

## 実施職種・受検手数料・実施日

- ・ 受検手数料は、全職種・全作業とも、実技試験が16,500円、学科試験が3,100円です。
- ・ 学科試験は全国統一の実施日程です。
- ・ 実技試験の欄に○印のみで指定日の記入がない職種(作業)については、平成23年12月5日(月)から平成24年2月19日(日)の指定する日に実施します。
- ・ 日付の入っているものは全国統一の実施日程です。
- ・ ペーパーテスト欄の①は、1級のみが対象です。
- ・ その他、ご不明な点はお問い合わせ下さい。

### 特 級(実技試験概要は、P.10をご覧ください)

職 種 名	作 業 名	学科試験日	実技試験日		
			作業試験	要素試験	ペーパーテスト
機 械 加 工		H24. 1.29 10:00 開始			H24. 1.29 13:15 開始
金 属 プ レ ス 加 工		H24. 1.29 10:00 開始			H24. 1.29 13:15 開始
め っ き		H24. 1.29 10:00 開始			H24. 1.29 13:15 開始
仕 上 げ		H24. 1.29 10:00 開始			H24. 1.29 13:15 開始
機 械 検 査		H24. 1.29 10:00 開始			H24. 1.29 13:15 開始
機 械 保 全		H24. 1.29 10:00 開始			H24. 1.29 13:15 開始
電 子 機 器 組 立 て		H24. 1.29 10:00 開始			H24. 1.29 13:15 開始
電 気 機 器 組 立 て		H24. 1.29 10:00 開始			H24. 1.29 13:15 開始
半 導 体 製 品 製 造		H24. 1.29 10:00 開始			H24. 1.29 13:15 開始
建 設 機 械 整 備		H24. 1.29 10:00 開始			H24. 1.29 13:15 開始

### 1. 2 級(実技試験概要は、P.10～P.14ご覧ください)

職 種 名	作 業 名	学科試験日	実技試験日		
			作業試験	要素試験	ペーパーテスト
さ く 井	パーカッション式さく井工事作業	H24. 1.29 13:15 開始		H24. 1.15	H24. 1.15 9:00 開始
さ く 井	ロータリー式さく井工事作業	H24. 1.29 13:15 開始		H24. 1.15	H24. 1.15 9:00 開始
工 場 板 金	機械板金作業	H24. 1.29 13:15 開始	○		
工 場 板 金	数値制御ロボットパンチプレス板金作業	H24. 1.29 13:15 開始	○		
め っ き	溶融亜鉛めっき作業	H24. 1.29 13:15 開始	○		
ロ ー プ 加 工	ロープ加工作業	H24. 1.22 10:00 開始	○		
機 械 検 査	機械検査作業	H24. 1.22 10:00 開始	○		H24. 1.22 13:15 開始
機 械 保 全	機械系保全作業	H24. 2. 5 13:15 開始		○	
機 械 保 全	電気系保全作業	H24. 2. 5 13:15 開始	○		
機 械 保 全	設備診断作業	H24. 2. 5 13:15 開始		○	
電 気 機 器 組 立 て	シーケンス制御作業	H24. 1.22 10:00 開始	○		H24. 1.22 13:15 開始
半 導 体 製 品 製 造	集積回路チップ製造作業	H24. 2. 5 10:00 開始		H24. 1.22	
プ リ ン ト 配 線 板 製 造	プリント配線板設計作業	H24. 2. 5 10:00 開始	H24.1.22 9:00		
空 気 圧 装 置 組 立 て	空気圧装置組立て作業	H24. 2. 5 10:00 開始		H24. 1.15	H24. 1.15 9:00 開始
油 圧 装 置 調 整	油圧装置調整作業	H24. 1.29 10:00 開始	○		H24. 1.29 13:15 開始
農 業 機 械 整 備	農業機械整備作業	H24. 1.29 10:00 開始	○		H24. 1.29 13:15 開始
冷 凍 空 気 調 和 機 器 施 工	冷凍空気調和機器施工作業	H24. 1.29 10:00 開始	○		H24. 1.29 13:15 開始
和 裁	和服製作作業	H24. 2. 5 10:00 開始	○		
帆 布 製 品 製 造	帆布製品製造作業	H24. 2. 5 10:00 開始	○		
製 版	DTP作業	H24. 2. 5 10:00 開始	○		
石 材 施 工	石材加工作業	H24. 1.29 10:00 開始	○		
建 築 大 工	大工工事作業	H24. 2. 5 10:00 開始	○		
か わ ら ぶ き	かわらぶき作業	H24. 2. 5 10:00 開始	○		
配 管	建築配管作業	H24. 1.22 10:00 開始	○		H24. 1.22 13:15 開始
配 管	プラント配管作業	H24. 1.22 10:00 開始	○		H24. 1.22 13:15 開始

1. 2級(実技試験概要は、P.10~P.14ご覧下さい)

職種名	作業名	学科試験日	実技試験日		
			作業試験	要素試験	ペーパーテスト
型枠施工	型枠工事作業	H24. 1.22 10:00 開始	○		① H24. 1.22 13:15 開始
鉄筋施工	鉄筋施工図作成作業	H24. 1.22 10:00 開始	H24.1.15 9:00		
鉄筋施工	鉄筋組立て作業	H24. 1.22 10:00 開始	○		
コンクリート圧送施工	コンクリート圧送工事作業	H24. 1.29 13:15 開始		H24.1.15 9:00	H24. 1.15 10:10 開始
防水施工	アスファルト防水工事作業	H24. 1.29 10:00 開始	○		
防水施工	合成ゴム系シート防水工事作業	H24. 1.29 10:00 開始	○		
防水施工	塩化ビニル系シート防水工事作業	H24. 1.29 10:00 開始	○		
防水施工	改質アスファルトシート工法防水工事作業	H24. 1.29 10:00 開始	○		
カーテンウォール施工	金属製カーテンウォール工事作業	H24. 1.29 10:00 開始		H24. 1.15	H24. 1.15 9:00 開始
テクニカルイラストレーション	テクニカルイラストレーション手書き作業	H24. 2. 5 10:00 開始	H24.1.15 9:00		
テクニカルイラストレーション	テクニカルイラストレーションCAD作業	H24. 2. 5 10:00 開始	H24.1.15 9:00		
機械・プラント製図	機械製図手書き作業	H24. 1.29 10:00 開始	H24. 1.22		
機械・プラント製図	機械製図CAD作業	H24. 1.29 10:00 開始	H24. 1.22		
電気製図	配電盤・制御盤製図作業	H24. 2. 5 10:00 開始	H24.1.22 9:00		
塗装	鋼橋塗装作業	H24. 2. 5 10:00 開始	○		
義肢・装具製作	義肢製作作業	H24. 2. 5 10:00 開始	○		
義肢・装具製作	装具製作作業	H24. 2. 5 10:00 開始	○		
舞台機構調整	音響機構調整作業	H24. 2. 1 10:00 開始	○	H24.2.1 13:15	

単一等級(実技試験概要は、P.15をご覧下さい)

職種名	作業名	学科試験日	実技試験日		
			作業試験	要素試験	ペーパーテスト
電子回路接続	電子回路接続作業	H24. 2. 5 10:00 開始	○		
樹脂接着剤注入施工	樹脂接着剤注入工事作業	H24. 2. 5 10:00 開始	○		
バルコニー施工	金属製バルコニー工事作業	H24. 1.29 13:15 開始		H24. 1.15	H24. 1.15 9:00 開始

3 級(実技試験概要は、P.15をご覧下さい)

職種名	作業名	学科試験日	実技試験日		
			作業試験	要素試験	ペーパーテスト
機械検査	機械検査作業	H24. 1.22 10:00 開始	○		
電気機器組立て	配電盤・制御盤組立て作業	H24. 1.22 10:00 開始	○		
電気機器組立て	シーケンス制御作業	H24. 1.22 10:00 開始	○		
プリント配線板製造	プリント配線板設計作業	H24. 2. 5 10:00 開始	H24.1.22 9:00		
時計修理	時計修理作業	H24. 1.29 13:15 開始	○		
冷凍空気調和機器施工	冷凍空気調和機器施工作業	H24. 1.29 10:00 開始	○		
和裁	和服製作作業	H24. 2. 5 10:00 開始	○		
建築大工	大工工事作業	H24. 2. 5 10:00 開始	○		
配管	建築配管作業	H24. 1.22 10:00 開始	○		
配管	プラント配管作業	H24. 1.22 10:00 開始	○		
テクニカルイラストレーション	テクニカルイラストレーション手書き作業	H24. 2. 5 10:00 開始	H24.1.15 9:00		
テクニカルイラストレーション	テクニカルイラストレーションCAD作業	H24. 2. 5 10:00 開始	H24.1.15 9:00		
機械・プラント製図	機械製図手書き作業	H24. 1.29 10:00 開始	H24. 1.22		
機械・プラント製図	機械製図CAD作業	H24. 1.29 10:00 開始	H24. 1.22		
電気製図	配電盤・制御盤製図作業	H24. 2. 5 10:00 開始	H24.1.22 9:00		
貴金属装身具製作	貴金属装身具製作作業	H24. 1.29 13:15 開始	○		

職業高校等の在学生在が3級を受検する場合、実技試験の手数料が割引かれます。

詳細は、長崎県職業能力開発協会までお問い合わせ下さい。

## 受 検 資 格

受検資格は、当該検定職種に関する実務経験が必要で、検定職種に関する学歴・職業訓練歴・指導員免許等により短縮されています。（実務経験年数を算出する場合は、卒業証書、修了証書、免許証、合格証書等の交付年月日を起算日とします。）

### 技能検定の受検に必要な実務経験年数

（単位：年）

受 検 対 象 者 (※1)	1 級		2 級		3 級 級 (※4)	単 一 等 級	特級 1 級 合格後	
	2 級 合格後	3 級 合格後	3 級 合格後					
実 務 経 験 の み ※以下の各欄に該当する者以外は全て実務経験のみでの資格判定となります。	7	2	4	2	0	0.5	3	
専門高校（検定職種に関する学科）卒業又は専修学校 （大学入学資格付与課程（検定職種に関する学科）に限る）卒業（※2）	6	2	4	0	0	0	1	
短大・高等専門学校・高校専攻科（検定職種に関する学科）又は 専修学校（大学編入資格付与課程（検定職種に関する学科）に限る）卒業（※2）	5	2	4	0	0	0	0	
大学（検定職種に関する学科）卒業又は専修学校 （大学院入学資格付与課程（検定職種に関する学科）に限る）卒業（※2）	4	2	4	0	0	0	0	
専修学校（※5）又は各種学校 （検定職種に関する学科）卒業 （厚生労働大臣が指定した者に限る。）	800時間以上	6	2	4	0	0	0	1
	1,600時間以上	5	2	4	0	0	0	1
	3,200時間以上	4	2	4	0	0	0	0
短期課程の普通職業訓練 （検定職種に関する訓練科）修了（※3）	700時間以上	6	2	4	0	0	0	1
普通課程の普通職業訓練 （検定職種に関する訓練科）修了（※3）	2,800時間未満	5	2	4	0	0	0	1
	2,800時間以上	4	2	4	0	0	0	0
専門課程の高度職業訓練（検定職種に関する訓練科）修了	3	1	2	0	0	0	0	
応用課程の高度職業訓練（検定職種に関する訓練科）修了	1			0	0	0	0	
長期課程の指導員訓練（検定職種に関する訓練科）修了	1			0	0	0	0	
職業訓練指導員免許（検定職種に関する免許職種）取得	1			—	—	—	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は学校教育法に基づくそれぞれの者に準ずる。

※3：職業訓練法の一部を改正する法律（昭和35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終了した者は、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終了した者は、専門課程の高度職業訓練を終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訓練（いずれも800時間以上のものに限る。）を終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終了したものとみなす。

※4：3級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も受検できる。

※5：大学入学資格付与課程、大学編入付与課程及び大学院入学資格付与課程以外の専修学校

注1：実技試験問題概要で **免許又は技能講習** **特別教育** マークのある作業については、資格証等を携帯していなければ受検できません。

注2：受検資格の実務経験年数については、申請受付最終日の平成23年10月14日を基準日としてご判断下さい。

注3：受検資格について不明な点は、長崎県職業能力開発協会までお問い合わせ下さい。

## 試験の免除資格

### 技能検定試験の免除一覧表

#### 1. 技能検定関係（同一検定職種に限る。）

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	--	--	--	--	実技試験又は学科試験に合格した日から5年間（最終年にあつては年度終わりまで）有効
	学科試験のみ合格	学科の全部	--	--	--	--	
1級	技能検定合格	--	学科の全部			--	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
	実技試験のみ合格	--	実技の全部			--	
	学科試験のみ合格	--	学科の全部			--	
2級	技能検定合格	--	--	学科の全部		--	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
	実技試験のみ合格	--	--	実技の全部		--	
	学科試験のみ合格	--	--	学科の全部		--	
3級	技能検定合格	--	--	--	学科の全部	--	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
	実技試験のみ合格	--	--	--	実技の全部	--	
	学科試験のみ合格	--	--	--	学科の全部	--	
単一等級	技能検定合格	--	--	--	--	学科の全部	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
	実技試験のみ合格	--	--	--	--	実技の全部	
	学科試験のみ合格	--	--	--	--	学科の全部	

#### 2. 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	
応用課程の高度職業訓練における技能照査合格	技能照査合格後	5年	学科の全部			学科の全部		
	実務経験年数	2年	--	学科の全部		学科の全部		
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	4年	--	学科の全部		学科の全部		
	実務経験年数	1年	--	--	学科の全部	学科の全部		
			--	--	学科の全部	--		
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(2,800時間以上なら1年)の実務経験		--	--	学科の全部	学科の全部		
			--	--	学科の全部	--		
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			--	
	2級技能士コース		--	--	学科の全部		--	
	単一等級技能士コース		--	--	--	--	学科の全部	
技能五輪全国大会における技能証			--	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		--	※
全国障害者技能競技大会	実技部門の技能証		--	--	実技の全部		--	※
	学科部門の技能証		--	--	学科の全部		--	※

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

#### 3. 他法令関係

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			--	
建築士法による木造建築士試験に合格した者若しくは木造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			--	
東京商工会議所が行う	1級の技能検定	--	和裁職種に係る実技試験の全部			--	
和裁の技能検定	2級の技能検定	--	--	和裁職種に係る実技試験の全部	--		

## 試験の通知

実技試験及び学科試験の実施については、試験日時・会場、その他注意事項等を記載した受検票で事前に通知します。試験日には受検票を必ずご持参下さい。

## 結果発表

平成24年3月13日(火)に合格発表いたします。不合格の方には通知しませんのでご留意下さい。

### ◎技能検定合格の方

長崎県産業労働部のホームページ(<http://www.pref.nagasaki.jp/shoukou/>)で合格者の受検番号を掲示します。長崎県職業能力開発協会でも合格者の受検番号を掲示するとともに文書で通知いたします。

合格者とは

- ①実技試験及び学科試験に合格された方
- ②実技試験が免除で、学科試験に合格された方
- ③学科試験が免除で、実技試験に合格された方
- ④実技試験及び学科試験の両方が免除の方

### ◎実技試験・学科試験の一部合格の方

実技試験又は学科試験の一方に合格された方には、「実技試験一部合格通知」又は「学科試験一部合格通知」をお送りします。

なお、この一部合格通知は今後技能検定を受検される場合、免除資格の証明になりますので、大切に保管して下さい。

## その他

- ・申請後に住所、氏名等が変更になった場合は必ず長崎県職業能力開発協会に連絡して下さい。変更の連絡がなく、長崎県職業能力開発協会からの通知等が届かない場合は責任を負いかねます。
- ・ご不明な点は、長崎県職業能力開発協会職業能力検定課までお問い合わせ下さい。

## 【重要なお知らせ】

10月3日(月)より下記に事務所を移転いたします。(長崎高等技術専門校の敷地内です。)

〒 851-2127 西彼杵郡長与町高田郷 547-21  
長崎県職業能力開発協会  
TEL 095-894-9971 FAX 095-894-9972

#### 【長崎バス】

- ・JR長崎駅より長与ニュータウン行き商業入口下車徒歩6分
- ・JR長与駅より長崎新地(青葉台団地経由)行きで商業入口下車徒歩6分

#### 【県営バス】

- ・JR長崎駅より女の都入口行きで女の都入口下車徒歩15分

#### 【JR】

- ・JR道ノ尾駅より徒歩25分
- ・JR長与駅より徒歩20分

#### 【車】

- ・川平有料道路「女の都ランプ」より約3分

