(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	9H402	7/15(水), 16(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	実践建築設計 2次元 CAD 技術	2P 米子	2H001	7/11(土), 12(日)	10	
			2H003	9/5(土), 6(日)	10	
			2H004	1/16(土), 17(日)	10	
	実践建築設計 2次元 CAD 技術 (AutoCAD)	6C 島根	6H021	9/30(水), 10/1(木)	10	
			6H031	7/16(木), 17(金)	10	
	実践建築設計 2次元 CAD 技術 (jw_cad)	6C 島根	6H041	5/14(木), 15(金)	10	
	実践建築設計 2次元 CAD 技術	1P 鳥取	1H110	5/13(水), 15(金), 18(月), 20(水), 22(金), 25(月)	12	
			1H111	1/9(土), 16(土), 23(土)	12	
	実践建築設計 2次元 CAD 技術 (一般図編)	7P 広島	H0101	4/11(土), 12(日)	8	
			H0102	11/4(水), 5(木)	8	
	実践建築設計 2次元 CAD 技術 (操作編)	4P 岡山	4H101	6/20(土), 21(日), 27(土)	15	
	実践建築設計 2次元 CAD 技術 (建築図編)	7P 広島	H0201	4/18(土), 19(日)	8	
			H0202	11/14(土), 15(日)	8	
	実践建築設計 2次元 CAD 技術 (平面詳細編)	4P 岡山	4H103	7/18(土), 19(日)	15	
	実践建築設計 2次元 CAD 技術 (構造図編)	7P 広島	H0301	5/30(土), 31(日)	8	
			H0302	1/30(土), 31(日)	8	
実践建築設計 2次元 CAD 技術 (立面編)	4P 岡山	4H104	8/1(土), 2(日)	15		
実践建築設計 2次元 CAD 技術 (詳細図編)	7P 広島	H0401	6/25(木), 26(金)	8		
		H0402	2/13(土), 14(日)	8		
実践建築設計 2次元 CAD 技術 (建築設備図編)	7P 広島	H0501	5/16(土), 17(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	8/1(土), 2(日)	10		
		H1202	1/16(土), 17(日)	10		
地理情報システムの運用技術	4P 岡山	4H109	10/29(木), 30(金)	12		
建築構造設計	木造住宅における壁量計算技術	6C 島根	6H061	9/4(金), 11(金)	10	
	木造住宅の架構設計技術	6C 島根	6H051	8/3(月), 4(火)	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	8/4(火), 5(水)	10	
	木造住宅における許容応力度設計技術 (入力編)	7P 広島	H1601	8/22(土), 23(日)	10	
	木造住宅における許容応力度設計技術 (活用編)	7P 広島	H1701	8/29(土), 30(日)	10	
	RC 構造物における構造計算技術	6C 島根	6H081	3/12(金), 19(金)	10	
建築施工	〈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 (意匠設計編)	9P 山口	9H410	11/18(水), 19(木)	15	
	BIM を用いた建築生産設計技術	4P 岡山	4H107	5/28(木), 29(金)	12	
			4H108	11/12(木), 13(金)	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 (施工図編)	9P 山口	9H409	10/21(水), 22(木)	15	
	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	6/29(月), 30(火)	10	
			H0702	11/28(土), 29(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	7/30(木), 31(金)	10	
			H0802	12/5(土), 6(日)	10	
	ネットワーク工程管理実践技術	6C 島根	6H091	6/4(木), 5(金)	10	
	建築施工図作成・管理支援技術	7P 広島	H0601	7/11(土), 12(日)	8	
H0602			1/23(土), 24(日)	8		
ドローンを活用した測量実践技術			6C 島根	6H111	6/18(木), 19(金)	10
			7P 広島	H1401	6/13(土), 14(日)	6
				H1402	10/17(土), 18(日)	6
	H1403	12/12(土), 13(日)		6		
H1404	2/20(土), 21(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	6/3(水), 4(木)	8	
	冷媒配管の加工・接合技術	7P 広島	H3301	12/2(水), 3(木)	10	
	自動火災報知設備工事の施工・保守技術	7P 広島	H3401	7/8(水), 9(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	9/29(火), 30(水)	8	
測定・検査	木造住宅における耐震診断技術	9P 山口	9H412	11/11(水), 12(木)	10	
	ドローンを活用した建物劣化診断技術	7P 広島	H1501	5/16(土), 17(日)	6	
H1502			9/5(土), 6(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	1H240	12/6(日), 13(日), 20(日)	12	
	隅木・振垂木の施工実践技術 (原寸図編)	7P 広島	H1801	9/12(土), 13(日)	6	
	隅木・振垂木の施工実践技術 (加工編)	7P 広島	H1901	9/26(土), 27(日)	6	
	寄棟屋根の製作実践技術	9P 山口	9H413	11/25(水), 26(木)	10	
	継手・仕口の製作実践技術	1P 鳥取	1H250	7/5(日), 12(日), 19(日)	12	
1H251			1/31(日), 2/7(日), 14(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直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(但し手前の坂を上がると「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)

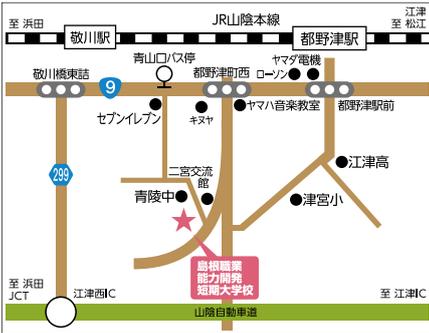
中国職業能力開発大学校 (中国能開大)

〒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

車をご利用の場合

- 松江から山陰道利用➔約110分
- 益田から山陰道利用➔約60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)

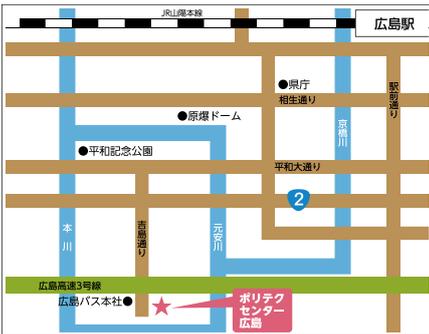
島根職業能力開発短期大学校 (島根能開短大)

〒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。