

# 技能検定受検案内

秋田県職業能力開発協会

秋田市向浜一丁目 2 - 1

電話 018-862-3510

FAX 018-824-2052

技能検定とは、技能者の皆さんが持っている技能の程度を一定の基準によって検定し、それを公証する技能の国家検定制度で職業能力開発促進法に基づいて実施されます。検定職種ごとに特級、1級、2級及び3級に区分するものと等級に区分しないもの（以下「単一等級」という。）とあり、実技試験と学科試験によって行われます。

技能検定に合格すると、特級、1級及び単一等級は厚生労働大臣名の、2級及び3級は県知事名の合格証書が交付され、法に基づいて「技能士」と称することができます。

技能者の皆さん、自分の技能に自信と誇りをもって、この検定制度を大いに活用しましょう。

## 技能検定実施日程

項 目		日 程
実 施 公 示		平成 24 年 3 月 1 日 (木)
受 検 申 請 受 付		平成24年4月9日(月)～18日(水) (午前8:30から午後5:00 土曜日、日曜日を除く)
実 技 試 験	問 題 公 表	平成 24 年 5 月 28 日 (月)
	実 施	" 6 月 4 日 (月) から " 9 月 9 日 (日) まで
学 科 試 験		" 7 月 22 日 (日) ★
		" 8 月 19 日 (日)
		" 8 月 26 日 (日)
		" 9 月 2 日 (日)
合 格 発 表		" 8 月 24 日 (金) ★
		" 9 月 28 日 (金)

★は、3級に係わる統一試験日及び合格発表日です。(金属熱処理を除く)

# 〈受検申請書の記入例〉

## 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。

秋田県知事 あて

平成△年△月△日

氏名 秋田太郎

受付番号

等級区分	1級	検定職種	塗装	受験番号	010101601	試験会場	秋田県立秋田技術専門学校
ふりがな	あき た ろ う	住所	秋田県秋田市長町△番地	住所	秋田市向浜一丁目2-1	電話番号	(018) 862-3510
氏名	秋田太郎	生年月日	昭和△年△月△日	性別	男	年齢	△歳
学籍	〇〇〇中学校	在学期間	△△年△月～△△年△月 (XX年XX月)	卒業・中退等の別	卒業・中退	卒業・中退等の別	卒業・中退
履歴	〇〇〇中学校	在学期間	△△年△月～△△年△月 (XX年XX月)	卒業・中退等の別	卒業・中退	卒業・中退等の別	卒業・中退
訓練施設名	〇〇〇中学校	訓練科目	塗装	訓練を受けた期間	△△年△月～△△年△月 (XX年XX月)	修了・中退等の別	修了・中退
訓練施設名	〇〇〇技術専門学校	訓練科目	塗装科	訓練を受けた期間	△△年△月～△△年△月 (XX年XX月)	修了・中退等の別	修了・中退
事業所名	〇〇〇塗装店	地位職名	工事部長	在職期間	△△年△月～△△年△月 (XX年XX月)	職務内容	施工管理
事業所名	〇〇〇塗装工業	地位職名	秋田市山王一丁目1-1	在職期間	△△年△月～△△年△月 (XX年XX月)	職務内容	施工管理
技能検定合格状況	既合格している者のみ記入)	等級区分	2級	検定職種	塗装(建築塗装)	合格した年月日	△△年△月△日
資格等	実技試験合格 8 技能取得 6 検定委員 7 学芸試験合格 1 技能検定合格 2 技能審査合格 3 指導員免許 2	名称	秋田県職業能力開発協会	職種又は科目名	建築塗装	取得年月日	△△年△月△日
試験免除	実技試験合格 8 技能取得 6 検定委員 7 学芸試験合格 1 技能検定合格 2 技能審査合格 3 指導員免許 2	名称	秋田県職業能力開発協会	職種又は科目名	建築塗装	取得年月日	△△年△月△日
試験免除	実技試験合格 8 技能取得 6 検定委員 7 学芸試験合格 1 技能検定合格 2 技能審査合格 3 指導員免許 2	名称	秋田県職業能力開発協会	職種又は科目名	建築塗装	取得年月日	△△年△月△日

(注意) 記入する前に必ず裏面の注意事項をよく読んで下さい。太枠内には記入しないこと。

コード番号	0	職種番号	0	作業番号	1
受検区分	A甲	実技免除	0	学科免除	4
	B				5
	C				6
	D				

等級区分	1級	検定職種	塗装	作業	建築塗装
受験番号	010101601	試験会場	秋田県立秋田技術専門学校	住所	秋田市向浜一丁目2-1
氏名	秋田太郎	生年月日	昭和・平成	住所	秋田市山王一丁目1-1
住所	秋田市山王一丁目1-1	電話番号	(010) 1601	電話番号	(018) 862-3510
勤務先の名称及び所在地	秋田県職業能力開発協会	名称	〇〇塗装店	名称	〇〇塗装店
		住所	秋田市山王一丁目1-1	住所	秋田市山王一丁目1-1

(きりはなしてはいけません)

受付番号  
領収書

〇〇塗装店  
秋田太郎様

実技	
学科	

技能検定受検料として上記金額を領収いたしました。

平成 年 月 日

秋田市向浜一丁目2-1  
秋田県立秋田技術専門学校  
職業訓練センター内  
(電話) 018-862-3510

秋田県職業能力開発協会長

(きりはなしてはいけません)

お知らせ

本試験問題(公表分)は公表日以降に送付します。また試験の日時、場所等については、決定次第受検者へ通知いたします。

※領収書を送付希望の方は、裏面へ送付先を記入してください。

(きりはなしてはいけません)

領収書(控)

受付番号

写真 (45×35)	年 月 日撮影
実技	出欠
学科	出欠
作業	出欠
実技	出欠
学科	出欠
作業	出欠

受検票、公表問題等の送付先は原則として本人住所に送ります。

手数	試験料	試験印刷	試験納金	試験納金	試験納金
試験料	試験印刷	試験納金	試験納金	試験納金	試験納金

等級区分	特級、一級	単一、二級、三級
検定職種	塗装	
作業	建築塗装	
氏名	秋田太郎	
住所	(市町村名のみ) 秋田市	
受検料	実技	
	学科	
平成	年	月 日

(注) 1. 受検申請書に記入いただいた個人情報につきましては、受検票の送付及び合格発表等の技能検定の円滑な実施のために利用させていただきます。 2. 氏名及び住所の個人情報を、関係機関等に提供させていただきます。 □ 承諾しない

(表1) 1級、2級の検定職種

検定職種	作 業	技能五輪 競技職種	実 技 試 験				学 科 試 験		
			手数料	実技試験統一実施日	統一実施の内容	開始時間	手数料	学科試験実施日	開始時間
造 園	造園工事作業								
	一般熱処理作業		16,500円	平成24年8月26日	要素試験	3,100円	平成24年8月19日	午前10時	
	浸炭・浸炭窒化・窒化処理作業			平成24年8月19日	ペーパーテスト	午後1時15分			
金 属 熱 処 理	高周波・炎熱処理作業			平成24年8月26日	要素試験				
				平成24年8月19日	ペーパーテスト	午後1時15分			
				平成24年8月26日	要素試験				
機 械 加 工	普通旋盤作業	○		平成24年8月26日	ペーパーテスト	午後1時15分			
	数値制御旋盤作業								
	フライス盤作業	○		平成24年8月26日	ペーパーテスト	午後1時15分	平成23年8月26日	午前10時	
	数値制御フライス盤作業								
	平面研削盤作業								
	円筒研削盤作業								
	数値制御ホブ盤作業				平成24年8月26日	ペーパーテスト	午後1時15分		
放 電 加 工	マシニングセンタ作業			平成24年8月26日	ペーパーテスト	午後1時15分			
	数値制御彫り放電加工作業			平成24年9月2日	ペーパーテスト(1級のみ)	午後1時15分	平成24年9月2日	午前10時	
金 属 プ レ ス 加 工	ワイヤ放電加工作業								
	金属プレス作業*			平成24年8月19日	ペーパーテスト	午後1時15分	平成24年8月19日	午前10時	
鉄 工	製缶作業※								
	構造物鉄工作業※	○					平成24年8月26日	午前10時	
建 築 板 金	内外装板金作業						平成24年9月2日	午後1時15分	
	ダクト板金作業						平成24年8月26日	午前10時	
め っ き	電気めっき作業						平成24年8月26日	午前10時	
	治工具仕上げ作業								
仕 上 げ	金型仕上げ作業	○					平成24年9月2日	午前10時	
	機械組立仕上げ作業	○							
ダ イ カ ス ト	コールドチャンバダイカスト作業			平成24年8月26日	ペーパーテスト	午後1時15分	平成24年8月26日	午前10時	
電 子 機 器 組 立	電子機器組立て作業	○					平成24年8月26日	午後1時15分	
産 業 車 両 整 備	産業車両整備作業						平成24年8月19日	午後1時15分	
建 設 機 械 整 備	建設機械整備作業※			平成24年8月26日	ペーパーテスト	午後1時15分	平成24年8月26日	午前10時	
家 具 製 作	家具手加工作業	○							
建 具 製 作	木製建具手加工作業	○					平成24年8月26日	午後1時15分	
	木製建具機械加工作業								
印 刷	オフセット印刷作業								
プ ラ ス チ ッ ク 成 形	射出成形作業						平成24年8月19日	午後1時15分	
強 化 プ ラ ス チ ッ ク 成 形	手積み積層成形作業						平成24年9月2日	午後1時15分	
石 材 施 工	石張り作業						平成24年9月2日	午前10時	
	石積み作業								
と び	とび作業						平成24年8月19日	午後1時15分	
左 官	左官作業	○					平成24年8月26日	午後1時15分	
	築炉作業						平成24年8月19日	午後1時15分	
畳 製 作	畳製作作業						平成24年8月26日	午後1時15分	
	ウレタンゴム系塗膜防水工事作業								
防 水 施 工	シーリング防水工事作業						平成24年8月19日	午後1時15分	
	FRP防水工事作業								
	プラスチック系床仕上げ工事作業								
内 装 仕 上 げ 施 工	カーペット系床仕上げ工事作業								
	鋼製下地工事作業*						平成24年8月26日	午前10時	
	ボード仕上げ工事作業								

(表1) 1級、2級の検定職種

検定職種	作 業	技能五輪 競技職種	実 技 試 験				学 科 試 験			
			手数料	実技試験統一実施日	統一実施の内容	開始時間	手数料	学科試験実施日	開始時間	
熱絶縁施工	保温保冷工事作業		16,500円				3,100円	平成24年9月2日	午前10時	
サッシ施工	ビル用サッシ施工作業*									
化学分析	化学分析作業			平成24年8月26日	作業試験				平成24年8月19日	午前10時
				平成24年8月19日	ペーパーテスト(級のみ)	午後1時15分				
表 装	壁 装 作 業								平成24年9月2日	午前10時
塗 装	建築塗装作業								平成24年8月19日	午前10時
	金属塗装作業									
フラワー装飾	フラワー装飾作業	○					平成24年9月2日	午後1時15分		

(31職種52作業)

(表2) 単一等級の検定職種

検定職種	作 業	技能五輪 競技職種	実 技 試 験				学 科 試 験		
			手数料	実技試験統一実施日	統一実施の内容	開始時間	手数料	学科試験実施日	開始時間
路面標示施工	溶融ペイントハンドマーカール作業		16,500円				3,100円	平成24年9月2日	午後1時15分
	加熱ペイントマシンマーカール作業※								

(1職種2作業)

(表3) 3級の検定職種

検定職種	作 業	技能五輪 競技職種	実 技 試 験				学 科 試 験			
			手数料(在校生の手数料)	実技試験統一実施日	統一実施の内容	開始時間	手数料	学科試験実施日	開始時間	
造 園	造園工事作業		16,500円(11,000円)				3,100円	平成24年7月22日	午後1時15分	
金属熱処理	一般熱処理作業			平成24年8月26日	要素試験				平成24年8月19日	午前10時
				平成24年8月19日	ペーパーテスト	午後1時15分				
機 械 加 工	普通旋盤作業								平成24年7月22日	午前10時30分
	数値制御旋盤作業									
	フライス盤作業									
	平面研削盤作業 マシニングセンタ作業									
め っ き	電気めっき作業									
仕 上 げ	機械組立仕上げ作業						平成24年7月22日	午後1時15分		
機 械 保 全	機械系保全作業						平成24年7月22日	午後1時15分		
	電気系保全作業									
電子機器組立て	電子機器組立て作業						平成24年7月22日	午前10時30分		

(7職種12作業)

- (注)・実技試験と学科試験両方が免除になる方は上記以外の職種でも受付できます。詳しいことは秋田県職業能力開発協会までお問い合わせください。
- ・実技試験免除で学科試験のみを受検する方は、上記以外の作業でも受付できるものもあります。詳しいことは秋田県職業能力開発協会までお問い合わせください。
  - ・3級の実技試験手数料の( )内の数字は、高等学校、専門学校、訓練校の在校生等が3級を受検する場合の実技試験手数料です。
  - ・※印のついているものは、試験当日、労働安全衛生法第61条第1項又は道路交通法第84条に基づく資格証明証等を携帯していなければ、原則として試験を受検することができません。(資格証等の例：ガス溶接作業主任者免許証、ガス溶接技能講習修了証、普通自動車運転免許証)
  - ・\*印のついているものは、試験当日、労働安全衛生法第59条第3項に基づく安全又は衛生のための特別の教育を修了した証明証等の写しを提示するか又は特別の教育と同等の知識及び技能を有していることを別途指定する様式により申告していただきます。

## 1. 受検申請の手続

### (1) 受付期間

- イ. 平成24年4月9日(月)から4月18日(水)までです。
- ロ. 職種によっては設備等の関係で受付期間中でも受検申請を締め切ることがあります。
- ハ. 受検申込者が著しく少ない場合又は試験場の設備の関係等で、秋田県内での試験を行わないことがあります。
- ニ. ただし、ロ、ハの場合には、近隣の他県での受検を御案内させていただきます。

### (2) 提出書類

#### イ. 技能検定受検申請書

- ロ. 実技試験又は学科試験の免除を受けようとする場合は、その資格を証明する書面

### (3) 申請書類の提出先及び手数料の納付方法～受検申請書に必要な事項を記入し、3、4ページの表に定める実技及び学科試験の受検手数料(現金)をそえて秋田県職業能力開発協会又は各地域の技能センターへ提出してください。郵送する場合は、申請書と現金を現金書留により秋田県職業能力開発協会へお送りください。ただし受付期間内の消印のあるものに限り受理します。

なお、実技試験又は学科試験が免除になる場合、免除になる試験の手数料はいりません。

### (4) 受検申請に関する注意

- イ. 申請用紙の交付～申請用紙は秋田県職業能力開発協会、各地域の技能センター、県立技術専門校等で無料で交付します。郵送を希望する場合は、返信用として140円切手を同封し秋田県職業能力開発協会に申し込んでください。

ロ. **申請書の記入方法～記入にあたっては申請書の裏面の記入上の注意をよく読み、必ず本人が記入してください。申請書をもとに合格証書を作りますから、住所、氏名、生年月日などは、略字や俗字を使わずに正確に記入してください。なお申請書の提出後、住所などを変更したときには直ちに連絡してください。**

- ハ. 試験の免除申請～実技試験又は学科試験の免除を受けようとする場合は、申請書の試験の免除欄に免除資格を正確に記入し、資格を証明する書面(写しでもよい)を必ず添付してください。

なお、試験の免除資格を有することが後日判明しても、試験の免除は受けられませんので注意してください。

- ニ. 受検票、公表問題は本人住所に送ります。

- ホ. 受検申請を受理した後は、申請をキャンセルした場合又は試験を受けなかった場合でも手数料はお返しいたしません。

## 2. 実施職種・受検手数料

- (1) 1級、2級、単一等級及び3級に区分し、それぞれ3～4ページの表1、表2及び表3に掲げる検定職種について、実技試験と学科試験を行います。
- (2) 実技試験及び学科試験の受検手数料は、それぞれ3～4ページの表1、表2及び表3のとおりです。なお、実技試験又は学科試験が免除になる場合、免除になる試験の手数料はいりません。

## 3. 実施期日及び実施場所

### (1) 実技試験

- イ. 平成24年6月4日(月)から9月9日(日)までの間において秋田県職業能力開発協会が指定する日に実施します。ただし、全国一斉に実施する試験の実施日は3、4ページの表のとおりです。実施場所は受検票でお知らせします。

- ロ. 試験問題の公表…実技試験問題はあらかじめ平成24年5月28日(月)に秋田県職業能力開発協会において公表し後日受検者に送付しますので、試験当日は必ず持参してください。ただし一部の職種については公表しません。

### (2) 学科試験

実施期日は、3～4ページの表1、表2及び表3のとおりです。

実施場所は、大館市、秋田市、横手市での実施を予定していますが、詳細は受検票でお知らせします

### (3) 受検票について

受検票につきましては、日時、場所が確定しだいに通知します。

6月中に受検票が届かない場合は秋田県職業能力開発協会へご連絡ください。

## 4. 合格発表

- (1) 県の合格発表は平成24年9月28日(金)です。(ただし、金属熱処理を除く3級の合格発表は平成24年8月24日(金)です。)
- (2) 技能検定合格者には県から本人あて通知するとともに、合格者の受検番号を県庁前の秋田県公告板に掲示します。  
またホームページ (<http://www.pref.akita.lg.jp/koyorodo/>) 上にも掲載します。  
後日、秋田県雇用労働政策課から合格証書と技能士章が交付されます。
- (3) 実技試験及び学科試験のどちらか一方に合格した方は、平成24年9月28日(金)付で秋田県職業能力開発協会から実技又は学科試験の合格通知をします。この合格通知書(郵便はがき)は次回以降に受検するときの免除の証明書となりますので大切に保管してください。
- (4) 不合格の場合には通知いたしません。
- (5) 簡易開示請求について  
技能検定試験の科目別得点は、口頭による簡易開示請求をすることができます。  
受付期間 平成24年9月28日(金)から平成24年10月29日(月)  
(3級職種) 金属熱処理を除く3級は平成24年8月24日(金)から平成24年9月24日(月)まで  
受付時間 午前8時30分から午後5時15分まで  
受付場所 秋田県雇用労働政策課  
なお、簡易開示請求は本人以外出来ませんので、受検票及び運転免許証等本人であることを証明するための書類(写真が貼付されたもの)が必要となります。詳細については秋田県雇用労働政策課へお問い合わせください。

## 5. その他

### ●個人情報の取り扱いについて

〈個人情報の利用目的等〉

1. 受検申請に記入いただいた個人情報につきましては、受検票の送付及び合格発表等の技能検定の円滑な実施のために利用いたします。
2. 関係業種団体が実施する技能検定講習会等、職業能力開発に関する講習会の案内の送付の希望について、受検申請書の下欄の口にチェックしてください。

※ 実施職種にかかる試験概要については、中央職業能力開発協会のホームページをご覧ください。

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

## 6. 受検資格

受検資格は、1級、2級、3級及び単一等級別に、職業訓練歴や学歴に応じていろいろに定められていますが、原則として検定職種についての実務経験が必要です。

必要な実務経験年数とは受検申請書締切日（平成24年4月18日）で受検される職種に関する実務経験の年数のことです。

受検資格の主なものは下表のとおりです。（下表の数字は年数を表しています。）

(単位 年)

受 検 対 象 者	1 級		2 級		単一等級	3 級 ※2
	2 級 合格後	3 級 合格後	2 級	3 級 合格後 ※3		
実務経験のみ	7				3	0.5
専門高校卒業 ※1 専修学校（大学入学資格付与課程に限る） 卒業	6				1	0
短大・高専・高校専攻科卒業 ※1 専修学校（大学編入資格付与課程に限る） 卒業	5				0	0
大学卒業 ※1 専修学校（大学院入学資格付与課程に限る） 卒業	4				0	0
専修学校又は各種学校卒業 （厚生労働大臣が指定した ものに限る）	800時間以上	2	4	0	1	0
	1600時間以上				1	0
	3200時間以上				0	0
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以外の専修学校	4			0	0	0
短期課程の普通職業訓練修了	700時間以上			0	1	0
普通課程の普通職業訓練修了	2800時間未満			0	1	0
	2800時間以上			0	0	0
専門課程の高度職業訓練修了 ※1	3	1	2	0	0	0
応用課程の高度職業訓練修了 ※1		1		0	0	0
長期課程の指導員訓練修了 ※1		1		0	0	0
職業訓練指導員免許取得 ※1		1		—	0	—

(注)※1 検定職種に関する学科・訓練又は免許に関するもの。

※2 3級技能検定については、検定職種に関する学科に在籍してい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。

※3 原則として、それぞれ受検する職種に関する実務経験年数が受けようとする等級に応じて必要になります。

職業高校・技術専門校・各種専門学校等の在校生で3級技能検定に合格した者は、在学中であっても2級の受検資格が与えられます。（各種専門学校は、厚生労働省の指定を受けた科目のみ）

## 7. 試験の免除

### 1 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
		1 級	2 級	3 級	単一等級	
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				— ※
	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			—
	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		—
	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	
	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 ※	

※：選択科目のある検定職種の場合は、同一の選択科目に限る。

### 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
			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 実務経験年数	5年	学科の全部				学科の全部
		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 実務経験年数	4年	学科の全部				学科の全部
		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(2800h以上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
技能五輪県大会における技能証			—	実技の全部			—
全国身体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				—
都道府県技能検定委員2年以上			実 技 の 全 部				

### 3 他法令等関係

対 象 者		技能検定試験の免除の範囲				備考
		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
東京商工会議所が行う和裁の技能検定	1級の技能検定	和裁職種に係る実技試験の全部				—
	2級の技能検定	—	和裁職種に係る実技試験の全部			—