

[国家試験]

令和8年度 前期

技能検定 受検案内

技能五輪愛媛県予選参加案内



技能検定制度
技能士 ロゴマーク



愛媛県
ダークみきゃん

いざ、出願!



愛媛県イメージアップキャラクター
みきゃん

実技試験	問題公表	令和8年6月3日(水)
	実施	令和8年6月10日(水)~8月9日(日) 金属熱処理を除く3級職種 令和8年6月10日(水)~9月9日(水) ----- 暑熱対応のため延期する場合 (とび職種に限る) 令和8年9月10日(木)~11月11日(水)
学科試験		令和8年7月12日(日) 8月23日(日) 8月30日(日) 9月6日(日) 検定職種によって試験日が 異なります
合格発表日		令和8年8月28日(金) 金属熱処理を除く3級職種 令和8年10月2日(金) ----- 暑熱対応のため延期する場合 (とび職種に限る) 令和8年11月26日(木) までの間で都道府県知事 が指定する日

★受検申請後の流れは P5 を、各職種の学科試験日は P6.7 をご覧ください

受検申請書受付 令和8年4月6日(月)~4月17日(金)

 愛媛県職業能力開発協会
検定の情報や様子はブログで発信中!!



〒791-8057
松山市大可賀2丁目1番28号 アイテムえひめ内
TEL (089)993-7301 / FAX (089)993-7302
E-mail info-enk@ehime-noukai.or.jp

はじめに

技能検定とは、働く上で身に付ける、または必要とされる技能の習得レベルを評価する国家検定制度で、機械加工、建築大工など全部で133職種の試験があります。試験に合格すると合格証書が交付され、「**技能士**」と名乗ることができます。

また、実技試験の成績優秀者は毎年11月「人材開発促進月間」に開催する大会において表彰されます。

皆さまへお願い

- (1) 受検手数料の支払い方法は、全て振込みとなります。振込手数料は、受検者負担となります。また、過誤入金が生じた場合は返金のための振込手数料も、申請者負担となります。

受検手数料の詳細はP3をご覧ください。

- (2) 受検申請書は原則として、郵送でお願いします。

申請書が当協会に到着しないと受付ができません。

稀に普通郵便で届かない場合がございますので、レターパック・簡易書留等を推奨いたします。

- (3) 複数の申請書を一括申請する場合は、技能検定受検手数料一括納付内訳書（見本：19ページ）を必ず添付してください。（ホームページからダウンロードしてください）

- (4) 申請書に書かれた氏名が旧字体であり、外字を作成しなければならない場合は常用漢字にて対応いたします。

- (5) 愛媛県外在住の方も申請できますが、受検会場は実技試験・学科試験ともに愛媛会場となります。詳細はP16をご覧ください。

- (6) 職種によっては設備などの都合上、人数を制限することがあります。
また、受検者が少ないときは試験を実施しないことがあります。

おねがい

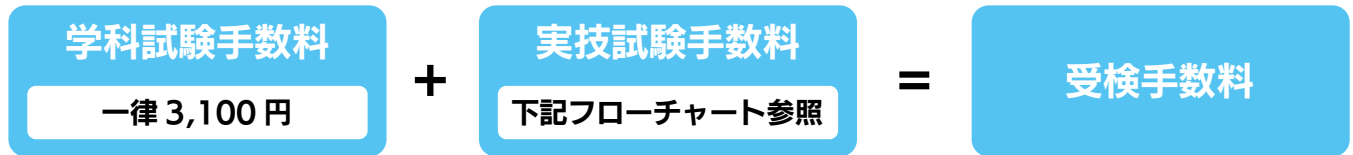


1 受検手数料の額

受検手数料から振込手数料を
差し引かないでください

請求書は発行しません。なお、ご不明な点は当協会までお問い合わせください。

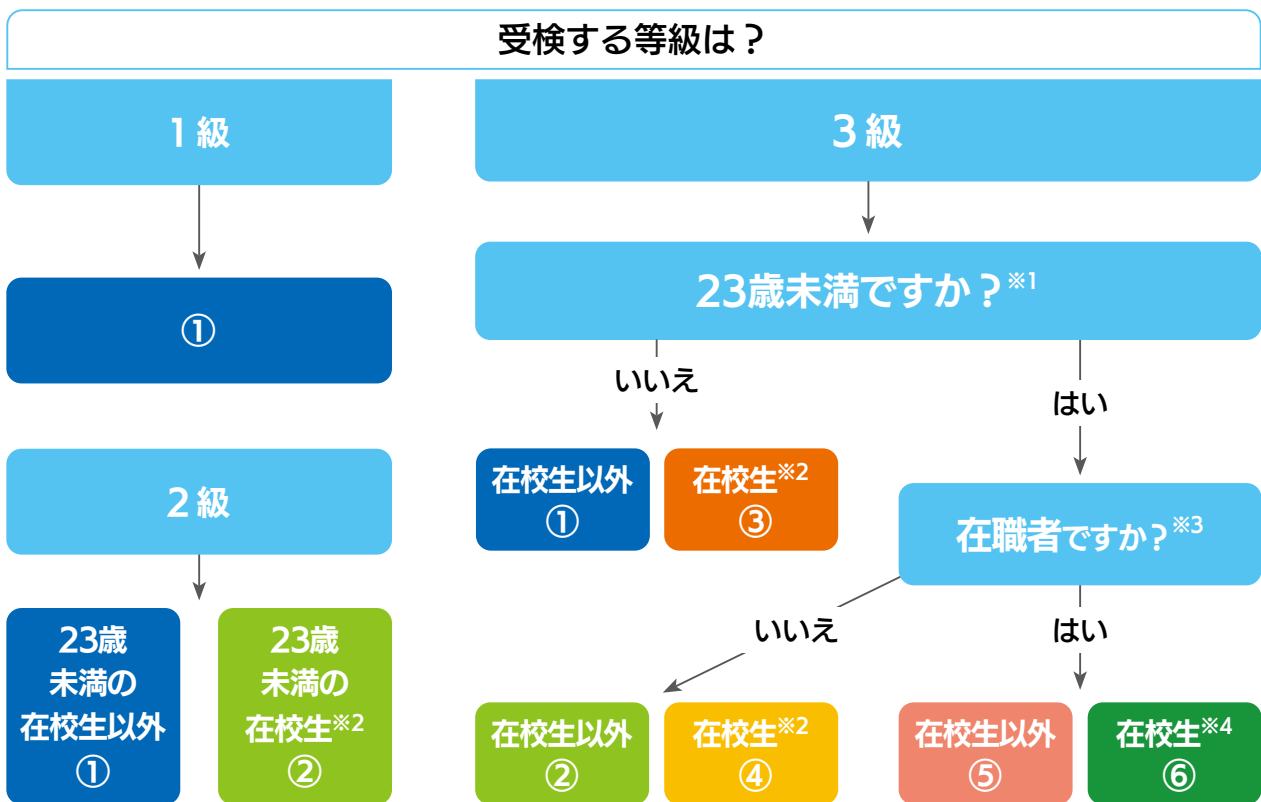
1 全体（学科・実技を受検する場合）



2 学科試験手数料

全員（等級・年齢に関係なく）……………3,100 円

3 実技試験手数料（以下フローチャート図参照）



実技試験手数料区分	①	②	③	④	⑤	⑥
下記以外	18,200 円	13,700 円	12,100 円	7,600 円	9,200 円	3,100 円
●機械検査 ●婦人子供服製造	15,100 円	10,600 円	10,100 円	5,600 円	6,100 円	2,900 円

※1 23歳未満：実技試験を受検する年度の4月1日時点で23歳に達していない方。（平成15年4月2日以降に生まれた方）
ただし、出入国管理及び難民認定法別表第1の上欄の在留資格をもって在留する方を除く。

※2 在校生：公共職業訓練施設（短期課程の普通職業訓練を受けている者を除く）・認定職業訓練施設（就職している者を除く）の訓練生、高等学校・専修学校・各種学校・高等専門学校・短期大学・大学の在校生の方

※3 在職者：雇用保険法（昭和49年法律第116号）第4条第1項に規定する被保険者（実技試験受検申請日において雇用保険被保険者である者）雇用保険被保険者証または雇用保険被保険者資格取得等確認通知書の写しが必要となります。添付がない場合は減免対象となりません。

※4 在職者かつ在校生：上記※2、※3に該当する方は、学生証等の写し及び雇用保険被保険者証または雇用保険被保険者資格取得等確認通知書の写しが必要となります。添付がない場合は減免対象となりません。

2 受検申請の手続き

受検申請書の交付

受検申請書は、当協会にて交付します。
受検申請書の送付をご希望の場合は当協会にご連絡ください。

受付期間

令和8年4月6日(月)～令和8年4月17日(金)

※土曜日、日曜日、祝日は休み

提出先

愛媛県職業能力開発協会

〒791-8057 松山市大可賀2丁目1番28号 アイテムえひめ内
TEL(089)993-7301 FAX(089)993-7302

提出方法

原則として、郵送としてください。なお、簡易書留郵便等の配送記録を残す方法での送付を推奨します。(4月17日(金)の消印有効)やむを得ず窓口で申請を行う場合は、申請書類の受取にとどめます。

書類の確認は追って行うこととし、必要があれば、受検申請者に電話等で追加提出・修正等を依頼します。

提出書類

①技能検定受検申請書

②本人確認書類(写し) 次のいずれかの写しを申請書に貼付してください。

- 運転免許証、個人番号カード(表面)、その他の日本の官公庁が発行した身分証明書(氏名、生年月日が記載されているもの)
- 健康保険被保険者証
- 生徒手帳、学生証(氏名、生年月日が記載されているもの)
- 特別永住者証明書、在留カード
- 外国政府が発行した旅券(写真欄及び日本国査証欄)

3級の23歳未満の在職者は雇用保険被保険者証または雇用保険被保険者資格取得等確認通知書の写しを添付してください。

③写真

④免除資格証明書類(写し) ※免除を希望する方のみ

⑤振込確認書類の写し

⑥一括納付内訳書 ※複数名の受験手数料を一括振込される場合

☆詳しくはP12～15をご覧ください。

受検申請の制限

職種によっては設備などの都合上、人数を制限することがあります。
また、受検者が少ないときは試験を実施しないことがあります。

受検手数料 ※非課税

受検申請書を受理した後は、いかなる理由(病気・業務の都合等による欠席)であっても受検手数料の返金はできません。ただし、試験会場または設備等の都合により試験を中止した場合は、受検手数料を返金します。

また、受検の権利を来年に繰り越すこともできません。

個人情報の取扱い

申請書に記載された個人情報につきましては、技能検定の円滑な実施のために利用します。また、関係業界団体が実施する事前講習会等に際し、受講案内のために個人情報を提供する場合があります。

受検手数料の振込口座(現金による受検手数料の取扱いはできません)

口座名義 愛媛県職業能力開発協会

口座番号 愛媛銀行三津浜支店 普通 1599601

伊予銀行愛媛県庁支店 普通 1076869

※振込手数料は、受検申請者の負担となります。

※振込みの際に発行される利用明細書、振込金受取書等を領収書の発行に代えさせていただきます。

3 受検申請後の流れ

実技試験問題の公表

実技試験問題公表日：令和8年6月3日(水)以降に送付します。
 (※実技試験問題を公表できない検定作業は概要のみを公表します。)

受検票の交付

試験日時、試験会場を記載した受検票を6月17日までに交付(郵送)します。
 なお、6月22日を過ぎても受検票が届かない場合は、当協会へ念のため電話で照会してください。

実技試験

実施期間：令和8年6月10日(水)～8月9日(日) 金属熱処理を除く3級職種
令和8年6月10日(水)～9月9日(水)
暑熱対応のため延期する場合(とび職種に限る)
令和8年9月10日(木)～11月11日(水)

この期間内の指定する日に実施します。(6～7ページの実技試験日を参照)
 なお、試験日時・試験会場等は決定次第、受検票で通知します。

学科試験

実施日：令和8年7月12日(日)・8月23日(日)・
8月30日(日)・9月6日(日)

検定職種によって試験日が異なります。(6～7ページの学科試験日を参照)
 なお、試験会場等は決定次第、受検票で通知します。

正解の公開

学科試験及び計画立案等作業試験の正解については、試験日翌日(休日を除く)15時以降に中央職業能力開発協会ホームページで公開されます。



合格発表

合格発表日：令和8年8月28日(金) 金属熱処理を除く3級職種
令和8年10月2日(金)
暑熱対応のため延期する場合(とび職種に限る)
令和8年11月26日(木)までの間で都道府県知事が指定する日

合格区分	掲示方法	ホームページ掲載	郵便の通知
技能検定合格		①愛媛県庁ホームページ ②当協会ホームページ (県庁へリンク)	通知あり
実技・学科試験 いずれか一方に合格		当協会ホームページ	通知あり
実技・学科試験 とも不合格		掲載なし	通知あり

試験結果(得点)の開示については、P18をご覧ください

検定の情報や様子はブログで発信中!!
協会ホームページの能開BLOGのバナーをクリックしてください

4 実施職種（作業）一覧

実技試験日の○は受検票で通知します。

●印2級職種は技能五輪職種（12職種13作業）
とびの技能検定（実技）は暑熱対応のため、11月初旬頃の実施を予定しております。

職種名	作業名	学科試験日 (令和8年)	実技試験日(令和8年)		
			製作等 作業試験	判断等 試験	計画立案等 作業試験
造 園	造 園 工 事 作 業	8/23(日) 10:00	○	○	-
鑄 造	鑄 鉄 鑄 物 鑄 造 作 業	9/6(日) 10:00	○	-	-
機 械 加 工	● 普 通 旋 盤 作 業	8/30(日) 10:00	○	-	-
	数 値 制 御 旋 盤 作 業		○	-	8/30(日) 13:15
	● フ ラ イ ス 盤 作 業		○	-	-
	数 値 制 御 フ ラ イ ス 盤 作 業		○	-	8/30(日) 13:15
	平 面 研 削 盤 作 業		○	-	-
	円 筒 研 削 盤 作 業		○	-	-
非 接 触 除 去 加 工	数 値 制 御 形 彫 り 放 電 加 工 作 業	9/6(日) 10:00	○	-	1級のみ 9/6(日) 13:15
	ワ イ ヤ 放 電 加 工 作 業		○	-	
金 属 プ レ ス 加 工	金 属 プ レ ス 作 業	8/23(日) 10:00	○	-	8/23(日) 13:15
鉄 工	製 缶 作 業	8/30(日) 10:00	○	-	-
	● 構 造 物 鉄 工 作 業		○	-	-
建 築 板 金	内 外 装 板 金 作 業	9/6(日) 13:15	○	-	-
	ダ ク ト 板 金 作 業		○	-	-
め っ き	溶 融 亜 鉛 め っ き 作 業	8/30(日) 10:00	-	9/6(日)	-
仕 上 げ	治 工 具 仕 上 げ 作 業	9/6(日) 10:00	○	-	-
	金 型 仕 上 げ 作 業		○	-	-
	● 機 械 組 立 仕 上 げ 作 業		○	-	-
電 子 機 器 組 立 て	● 電 子 機 器 組 立 て 作 業	8/30(日) 13:15	○	-	-
電 気 機 器 組 立 て	● 配 電 盤・制 御 盤 組 立 て 作 業	9/6(日) 10:00	○	-	-
建 設 機 械 整 備	建 設 機 械 整 備 作 業	8/30(日) 10:00	○	-	8/30(日) 13:15
婦 人 子 供 服 製 造	● 婦 人 子 供 注 文 服 製 作 作 業	8/30(日) 13:15	○	-	-
家 具 製 作	● 家 具 手 加 工 作 業		○	-	-
建 具 製 作	● 木 製 建 具 手 加 工 作 業		○	-	-
プ ラ ス チ ッ ク 成 形	射 出 成 形 作 業	8/23(日) 13:15	○	-	-
石 材 施 工	石 張 り 作 業	9/6(日) 10:00	○	-	-
	石 積 み 作 業		○	-	-
酒 造	清 酒 製 造 作 業	9/6(日) 13:15	○	-	-
と び	● と び 作 業	8/23(日) 13:15	○	-	-
左 官	● 左 官 作 業	8/30(日) 13:15	○	-	-
タ イ ル 張 り	● タ イ ル 張 り 作 業	9/6(日) 10:00	○	-	-
畳 製 作	畳 製 作 作 業	8/30(日) 13:15	○	-	-
防 水 施 工	ウレタンゴム系塗膜防水工事作業	8/23(日) 13:15	○	-	-
	アクリルゴム系塗膜防水工事作業		○	-	-
	シーリング防水工事作業		○	-	-
	改質アスファルトシート常温粘着工法防水工事作業		○	-	-
	F R P 防 水 工 事 作 業		○	-	-

1・2級

職種名	作業名	学科試験日 (令和8年)	実技試験日(令和8年)		
			製作等 作業試験	判断等 試験	計画立案等 作業試験
内装仕上げ施工	プラスチック系床仕上げ工事作業	8/30(日) 10:00	○	-	-
	鋼製下地工事作業		○	-	-
	ボード仕上げ工事作業		○	-	-
	化粧フィルム工事作業		○	-	-
熱絶縁施工	保温保冷工事作業	9/6(日) 10:00	○	-	-
サッシ施工	ビル用サッシ施工作業	8/23(日) 10:00	○	-	-
表装	壁装作業	9/6(日) 10:00	○	-	-
塗装	建築塗装作業	8/23(日) 10:00	○	-	-
	金属塗装作業		○	-	-
フラワー装飾	● フラワー装飾作業	9/6(日) 13:15	○	-	-
計 29 職種	計 49 作業				

2級

(1級は実施できません)

職種名	作業名	学科試験日 (令和8年)	実技試験日(令和8年)		
			製作等 作業試験	判断等 試験	計画立案等 作業試験
金属熱処理	一般熱処理作業	8/23(日) 10:00	-	8/30(日)	8/23(日) 13:15
	浸炭・浸炭窒化・窒化処理作業				
	高周波・炎熱処理作業				
産業車両整備	産業車両整備作業	8/23(日) 13:15	○	-	-
計 2 職種	計 4 作業				

3級

職種名	作業名	学科試験日 (令和8年)	実技試験日(令和8年)		
			製作等 作業試験	判断等 試験	計画立案等 作業試験
造園	造園工事作業	7/12(日) 13:15	○	○	-
鑄造	鑄鉄鑄物鑄造作業		○	○	-
金属熱処理	一般熱処理作業	8/23(日) 10:00	-	8/30(日)	8/23(日) 13:15
	浸炭・浸炭窒化・窒化処理作業				
	高周波・炎熱処理作業				
機械加工	普通旋盤作業	7/12(日) 10:30	○	-	-
	数値制御旋盤作業		○	-	-
	フライス盤作業		○	-	-
	マシニングセンタ作業		○	-	-
仕上げ	機械組立仕上げ作業	7/12(日) 13:15	○	-	-
機械検査	機械検査作業		○	-	-
電子機器組立て	電子機器組立て作業	7/12(日) 10:30	○	-	-
シーケンス制御	シーケンス制御作業	7/12(日) 13:15	○	-	-
建築大工	大工工事作業				
とび	とび作業	7/12(日) 10:30	○	-	-
左官	左官作業				
塗装	金属塗装作業	7/12(日) 13:15	○	-	-
フラワー装飾	フラワー装飾作業		○	-	-
計 13 職種	計 18 作業				

5 受検資格

技能検定は、特級・1級・2級・3級及び単一等級とも、それぞれ一定の受検資格が必要です。
(下表の年数を令和8年4月17日(金)までに満たしていることが必要です。)

技能検定の受検資格一覧表

(単位：年)

受検対象者 ※1	特級	1 級		2 級		3 級 ※6	単一等級	
	1 級 合格後	2 級 合格後	3 級 合格後	2 級 合格後	3 級 合格後			
実務経験のみ		7			2	0 ※7	3	
専門高校卒業後※2 専修学校（大学入学資格付与課程に限る）卒業後		6			0	0	1	
短大・高専・高校専攻科卒業後※2 専門職大学前期課程修了後 専修学校（大学編入資格付与課程に限る）卒業後		5			0	0	0	
大学卒業後（専門職大学前期課程修了者を除く）※2 専修学校（大学院入学資格付与課程に限る）卒業後		4			0	0	0	
専修学校※3又は各種 学校卒業後 (厚生労働大臣が指定 したものに限る。)	5	(800時間以上)	2	4	0	0 ※8	1	
		(1600時間以上)					0	1
		(3200時間以上)					0	0
短期課程の普通職業訓 練修了後※4※9		6			0	0 ※5	1	
普通課程の普通職業訓 練修了後※4※9		5			0	0	1	
		4			0	0	0	
専門課程又は特定専門課程の高度職業訓練修了後※4※9		3	1	2	0	0	0	
応用課程又は特定応用課程の高度職業訓練修了後※9			1		0	0	0	
指導員養成課程の指導員養成訓練修了後※9			1		0	0	0	
職業訓練指導員免許取得後			1		-	-	0	
高度養成課程の指導員養成訓練修了後※9			0		0	0	0	

※1：検定職種に関する学科、訓練科又は免許職種に限る。

※2：学校教育法による大学、短期大学又は高等学校と同等以上と認められる外国の学校又は他法令学校を卒業した者並びに独立行政法人大学改革支援・学位授与機構により学士の学位を授与された者は学校教育法に基づくそれぞれのものに準ずる。

※3：大学入学資格付与課程、大学編入資格付与課程及び大学院入学資格付与課程の専修学校を除く。

※4：職業訓練法の一部を改正する法律（昭和53年法律第40号）の施行前に、改正前の職業訓練法に基づく高等訓練課程又は特別高等訓練課程の養成訓練を修了した者は、それぞれ改正後の職業能力開発促進法に基づく普通課程の普通職業訓練又は専門課程の高度職業訓練を修了したものとみなす。また、職業能力開発促進法の一部を改正する法律（平成4年法律第67号）の施行前に、改正前の職業能力開発促進法に基づく専門課程の養成訓練を修了した者は、専門課程の高度職業訓練を修了したものとみなし、改正前の職業能力開発促進法に基づく普通課程の養成訓練又は職業転換課程の能力再開発訓練（いずれも800時間以上のものに限る。）を修了した者はそれぞれ改正後の職業能力開発促進法に基づく普通課程又は短期課程の普通職業訓練を修了したものとみなす。

※5：総訓練時間が700時間未満のものを含む。

※6：3級の技能検定については、上記のほか、検定職種に関する学科に在学する者及び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者等も受検できる。また、工業高等学校に在学する者等であって、かつ、工業高等学校の教員等による検定職種に係る講習を受講し、当該講習の責任者から技能検定試験受検に際して安全衛生上の問題等がないと判定された者も受検できる。

※7：検定職種に関し実務の経験を有する者について、受検資格を認めることとする。

※8：当該学校が厚生労働大臣の指定を受けたものであるか否かに関わらず、受検資格を付与する。

※9：職業能力開発促進法第92条に規定する職業訓練又は指導員訓練に準ずる訓練の修了者においても、修了した職業訓練又は指導員訓練の訓練課程に応じ、受検資格を付与する。

6 免除資格一覧表

実技試験・学科試験の免除を受けようとする方は、申請書にその資格を証明できる写しを必ず添付してください。
 なお、試験の免除資格があることが申請期間を過ぎた後に判明しても、試験の免除は受けられません。

技能検定関係（同一の検定職種に限る。）

対象者		技能検定試験の免除の範囲					備考
		特級	1級	2級	3級	単一等級	
特級	実技試験のみ合格	実技の全部	—	—	—	—	※1
	学科試験のみ合格	学科の全部	—	—	—	—	※1
1級	技能検定合格	—	学科の全部			—	
	実技試験のみ合格	—	実技の全部			—	※2
	学科試験のみ合格	—	学科の全部			—	※2
2級	技能検定合格	—	—	学科の全部		—	
	実技試験のみ合格	—	—	実技の全部		—	※2
	学科試験のみ合格	—	—	学科の全部		—	※2
3級	技能検定合格	—	—	—	学科の全部	—	
	実技試験のみ合格	—	—	—	実技の全部	—	※2
	学科試験のみ合格	—	—	—	学科の全部	—	※2
単一等級	技能検定合格	—	—	—	—	学科の全部	
	実技試験のみ合格	—	—	—	—	実技の全部	※2
	学科試験のみ合格	—	—	—	—	学科の全部	※2

※1：実技試験又は学科試験に合格した日から5年間（当該合格した実技試験が行われた日の翌日から起算して5年を経過した日の属する年の翌年（その日が1月1日から3月31日までの間である場合は、その日の属する年）の3月31日まで）有効

※2：選択科目のある検定職種の場合には、同一の選択科目に限る。

職業能力開発行政関係（検定職種に関する訓練科又は免許職種に限る。）

対象者			技能検定試験の免除の範囲					備考
			特級	1級	2級	3級	単一等級	
指導員試験合格又は指導員免許取得			—	学科の全部			学科の全部	
応用課程又は特定 応用課程の高度職業 訓練における技能 照査合格	技能照査合格後 実務経験年数	5年	—	学科の全部			学科の全部	※3
		2年	—	学科の全部			学科の全部	※3
	—	—	—	学科の全部		学科の全部	※3	
専門課程又は特定 専門課程の高度職業 訓練における技能 照査合格	技能照査合格後 実務経験年数	4年	—	学科の全部			学科の全部	※3
		1年	—	—	学科の全部		学科の全部	※3
	—	—	—	学科の全部		—	※3	
普通課程の普通職業 訓練における技能 照査合格	技能照査合格後2年（2800時間以上なら1年）の実務経験		—	—	学科の全部		学科の全部	※3
	—	—	—	—	学科の全部		—	※3
短期課程の普通職業 訓練について修了 時試験合格かつ修了	1級技能士コース		—	学科の全部			—	※3
	2級技能士コース		—	—	学科の全部		—	※3
	単一等級技能士コース		—	—	—	—	学科の全部	※3
中央技能検定委員2年以上			—	実技の全部 学科の全部			実技の全部 学科の全部	※1
都道府県技能検定委員2年以上			—	実技の全部			実技の全部	※1
技能五輪全国大会における技能証			—	実技の全部	—	—	実技の全部	
技能五輪地方大会における技能証			—	—	実技の全部		—	※2
全国障害者技能競 技大会	実技部門の技能証		—	—	実技の全部		—	※2
	学科部門の技能証		—	—	学科の全部		—	※2

※1：選択科目のある検定職種の場合には、同一の選択科目に限る。

※2：有効期限を過ぎた技能証であっても有効（H16厚労告376附則第2項及び3項）

※3：職業能力開発促進法第92条に規定する職業訓練に準ずる訓練における技能照査又は修了時試験の合格者においても、技能照査又は修了時試験に合格した職業訓練の訓練課程に応じて、試験を免除する。

他法令等関係

対象者	技能検定試験の免除の範囲					備考
	特級	1級	2級	3級	単一等級	
建築士法による1級建築士試験若しくは2級建築士試験に合格した者又は1級建築士若しくは2級建築士の免許を受けた者	—	建築大工職種及びブロック建築職種に係る学科試験の全部		—	枠組壁建築職種に係る学科試験の全部	
建築士法による木造建築士試験に合格した者又は木造建築士の免許を受けた者	—	建築大工職種に係る学科試験の全部		—	枠組壁建築職種に係る学科試験の全部	

技能検定試験において免許、特別教育等が必要な職種（作業）一覧

No.	職種（作業）名	等級	該当内容	試験当日の対応
1	金属プレス加工 （金属プレス作業）	1級 2級	動力プレスの金型 取付け等	特別教育受講修了証等の確認又は自己申告書への署名
2	鉄工 （製缶作業）	1級	ガス溶接	ガス溶接作業主任者免許証、ガス溶接技能講習修了証等の資格証の確認
			アーク溶接	特別教育受講修了証等の確認又は自己申告書への署名
		2級	アーク溶接	特別教育受講修了証等の確認又は自己申告書への署名
3	鉄工 （構造物鉄工作業）	1級	ガス溶接	ガス溶接作業主任者免許証、ガス溶接技能講習修了証等の資格証の確認
		2級	アーク溶接	特別教育受講修了証等の確認又は自己申告書への署名
4	建設機械整備 （建設機械整備作業）	1級 2級	ガス溶接	ガス溶接作業主任者免許証、ガス溶接技能講習修了証等の資格証等の確認
5	内装仕上げ施工 （鋼製下地工事作業）	1級 2級	研削といし（高速 といし）の取替え等	特別教育受講修了証等の確認又は自己申告書への署名
6	サッシ施工 （ビル用サッシ施工作業）	1級 2級	アーク溶接	特別教育受講修了証等の確認又は自己申告書への署名
7	とび （とび作業）	3級	足場の組立て等	特別教育受講修了証等の確認又は自己申告書への署名

7 検定職種に関する大学・高等学校等の学科

代表的なものは下表のとおりです。

検定職種	検定職種に関連する学科の例
造園	造園科
金属溶解	や金科、金属工学科、機械科
機械加工	機械科
工場板金	機械科
機械検査	機械科
電子機器組立て	電子科、電気科
電気機器組立て	電子科、電気科
シーケンス制御	電子科、電気科
半導体製品製造	機械科、電子科、電気科
自動販売機調整	電子科、電気科
空気圧装置組立て	機械科
油圧装置調整	機械科
農業機械整備	機械科
冷凍空気調和機器施工	設備科
婦人子供服製造	被服科、服装科、洋裁科
家具製作	工芸科
プラスチック成形	機械科、電気科、工業化学科
強化プラスチック成形	工業化学科

検定職種	検定職種に関連する学科の例
パン製造	菓子科、製パン科
菓子製造	菓子科、製菓科
建築大工	建築科、大工科
かわらぶき	建築科
配管	機械科、造船科、建築科
型枠施工	建築科、土木科
鉄筋施工	建築科、土木科
コンクリート圧送施工	建築科、土木科
防水施工	建築科
樹脂接着剤注入施工	建築科
カーテンウォール施工	建築科
ガラス施工	建築科
機械・プラント製図	機械科、金属工学科、溶接工学科、化学工学科、工業化学科
電気製図	電気科
塗装	建築科、工芸科、塗装科
広告美術仕上げ	工芸科、デザイン科

8

申請書記入例

記入例は各記入欄を分かりやすくするための一例であり、申請内容として整合性はありません。

※

技能検定受検申請書

技能検定を受けたいので申請します。

受 1

厚生労働大臣 様
愛媛県知事

1
R 8 年 4 月 6 日

氏名 愛媛 検太

●受検申請時に本人確認書類（運転免許証、保険証等）の写しを右下に貼付してください。

●試験の免除を受けようとするときは、「試験の免除」欄に必要な事項を記入し、証明書類（写し）を添付してください。

※印の欄に記入してください。

（切りはなしてはいけません）

検定職種	建築板金		等級	1	受検番号	※
作業名	内外装板金		作業	級		
ふりがな	えひめ	けんた	受検区分	5 A甲	学科・実技とも受検	
氏名	愛媛	検太	該当するものを○で囲む	A乙	学科のみ受検（免除なし）	
生年月日	昭和 63年 8月 3日（満 37歳）	性別	男	A丙	実技のみ受検（免除なし）	
住所	〒790-XXXX 松山市〇〇町〇〇番地△△P10-102 (同居先 方)			B	学科受検（実技免除）	
学校名	愛媛高等学校	学科又は課程	機械科	C	実技受検（学科免除）	
訓練施設名		訓練科		D	学科・実技とも免除	
事業所名	検太板金	地位職名			7 自宅	
現職	(有)愛媛板金	所在地	〇〇市〇〇町		電話 089-123-XXXX	
資格		在職期間	H27年4月～R8年4月 (11年 月)		携帯番号 080-123-XXXX	
下位等級合格状況	級別 2級	職種作業	建築板金 内外装板金	合格年月日	R23年10月△日	取得都道府県 愛媛
実技試験	○実技合格 ○その他()		合格番号	第11-2-122-38-0000		
試験の免除	○学科合格 ○技能士 ○技能照査 ○職業訓練指導員		試験別	1級	職種作業	建築板金 内外装板金
	○その他()		合格年月日	R28年10月△日	取得都道府県	愛媛
	級別 1級	職種作業	建築板金 G7T板金	合格年月日	R27年10月△日	取得都道府県 愛媛
		合格番号	第15-1-122-38-0000			

入金確認	確認印	確認印	本人確認	番号
※学科 円	※実技 円	※ 円	※ 円	※
※計 円				

記入上の注意点

- 受検者本人が記入してください。
- 黒のボールペンで記入してください。(消せるインクのペンや鉛筆などの使用は不可)
- 文字は楷書、数字は算用数字で正確に(略字、俗字は使わずに)記入してください。
氏名等に外字がある場合は、常用漢字にて対応いたします。
※合格証書は受検申請書をもとに作成されます。合格証書の誤字等の訂正は有料となる場合がありますので、申請書の記入は十分注意してください。
- 申請書の記載内容を訂正する場合は、修正テープや修正ペンを使用せず、二重線で抹消した上で訂正印を押印し、余白に正しく記載してください。
- 受検に係る書類は受検申請書に記載された住所に送付します。申請後に住所変更があった場合は、すみやかに当協会までお知らせください。
- 実技試験、学科試験の両方とも免除(受検区分D)の場合は、受検手数料及び写真の添付は不要です。
- 申請書の※欄は記入しないでください。

記入した事項に不正があったときは、合格を取り消す場合があります。

①記入日

令和8年4月6日(月)～17日(金)までに申請してください。

②検定職種・作業名

実施職種(作業)一覧表を確認し、正確に記入してください。

③氏名

本人確認書類と同じ字体で記入してください。

④年齢

令和8年4月1日時点での満年齢を記入してください。

⑤受検区分

受検しようとする区分を○で囲んでください。

⑥住所

住所欄には受検関係書類を送付する住所を記入してください。アパート・マンションにお住いの方は、必ず部屋番号まで記入してください。

⑦電話番号

申請書の内容に不明な点がある場合や、試験に関する緊急の連絡がある場合等に電話連絡をすることがありますので、自宅及び携帯電話番号を記入してください。

⑧最終学歴

最終学歴は全員記入してください。

⑨訓練歴

職業訓練歴がある方は記入してください。

⑩職歴

現職から順に受検する作業に関する職歴を記入してください。通算の実務経験年数が受検に必要な年数を満たすまで記入してください。職務内容は検定職種・作業との関りがわかるよう詳しく記入してください。

⑪下位等級合格状況

今回の受検申請において下位等級の技能検定合格による実務経験年数で受検申請する場合に記入してください。なお、この場合は合格証書等その証拠の書面の写しを添付してください。

⑫試験の免除

実技試験・学科試験のどちらか、あるいは両方の免除を受けようとするとき(受検区分B, C, D)は、該当する免除欄に試験、検定の免許等の名称、合格し、または免許を受けた年月日および番号を記入してください。なお、この場合はその証拠書面の写しを添付してください。

13 学科試験写真票

学科試験を受検しない方は写真及び記入は不要です。

等級	1 級
受検番号	※ A 甲 A 乙 B
職種名	建築板金
作業名	内外装板金 作業
ふりがな	えいめい けんた
氏名	愛媛 検太
試験当日 電話番号	080-123-XXXX
事業所名 学校名	検太板金



(切りはなしてはいけません)

13 実技試験写真票

実技試験を受検しない方は写真及び記入は不要です。

等級	1 級
受検番号	※ A 甲 A 丙 C
職種名	建築板金
作業名	内外装板金 作業
ふりがな	えいめい けんた
氏名	愛媛 検太
試験当日 電話番号	080-123-XXXX
事業所名 学校名	検太板金



写真のサイズは
4cm × 3cmです

14

14

(切りはなしてはいけません)

15

本人確認貼付欄

受検者全

- 本人確認
 1. 運転免許
その他
 2. 特別永
 3. 健康保
 4. 生徒手
 5. 外国政
- 注意事項
 1. 上記の
 2. 氏名に



3級の23歳未満在職者の方は、「雇用保険被保険者証」または「雇用保険被保険者資格取得等確認通知書」の写しを貼付してください。(必要に応じ、加入状況を確認することがあります)

本人確認
※

15 学科試験写真票・実技試験写真票

6ヶ月以内に撮影した正面脱帽半身像の写真を貼付してください。なお、写真の裏には等級、作業名、氏名を記入しておいてください。

- ・学科受検者は学科試験写真票、実技受検者は実技試験写真票を記入し、写真を貼付してください。
- ・両方受検する方(A甲)は両方の記載、貼付が必要です。
- ・両方免除の方(D)は両方の記載、貼付が不要です。

14 試験当日電話番号

当日連絡のとれる携帯電話等の番号を記入してください。

15 本人確認貼付

受検者全員が必要になります。

注意事項を確認のうえ、本人確認書類の写しを貼付してください。なお、コピー等で氏名や生年月日が不鮮明な場合は受付できません。

3級の23歳未満在職者の方は、「雇用保険被保険者証」または「雇用保険被保険者資格取得等確認通知書」の写しをあわせて添付してください。添付がない場合は減免対象となりません。

16 振込確認書類貼付欄

○振込用紙の写しを貼付してください。

○銀行等が発行する振込確認書類を貼付してください。

ご利用明細書

お取り扱い日	店番	お取引内容
08-04-06	×××××	通帳送金
記号		番号
*****		*****
取扱番号	お取引金額	
××××	*21,300	
残高		
—————		
<small> ○○銀行 ××支店 普通 1234567 比隣バンク・ウツキカイン・ウツキカイン 送金料金 *220円(金融機関により異なる) 振込日 08-04-06 エヒメ ケンタ </small>		
ご利用いただきましてありがとうございました。 ×××××銀行		

振込書類No.
※

⑩振込確認書類貼付欄

振込日・振込人名・振込金額・振込先が必ずわかる書類の写しを貼付してください。
 個人で振り込まれる方は必ず貼付してください。
 複数名の受験者分をまとめて振込んだ場合は、必ず19ページの一括納付内訳書にご記入
 (ホームページよりダウンロードし入力)したものの裏に振込確認書類の写しを貼付し、申
 請書に添付してください。
 ネットバンキングの場合は、振込結果画面のプリントでかまいません。
 原本を提出した場合であっても、返却できません。



学卒早見表

生まれ年 (和暦)	生まれ年 (西暦)	中学卒業	高校卒業	4/1 時点の 満年齢
H22	2010	R 8	-	15
H21	2009	R 7	-	16
H20	2008	R 6	-	17
H19	2007	R 5	R 8	18
H18	2006	R 4	R 7	19
H17	2005	R 3	R 6	20
H16	2004	R 2	R 5	21
H15	2003	H 31	R 4	22
H14	2002	H 30	R 3	23
H13	2001	H 29	R 2	24
H12	2000	H 28	H 31	25
H11	1999	H 27	H 30	26
H10	1998	H 26	H 29	27
H9	1997	H 25	H 28	28
H8	1996	H 24	H 27	29
H7	1995	H 23	H 26	30
H6	1994	H 22	H 25	31
H5	1993	H 21	H 24	32
H4	1992	H 20	H 23	33
H3	1991	H 19	H 22	34
H2	1990	H 18	H 21	35
H1	1989	H 17	H 20	36
S 63	1988	H 16	H 19	37

生まれ年 (和暦)	生まれ年 (西暦)	中学卒業	高校卒業	4/1 時点の 満年齢
S 62	1987	H 15	H 18	38
S 61	1986	H 14	H 17	39
S 60	1985	H 13	H 16	40
S 59	1984	H 12	H 15	41
S 58	1983	H 11	H 14	42
S 57	1982	H 10	H 13	43
S 56	1981	H 9	H 12	44
S 55	1980	H 8	H 11	45
S 54	1979	H 7	H 10	46
S 53	1978	H 6	H 9	47
S 52	1977	H 5	H 8	48
S 51	1976	H 4	H 7	49
S 50	1975	H 3	H 6	50
S 49	1974	H 2	H 5	51
S 48	1973	H 1	H 4	52
S 47	1972	S 63	H 3	53
S 46	1971	S 62	H 2	54
S 45	1970	S 61	H 1	55
S 44	1969	S 60	S 63	56
S 43	1968	S 59	S 62	57
S 42	1967	S 58	S 61	58
S 41	1966	S 57	S 60	59
S 40	1965	S 56	S 59	60

※早生まれの方は、1年を引いた年が卒業年、1年を足した年が年齢となります。



◇受検申請に関するQ&A

Q1. 受検手数料は課税対象ですか？また、請求書、領収書は発行してもらえますか？

A. 受検手数料は非課税です。振込手数料は課税対象になります。
請求書、領収書は発行しておりません。

Q2. 振り込んだ受検手数料に誤りがありました。返金は可能ですか？

A. 過誤入金の場合は、差額を返金いたします。ただし、振込手数料(取引銀行の定める額)は申請者負担となります。

Q3. 愛媛県に住んでいる、あるいは愛媛県で働いている人じゃないと受検できませんか？

A. どなたでも受検できます。ただし、設備や会場スペースの都合で受検者を制限する場合があります。その際は愛媛県在住、あるいは愛媛県で働いている、または愛媛県の学校に通学している方を優先します。
また、試験会場は実技試験・学科試験ともに愛媛県内の会場となります。

Q4. 2つ以上の試験を受検することができますか？

A. 学科試験日が重複していなければ受検することができます。実技試験はあらかじめ試験日が決まっているものあれば決まってないものもあります。事務局にお問い合わせください。

Q5. 名前の漢字が旧字体ですがそのまま書いてもいいですか？

A. 申請データ入力の際は、申請書に書かれている漢字と本人証明書類に記載の漢字を見て入力しております。
外字を作成しなければならない場合は常用漢字とさせていただきます。

Q6. 学科試験(実技試験)合格通知書を紛失しましたが免除申請はできますか？

A. 学科試験(実技試験)を愛媛県で合格している場合は、免除の申請欄に鉛筆で次の例のようにご記入ください。
台帳で確認が取れれば免除として扱います。

例1 令和元年度前期に愛媛県で合格

例2 10～12年くらい前に愛媛県で合格

(注意) 愛媛県以外で合格している場合は必ず合格した都道府県名をご記入ください。

Q7. 職務内容の欄はどのように書けばいいですか？

A. 受検職種との関連性が分かるようにしてください。NG→事務、経理、営業、サービス

Q8. 申請後に免除資格があることがわかりましたがどうすればいいですか？

A. 申請期間中であればすみやかに事務局にご連絡ください。申請期間を過ぎた場合は免除の対応はとれません。

Q9. これまでどのくらいの合格者がいますか？

A. 愛媛県職業能力開発協会のホームページ(技能検定)に前年度の試験結果と技能検定が始まった昭和34年からの合格者(技能士数)を掲載しております。

◇受検に関するQ&A

Q 10. 試験日は決まっていますか？

A. 全国統一実施(学科試験、実技試験は一部の職種)は決まっています。6～7ページの実施職種(作業)一覧をご覧ください。また、実技試験日は申請があった方に受検票でお知らせします。

Q 11. 試験会場は決まっていますか？

A. 例年ほぼ同じ会場で実施しておりますが決まっているわけではありません。受検者の人数や会場の予約状況により変わります。

Q 12. 受検票で通知があった日に試験を受けることができません。変更できますか？

A. 受検者の都合(仕事、学校行事、慶弔、体調不良等)による日程の変更はできません。また、受検料の返金もできません。試験は「欠席」となります。特に実技試験では準備の都合がありますので事前にご連絡ください。土曜日、日曜日、祝日は休みですので、ご連絡は月曜日～金曜日の8時30分～17時15分をお願いします。

Q 13. 受検票を紛失しましたが再発行はできますか？

A. 試験日まで日にちがある場合は再発行できます。ただし、試験日が直近の場合は間に合わないことがありますので電話等でお伝えします。事務局にご連絡ください。

Q 14. 試験問題を紛失しましたが再発行はできますか？

A. 再発行はできません。試験日まで大切に保管してください。

Q 15. 申請後に、受検申請書に記載した内容が変わりましたがどうすればいいですか？

A. 住所や氏名、連絡先等が変わった場合は速やかに事務局にご連絡ください。

Q 16. 過去問題はもらえますか？

A. 愛媛県職業能力開発協会のホームページ(技能検定)から中央職業能力開発協会の関連ページにリンクするようになっています。公開対象になっている職種(作業)は閲覧することができます。(著作権の都合で閲覧のみの対応になっております。)



技能検定試験問題公開サイト

Q 17. 学科試験・実技試験の出題範囲はわかりますか？

A. 愛媛県職業能力開発協会のホームページ(技能検定)から厚生労働省の関連ページにリンクするようになっています。(技能検定 等級区分 で検索してください。)

Q 18. 学科試験・実技試験の合格ラインは教えてもらえますか？

A. 愛媛県職業能力開発協会のホームページ(技能検定)から厚生労働省の関連ページにリンクするようになっています。(100点満点として、原則として実技試験は60点以上、学科試験は65点以上です。)

◇結果に関するQ&A

Q 19. 試験結果はどうやって分かりますか？

A. 試験結果の確認方法はP5をご確認ください。また、電話やメールではお答えすることはできません。

Q 20. 学科試験のみ合格（実技試験のみ合格）の場合、有効期限はありますか？

A. 1級、2級、3級及び単一等級は制度が変わらない限り有効期限はありません。特級に限り合格日から5年間に有効期限となっております。また、引越し等で愛媛県から離れた場合も全国どこでも有効です。

Q 21. 試験の得点は開示して貰えますか？

A. 合格発表の日から一ヶ月以内に、本人であることを確認できる顔写真付きの書類を愛媛県経済労働部産業雇用局労政雇用課に持参することにより口頭での開示が可能です。

お問い合わせは愛媛県労政雇用課職業能力開発グループ(089-912-2504)までお願いします。

◇その他Q&A

Q 22. 合格証書を紛失しましたがどのような手続きが必要ですか？

A. 愛媛県職業能力開発協会のホームページ(技能検定)から愛媛県の関連ページにリンクするようになっています。

Q 23. 実技試験の概要はどこで見れますか？

A. 愛媛県職業能力開発協会のホームページ(技能検定)から中央職業能力開発協会の関連ページにリンクするようになっています。

第64回 技能五輪全国大会 愛媛県予選参加案内

1 競技職種及び参加料

全国大会競技職種	技能検定該当作業名
旋 盤	普通旋盤作業
フライス盤	フライス盤作業
構造物鉄工	構造物鉄工作業
機械組立て	機械組立仕上げ作業
電子機器組立て	電子機器組立て作業
工場電気設備	配電盤・制御盤組立て作業
洋 裁	婦人子供注文服製作作業

全国大会競技職種	技能検定該当作業名
家 具	家具手加工作業
建 具	木製建具手加工作業
と び	とび作業
左 官	左官作業
タイル張り	タイル張り作業
フラワー装飾	フラワー装飾作業

参加料は技能検定実技試験2級の受検手数料と同じです

2 参加資格

平成15年1月1日以降に生まれた者。
職歴や実務経験年数の制限はない。

3 その他

その他の事項は愛媛県職業能力開発協会のHPをご覧ください。

- 複数の申請書を一括申請かつ一括振込みする方はご利用ください。
- ホームページからダウンロードしてください。
- 印刷する際は両面印刷してください。



技能検定受検手数料 一括納付内訳書 (見本)

表面

企業・団体 組 合 名			技 能 検 定 担 当 者 氏 名		
電 話 番 号			F A X 番 号		
振 込 年 月 日	令 和	年	月	日	振 込 人 名

振込確認書類等の写しを必ず本紙裏面に貼付してください。

No.	作 業 名	等 級	受検区分 (ドロップタウンで選択)	氏名	学科受検 手数料	実技受検 手数料	合計 金額
記入例	普通旋盤 作業	1 級	A甲	検定 太郎	3,100 円	18,200 円	21,300 円
1	作業	級			円	円	円
2	作業	級			円	円	円
14	作業	級			円	円	円
15	作業	級			円	円	円
振 込 金 合 計					円	円	円

※「技能検定受検申請書」と「技能検定受検手数料納付内訳書」の氏名は、同順列にして提出してください。

※内訳書の合計金額と振込確認書類等の振込金額が合致することを確認してください。

※受検手数料から振込手数料を差し引かないでください。

振 込 確 認 書 類 等 の 写 し 貼 付 欄

裏面

みんなの申請、
待ってるけん!



手数料 No.	※
------------	---

受検申請手続きは、
受付の混雑する受付最終日付近を避けて、
なるべく早めに提出してください



愛媛県
こダークみきゃん

提出書類のチェックリスト

- 受検する職種・作業・級は正しいですか？
- 本人確認書類等の写しを貼付していますか？
- 3級を受験する23歳未満かつ在職者の方は、雇用保険被保険者証または雇用保険被保険者資格取得等確認通知書の写しを添付していますか？
- 半年以内に撮影した顔写真を貼付していますか？
- 免除資格がある場合、その証拠書類の写しを添付していますか？
- 受検手数料の振込確認書類の写しを添付していますか？
- 複数の申請書を一括申請する方は、一括納付内訳書を添付していますか？
- 申請書の必要事項は、全て記入していますか？



- ※協会事務所の開所時間は平日8時30分～17時15分です（土、日、祝は休み）
- ※申請書提出は原則として郵送でお願いします
- ※受検手数料の支払い方法は全て振込みとなります
- ※試験結果についてのお問い合わせには応じられません