

平成25年度後期

技能検定実施予定



特級・1級・2級・3級・単一等級

受検申請受付

10月7日(月)~10月18日(金)

※土・日・祝日は除く

実技試験:期間実施

平成25年12月4日(水)~平成26年2月16日(日)

学科試験:統一実施日

平成26年1月26日(日)、2月2日(日)、2月9日(日)

合格発表日

平成26年3月14日(金)

受検資格

受検に際しては、原則として検定職種に関する実務経験が必要です。必要とされる実務経験の年数は以下のとおりですが、職業訓練歴、学歴等により短縮される場合があります。

特級 一級合格後5年以上 1級 7年以上 2級 2年以上 3級 0年以上 単一等級 3年以上

(注) 一定の要件(指導員免許取得、職業訓練における技能照査合格等)により試験の一部が免除される場合があります。また、3級については、検定職種に関する学科に在学する方、検定職種に関する訓練科において職業訓練を受けている方及び、検定職種に関し実務の経験を有する方等についても、受検資格を認めています。

※受検案内及び受検申請書は、9月上旬頃から配布予定です。

※受検案内及び受検申請書は、鹿児島県職業能力開発協会にご請求ください。また県各地域振興局(支庁)の総務企画課及び各公共職業安定所にもあります。

検定職種(予定)
特級(26職種)
鋳造
金属熱処理
機械加工
放電加工
金型製作
金属プレス加工
工場板金
めっき
仕上げ
機械検査
ダイカスト
機械保全
電子機器組立て
電気機器組立て
半導体製品製造
プリント配線板製造
自動販売機調整
光学機器製造
内燃機関組立て
空気圧装置組立て
油圧装置調整
建設機械整備
婦人子供服製造
紳士服製造
プラスチック成形
パン製造

検定職種(予定)	作業
1・2級(20職種24作業)	
機械検査	機械検査
機械保全	機械系保全
	電気系保全
	設備診断
電気機器組立て	シーケンス制御
半導体製品製造	集積回路チップ製造
	集積回路組立て
空気圧装置組立て	空気圧装置組立て
農業機械整備	農業機械整備
冷凍空調和機器施工	冷凍空調和機器施工
和裁	和服製作
建築大工	大工工事
かわらぶき	かわらぶき
配管	建築配管
厨房設備施工	厨房設備施工
型枠施工	型枠工事
鉄筋施工	鉄筋組立て
コンクリート圧送施工	コンクリート圧送工事
防水施工	合成ゴム系シート防水工事
	改質アスファルトシートーチ工法防水工事

検定職種(予定)	作業
ガラス施工	ガラス工事
機械・プラント製図	機械製図 CAD
塗装	鋼橋塗装
義肢・装具製作	装具製作

3級(9職種10作業)	
造園	造園工事
機械加工	普通旋盤
機械検査	機械検査
電気機器組立て	配電盤・制御盤組立て
	シーケンス制御
冷凍空調和機器施工	冷凍空調和機器施工
和裁	和服製作
建築大工	大工工事
配管	建築配管
機械・プラント製図	機械製図 CAD

単一等級(2職種2作業)	
樹脂接着剤注入施工	樹脂接着剤注入工事
バルコニー施工	金属製バルコニー工事

技能検定のお問合せ・お申込み先

鹿児島県職業能力開発協会

〒892-0836 鹿児島市錦江町9番14号

TEL (099)226-3240

合格発表・合格証書の交付

鹿児島県商工労働水産部雇用労政課

〒890-8577 鹿児島市鴨池新町10番1号

TEL (099)286-3019(直通)

厚生労働省 ものづくりマイスター制度

今年度、厚生労働省では新たに「ものづくりマイスター制度」を創設しました。

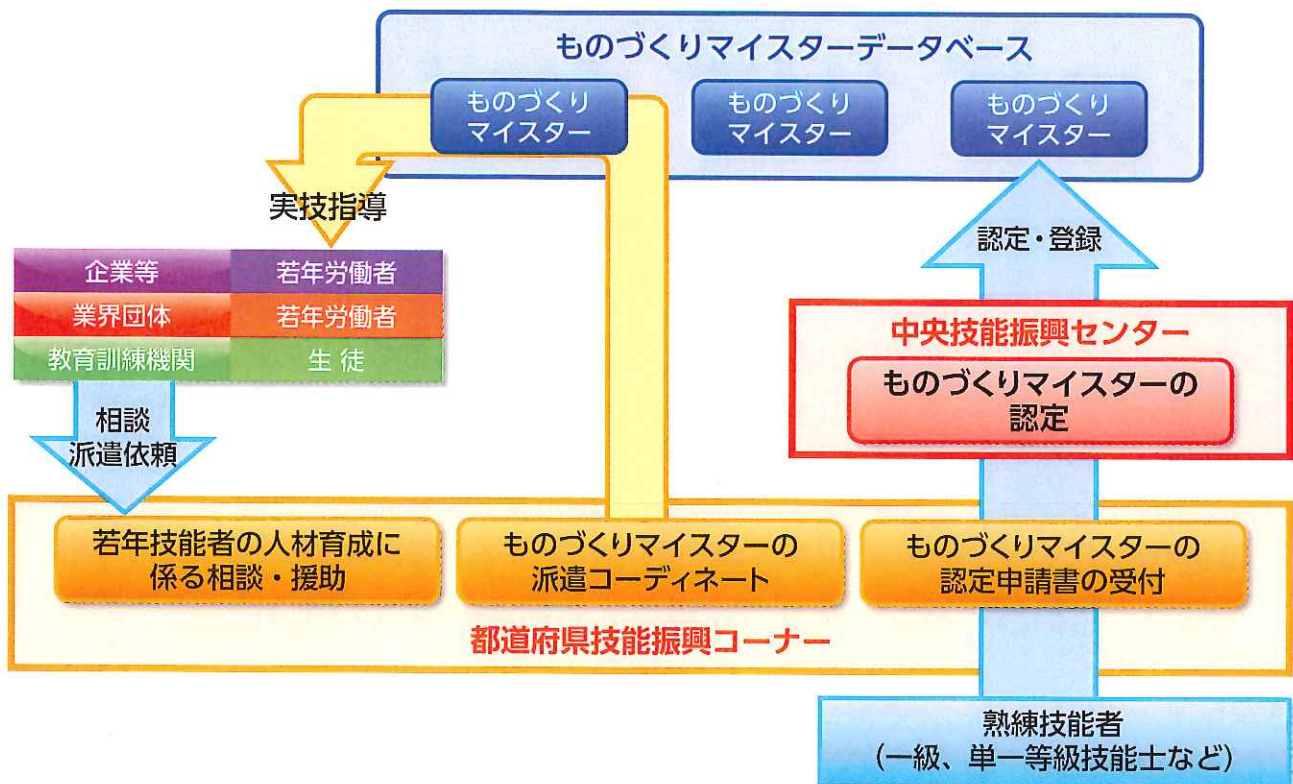
「ものづくりマイスター制度」とは、高度な技能をもったものづくりマイスターが技能競技大会の競技課題等を活用し、中小企業や教育訓練機関で広く若年技能者への実技指導を行い、効果的な技能の継承や後継者の育成を行うものです。

対象分野は100を超える建設業および製造業に該当する職種です。

ものづくりマイスターが指導する対象分野（111 職種）

造園	さく井	金属溶解	鋳造	鍛造	金属熱処理	粉末冶金
機械加工	放電加工	金型製作	金属プレス加工	鉄工	建築板金	工場板金
めっき	アルミニウム陽極酸化処理	溶射	金属ばね製造	ロープ加工	仕上げ	切削工具研削
機械検査	ダイカスト	機械保全	電子回路接続	電子機器組立て	電気機器組立て	半導体製品製造
プリント配線板製造	自動販売機調整	産業車両整備	鉄道車両製造・整備	光学機器製造	複写機組立て	内燃機関組立て
空気圧装置組立て	油圧装置調整	縫製機械整備	建設機械整備	農業機械整備	冷凍空気調和機器施工	染色
ニット製品製造	婦人子供服製造	紳士服製造	和裁	寝具製作	帆布製品製造	布はく縫製
機械木工	木型製作	家具製作	建具製作	紙器・段ボール箱製造	製版	印刷
製本	プラスチック成形	強化プラスチック成形	陶磁器製造	石材施工	パン製造	菓子製造
製麺	ハム・ソーセージ・ベーコン製造	水産練り製品製造	みそ製造	酒造	情報配線施工	建築大工
枠組壁建築	かわらぶき	とび	左官	築炉	ブロック建築	エーエルシーパネル施工
タイル張り	畳製作	配管	厨房設備施工	型枠施工	鉄筋施工	コンクリート圧送施工
防水施工	樹脂接着剤注入施工	内装仕上げ施工	熱絶縁施工	カーテンウォール施工	サッシ施工	自動ドア施工
バルコニー施工	ガラス施工	ウェルポイント施工	テクニカルイラストレーション	機械・プラント製図	電気製図	金属材料試験
貴金属装身具製作	印章彫刻	表装	塗装	路面標示施工	広告美術仕上げ	義肢・装具製作
メカトロニクス	電気溶接	電工	自動車工	車体塗装	ITネットワークシステム管理	

ものづくりマイスター制度の仕組み



導入例：中小企業の若年労働者向け

「旋盤講習会」

若年作業員に高度な技能を習得させたい。
競技大会の課題とはどのようなものかも体験させたい。

訓練概要

- 1 職種 機械加工 (普通旋盤)
- 2 日程 2ヶ月 30時間
- 3 場所 要請企業の工場内
- 4 受講者 3名
- 5 内容 ものづくりマイスターによる旋盤のデモンストレーション、
技能五輪全国大会の課題を利用した指導
- 6 指導者 ものづくりマイスター (機械加工) 1名

受講者の声

「競技大会の課題に初めて挑戦しました。今後も自分でさらに腕を磨き、また出来映えを評価してもらいたいです。」
「作業効率を上げるための刃物や工具の整理まで学ぶことができました。」



技能五輪全国大会とは

国内で青年技能者の技能レベルの日本一を競い合う競技大会です。旋盤や造園など約40職種の競技が行われ、西暦偶数年の大会は、技能五輪国際大会の国内予選を兼ねます。

【出場資格】 技能検定2級レベル以上の技能を有する23歳以下の青年技能者

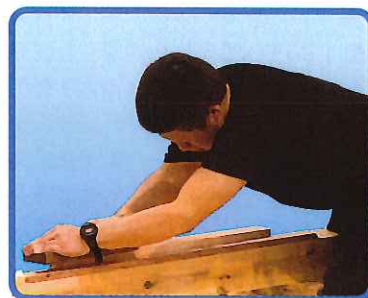
▶技能五輪全国大会ホームページ

<http://www.javada.or.jp/jigyuu/gino/zenkoku/index.html>

導入例：教育訓練機関の生徒向け

「建築大工講習会」

高校生たちにプロの技を伝授してもらい、後の技能検定試験にも活かしたい。



訓練概要

- 1 職種 建築大工
- 2 日程 2日 6時間
- 3 場所 工業高校の施設内
- 4 受講者 13名
- 5 内容 技能検定課題の一部を題材にして、建築科の高校生に対して、かんながけの基本から、のこを引く勘・コツなどを指導。
- 6 指導者 ものづくりマイスター（建築大工） 1名

受講者の声

「あやふやだった道具の使い方や加工の仕方をきちんと学ぶことができました。」
「ものづくりマイスターの技を間近に見ることができて、自分達も少し腕を上げられました。」

技能検定とは

働く人々のもつ技能のレベルを評価する国家検定制度で、学科試験と実技試験で行われます。機械加工や建築大工など全部で128職種の試験があります。3級技能検定は、学生や訓練生でも受けることができます。

▶ 技能検定ホームページ

<http://www.javada.or.jp/jigyuu/gino/giken.html>

厚生労働省「ものづくりマイスター」を募集しています

次の認定基準に該当する高度な技能を有する方を募集します。

- ①技能検定の特級・1級・単一等級の技能士及び同等の技能を有する方、技能五輪全国大会の成績優秀者（銅賞まで）のいずれかに該当する方
- ②実務経験が15年以上ある方
- ③技能の継承や後継者の育成に意欲を持って活動する意思及び能力がある方

〈申請資格〉

- ①応募時に、第三者からものづくりマイスターにふさわしいとして推薦を受けられること
- ②認定を受けた場合、プロフィール・指導内容等の公表が可能であること

★申請方法★

指定の申請用紙に必要事項を記入して、都道府県技能振興コーナーに提出してください。申請用紙は、中央職業能力開発協会（中央技能振興センター）ホームページからダウンロードできます。

◆中央職業能力開発協会ホームページ <http://www.javada.or.jp/>

トップページ > 若年技能者に対する人材育成支援等の実施 > ものづくりマイスター制度

*詳しくは「ものづくりマイスター」認定申請要領をご覧ください。

技能継承・後継者育成に意欲を持つ熟練技能者の方々の申請をお待ちしています。

ものづくりマイスターについてのお問い合わせは各都道府県技能振興コーナーまで

コーナー	〒	所在地	電話番号
北海道	003-0005	札幌市白石区東札幌5条1丁目1番2号 北海道立職業能力開発支援センター内	011-825-2387
青森県	030-0122	青森市大字野尻字今田43-1 青森県立青森高等技術専門学校内	017-738-5561
岩手県	028-3615	岩手県紫波郡矢巾町南矢幅10-3-1 岩手県立産業技術短期大学校内	019-613-4620
宮城県	981-0916	仙台市青葉区青葉町16-1	022-727-5380
秋田県	010-1601	秋田市向浜1-2-1 秋田県職業訓練センター内	018-874-7135
山形県	990-2473	山形市松栄2-2-1	023-645-3131
福島県	960-8043	福島市中町8-2 福島県自治会館5F	024-525-8681
茨城県	310-0005	水戸市水府町864-4 茨城県職業人材育成センター内	029-221-8647
栃木県	320-0032	宇都宮市昭和2-2-5 栃木県北庁舎2号館	028-612-3830
群馬県	372-0801	伊勢崎市宮子町1211-1	0270-23-7761
埼玉県	330-0074	さいたま市浦和区北浦和5-6-5 埼玉県浦和合同庁舎5F	048-829-2803
千葉県	261-0026	千葉市美浜区幕張西4-1-10	043-296-7860
東京都	102-0072	千代田区飯田橋3-10-3 東京しごとセンター7F	03-5211-2357
神奈川県	231-0026	横浜市中区寿町1-4 かながわ労働プラザ6F	045-633-5403
新潟県	950-0965	新潟市中央区新光町15-2 新潟県公社総合ビル4F	025-283-2155
富山県	930-0094	富山市安住町7-18 安住町第一生命ビル2F	076-432-8870
石川県	920-0862	金沢市芳斉1-15-15 石川県職業能力開発プラザ3F	076-254-6487
福井県	910-0003	福井市松本3-16-10 福井県職員会館ビル内	0776-27-6360
山梨県	400-0055	甲府市大津町2130-2	055-243-4916
長野県	380-0836	長野市大字南長野南県町688-2 長野県婦人会館3F	026-234-9050
岐阜県	502-0841	岐阜市学園町2-33 岐阜県人材開発センター内	058-210-1066
静岡県	424-0881	静岡市清水区楠160	054-344-0202
愛知県	451-0035	名古屋市西区浅間2-3-14	052-524-2075
三重県	514-0004	津市栄町1-954 三重県栄町庁舎4F	059-228-2732
滋賀県	520-0865	大津市南郷5丁目2-14	077-533-0850
京都府	612-8416	京都市伏見区竹田流池町121-3 京都府立京都高等技術専門学校内	075-642-5075
大阪府	550-0011	大阪市西区阿波座2-1-1 大阪本町西第一ビルディング6F	06-6534-7510
兵庫県	650-0011	神戸市中央区下山手通6-3-30 兵庫勤労福祉センター1F	078-371-2047
奈良県	630-8213	奈良市登大路町38-1 奈良県中小企業会館2F	0742-24-4127
和歌山県	640-8272	和歌山市砂山南3丁目3番38号 和歌山技能センター内	073-425-4555
鳥取県	680-0845	鳥取市富安2丁目159 久本ビル5F	0857-30-0708
島根県	690-0048	松江市西嫁島1-4-5 SPビル2F	0852-61-0051
岡山県	700-0824	岡山市北区内山下2-3-10	086-225-1580
広島県	730-0052	広島市中区千田町3-7-47 広島県情報プラザ5F	082-245-4020
山口県	753-0074	山口市中央4丁目3-6	083-922-8646
徳島県	770-8006	徳島市新浜町1-1-7	088-662-1974
香川県	761-8031	高松市郷東町587-1 地域職業訓練センター内(香川県職業能力開発協会内)	087-882-2910
愛媛県	791-1101	松山市久米窪田町487-2 愛媛県産業技術研究所 管理棟2F	089-993-7301
福岡県	813-0044	福岡市東区千早5-3-1 福岡人材開発センター2F	092-681-2110
佐賀県	840-0814	佐賀市成章町1-15	0952-24-6667
長崎県	851-2127	西彼杵郡長与町高田郷547-21 技能・技術向上支援センター内	095-883-1671
熊本県	861-2202	上益城郡益城町田原2081-10 電子応用機械技術研究所内	096-289-5015
大分県	870-1141	大分市大字下宗方字古川1035-1 大分職業訓練センター内	097-542-6441
宮崎県	889-2155	宮崎市学園木花台西2-4-3 宮崎県技能検定センター内	0985-58-1570
鹿児島県	892-0836	鹿児島市錦江町9-14	099-226-3240
沖縄県	900-0036	那覇市西3-14-1	098-894-3231

このリーフレットに関するお問い合わせはこちらへ

中央技能振興センター 03-6758-2899
(中央職業能力開発協会内)