

# セミナー（ものづくり大学）受講申込書 （変更・取り消し）

※お申し込みの前に必ずご一読ください。

- ものづくり大学の講座受講料については、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福山市が補助します。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時間の出席が必要となります。
- 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 殿

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		性別	生年月日(西暦)
			受講者氏名			
		/			男 女	西暦 年 月 日
就業状況 1. 正社員 2. 非正規雇用 3. その他（自営業等）						
※1 訓練に関連する経験・技能等						
		/			男 女	西暦 年 月 日
就業状況 1. 正社員 2. 非正規雇用 3. その他（自営業等）						
※1 訓練に関連する経験・技能等						
		/			男 女	西暦 年 月 日
就業状況 1. 正社員 2. 非正規雇用 3. その他（自営業等）						
※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ください。（例；切削加工の作業に約5年間従事）						
勤務先		申込担当者 (所属部課)				
所在地	(〒 - ) (TEL: - ) (FAX: - ) (e-mail: )	業種				
企業規模	該当個所にチェック <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				
受講区分(該当に○印)		1. 会社の指示による受講(※2)		2. 個人の自己受講		

※2 受講区分の「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の方(事業主、営業所長、工場長等)にアンケート用紙を送付しますので、アンケート調査へのご協力をお願いします。

**【注意事項】**

- ・受講の取り消し、受講者の変更等もこの申込書をご利用ください。
- ・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、あらかじめご相談ください。

**【当機構の保有個人情報保護方針、利用目的について】**

- ・独立行政法人高齢・障害・求職者支援機構は「個人情報の保護に関する法律」(平成15年法律第57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。
- ・ご記入いただいた個人情報について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使用するものであり、それ以外に使用することはありません。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します。

## 2024年度（令和6年度）ものづくり大学の開催について

### ものづくり大学

福山市では、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  
福山市が受講料を  
半額負担！



学びやすさで選ぶ

2つのセミナー  
スタイル (全20講座+集中講座)

能力開発セミナー  
(全20講座+集中講座)

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

オーダーメイド  
セミナー

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

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

## ものづくり大学の対象コースについて

令和6年度の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、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	12,000			25日,26日,27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	11,000		29日,30日,31日									
8M104	設計に活かす3次元CADアセンブリ技術	13	3	18	10	11,500				3日,4日,5日							
8M105	3次元CADを活用したサーフェスモデリング技術 <b>NEW</b>	14	2	12	10	8,000										22日,23日	
8M106	機械設計のための総合力学	14	3	18	10	13,000							22日,23日,24日				
8M107	設計者CAEを活用した構造解析	14	3	18	10	11,000							16日,17日,18日				
8D107	PLCによるタッチパネル活用技術(Qシリーズ編)	17	2	12	10	9,500					21日,22日						
8D108	PLCによる電気空気圧技術(FX3G編)	18	2	12	10	8,000						10日,11日					
8D505	パソコンによる計測制御システム技術 <b>NEW</b>	19	2	12	10	11,000									14日,21日		
8D506	倒立振子のPID制御 <b>NEW</b>	20	3	18	10	14,000										11日,18日,25日	
8D507	クラウドコンピューティングサービスの活用技術(AWS編)	22	2	12	10	10,500		30日,31日									
8D508	クラウドコンピューティングサービスの活用技術(AWS編)	22	2	12	10	10,500								21日,22日			
8D509	クラウド活用によるIoTシステム構築技術	23	2	12	10	12,000			27日,28日								
8D510	組込み技術者のためのプログラミング(Python編) <b>NEW</b>	23	2	12	10	10,000		23日,24日									
8D511	IoT機器を活用した組込みシステム開発技術(Raspberry Pi編)	23	3	18	10	14,000					7日,8日,9日						
8D512	組込みシステムにおけるプログラム開発技術 <b>NEW</b>	24	2	12	10	11,000						12日,13日					
8D513	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	24	2	12	10	12,000				10日,17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	11,500								28日,29日			
8D515	生産プロセス改善のための統計解析(Python編) <b>NEW</b>	25	2	12	10	10,500			20日,21日								
8D516	製造現場におけるRPA活用技術 (Power Automate Desktop編)	25	2	12	10	19,000					28日	4日					
A D I X 集 中 講 座 ・	製造データの一元化管理技術	26	8日間 集中コース (各コース2日、 1日6時間。)	20	62,000								2日,9日				
	Webを活用した生産支援システム構築技術	27											23日,30日				
	AI活用による画像認識システムの開発	27													13日,20日		
	ディープラーニングシステム開発技術	27														27日	4日

※DXデータ・AI集中講座にお申し込みの方は、受講申込書の受講希望コース名に「DXデータ・AI集中講座」とご記入ください。コース番号の記入は不要です。