

## 2026年度（令和8年度）ものづくり大学の開催について

### ものづくり大学

備後圏域では、福山職業能力開発短期大学校などと連携し、企業の経営力強化に向けた、各種研修・講演会・セミナーを「ものづくり大学」として実施しています。

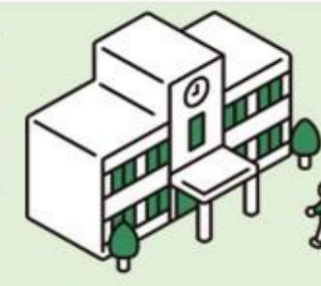
デジタル技術等  
最先端技術の  
動向など

技術の学び直し  
スキルアップ  
(リスキリング)

ものづくり啓発

対象者：備後圏域内（福山市・三原市・尾道市・府中市・竹原市・世羅町・神石高原町・笠岡市・井原市の7市2町）で製造現場などに従事されている方

備後圏域企業には  
備後圏域市町が  
受講料を半額負担！



学びやすさで選ぶ  
2つのセミナー  
スタイル

能力開発セミナー  
(全24講座)

オーダーメイド  
セミナー

スキルアップに役立つ  
デジタル関連の講座を  
各種コース用意しています

各社の状況に応じて  
対象コースの日程や  
講座内容の調整が可能です  
※上限15万円(各社1回限り)まで

能力開発セミナーの内容は？

対象コースの詳細は、裏面を参照ください

詳細な内容は、  
パンフレットからご確認いただけます

どんな講座が  
オーダーメイドできる？

対象コースは、  
福山能開短大ホームページ  
をご覧ください



福山能開短大HP

※各コース定員に達し次第、募集を締め切ります  
※本講座は2026年度（令和8年度）予算の成立が前提となります

### 申し込み・内容の問い合わせ

福山職業能力開発短期大学校  
TEL.(084)923-6408  
FAX.(084)921-7038

### ものづくり大学についての問い合わせ

福山市 経済環境局経済部 産業振興課  
TEL.(084)928-1039  
FAX.(084)928-1733

FAX：084-921-7038 コピーしてお使いください。

## セミナー（ものづくり大学）受講申込 （変更・取り消し）

ものづくり大学の講座受講料は、備後圏域内企業（福山市・三原市・尾道市・府中市・竹原市・世羅町・神石高原町・笠岡市・井原市）の受講者の方がコースを修了することを要件に受講料の半額を備後圏域市町が補助します。  
修了とは、コースの出席時間が12時間以上かつ総訓練時間の80%以上を満たしていることです。ただし、総訓練時間が12時間（2日間）のコースについては全12時間の出席が必要です。

お申し込みいただいたセミナー開講日の概ね10日前までに、当校から受講される方に受講票及び受講料（備後圏域内企業については、半額分）の振込用紙等を送付します。駐車場及び会場案内については、受講票と併せて送付します。

備後圏域内企業の受講者の方で上記要件を満たさなかった場合、または、コース開講日の1週間前（土日祝日にあたる場合はその前日）を過ぎたキャンセルや手続きがなされない場合は、受講料を全額お支払いいただくこととなります。

独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構  
福山職業能力開発短期大学校長 宛

令和 年 月 日

在職者訓練（能力開発セミナー）について、訓練内容を確認の上、下記のとおり申し込みます。

コース番号	受講希望コース名	開講日	フリガナ 受講者氏名	性別	生年月日(西暦)
	就業状況 1.正社員 2.非正規雇用 3.その他(自営業等)	/		男 女	西暦 年 月 日
					駐車場の希望 有 無
※1 訓練に関連する経験・技能等					
	就業状況 1.正社員 2.非正規雇用 3.その他(自営業等)	/		男 女	西暦 年 月 日
					駐車場の希望 有 無
※1 訓練に関連する経験・技能等					
	就業状況 1.正社員 2.非正規雇用 3.その他(自営業等)	/		男 女	西暦 年 月 日
					駐車場の希望 有 無
※1 訓練に関連する経験・技能等					
※1 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ください。（例：切削加工の作業に約5年間従事）					
法人名				申込担当者 (所属部課)	
事業所名				業種 (※2)	
法人番号				(法人番号がない場合は、以下の該当に○印)	
				1. 団体 2. 個人事業主 3. 個人	
本社所在地	(〒 - ) (TEL: - - ) (FAX: - - ) (メールアドレス: )				
支店・事業所所在地	(〒 - ) (TEL: - - ) (FAX: - - ) (メールアドレス: )				
企業規模	<input type="checkbox"/> ~29人 <input type="checkbox"/> 30~99人 <input type="checkbox"/> 100~299人 <input type="checkbox"/> 300~499人 <input type="checkbox"/> 500~999人 <input type="checkbox"/> 1000人~		所属 団体名	当該指定団体の構成企業は、団体名をご記入下さい。	
受講区分 (該当に○印)			1. 会社の指示による受講(※3) 2. 個人の自己受講		

# ものづくり大学の対象コースについて

令和8年度ものづくり大学対象コースは以下のとおりです。各コース内容の詳細については、福山職業能力開発短期大学の「能力開発セミナーパンフレット」をご覧ください。

コース番号	コース名	掲載ページ	日数	総訓練時間	定員	受講料(税込)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月
8M102	2次元CADによる機械設計技術	13	3	18	10	11,500			23日、24日、25日							
8M103	設計に活かす3次元CADソリッドモデリング技術	13	3	18	10	10,500		27日、28日、29日								
8M104	設計に活かす3次元CADアセンブリ技術	13	3	18	10	11,000				15日、16日、17日						
8M106	NC旋盤プログラミング技術	14	3	18	10	12,000						30日	1日、2日			
8M107	マシニングセンタプログラミング技術	14	3	18	10	14,500							26日、27日、28日			
8D105	PLCプログラミング技術(FX3G編)	<b>NEW</b>	16	2	12	10	8,500			18日、19日						
8D106	PLCプログラミング技術(FX3G編)	<b>NEW</b>	16	2	12	10	8,500						7日、8日			
8D107	PLCプログラミング技術(Qシリーズ編)	<b>NEW</b>	16	2	12	10	9,000				8日、9日					
8D108	PLCプログラミング技術(Qシリーズ編)	<b>NEW</b>	16	2	12	10	8,500							17日、18日		
8D110	PLCによる電気空気圧技術(FX3G編)		17	2	12	10	7,500					8日、9日				
8D111	PLCによるタッチパネル活用技術(Qシリーズ編)		17	2	12	10	9,000				19日、20日					
8D504	HDLによる回路設計技術(Verilog HDL編)	<b>NEW</b>	19	2	12	10	7,500					4日、11日				
8D507	パソコンによる計測制御システム技術		20	2	12	10	11,000									14日、15日
8D508	倒立振子のPID制御		20	3	18	10	13,500									
8D510	マイコン制御システム開発技術(ESP32編)	<b>NEW</b>	23	2	12	10	9,000			12日、19日						
8D511	組込みシステムにおけるプログラム開発技術(Raspberry Pi編)		23	2	12	5	16,500					30日、31日				
8D512	クラウドコンピューティングサービスの活用技術(AWS編)		24	2	12	10	14,500		28日、29日							
8D514	IoT時代の組込みAI実装技術(Object Detection転移学習と判定)		24	2	12	10	11,000							19日、20日		
8D513	生産プロセス改善のための統計解析(Python編)		25	2	12	10	9,000			25日、26日						
8D301	Webを活用した生産支援システム構築技術(Servlet & JSP編)		25	2	12	10	20,500		22日、29日							
8D302	Webを活用した生産支援システム構築技術(Spring Boot編)		26	2	12	10	20,500			17日、24日						
8D304	製造データの一元化管理技術(Python自動化編)		27	2	12	10	21,000					2日、9日				
8D305	Webを活用した生産支援システム構築技術(Python可視化編)		27	2	12	10	20,500						7日、14日			
8D303	製造現場におけるRPA活用技術		26	2	12	10	21,000				17日、24日					