

Ability Development that assists.

応援します、 能力開発



熊本県職業能力開発協会
<http://www.noukai.or.jp>

熊本県職業能力開発協会とは…

熊本県職業能力開発協会は、職業能力開発促進法に基づき設置された認可法人で、国（厚生労働省）、熊本県及び中央職業能力開発協会と密接な連携のもとに企業・団体の働く人々の職業能力開発の促進を図ることを目的とした団体です。

- 技能検定（国家試験）
- コンピュータサービス技能評価試験
- ビジネス・キャリア検定試験



- 技能競技大会への参加
- 技能者の高齢化や若年者のものづくり離れへの対応（技能振興コーナー）


能力評価

技能継承

熊本県職業能力開発協会入会のご案内

当協会では、できるだけ多くの企業、団体の皆様に会員にご加入いただき当協会設立の目的に沿って、人材開発の輪をさらに拡げてまいりたいと考えております。詳しくは、当協会までお問い合わせ下さい。

会費 会費は年額 25,000 円です。
職業訓練施設はほかに生徒一人当たり 700 円となっています。



人材育成 研修・講習会

- 職業能力開発促進大会の開催
- 職業能力開発推進者経験交流プラザの開催
- 技能検定フォローアップ講習の実施
- 職業訓練指導員講習（48時間講習）の実施
- TWI監督者訓練（県知事認定職業訓練）の実施
- 認定職業能力開発校への支援

情報提供

- 職業能力開発のための各種情報提供

会員の特典

- 1 当協会からの各種情報メール配信
- 2 技能検定に関する相談、技能検定受検案内の送付
- 3 技能検定に係る試験問題及び正解資料のコピーサービスを無償で提供
- 4 各種技能評価制度の案内及び相談
- 5 職業能力開発のための各種情報提供
- 6 社内教育用ビデオ、DVDの貸し出しに係る送料無料
- 7 その他、職業能力開発に関する資料の送付

技能士になってキャリアアップを！

技能検定とは

技能検定は、働く人達の技能を一定の基準によって検定し、これを公証する国家検定制度で、労働者の技能と地位の向上を図ることを目的に、職業能力開発促進法に基づき行われています。

実施内容

技能検定は、厚生労働大臣が定めた職種ごとに、等級に区分して、実技試験及び学科試験により行っています。

昭和34年に実施されて以来、年々内容の充実を図り、職種は現在我が国で131職種について実施されています。

等級区分は、職種により、特級、1級、単一等級、2級、3級及び外国人技能実習生を対象とした随時2級、随時3級、基礎級があります。

技能検定は厚生労働省が定めた実施計画に従って、試験問題の作成は中央職業能力開発協会が、試験実施については各都道府県（一部は指定試験実施機関）がそれぞれ行うこととされており、熊本県が行う業務のうち多くは、受検申請書の受付、試験実施等の業務を、熊本県職業能力開発協会が行っています。

例年、約3,000名の方が受検されています。

技能検定の合格者

技能検定に合格した者は、技能士と称することができ、特級、1級及び単一等級の合格者に対しては厚生労働大臣名の、その他の等級の合格者に対しては都道府県知事名の合格証書が交付されます。これまで合格者は全国で400万人を超え、確かな技能の証として各職場において高く評価されています。

どんな職種が…

厚生労働省が定めた職種の中から、熊本県で実施する職種を公示しています。

実施スケジュールは…

熊本県知事が毎年公示します。おおよそ下記のとおりとなっています。

当協会でする実施している職種及び作業一覧

※前期、後期それぞれ左側が職種、右側が作業

前 期		後 期		
1・2級	造園	造園工事	鍛造	
	金属熱処理	一般熱処理	金型製作	
	機械加工	浸炭・浸炭窒化・窒化処理	機械検査	プレス型鍛造
		普通旋盤	半導体製品製造	プラスチック成形用金形製作
		フライス盤	プリント配線板製造	機械検査
		平面研削盤		集積回路チップ製造
		円筒研削盤	集積回路組立て	プリント配線板製造
		数値制御ポプ盤	空気圧装置組立て	空気圧装置組立て
		数値制御旋盤	農業機械整備	農業機械整備
	数値制御フライス盤	冷凍空気調和機器施工	冷凍空気調和機器施工	
	マシニングセンタ	婦人子供服製造	婦人子供既製服製造	
	非接触除去加工	数値制御彫り放電加工	和裁	和服製作
		ワイヤ放電加工	石材施工	石材加工
	金属プレス加工	金属プレス		
鉄工	構造物鉄工			

前 期		後 期		
3級	園芸装飾	室内園芸装飾	造園	
	造園	造園工事	造園工事	
	金属熱処理	一般熱処理	普通旋盤	
	機械加工	浸炭・浸炭窒化・窒化处理	機械検査	機械検査
		普通旋盤	電子機器組立て	電子機器組立て
		フライス盤	シーケンス制御	シーケンス制御
		平面研削盤	内燃機関組立て	量産形内燃機関組立て
	仕上げ	数値制御旋盤	冷凍空気調和機器施工	冷凍空気調和機器施工
		マシニングセンタ	和裁	和服製作
	機械検査	機械組立て仕上げ	家具製作	家具手加工
	電子機器組立て	機械検査作業	建築大工	大工工事
	建築大工	電子機器組立て	配管	建築配管
	化学分析	大工工事	機械・プラント製図	機械製図CAD
	フラワー装飾	化学分析	電気製図	配電盤・制御盤製図
	フラワー装飾			
		3級		

随時級技能検定

外国人研修制度における外国人研修生に対する研修成果の評価、技能実習制度における技能実習生に対する修得された技能等についての認定に活用される試験として実施しています。随時級技能検定（随時2級、随時3級、基礎級）は、熊本県職業能力開発協会が、監理団体(受入企業等)と調整した上、随時に試験を実施します。

コンピュータサービス技能評価試験（CS試験）

コンピュータの操作方法を学習した人々やコンピュータを活用した各種のサービスを行う人々を対象に、その操作能力を評価する試験です。

中央職業能力開発協会と都道府県職業能力開発協会が共同で実施し、合格者には、「技士」の称号が与えられます。

1級から3級までレベルにあった受験が可能です。

例年、本県で約 2,500 名の方が受験されています。



受験資格

学歴、年齢等の制限はありません。
どなたでも受験できます。

部 門 名	合格者の称号
ワープロ部門	1級 ワープロ技士
	2級 ワープロ技士
	3級 ワープロ技士
表計算部門	1級 表計算技士
	2級 表計算技士
	3級 表計算技士
情報セキュリティ部門	情報セキュリティ技士

ビジネス・キャリア検定試験のご案内 [厚生労働省後援]

ビジネス・キャリア検定試験とは

ビジネス・キャリア検定試験は、事務系職種において、国が定める職業能力評価基準に準拠し全国統一かつ適正に評価する唯一の包括的な職業能力検定試験です。

これによって労働者の方やあるいは労働者になろうとされる方が、能力のさらなる向上に努めその能力にふさわしい職務、職業に就くことを支援するものです。

また企業等においては、その評価結果を活用することにより、労働者の適正な配置、処遇及び採用に役立てることができます。

例年、本県では前・後期合わせて約 200 名を超える方が受験されています。



試験分野	試験区分			
	1級	2級	3級	BASIC級
人事・人材開発・ 労務管理	人事・人材開発・ 労務管理	人事・人材開発 労務管理	人事・人材開発 労務管理	
経理・財務管理	経理・財務管理	経理	経理（簿記・財務諸表） 経理（原価計算）	
		財務管理（財務管理・管理会計）	財務管理	
営業・ マーケティング	営業・ マーケティング	営業	営業	
		マーケティング	マーケティング	
生産管理	生産管理	生産管理プランニング	生産管理プランニング	生産管理
		生産管理オペレーション	生産管理オペレーション	
企業法務・総務	企業法務	企業法務（組織法務） 企業法務（取引法務）	企業法務	
		総務	総務	
ロジスティクス	ロジスティクス	ロジスティクス管理	ロジスティクス管理	ロジスティクス
		ロジスティクス・オペレーション	ロジスティクス・オペレーション	
経営情報システム	経営情報 システム	経営情報システム（情報化企画） 経営情報システム（情報化活用）	経営情報システム	
		経営戦略	経営戦略	

試験は、前期・後期の2回です。試験区分は前期・後期とも、上表のとおりです。

※ 1級については、前期試験のみ、BASIC級は後期試験のみの実施です。

技能競技大会

技能五輪全国大会への参加支援

全国大会は、各都道府県の地方大会から選抜された 23 歳以下の青年技能者が技能レベルを競う大会で、技能五輪国際大会の代表選手選考会を兼ねて、毎年開催されています。

若年者ものづくり競技大会への参加支援

全国大会は、技能を習得中の 20 歳以下の者を対象に、若年技能者の裾野の拡大を図る等の目的で開催されています。

技能グランプリへの参加支援



表彰

- 技能水準の向上に対する表彰（技能検定制度普及推進功労者・優秀技能者）
- 認定職業訓練の推進に対する表彰（優良職業訓練団体・認定職業訓練功労者）
- 中央職業能力開発協会長表彰の推薦（認定職業訓練及び技能検定委員に係る功労者）

一般社団法人熊本県技能士会連合会への支援と連携

熊本県職業能力開発協会は、技能士の社会的・経済的地位の向上と本県産業の発展を目的に民間で組織されている一般社団法人熊本県技能士連合会を支援しています。

また、技能士の育成・確保のため連携して活動を行っています。



「ものづくりマイスター制度」のご案内

熟練技能者の高齢化や若年者を中心としたものづくり・技能離れが懸念される中、技能尊重気運の醸成や産業活動の基礎となる技能者の育成を支援します。

ものづくりマイスター等の派遣コーディネートは、熊本県技能振興コーナーが行います。

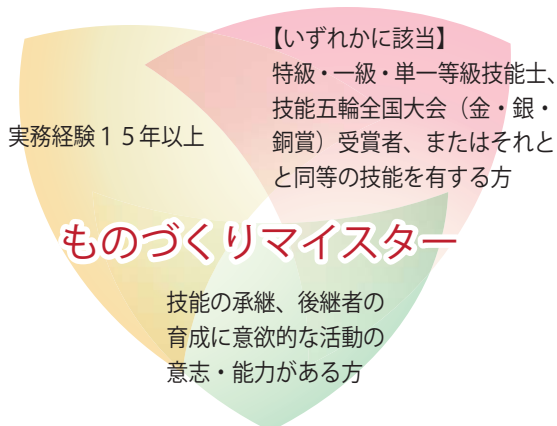


厚生労働省
ものづくりマイスター
シンボルマーク

登録された様々な職種のものづくりマイスター等が企業や学校等に出向いて、実技指導（10～20日程度）やものづくり体験等を行います。

ものづくりマイスターの派遣費用や指導にかかる材料費は、規定の範囲内で熊本県技能振興コーナーが負担します。

ものづくりマイスターはどんな人？



指導・体験を受けられるのはどんな人？

ものづくりマイスター等

- 中小企業等の若年者
- 職業訓練施設等の訓練生
- 工業高等学校等の生徒
- 小・中学校の児童・生徒

◆ものづくりマイスターが行う主な指導の種類と指導対象など◆

▼実技指導▼

- * 中小企業や業界団体の若手技能者 *
(技能検定2、3級程度の技能指導等)
- * 工業高等学校の生徒や学生 *
(技能検定3級程度の技能指導等)

依頼された企業・学校等へ出向いて指導します。

▼ものづくりやITの実演・体験指導▼

- * 小中学生やその保護者など幅広い年代の方 *
公民館やショッピングモールなどの会場で実演や体験指導を行います。職種や内容によっては、オンラインでの開催もあります。

▼若者に対する「ものづくりの魅力」発信の指導▼

- * 地域若者サポートステーション事業の支援対象者 *
ものづくりやITの体験を行います。

◆指導にあたる厚生労働省「ものづくりマイスター」(3区分)◆

厚生労働省「ものづくりマイスター」

Iものづくりマイスター

建設・製造系
111職種の分野の指導

IIものづくりマイスター(+DX)

(DX技術を伴う)
生産性の向上を目的とした改善指導

IIIものづくりマイスター(IT部門)

情報技術関連
11職種の分野の指導

人材育成 研修・講習会等

職業能力開発促進大会〈11月頃〉

企業における職業能力の開発促進と技能尊重気運の醸成を目的とした、職業能力開発、技能検定等の関係者が一堂に会し、功労者の表彰などを実施しています。



職業能力開発推進者経験交流プラザ

各企業の経営者や職業能力開発推進者等を対象に、効果的な職業能力の開発及び向上に必要な知識の習得並びに、企業活性化に繋がる各種情報の提供のための講習（講演会等）を実施しています。

職業訓練指導員講習（48時間講習）〈7月頃〉

この講習は、一定の技能を身に付けた方々（1級又は単一等級技能士等）を対象に、事業所において求められる部下の育成に必要な職業訓練指導に関する指導・訓練方法等の専門知識の習得を目的に、職業能力開発促進法に基づいて「厚生労働大臣の指定する講習実施要領」により法定講習として実施するものです。



TWI監督者訓練〈随時、事業所に出向いて実施〉

【県知事認定職業訓練】

この訓練は、県知事認定の職業訓練として、事業所の管理監督者や特級技能検定受検者等を対象に、部下の育成・指導技法を合理的に習得させるために必要な原理原則を、「4段階法」という標準化した形にまとめ、職場の作業や従業員の問題を中心にして、討議と演習（実演）により実施するものです。

【訓練コース／4コース】

・仕事の教え方(JI) ・人の扱い方(JR) ・改善の仕方(JM) ・安全作業のやり方(JS)

認定職業能力開発校への支援

- 認定職業能力開発校の訓練生募集に関するパンフレットの作成(ホームページに掲載)
- 認定職業能力開発校長・事務職員研修会の開催
- 認定職業能力開発校の指導員の資質向上を図る研修会の開催

熊本県職業能力開発協会の組織（各課業務）

- 総務課 . . . 職業能力開発促進大会の運営、技能士会連合会との連絡調整等
- 検定訓練課 . . . 技能検定国家試験、コンピュータサービス技能評価試験（CS試験）
 ビジネス・キャリア検定試験、技能五輪全国大会の選手選抜・派遣
 若年者ものづくり競技大会の選手推薦、技能検定フォローアップ講習
 職業訓練指導員講習（４８時間講習）、TWI監督者訓練（企業内訓練）
 職業能力開発推進者経験交流プラザ、認定職業能力開発校の支援等
- 技能振興コーナー . . . ものづくりマイスターの活用事業及び地域振興事業等



熊本県職業能力開発協会

〒861-2202 熊本県上益城郡益城町田原 2081-10

電子応用機械技術研究所内

TEL (096)285-5818 FAX (096)285-5812

<http://www.noukai.or.jp>