

仕事探し中の皆さん！  
新人在職者の皆さん！

ものづくり産業での活躍を  
38日間で応援します！

令和8年度  
(第30期)

受講生  
募集

# ものづくり 基礎技術習得研修

10/1～11/30



京都産業21 北部支援センターでは、京都府北部地域の機械金属産業の将来を支える人材を育成・確保するため、「ものづくり基礎技術習得研修」の受講生を募集します。

ふるってご応募ください。

申込み  
問合せ

(公財)京都産業21 北部支援センター  
〒627-0004 京丹後市峰山町荒山 225 TEL:0772-69-3675

# 令和8年度 **ものづくり基礎技術習得研修**

《求職者》 仕事を探しており、機械金属加工等「ものづくり企業で働きたい」という方

《在職者》 技術習得を目指す社員に「図面・機械加工の基礎を学ばせたい」という企業の方



京都府北部地域の基幹産業である製造業を担う人材を育成するため、工作機械の使用に必要な図面読解や設備の使い方等を学ぶ機会を提供し、受講される皆様に支援します。

## ◆ 開催日程等

日程および講義時間	研修コース		日程詳細
10月1日(木) ~11月30日(月) ●土・日・祝日を除く38日間 ●午前9時30分 ~午後4時30分 (昼1時間休憩)	①	図面読解、寸法測定	10日間 10/1~10/16
	②	機械工作入門(汎用旋盤)	6日間 10/19~10/26
	③	NC機加工(NC旋盤)	8日間 10/27~11/6
	④	機械工作入門(汎用フライス盤)	5日間 11/9~11/13
	⑤	NC機加工(マシニングセンタ)	9日間 11/17~11/30

◆ 主催：公益財団法人京都産業21、京都府織物・機械金属振興センター

◆ 共催：丹後機械工業協同組合、京丹後市

◆ 開催場所：丹後・知恵のものづくりパーク（京丹後市峰山町荒山 225 番地）

◆ 申込期限：令和8年8月28日(金)

◆ 対象者等：次の2区分で募集します。

	①求職者	②在職者
受講対象者	京都府在住かつ求職中で、製造業への就職を希望する方	京都府内の事業所に在籍している方
対象年齢	15歳~43歳までの方	年齢制限なし
受講要件	原則、全日程の受講をすること	希望コースのみの受講も可能
定員等	●定員6名 ●定員を超過した場合は、求職者を優先します。 ●申込者が3名以下の場合は、研修を中止する予定です。	
受講料	<u>無料。</u> ※ただし、作業服・安全靴、筆記具等は、各自で準備してください。 ※テキストについては、在職者は各社で準備いただきます。 (使用するテキスト名は受講決定連絡時にお知らせします。)	
その他	『求職者』においては、受講態度が良好であって、就労先の紹介を特に希望する場合につき、別途、丹後地域の企業を紹介できる場合があります。	

◆ 問合せ先：(公財)京都産業21北部支援センター ( ☎:0772-69-3675 )

◆ 申込方法：最終ページの受講申込書により、お申し込みください。



丹後機械工業協同組合  
理事長 尾崎 至弘

# 丹後ハイテクランドで 世界に輝く“ものづくり”を！

～100社以上の機械金属企業が集積する丹後地域で～

丹後地域には、100社以上の機械金属関連の会社が集積しています。そして、それらの企業は高い技術力を持ち、精度の高い部品や製品をつかって、国内だけでなく世界各地へ供給しています。

一方で、各企業は、その技術力を支える「ものづくり人材」の確保や育成に、大変苦勞しています。

この「ものづくり基礎技術習得研修」は、ものづくりの入門的な基礎研修で、これまでも経験のない多くの方がこの研修を経て、私たちの業界に入って頑張ってください。

また、新人在職者の育成機会としても、活用していただいています。

あなたも、この機会に、ぜひチャレンジしてください。

## ■ 修了生(求職者枠)からのメッセージ ■

### 【令和7年度修了生】

全く経験の無い業種。求職者枠で申込み、受講時は自分より経験のある企業の方々と一緒に受講するという事で、付いていけるか不安もありましたが、基本的な部分からの研修であったため、申込時の不安とは裏腹に、企業で働く方と一丸となって受講することが出来ました。

実際に汎用旋盤を始めとした加工機の実習の際は、研修仲間と互いに教えあいながら作業することもでき、上達を実感できる日々が送れ、非常に良い研修でした。

この経験を活かして、丹後で盛んな製造業に就職したいと思います。

NC 旋盤



## ■ 修了生(企業在籍者)からのメッセージ ■

### 【令和7年度修了生】

長年、板金加工をしてきましたが、今回、上司から機械加工を学べる本研修の事を聞き、受講する事を決めました。弊社は、板金加工を中心にっておりますが、一部、部品の機械加工も内製化しているため、技術継承の前段階として汎用機やNC機(数値制御で動かす加工機のこと)での基礎的な加工工程や作業手順について学ぶ事を目的に参加しました。

この研修では、NC機のプログラムも講師に教えていただきながら、各自で作る講義もあり、とても大変でしたが、他の受講生の皆と教え合いながら出来て楽しかったです。本研修は自分自身のスキルアップに繋がるので頑張ってください。

### 【令和7年度修了生】

9月に入社して、社長から10月から本研修があるとご紹介いただき、受講を決めました。

この業界自体未経験ということもあり、最初は自分に加工技術が身につくのか、寸法測定技術などの勉強ができるのかなどと不安に思いましたが、研修に通ううちに講師の方が不明点なども含めて熱心に教えていただき、他の参加者と共に努力したおかげで、少しではありますが、加工等の技術が理解・実践できる様になりました。

この研修で習った、図面の読み方やNC機械加工方法などの基礎知識は、製造工程の理解に役立っており、ものづくりの重要性や楽しさを体感することが出来ました。

## 令和 8 年度「ものづくり基礎技術習得研修」受講申込書（求職者用）

（公財）京都産業 21 理事長 様 標記研修の受講を次のとおり申し込みます。

※北部支援センターに「直接持参」又は「郵送」で申込みください。

フリガナ 氏名			生年月日	昭和・平成 年 月 日
住所	〒 京都府		年齢	( 歳)
電話番号	自宅	( ) -	携帯	- -
メールアドレス				

年	月	学歴(最終卒業学校)・職歴
年	月	免許・資格等
受講動機		

・研修カリキュラムを円滑に実施するためご記入ください。この申込書は、本研修以外の目的には使用しません。

## 令和 8 年度「ものづくり基礎技術習得研修」受講申込書（在職者用）

（公財）京都産業 21 理事長 様 標記研修の受講を次のとおり申し込みます。

※申込方法 メール:『 hokubu@ki21.jp 』、FAX:0772-69-3880

企業名			
業種	主業務内容		
所在地	(〒 - ) 京都府		
連絡先	担当者氏名:	部署:	
	メール:	TEL( ) -	
受講者名		年齢	受講希望コース
(フリガナ)		歳	全部 ① ② ③ ④ ⑤
(フリガナ)		歳	全部 ① ② ③ ④ ⑤