# 令和7年度ものづくりマイスター

# 活用の手引き ● 活動事例集

·····································
ものづくりマイスター制度について P 1
1 目的
2 認定対象職種
3 認定基準
4 認定方法及び記念品
5 活動内容
ものづくりマイスターの依頼方法 ····· P 2
1 依頼方法
2 経費
3 問い合わせ先
【ものづくりマイスター徽章について】
ものづくりマイスターの主な活動事例 P3~P5
1 高校生や従業員等に対する活動事例(技能講習会)
2 小学生・中学生に対する活動事例(ものづくり教室)
3 インターンシップ受け入れ事例
4 いばらき名匠塾事業における活動事例
5 県立産業技術専門学院における活動事例
ものづくりマイスター認定者数一覧 P 6
令和6年度ものづくりマイスター認定者紹介    P7~P9
令和6年度ジュニア技能インターンシップ受入事業所等一覧 P10

# ものづくりマイスター制度について

# 1 目 的

熟練技能者の高齢化や若年者のものづくり離れにより、産業を支える高度な技能の維持・継承が危惧されております。

非常に優れた技能を有し、技能の維持・継承や人材育成等の活動ができる方を「ものづくりマイスター」として認定し、その社会的評価を高めるとともに、ものづくりマイスターの活動により本県ものづくりの振興を図ることを目的として、創設した制度です。

### 2 認定対象職種

技能検定試験職種(131 職種)及びその他の技能を必要とする職種で知事が認めるものとします。

# 3 認定基準

次の基準をいずれも満たしている方がものづくりマイスターの認定対象になります。

- (1) 対象職種の技能検定1級以上又は同等以上の技能を有しており、その技能が県下で第一級と認められる方
- (2) 県内に居住又は県内の企業・事業所等に勤務している方
- (3) 対象職種に 15 年以上従事している方又はしていた方
- (4) ものづくりマイスターとしての活動ができる方
- (5) 過去に当制度の同職種に認定されていない

# 4 認定方法及び記念品

認定は、茨城県が行います。

認定者には、認定証、徽章及び名刺を授与します。

### 5 活動内容

ものづくりマイスターは、活動依頼に基づき、次の活動を行います。

- (1) 高校生や従業員等の技能の習得・向上等の指導
  - ●現有技能力を向上させるための指導
  - ●新製品開発や新事業への展開等を図る企業が必要としている技能の習得指導
- (2) 小学生・中学生にものづくりの楽しさを知ってもらうための指導
- (3) 中学生・高校生の職業意識を養い、ものづくり産業等への意識づけを図る「ジュニア技能インターンシップ」 の受入れ、体験実習の指導
- (4) 職業能力開発施設で行う職業訓練の指導・講師
  - ●県立産業技術専門学院等で行う訓練の指導
- (5) その他のものづくりに関する活動

### 6 問い合わせ先

◆茨城県 産業戦略部 産業人材育成課 技能振興グループ 〒 310-8555 水戸市笠原町 9 7 8 番地 6 Tel .029-301-3656 Fax.029-301-3669

# ものづくりマイスターの依頼方法

# 1 依頼方法

- (1) ものづくりマイスターの活動を希望される県内の事業主・団体・学校等(以下「依頼元」という。)は、 茨城県職業能力開発協会(以下「協会」という。)へお問い合わせください。
- (2) 協会では、依頼のありました条件等に基づき、適任のものづくりマイスターと調整をします。
- (3) 協会では、調整が整いましたものづくりマイスターを依頼元に連絡します。
- (4) 依頼元がものづくりマイスターと具体的な活動内容及び謝金等の条件について調整をした後、ものづくりマイスターが活動します。

# 2 経費

マイスターへの謝金、交通費等は協会にて負担いたします。なお、予算の範囲内での負担となりますので、申込多数の場合には依頼元でのご負担をお願いする場合もございます点ご了承ください。お支払いいたします下記の謝金額は目安です。

謝金目安額

1時間あたり 5,000円

3 問い合わせ先

# 茨城県職業能力開発協会

〒310-0005 水戸市水府町864-4(茨城県職業人材育成センター内) Tel.029-221-8647 Fax.029-226-4705

# 200

# ものづくりマイスター徽章について

「マイスター(Meister)」とは、ドイツ語で「名人、親方」などを意味します。



ものづくりマイスター徽章は、ものづくりマイスターの方が県下で第 一級のものづくり技能を有しているという名誉と誇りの証であり、その 活動が技能の振興に寄与されることから茨城県知事が授与するものです。

徽章のデザインは、茨城の「i」とマイスターの「m」をモチーフとしたものであり、製造に使用する金槌を象徴するiとコンパスをかたどったmの2文字により、ものづくりをイメージしております。また、茨城県の県旗などに使用されている青色により茨城県を表すとともに、黄金色を使用することにより、ものづくりの技能が一層輝きを増すことを表現しております。

# ものづくりマイスターの主な活動事例 [令和6年度]

# 1 高校生や従業員等に対する活動事例(技能講習会)

高校等の生徒や企業・事業所の従業員等を対象とした技能の習得、向上のための「技能講習会」において、講師として指導を行った。

実施日	場所	指導内容	職種	マイスター数	受講者
7/29、8/19	黒澤工業(株)	技能向上実技指導	溶接	1名	2名
9/21、10/19	県立水戸工業高等学校	技能検定実技試験対策講習 技能五輪課題講習	建築大工	2名	8名
11/1、15 12/6、20	(株)川崎製作所	技術指導	機械加工	3名	1名
11/15、12/26	県立下館工業高等学校	技能検定実技試験対策講習	建築大工	1名	1名
11/21、1/28	県立水戸高等特別支援学校	アーク溶接基礎知識・実技講習	溶接	1名	6名
1/23	県立水戸聾学校	アーク溶接技能講習	溶接	1名	2名
3/20	茨城工業高等専門学校	組子製作技術指導	家具·建具製作	6名	32名
	合	計		15名	52名

# 2 小学生・中学生に対する活動事例(ものづくり教室)

小学生や中学生を対象として、ものづくりの楽しさを知ってもらうため、「ものづくり教室」の講師として 指導を行った。

実施日	場所	指導内容	職種	マイスター数	受講者
5/3	水戸市森林公園	組子のコースター作り	家具·建具製作	6名	38名
6/1	県立歴史館	銅板の表札・折鶴作り	建築板金	11名	30名
9/3	石岡市立石岡小学校	ミニ黒板作り	塗装	1名	10名
		フラワーアレンジメント製作	フラワー装飾	2名	34名
9/10	鹿嶋市立三笠小学校	看板・ネームプレート製作	広告美術仕上げ	5名	33名
		タブレットで写真撮影	写真	1名	33名
10/16	ひたちなか市立枝川小学校	タイルアート	タイル煉瓦	4名	23名
11/3	水戸市森林公園	組子のコースター作り	家具·建具製作	6名	30名
11/10	県立歴史館	石の立体アート作り	石材施工	4名	22名
11/16、17	リリーアリーナMITO	ミニ駒作り	機械加工	3名	100名
11/22	常総市立絹西小学校	組子のコースター作り	家具·建具製作	5名	69名
11/26	つくばみらい市陽光台小学校	タイルアート	タイル煉瓦	4名	32名
11/26	坂東市立飯島小学校	看板・ネームプレート製作	広告美術	7名	31名
11/28	筑西市立下館西中学校	勾玉作り	石材施工	9名	111名
12/25	笠間市立みなみ学園児童クラブ	フラワーアレンジメント製作	フラワー装飾	4名	59名
	合	計		72名	655名



ミニ駒作り(機械加工)



組子のコースター作り(家具・建具製作)

#### 3 インターンシップ受け入れ事例

若年者の職業意識を養い、ものづくり産業などへの意識づけを図るため、県内の若年者を対象に就業体験 を行う「ジュニア技能インターンシップ」において、中学生・高校生の受け入れ、体験実習の指導などを行った。

職種	受入企業·事業所	実施高校	受講者	実施日
		那珂高校	2名(女子)	7/31(水)、8/1(木)
美容	ウーマン(日立)	日立第二高校	1名(女子)	8/7(水)、8(木)
		水戸平成学園高校	1名(女子)	11/13(水)、14(木)
フラワー装飾	ディブリューテ	取手第二高校	1名(女子)	8/5(月)、6(火)
ファクー表即	ティブラユーテ 	愛国学園大学付属龍ケ崎高校	2名(女子)	6/5(月)、6(火)
		水戸南高校	3名(女子)	8/8(木)、9(金)
フラワー装飾	トツカフローリスト	取手第二高校	1名(女子)	0/0(水)、9(並)
		水戸平成学園高校	1名(女子)	10/21(月)、22(火)
和裁	山本和裁研究学院	笠間高校	2名(男子)	R7、1/15(水)~17(金)
建築大工	藤健工業	水戸工業高校	3名(男子: 2,女子: 1)	8/20(火)、21(水)
造園	(株)川上農場	取手第二高校	3名(男子: 2,女子: 1)	7/25(木)
造園	(有)会沢造園	水戸市立第二中学校	1名(男子)	7/30(火)
とび	石黒組株式会社	笠間市立笠間中学校	4名(男子)	8/1(木)
看板製作(広告美術仕上げ)	(株)白英社	笠間高校	2名(女子)	R7、1/15(水)~17(金)
機械保全	(株)ルネサスセミコンダクタ マニュファクチャリング	水戸平成学園高校	1名(男子)	12/4(水)、5(木)
		笠間市立笠間中学校	3名(男子)	7/30(火)、31(水)
情報技術	(株)日本コンピュータシステム	水戸啓明高校	1名(男子)	8/5(月)~7(水)
月 年以 1又 1川		那珂高校	1名(男子)	0/3(月)~/(水)
		水戸市立第二中学校	3名(男子:2,女子:1)	8/1(木)、8/2(金)
9職種	11事業所(延べ16事業所)	11校(中学:2校,高校:9校)	36名	合 計

※ものづくリマイスターが在籍する事業所のみ対象。

#### 利用者からの声

#### — [造園]-

普通に生活している間は樹木が気になったりしな かったけれど、造園を体験して樹木が整備されてる のは当たり前ではなく、いろいろな人が頑張って整 備していたからなんだと改めて思いました。

#### - [美容]-

今までは知らなかった美容室の裏側などを見て体験 し学ぶことができました。

### いばらき名匠塾事業における活動事例

団塊の世代に属する熟練技能者から次代を担う若年技能者に対して、技術・技能を継承する「いばらき名 匠塾」において、講師として指導を行った。

#### 【いばらき名匠塾の概要】

訓練コース:機械系、金属加工系、電子技術系など ●対 象 者: 中小企業などで働く中堅青年技能者

●講 師:「ものづくリマイスター」などの熟練技能者

員:各コース原則5名以内 ●定

●訓練時間:48時間(土日、平日夜など。訓練日時は希望に応じ調整可能)

●訓 練 場 所:各学院、実施を希望する事業所など

学院名	実施期間	場所	指導内容	職種	マイスター数	受講者
筑西学院	10/8~11/10	筑西産業技術専門学院	建築大工	建築大工	2名	5名
合 計						5名

# 5 県立産業技術専門学院における活動事例

作業現場において実際に携わる技能について指導するとともに、高度な熟練技能を学ぶ機会を与えるため、 県立産業技術専門学院の「新規学卒者訓練」(新規学卒者等を対象とした訓練)や「在職者訓練」(企業の在 職者等を対象とした訓練)の講師として指導を行った。

学院名	訓練科	指導内容	職種	マイスター数	実施期間 (実施時間)	受講者
水戸学院	情報技術科 (在職者)	基本情報技術者 試験対策	情報技術	1名	8日間 (24時間)	3名
小户子院	冷凍空気調和機器施工科 (在職者)	冷凍空気調和機器 施工技能士試験対策	冷凍空気調和 機器施工	1名	2日間 (14時間)	6名
	溶接科 (在職者)	ガス溶接技能講習 学科・実技	溶接	1名	2日間 (14時間)	13名
	機械製図科 (在職者)	機械図面の読み方	機械・ プラント製図	1名	2日間 (14時間)	16名
	機械科 (在職者)	技能検定普通旋盤 実技訓練	機械加工	2名	25日間 (175時間)	5名
日立学院	溶接科 (在職者)	アーク溶接特別教育	溶接	2名	3日間 (21時間)	6名
	情報技術科 (在職者)	ITパスポート試験 対策	情報技術	1名	4日間 (24時間)	3名
	溶接科 (在職者)	半自動溶接実技 試験対策	溶接	1名	2日間 (12時間)	5名
	溶接科 (在職者)	ティグ溶接実技	   溶接 	1名	2日間 (12時間)	3名
	溶接科 (在職者)	半自動溶接実技 試験対策	   溶接 	1名	2日間 (12時間)	2名
鹿島学院	情報技術科 (在職者)	ITパスポートや基本 情報技術者試験の基礎	   情報技術 	1名	4日間 (24時間)	15名
	溶接科 (在職者)	溶接作業 (ガス溶接)	溶接	1名	2日間 (14時間)	8名
	溶接科 (在職者)	溶接作業 (アーク溶接)	溶接	1名	3日間 (21時間)	6名
土浦学院	機械科 (在職者)	技能検定受検対策 (普通旋盤)	機械加工	1名	5日間 (30時間)	10名
上州子  死 	機械科 (在職者)	技能検定受検対策 (フライス盤)	機械加工	1名	5日間 (30時間)	4名
	機械技術科 (新規学卒者)	溶接作業 (ガス溶接)	溶接	1名	3日間 (19時間)	11名
	機械技術科 (新規学卒者)	溶接作業 (アーク溶接)	溶接	1名	4日間 (26時間)	11名
	情報技術科 (在職者)	ITパスポートや基本 情報技術者試験の基礎	情報技術	1名	3日間 (21時間)	5名
筑西学院	情報技術科 (在職者)	ITパスポートや基本 情報技術者試験の基礎	情報技術	1名	3日間 (21時間)	9名
	溶接科 (在職者)	ガス溶接技能講習	鉄工、溶接	1名	2日間 (14時間)	4名
	溶接科 (在職者)	アーク溶接特別教育	溶接 鉄工	1名 1名	3日間 (21時間)	7名
		24名	85日間 (539時間)	152名		

#### 利用者からの声

#### **—— [ 機械加工 ] —**

検定で使う設備を使用させていただき大変ためになりました。

#### - [溶接]—

災害事例の詳しい講義のため安全面で気を付けるべき点がイメージ出来、ためになりました。

# ものづくりマイスター認定者数一覧(活動中の方) <sub>令和6年度末現在</sub>

野	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	職種 金属熱処理 機械加工 放電加工 金属プレス加工 鉄工 めっき 仕上げ 熱絶縁施工 工場板金 半導体製品製造 電子機器製立て 電気機器組立て	認定者 4名 113名 1名 1名 32名 1名 33名 1名 33名 53名	作業内容 一般熱処理 1特級(21)、2普通旋盤(32)、3フライス盤(15)、4ボール盤(3)、5横中ぐり盤(1)、6円筒研削盤(1)、7数値制御旋盤(15)、8数値制御フライス盤(5)、9マシニングセンタ(15)、10ジグ中ぐり盤(1)、11精密器具製作(3)、12数値制御平面研削盤(1)特級 金属プレス 1構造物鉄工(24)、2製缶(8) 電気めっき 1特級(8)、2機械組立仕上げ(15)、3金型仕上げ(7)、4治工具仕上げ(3) 保温保冷工事
造分野	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	機械加工 放電加工 金属プレス加工 鉄工 めっき 仕上げ 熱絶縁施工 工場板金 半導体製品製造 光学機器製造 電子機器組立て	113A 1A 1A 32A 1A 33A 1A 3A 5A	1特級(21)、2普通旋盤(32)、3フライス盤(15)、4ボール盤(3)、5横中ぐり盤(1)、6円筒研削盤(1)、7数値制御旋盤(15)、8数値制御フライス盤(5)、9マシニングセンタ(15)、10ジグ中ぐり盤(1)、11精密器具製作(3)、12数値制御平面研削盤(1)特級金属プレス1構造物鉄工(24)、2製缶(8)電気めっき1特級(8)、2機械組立仕上げ(15)、3金型仕上げ(7)、4治工具仕上げ(3)
造分野	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	放電加工 金属プレス加工 鉄工 めっき 仕上げ 熱絶縁施工 工場板金 半導体製品製造 光学機器製造 電子機器組立て	1名 1名 32名 1名 33名 1名 3名 5名	特級 金属プレス 1構造物鉄工(24)、2製缶(8) 電気めっき 1特級(8)、2機械組立仕上げ(15)、3金型仕上げ(7)、4治工具仕上げ(3)
造分野	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	放電加工 金属プレス加工 鉄工 めっき 仕上げ 熱絶縁施工 工場板金 半導体製品製造 光学機器製造 電子機器組立て	1名 1名 32名 1名 33名 1名 3名 5名	特級 金属プレス 1構造物鉄工(24)、2製缶(8) 電気めっき 1特級(8)、2機械組立仕上げ(15)、3金型仕上げ(7)、4治工具仕上げ(3)
造分野	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	金属プレス加工 鉄工 めっき 仕上げ 熱絶縁施工 工場板金 半導体製品製造 光学機器製造 電子機器組立て	1名 32名 1名 33名 1名 3名 5名	金属プレス 1構造物鉄工(24)、2製缶(8) 電気めっき 1特級(8)、2機械組立仕上げ(15)、3金型仕上げ(7)、4治工具仕上げ(3)
造分野	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	鉄工 めっき 仕上げ 熱絶縁施工 工場板金 半導体製品製造 光学機器製造 電子機器組立て	32名 1名 33名 1名 3名 5名	1構造物鉄工(24)、2製缶(8) 電気めっき 1特級(8)、2機械組立仕上げ(15)、3金型仕上げ(7)、4治工具仕上げ(3)
造分野	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	めっき 仕上げ 熱絶縁施工 工場板金 半導体製品製造 光学機器製造 電子機器組立て	1名 33名 1名 3名 5名	電気めっき 1特級(8)、2機械組立仕上げ(15)、3金型仕上げ(7)、4治工具仕上げ(3)
造分野	7 8 9 10 11 12 13 14 15	仕上げ 熱絶縁施工 工場板金 半導体製品製造 光学機器製造 電子機器組立て	33名 1名 3名 5名	1特級(8)、2機械組立仕上げ(15)、3金型仕上げ(7)、4治工具仕上げ(3)
造分野	8 9 10 11 12 13 14 15	熱絶縁施工 工場板金 半導体製品製造 光学機器製造 電子機器組立て	1名 3名 5名	
分野	9 10 11 12 13 14 15	工場板金 半導体製品製造 光学機器製造 電子機器組立て	3名 5名	保温保冷工事
野	10 11 12 13 14 15	半導体製品製造 光学機器製造 電子機器組立て	5名	
野	11 12 13 14 15	光学機器製造 電子機器組立て		1特級(1)、2数値制御タレットパンチプレス板金(2)
	12 13 14 15	電子機器組立て	- 1	1特級(2)、2集積回路チップ製造(3)
	12 13 14 15	電子機器組立て	7名	1特級(1)、2光学機器組立て(3)、3光学ガラス研磨(3)
	13 14 15		54名	1特級(25)、2電子機器組立て(29)
	14 15		28名	1 特級(4)、2回転電機組立て(1)、3配電盤・制御盤組立て(15)、4回転電機巻線製作(6)、5開閉制御器具組立て(1)、6シーケンス制御(1)
	15	建設機械整備	2名	特級
		婦人子供服製造	10名	1婦人子供注文服製作(9)、2婦人子供既製服縫製(1)
	10	紳士服製造	3名	#士注文服製作
	17	電子回路接続	4名	電子回路接続
				电丁凹陷技术 造園工事
		造園	23名	
		建築大工	18名	大工工事
-		建築板金	26名	内外装板金
		ブロック建築	6名	コンクリートブロック工事
		表装	2名	表具
-		サッシ施工	2名	ビル用サッシ施工
-		家具・建具製作	26名	1家具手加工(10)、2木製建具製作(16)
建		とび	18名	とび
築	26	左官	15名	左官
	27	タイル張り	8名	タイル張り
建 設	28	畳製作	11名	畳製作
分	29	かわらぶき	36名	かわらぶき
野	30	配管	7名	建築配管
	31	塗装	25名	1金属塗装(3)、2建築塗装(22)
	32	内装仕上げ施工	1名	ボード仕上げ作業
	33	冷凍空気調和機器施工	3名	冷凍空気調和機器施工
	34	防水施工	13名	1シーリング防水(3)、2ウレタンゴム系塗膜防水(6)、3改質アスファルトシートトーチ(2)、4塩化ビニル系シート防水(1)、5
				合成ゴム系シート防水(1)
	35	石材施工	28名	1石材加工(25)、2石積み(2)、3石張り(1)
	36	型枠施工	6名	型枠工事
	37	鉄筋施工	5名	鉄筋組立て
	38	機械検査	2名	機械検査
	39	機械保全	12名	1特級(5)、2機械系保全(3)、3電気系保全(3)、4設備診断(1)
	40	油圧装置調整	1名	油圧装置調整
	41	和裁	20名	和服製作
	42	フラワー装飾	14名	フラワー装飾
	43	機械・プラント製図	10名	1機械製図(6)、2機械製図CAD(3)、3機械製図手書き(1)
_		電気製図	1名	配電盤・制御盤製図
	45	金属材料試験	1名	機械組織試験
_		菓子製造		和菓子製造
		寝具製作		寝具製作
		印章彫刻	2名	木口彫刻
ح _		広告美術仕上げ		1広告面ペイント仕上げ(14)、2広告面粘着シート仕上げ(9)
		写真		1   1   1   1   1   1   1   1   1   1
		強化プラスチック成形		手積み積層成形
		パン製造	1名	特級
H7 -		調理		Trixx
		着付け	2名	着付け
		鋳造工		連続鋳造工
		圧延工	4名	1冷間圧延(1)、2熱間圧延(1)、3造管工(2)
		機械修理	2名	一般機械器具修理工
		製鋼工	8名	1鋼連続鋳造工(2)、2転炉炉前工(1)、3製銑工(4)、4製錬工(1)
_		溶接		溶接
		理容		理容
	61	美容	11名	美容
	62	木型製作	1名	模型製作
	63	情報技術	10名	情報技術
		合 計	773名	



# 令和6年度ものづくりマイスター認定者紹介



大津 常行 (認定番号:1016)

── 職 種 ──

配管(建築配管作業)

事業所

大津設備(株)



※建物改修工事の 配管接続確認作業の様子

·····マイスター活動への意気ごみ

配管工を夢のある憧れの仕事にするため、技能・知識を伝え広げます。

鈴木 隆一 (認定番号:1018)

── 職種 ─

電子機器組立て(特級)

------ 事業所 -----

(株)日立ビルシステム



※事業所内で電子部品のはんだ付け技術を教育 している様子(はんだコテの扱い方について説明)

∞ マイスター活動への意気ごみ ∞

将来を担うこれからの世代に「ものづくり」の楽しさを伝え、技術の伝承に繋げていきたい。

井出 理 (認定番号:1020)

■ 職種 =

仕上げ(特級)

= 事業所 =

(株)日立インダストリアル プロダクツ土浦事業所



※技能検定 1 級の 実技試験作業指導の様子

◇◇◇◇ マイスター活動への意気ごみ

茨城県のモノづくり発展のために努力したい。仕上げ作業のなかにあるモノづくりの楽しさや達成感を伝えたい。

安島 哲也 (認定番号:1022)

------ 職種 ---

電子機器組立て(特級)

====== 事業所 =

(株)日立ハイテク那珂地区 生産本部



※高電圧ユニットの 電気的な調整作業の様子

≪≪ マイスター活動への意気ごみ

はんだ付けの重要性や感覚的な作業の技術習得・向上の指導に努めていきたい。

鈴木 芳則 (認定番号:1017)

------- 職 種 ------

鉄工(構造物鉄工作業)

事業所 =

(株)日立ビルシステム



※技能五輪指導員への溶接指導 (現場製缶作業に対して作業指導の様子)

····· マイスター活動への意気ごみ・

先輩方から受け継いできた技能を今後は若手に継承してい きたい

坂本 友広 (認定番号:1019)

■■職種=

建築板金(内外装板金作業)

≕事業所▫

(株)坂本板金



※屋根改修工事の様子

松浦 駿一 (認定番号:1021)

■職種=

機械加工(特級)

= 事業所 =

(株)日立ハイテク那珂地区



※旋盤作業で加工工程を 検討している様子

∞ マイスター活動への意気ごみ •

学生に機械加工の楽しさや難しさを一緒に加工しながら伝えていきたい。

坂入 智 (認定番号:1023)

── 職種 ─

鉄工(構造物鉄工、製缶作業)

**────** 事業所 ──

三菱重工業(株) 日立工場



※自職場で配下社員に対し製品の構造解説 と製作手順、注意点を説明している様子

········· マイスター活動への意気ごみ

人社当初より、技能五輪、技能検定に携わらせて頂きました。私が諸先輩方からご指導いただいたように、未来の技能者にものづくりから得られる達成感を伝えたいと思います。



# 令和6年度ものづくりマイスター認定者紹介



宮原 雅史 (認定番号:1024)

── 職 種 ──

鉄工(構造物鉄工作業)

事業所 =

三菱重工業(株) 日立工場



※ガスタービン部品の形状修正作業 の技術指導を行っている様子

◇◇◇◇◇◇ マイスター活動への意気ごみ

モノづくりを行うにあたって、完成させたときの楽しさなどを伝えていきたい。

瀬谷 直人 (認定番号: 1026)

── 職種 ■

機械加工 (マシニングセンタ作業)

事業所 ==

三菱重工業(株) 日立工場



※職場にて若手に測定方法指導の様子(内側マイクロメータの測定方法や注意点について説明)

※※※※ マイスター活動への意気ごみ。

ものづくりの職場で培った経験と技術を生かし、次世代の技術 者や若い力を育てることに全力を尽くしたいと考えています。

松下 雄一 (認定番号:1028)

─ 職種 =

機械・プラント製図 (機械製図手書き作業)

事業所 ====

日立GEニュークリア・エナジー (株)日立事業所



※事業所内の研修場で図面の書き方 について説明している様子。

∞ マイスター活動への意気ごみ

技能五輪や設計業務で得た【製図】の経験・知識を生かし、若い世代にものづくりの技と魅力を伝えていきます。

青天目 和彦 (認定番号:1030)

■ 職 種 ■

機械加工 (数値制御旋盤作業)

= 事業所 =

日立GEニュークリア・エナジー (株)日立事業所



※数値制御旋盤段取の様子

⋯⋯ マイスター活動への意気ごみ

ものづくりに携わってきて、これまで会社生活で得た自分の経験と感覚的なものを若い世代に伝承していきたい。自ら探求して工夫していく事の大切さを若手技能者に伝えていきたい。

富永 一彦 (認定番号:1025)

■■職種=

溶接(溶接作業)

事業所 =

三菱重工業(株) 日立工場



※技能五輪溶接職種に参加予定の 若手社員に溶接指導を行っている様子

·········· マイスター活動への意気ごみ。

これから技能五輪にチャレンジする若手に溶接技能習得・向上のための指導をしていきます。検定委員として茨城県のものづくりに貢献します。

横須賀 聡史 (認定番号:1027)

= 職種 =

機械加工 (数値制御旋盤作業)

= 事業所 =

日立GEニュークリア・エナジー (株)日立事業所



※数値制御旋盤を 操作している作業の様子

マイスター活動への意気ごみ <</p>

これまで培ってきた知識経験技能を基に機械加工の素晴らしさを教え、後輩育成に尽力したいと思います。

生田目 秀作 (認定番号:1029)

= 職種 =

機械加工 (マシニングセンタ作業)

**事業所** 

(株)日立製作所パワーグリッド ビジネスユニット



※機械加工職場にてワークの段取りからプログラム、加工まで行う様子

∞ マイスター活動への意気ごみ

機械加工の奥深さを経験してもらい、図面通りの加工が出来、 製品が仕上がった時の達成感や喜びを後輩へ指導していきたい。

前嶋 博人 (認定番号:1031)

── 職種 ■

鉄工(製缶作業)

事業所 =

日立GEニュークリア・エナジー (株)日立事業所



※出張先で工事対応の様子

········· マイスター活動への意気ごみ。

鉄工職種を通じて今後も技の極みの習得に努め、茨城県「も のづくり」の楽しさや大切さを繋いでいけるよう頑張ります。



# 令和6年度ものづくりマイスター認定者紹介



棚谷 明弘 (認定番号:1032)

■ 職種 ■

機械加工(普通旋盤作業)

#### 事業所 ====

(株)日立製作所パワー グリッドビジネスユニット



※普通旋盤で開閉装置の油圧部品の 加工を行っている様子

#### ············ マイスター活動への意気ごみ ·

旋盤での鉄の塊が削れ、形が変化し、ものができる喜びや 達成感を伝えたい。

小林 活人 (認定番号: 1034)

■ 職種 ■

鉄工(構造物鉄工作業)

#### 事業所 =

(株)日立製作所鉄道ビジネスユニット



※自職場で、応援者・若手に 対しての知識の勉強会の様子

#### ···· マイスター活動への意気ごみ ◇

これまでの経験を活かし、技術と知識の向上に努めたい。学んだことを十分に活かし各技能者へ今以上成長できるよう、指導していきたい。

雨谷 政彦 (認定番号:1037)

■■職種=

電子機器組立て(特級)

#### 事業所=

(株)日立ハイテク マニファクチャ&サービス



※はんだ付け作業指導の様子

#### ⋯⋯ マイスター活動への意気ごみ

はんだ付け等の体験を通して、ものづくりの難しさを味わうとともに、作業の重要性や楽しさ、達成感を伝え、技術の伝承に繋げたい。

長久保 行雄 (認定番号:1033)

■ 職種 ■

機械加工(フライス盤作業)

#### 

(株)日立製作所パワーグリッドビジネスユニット



※汎用機械で開閉装置の油圧部品 の加工を行っている様子

#### ··········· マイスター活動への意気ごみ。

若者に機械加工(フライス盤)でものづくりの楽しさと、 完成の喜びを教えたい。

古宇田 和広 (認定番号:1036)

── 職種 =

左官(左官作業)

= 事業所 =

(株)根子左



※学生の左官体験で壁の塗り方 について説明している様子

#### ∞ マイスター活動への意気ごみ ∞

ものづくり【左官】で一緒に体験してもらい難しさや楽しさなど を伝えていきたい。また作品が完成した喜び、達成感を伝えたい。

鈴木 博 (認定番号:1039)

■■職種■

造園(造園工事作業)

事業所 =

(有)鈴木グリーン企画



※樹木剪定作業の様子

マイスター活動への意気ごみ若い方へ技術の継承、ものづくりの楽しさを教えたい。

認定番号	職種名	作業名	氏名	ふりがな	所属先 (現在又は退職時)
1035	広告美術仕上げ	広告美術粘着シート仕上げ	佐藤 隆夫	さとう たかお	(株)サトー工芸
1038	造園	造園工事作業	海老澤 康徳	えびさわ やすのり	(株)植心園

# ジュニア技能インターンシップ受入事業所等一覧

以下の事業所等の皆様に中学生・高校生向けジュニア技能インターンシップの受け入れにご協力いただいています。

地域	所在地	職種	事業所等名
		美 容	ウーマン
		フラワー装飾	(株)春秋舎
県		造 園	(有)小林農園
北エ	日立市	とび	石黒組株式会社
リ		防水施工	(株)日立東亜建工
ア		鉄工	三菱重工業(株)日立工場
		機械・プラント製図	(株)日立製作所日立事業所
	常陸大宮市	写 真	ワタヒキ写真館
		理容	ヘアーズ T プレミアム
		フラワー装飾	(有)トツカフローリスト
		和 裁	山本和装研究学院
		建築塗装	斉藤菊正塗工(株)
		建築塗装	(株)カシワ
		造 園	(有)会沢造園
		造 園	(株)タナカ築庭
	水戸市	造 園	有鈴木緑化サービス
		左官	(株)根子左
		タイル貼り	(株)ヤナギシタ
		畳製作	澤畑畳店
		看板製作	(株)白英社
		製造業関係 (電子機器組立て)	株式会社ニコン水戸製作所
		情報技術	(株)日本コンピュータシステム
県		配管	大津設備(株)
県 央 エ		フラワー装飾	フラワーアレンジメント教室 安藤
エリア	笠間市	造 園	(株)大平造園土木
٧	水間川	石材施工	鈴木石材
		石材施工	(株)想石
		建築大工	藤建工業
		建築塗装	株式会社 ケンソウ
		左 官	(有)渡辺左官工業
		看板製作	(株)白英社
	ひたちなか市	製造業関係 (機械加工)	(有)小林製作所
	0.152/41/11	製造業関係 (機械検査)	(株)小松製作所茨城工場
		製造業関係(鉄工)	(株)小松製作所茨城工場
		製造業関係 (機械保全)	ルネサスセミコンダクタ マニュファクチュア(株)
		溶接 (電子機器組立て)	(株)日立ビルシステム
		機械加工	(株)日立ハイテク
	######################################	造 園	(株)千本杉
	那珂市 	とび	(株)松本総建
	東海村	造 園	みやび総建

地域	所在地	職種	事業所等名
		和裁	『夢の蔵』和裁研究所
		造 園	土浦造園(株)
	1 1	造園	下村造園
	土浦市	とび	(有)鈴木工務店
		配管	(有)池田商会
		看板製作	(株)ヤグチアート
		フラワー装飾	ディブリューテ
県	<b>左</b> 図士	寝具製作	きむらふとん
南工	石岡市	かわらぶき	(有)鬼澤瓦工業
リ		かわらぶき	(有)日高瓦店
ア		和裁	三幸和裁
	龍ケ崎市	建築大工	(有)糸賀建匠
		美容	K JET.GIRL
	つくばま	造園	(有)古平園
	つくば市	建築板金	菊池メタル
		建築板金	(株)坂本板金
	稲敷市	建築板金	(株)コウノ板金
	つくばみらい市	造園	(株)川上農場
		建築大工	(有)小林工ム店
	古河市	左 官	壁左匠しらいし(株)
		建築板金	小嶋板金工業
	結城市	建築大工	松村建築
	下妻市	看板製作	(有)シバサイン
県西エリア	常総市	かわらぶき	小林瓦工業(株)
ij	筑西市	美容	CUT PARK STUDIO
<i>y</i>	가(탈리니	フラワー装飾	(有)ところフラワー
	坂東市	造 園	(有)中山造園土木
		家具·建具製作	上野木工所
	桜川市	石材施工	(有)坂口石材工芸
		石材施工	廣瀬石材店
	神栖市	造園	大根造園土木
鹿行	UJEN	型枠施工	(株)新堀工務店
デ 元		かわらぶき	(株)桜本瓦工業
ア	鉾田市	とび	(株)栄架設工業
		配管	大洋設備工業(株)