

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、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・団体で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。

能力評価

- 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



技能継承

- 技能競技大会への参加
- 技能者高齢化やものづくり離れへの対応
(技能振興コーナー)

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広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
- 職業訓練指導員講習（48時間講習）の開催
- 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128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、随時3級、基礎1級及び基礎2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名の方が受験されています。

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ます、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、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。

当協会で主に実施している職種及び作業一覧

前 期	
1 ・ 2 級	造園 金属熱処理 機械加工 放電加工 金属プレス加工 鉄工
	造園工事 一般熱処理 浸炭・浸炭窒化・窒化処理 普通旋盤 フライス盤 平面研削盤 円筒研削盤 ボブ盤 数値制御ボブ盤 数値制御旋盤 数値制御フライス盤 マシニングセンタ 数値制御形彫り放電加工 ワイヤ放電加工 金属プレス 構造物鉄工

※前期、後期それぞれ左側が職種、右側が作業

後 期	
1 ・ 2 級	鍛造 金型製作 機械検査 半導体製品製造 プリント配線板製造 空気圧装置組立て 農業機械整備 冷凍空気調和機器施工 婦人子供服製造 和裁 石材施工
	プレス型鍛造 プラスチック成形用金型製作 機械検査 集積回路チップ製造 集積回路組立て プリント配線板製造 空気圧装置組立て 農業機械整備 冷凍空気調和機器施工 婦人子供既製服製造 和服製作 石材加工

※実施する職種は毎年変わります。詳しくは、お問い合わせください。

前 期		後 期	
1・2級	建築板金 仕上げ ダイカスト 電子機器組立て 電機機器組立て 建設機械整備 婦人子供服製造 家具製作 建具製作 印刷 プラスチック成形 強化プラスチック成形 石材施工 とび 左官 ブロック建築 タイル張り 畳製作 防水施工 内装仕上げ工事 熱絶縁施工 サッシ施工 化学分析 表装 塗装 広告美術仕上げ フラワー装飾	内外装板金 ダクト板金 治工具仕上げ 金型仕上げ 機械組立仕上げ コールドチャンバダイカスト 電子機器組立て 配電盤・制御盤組立て 建設機械整備 婦人子供注文服製作 家具手加工 家具機械加工 木製建具手加工 木製建具機械加工 オフセット印刷 射出成形 手積み積層成形 石張り 石積み とび 左官 コンクリートブロック建築 タイル張り 畳製作 ウレタンゴム系塗膜防水工事 アクリルゴム系塗膜防水工事 シーリング防水工事 FRP防水工事 プラスチック系床仕上げ工事 木質系床仕上げ工事 銅製下地工事 ボード仕上げ工事 化粧フィルム工事 保温保冷工事 ビル用サッシ施工 化学分析 表具 壁装 建築塗装 金属塗装 広告面粘着シート仕上げ フラワー装飾	パン製造 菓子製造 みそ製造 建築大工 かわらぶき 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 ガラス施工 機械・プラント製図 塗装 義肢・器具製作 舞台機構調整 枠組壁建築 樹脂接着剤注入施工 バルコニー施工 金属熱処理 機械加工 金型製作 放電加工 金属プレス加工 工場板金 電子機器組立て 電気機器組立て 半導体製品製造 空気圧装置組立て ダイカスト 仕上げ 機械検査 建設機械整備 プリント配線板製造 婦人子供服製造 プラスチック成形 パン製造
1・2級	単一等級	特級	

	前 期	後 期
実 施 公 示	3月上旬	9月上旬
受 檢 申 請 受 付	4月上旬～4月中旬	9月下旬～10月上旬
実 技 試 験	6月中旬～9月上旬	11月下旬～翌年2月下旬
学 科 試 験	8月末から9月上旬	翌年1月末から2月中旬
合 格 発 表	8月末（3級）・10月上旬	翌年3月中旬

前 期		後 期		
3級	園芸装飾 造園 金属熱処理 機械加工 仕上げ 機械検査 電子機器組立て 建築大工 ブロック建築 化学分析 フラーー装飾	室内園芸装飾 造園工事 一般熱処理 浸炭・浸炭窒化・窒化処理 普通旋盤 フライス盤 平面研削盤 数値制御旋盤 マシニングセンタ 機械組立て仕上げ 機械検査作業 電子機器組立て 大工工事 コンクリートブロック工事 化学分析 フラーー装飾	造園 機械加工 機械検査 電子機器組立て 電気機器組立て 内燃機関組立て 冷凍空気調和機器施工 和裁 家具製作 建築大工 配管 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	造園工事 普通旋盤 機械検査 電子機器組立て シーケンス制御 量産形内燃機関組立て 冷凍空気調和機器施工 和服製作 家具手加工 大工工事 建築配管 テクニカルイラストレーション手書き 機械製図CAD 配電盤・制御盤製図

基礎級技能検定

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ものとして実施しています。基礎級は、職業能力開発協会が、受入企業等と調整した上、隨時実施します。

コンピュータサービス技能評価試験

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3,000名の方が受験されています。

受検資格

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



ビジネス・キャリア検定試験のご案内

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的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 マーケティング	営業 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 (製品企画・設計管理)	生産管理プランニング		
		生産管理プランニング (生産システム・生産計画) (加工型・組立型)			
		生産管理プランニング (生産システム・生産計画) (プロセス型)			
		生産管理オペレーション (作業・工程・設備管理)	生産管理オペレーション	生産管理	
		生産管理オペレーション (購買・物流・在庫管理)			
企業法務・総務		企業法務（組織法務）	企業法務		
		企業法務（取引法務）			
		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		
		経営情報システム（情報化活用）			
経営戦略	経営戦略	経営戦略	経営戦略		

平成30年度の試験は、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への推薦

一般社団法人熊本県技能士会連合会との連携

技能士の社会的・経済的地位の向上と県産業の発展を目的に組織されている一般社団法人熊本県技能士連合会の協力を得ながら連携して事業推進をしています。

なお、当技能士会連合会では、毎年、県内各地において、「技能フェア」を積極的に主催されています。



ものづくりマイスター制度のご案内

[厚生労働省委託]

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。



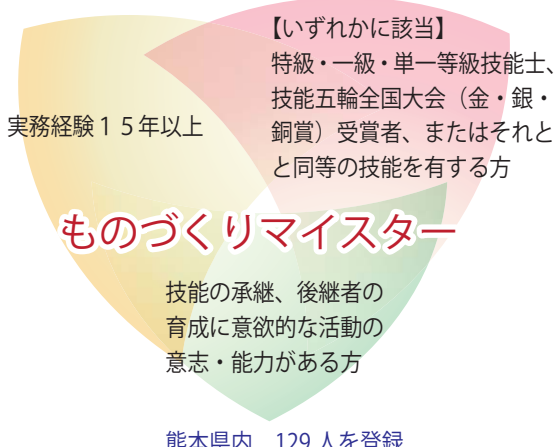
厚生労働省
ものづくりマイスター
シンボルマーク

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。平成29年度は4853人日の実績。

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？

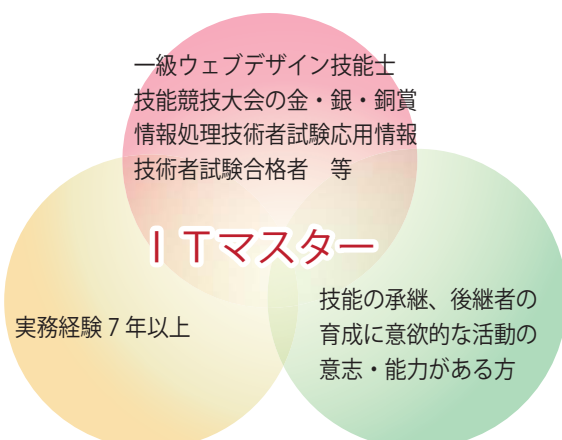


ものづくりマイスター等

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



ITマスターはどんな人？





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となる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。

監督者訓練（TWI研修）〈出張随時〉

事業所の管理監督者や特級技能検定受検者を対象に、部下の育成指導技法の習得を目的に実施するものです。

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
- 認定職業能力開発校長、事務長研修会の開催
- 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事務局の目標

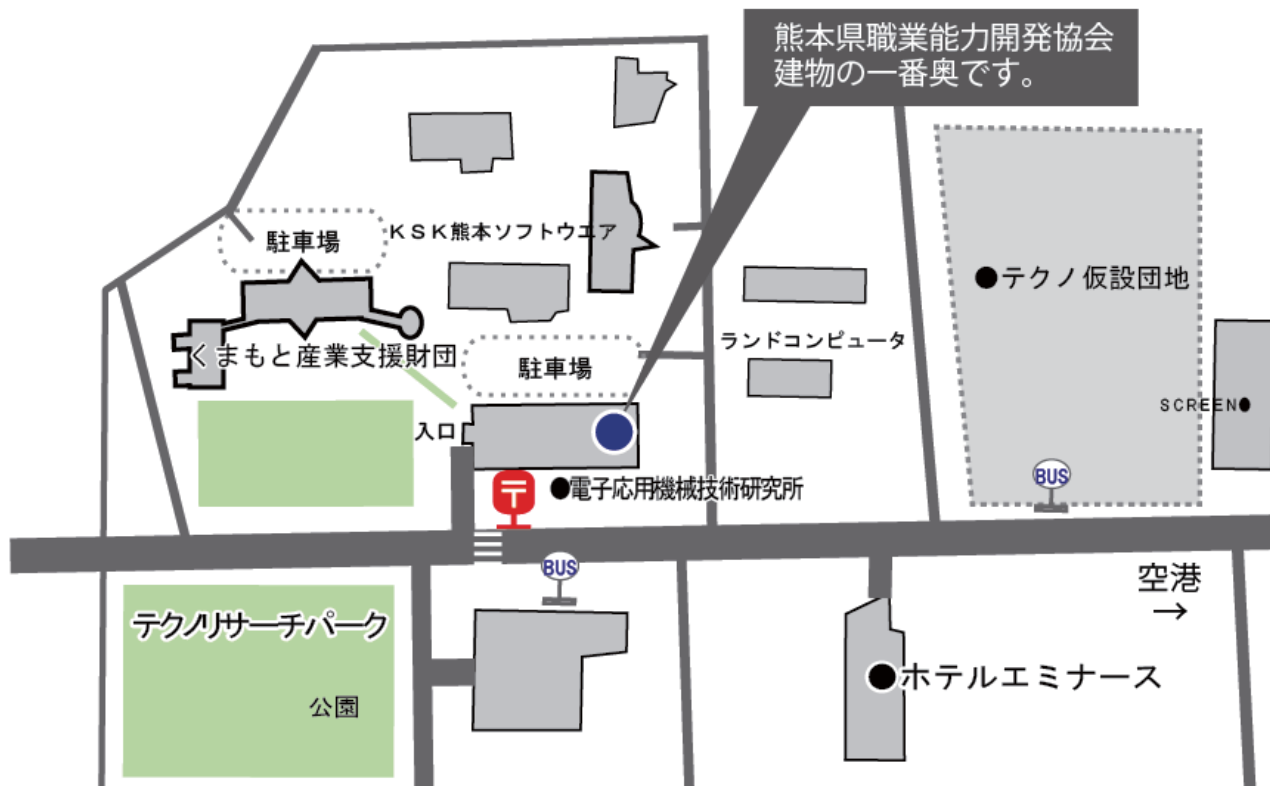
私たちは、法令やルールを遵守し、公正な姿勢で県民や地域社会との信頼関係を作ります。

私たちは、使命と責任を自覚し、広く働く方々から求められる団体として業務に取り組みます。

私たちは、技能継承や技能士の地位向上、人々のキャリア形成に努めます。

私たちは、熱意・努力を旨とし和をもって支え合います。

私たちは、自ら考え、誠意をもって行動するとともに、「報告・連絡・相談」で組織的な業務推進をおこないます。



〒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/>