

- ・ 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！



ものづくり 基礎技術習得研修

(10/3~11/30)

締切 9月11日



《これまでの研修風景》

京都産業21北部支援センターでは、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、令和5年度「ものづくり基礎技術習得研修」の受講生を募集します。

奮ってご応募ください。

申込
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5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「ものづくりの仕事に携わりたい」という方
 ≪在職者≫ 在職し技術習得を目指す社員に「ものづくりの原点から学ばせたい」という企業の方
 在職者の方も「①図面読解力、寸法測定技術」研修の積極的な受講を推奨



そんな方々に、「ものづくりの基礎」を、38日間かけて学んでいただきます。
 そして、当地域の基幹産業である機械金属業を将来へとつなげていくため、
 「新しい人材の架け橋」あるいは「新人社員の学びの場」として、応援します。

◆ 開催日程等

日 程	研修コース	日程詳細	講 師
10月3日(火) ~11月30日(木) ●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 図面読解力、寸法測定技術	9日間 10/4~10/18	(公財)京都産業21北部 支援センター 非常勤講師
	② 機械工作入門(汎用旋盤) NC機加工(NC旋盤)	14日間 10/19~11/8	上羽 一博 氏 植村 完 氏
	③ 機械工作入門(フライス盤) NC機加工(マシニングセンタ)	14日間 11/9~11/30	大柳 邦夫 氏
	地域の産業学習(開講式に開催)	10/3	主催者 共催者

- ◆ 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
- ◆ 後 援 宮津市、伊根町、与謝野町
- ◆ 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)
- ◆ 申込期限 令和5年9月11日(月)
- ◆ 対象者等 次の2区分で募集します。

受講対象者	①求職者	②在職者
	現在求職中で、機械金属関係企業への就職を希望する方	機械金属関係企業に在職し、技術習得を目指す方
申込要件	原則、全日程の受講ができること	希望コースのみの受講も可能 ①コースの積極受講を推奨
定員等	●定員8名 ●求職者の方は、9月14日(木)午前に面談を行い受講決定します。 ●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	無料。ただし、作業服・安全靴・帽子、A4ファイル、筆記具(マーカー含む)は、各自で準備いただきます。また、市販テキストは、在職受講者は各自で準備いただきます。テキスト名は受講決定者にお知らせします。	

- ◆ 問合せ先 (公財)京都産業21北部支援センター (担当:尾崎 ☎0772-69-3675)
- ◆ 申込方法 最終ページの受講申込書により、「京都産業21北部支援センター」まで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！

～200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、200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くらせて、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、大変苦労しています。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らせていただいています。

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。

メッセージ

（株）日本超特急部品 令和4年度修了生

実家の都合により帰郷。その際、就職は以前から興味があった「ものづくり」を思い、研修の受講を決めた。現在、マシニングセンタ（MC）での金属加工を担当。MCを稼働させるプログラムをチェックし切削。出来上がった製品を測定し、検査を行うほか、複数のモノをワン行程、ワンスイッチで加工するため、プログラムを組み直すことも担う。この研修では、ものづくりの基礎のほか、社会人としての心構えも学べた。また、面接でプログラムの質問にも回答できた。今は、図面を読んでプログラミングするが、将来、自分で社会の役にたつ「もの」を作りたいと思っている。この研修の受講は、ものづくりの基礎が学べ損はないと思う。

（株）タムラ 令和4年度修了生

学校を卒業し帰郷、京丹後の主な産業は、工業、サービス業と思いながら、ハローワークに行くと、この研修を紹介され、基礎から学ぶのも良いかなあと思い受講。入社し半年ほどが経つ。現在、NC旋盤でSUS（ステンレス）や鉄の加工を担当。工具、材料を取り付け、切削後、測定を行う。工具等の取り付け具合によっても、100分の2～3mmの誤差が生じ、図面の寸法にならない場合は、データを補正し切削し直す。失敗もするが先輩からは「仕事は失敗しながら覚えるもの。」と励まされる。研修で、ものづくりの基礎を習ったことが役に立っており、この業界に進もうと思う方は、ものづくりの基礎を学べるこの研修の受講はお勧め。

（株）藤原製作所 令和3年度修了生採用企業

昭和60年創業。弊社は、丹後に数台しかない設備を有し、ステンレスやチタン等難削材の加工技術と確かな製品をお届けするための三次元測定機の早期導入をはじめとする充実した検査機器が強み。その実績が認められ、高度医療機器分野や航空宇宙分野からの受注は全体の半数を占める。夜間無人稼働や地元高校生のインターンシップの受入等、地元役に立つ会社づくりも推進し、令和2年には、京都産業の振興に貢献しているとして京都府中小企業優良企業表彰を受賞した。この研修の修了生は、就職し2年目、図面からプログラムを起こし、NC旋盤で加工でき、先輩からの期待も大きい。就活の方はまず、この研修を受講し知識、技術を身につけ就職先を考えるのも良い。

（株）ミネヤマ精機 令和4年度修了生在職企業

昭和62年創業し、おかげさまで35周年。「SUS（ステンレス）加工でサスガと言われたい！」を目指し、希望・誇り・感謝を胸に、お客様から信頼され、地域から愛される企業づくりを推進している。制御付精密加工機27台を保有し、自慢は筒形部品の内径加工やブロックからの削り出し長尺（500mm）ネジ加工など。修了生は、現在、マシニングセンタでの加工を担当し測定、検査をこなす。この研修は、ものづくりの基礎を習うので、短期間で戦力になることから、修了生は5名を数える。今後もこの研修に期待しており、この業界に興味のある方は是非受講をと思っている。

修了生から

企業様から

令和5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」で申し込んでください。（担当：尾崎）

フリガナ 氏名		生年 月日	昭和・平成 年 月 日
住所	〒	年齢 性別	(歳) (男・女)
電話番号	自宅 () —	携帯	() —

年	月	学歴(最終卒業学校)・職歴
年	月	免許・資格等
志望動機		

・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5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。

※北部支援センター宛にファックス(0772-69-3880)でお申し込みください。（担当：尾崎）

企業名			
業種		主業務内容	
代表者			
所在地	(〒 —)		
連絡先	担当者部署	担当者氏名	
	TEL() —	FAX() —	
受講者名	年齢	入社時期	受講申込コース ○で囲んでください
(フリガナ)		年 月	全部 ① ② ③
(フリガナ)		年 月	全部 ① ② ③