

# 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・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 西暦	年 月 日
					女	
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

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 西暦	年 月 日
					女	
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

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 西暦	年 月 日
					女	
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 : - )	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ためであり、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。

## 2023年度（令和5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。

対象者：備後圏域内（福山市・三原市・尾道市・府中市・世羅町・神石高原町・笠岡市・井原市の6市2町）で製造現場などに従事されている方

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

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

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？

対象コースは、裏面をご参照ください  
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

※備後圏域内企業申込分の講座受講料は、半額を福山市が負担します（定員や負担の上限には限りがあります）  
※本講座は2023年度（令和5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 学務援助課  
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5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	11,000		24日,25日,26日	募集を締め切りました									
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	10,000				4日,5日,6日								
8M104	設計に活かす3次元CADアセンブリ技術	14	3	18	10	10,000							11日,12日,13日					
8M105	設計者CAEを活用した構造解析 <b>NEW</b>	14	3	18	10	10,000										29日,30日,31日		
8M106	機械設計のための総合力学	14	3	18	10	12,000		31日	1日, 2日	満員のため募集を締め切りました								
8D106	PLCプログラミング技術(Qシリーズ編)	18	2	12	10	8,500				13日, 14日								
8D107	PLCによるタッチパネル活用技術(Qシリーズ編)	18	2	12	10	8,500					23日,24日							
8D108	PLCによる電気空気圧技術(FX3G編)	18	2	12	10	7,000						6日, 7日						
8D502	RLC回路の設計・評価技術	19	2	12	10	9,500					24日,25日							
8D503	トランジスタ回路の設計・評価技術	19	2	12	10	9,500					31日	1日						
8D504	オペアンプ回路の設計・評価技術	20	2	12	10	9,500						7日,8日						
8D506	電子回路の計測技術 (デジタルオシロスコープ編) <b>ReNew</b>	20	2	12	10	11,000						14日,15日						
8D508	IoT機器を活用した組込みシステム開発技術	24	2	15	10	13,000								9日,10日				
8D509	クラウド活用によるIoTシステム構築技術 <b>ReNew</b>	24	2	12	10	11,500			29日,30日									
8D510	クラウド活用によるIoTシステム構築技術 <b>ReNew</b>	24	2	12	10	11,500									21日,22日			
8D511	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	10,000			1日,2日	募集を締め切りました								
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	10,000								16日,17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	25	2	12	10	10,500		25日,26日	募集を締め切りました									
8D514	IoT時代の組込みAI実装技術 (Object Detection転移学習と判定)	25	2	12	10	11,000									7日,8日			
8D515	製造現場におけるRPA活用技術 (Power Automate Desktop編) <b>NEW</b>	25	2	12	10	18,000					31日	1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	60,000							27日	4日					
	Webを活用した生産支援システム構築技術	27												18日,25日				
	AI活用による画像認識システムの開発	27														1日,8日		
	ディープラーニングシステム開発技術	27														22日,29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。コース番号は記入不要です。