

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 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)	駐車場の希望	有	無
		/		男	西暦 年 月 日							
		/		女	西暦 年 月 日							

※1 訓練に関連する経験・技能等

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)	駐車場の希望	有	無
男	西暦 年 月 日							
女	西暦 年 月 日							

※1 訓練に関連する経験・技能等

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)	駐車場の希望	有	無
男	西暦 年 月 日							
女	西暦 年 月 日							

※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）

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
所在地	(〒 -) (TEL: -) (FAX: -) (メールアドレス:)
企業規模	該当個所にチェック □ ~29人 □30~99人 □100~299人 □300~499人 □500~999人 □1000人~
所属団体名	当校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

※2 業種は、以下の20種のうち該当するものを1つ選んでください。
A. 農業、林業 B. 漁業 C. 鉱業、採石業、砂利採取業 D. 建設業 E. 製造業 F. 電気・ガス・熱供給・水道業
G. 情報通信業 H. 運輸業、郵便業 I. 卸売業、小売業 J. 金融業、保険業 K. 不動産業、物品賃貸業
L. 学術研究、専門・技術サービス業 M. 宿泊業、飲食サービス業 N. 生活関連サービス業、娯楽業 O. 教育、学習支援業
P. 医療、福祉 Q. 複合サービス事業 R. サービス業 S. 公務 T. 分類不能の産業

※3 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。
- ・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の振込用紙等を送付いたします。受講票が届かない場合は、電話等でご連絡ください。駐車場及び会場案内は受講票と併せて送付いたします。
- ・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いたします。

2025年度（令和7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

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ください

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

※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2025年度（令和7年度）予算の成立が前提となります

ものづくり大学の対象コースについて

令和7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日、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			24日、25日、26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		28日、29日、30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				16日、17日、18日						
8M105	機械設計のための総合力学	14	3	18	10	13,000							21日、22日、23日			
8M107	NC旋盤プログラミング技術 NEW	14	3	18	10	12,000							1日、2日、3日			
8M108	マシニングセンタプログラミング技術 NEW	14	3	18	10	15,000							29日、30日、31日			
8M106	油圧実践技術 NEW	15	3	20	10	12,500							7日、8日、9日			
8D110	PLCによる電気空気圧技術(FX3G編)	17	2	12	10	7,500						9日、10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					20日、21日					
8D505	倒立振子のPID制御	19	3	18	10	14,000										10日、17日、24日
8D506	パソコンによる計測制御システム技術	19	2	12	10	11,000									13日、20日	
8D509	組込みシステムにおけるプログラム開発技術	22	2	12	10	11,000		14日、15日								
8D510	組込みシステムにおけるプログラム開発技術<Raspberry Pi編> NEW	23	2	12	10	12,000				3日、4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)	23	2	12	10	10,500			5日、6日							
8D512	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	29	2	12	10	12,000				9日、16日						
8D513	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								27日、28日		
8D514	生産プロセス改善のための統計解析<Python編>	24	2	12	10	11,000						4日、5日				
8D515	Webを活用した生産支援システム構築技術(Spring Boot編) NEW	24	2	12	10	19,000		23日、30日								
8D516	製造現場におけるRPA活用技術(デスクトップフロー編) NEW	25	2	12	10	19,000			25日	2日						
8D517	製造現場におけるRPA活用技術(クラウドフロー編) NEW	25	2	12	10	19,000					1日、8日					
A D I X 集 中 講 座 ・	製造データの一元化管理技術	26	4日間 集中コース (各コース2日、 1日6時間。)		15	40,000						3日、10日				
	Webを活用した生産支援システム構築技術	27											24日	1日		
	AI活用による画像認識システムの開発	27	4日間 集中コース (各コース2日、 1日6時間。)		15	40,000							22日、29日			
	ディープラーニングシステム開発技術	27													12日、19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。