

# 平成31年度随時級・基礎級 受検のご案内

技能検定試験職種名(作業名)		公示状況(等級)			受検手数料	
職種名	作業名	随時2級	随時3級	基礎級	実技試験手数料	学科試験手数料
さく井	パーカッション式さく井工事	—	—	—	17,900	3,100
	ロータリー式さく井工事	—	○	○	17,900	3,100
鑄造	鑄鉄鑄物鑄造	—	○	○	17,900	3,100
	非鉄金属鑄物鑄造	—	—	○	17,900	3,100
鍛造	ハンマ型鍛造	—	—	—	17,900	3,100
	プレス型鍛造	—	—	—	17,900	3,100
機械加工	普通旋盤	—	○	○	17,900	3,100
	数値制御旋盤	—	—	—	17,900	3,100
	フライス盤	—	—	—	17,900	3,100
	マシニングセンタ	—	—	—	17,900	3,100
金属プレス加工	金属プレス	—	○	○	17,900	3,100
鉄工	構造物鉄工	—	○	○	17,900	3,100
建築板金	内外装板金	—	○	○	17,900	3,100
	ダクト板金	—	○	○	17,900	3,100
工場板金	機械板金	—	○	○	17,900	3,100
めっき	電気めっき	—	—	—	17,900	3,100
	溶融亜鉛めっき	—	—	—	17,900	3,100
アルミニウム陽極酸化処理	陽極酸化処理	—	—	—	17,900	3,100
仕上げ	治工具仕上げ	—	—	—	17,900	3,100
	金型仕上げ	—	—	—	17,900	3,100
	機械組立仕上げ	—	—	—	17,900	3,100
機械検査	機械検査	—	○	○	15,000	3,100
ダイカスト	ホットチャンバダイカスト	—	—	—	17,900	3,100
	コールドチャンバダイカスト	—	—	—	17,900	3,100
電子機器組立て	電子機器組立て	—	○	○	17,900	3,100
電気機器組立て	回転電機組立て	—	—	—	17,900	3,100
	変圧器組立て	—	—	—	17,900	3,100
	配電盤・制御盤組立て	—	○	○	17,900	3,100
	開閉制御器具組立て	—	—	—	17,900	3,100
	回転電機巻線製作	—	—	—	17,900	3,100
プリント配線板製造	プリント配線板設計	—	—	—	17,900	3,100
	プリント配線板製造	—	—	—	17,900	3,100
冷凍空調調和機器施工	冷凍空調調和機器施工	—	○	○	17,900	3,100
染色	糸浸染	—	—	—	17,900	3,100
	織物・ニット浸染	—	—	—	17,900	3,100
ニット製品製造	丸編みニット製造	—	—	—	17,900	3,100
	靴下製造	—	—	—	17,900	3,100
婦人子供服製造	婦人子供既製服縫製	—	○	○	15,000	3,100
紳士服製造	紳士既製服製造	—	○	○	17,900	3,100
寝具製作	寝具製作	—	—	—	17,900	3,100
帆布製品製造	帆布製品製造	—	○	○	17,900	3,100
布はく縫製	ワイシャツ製造	—	—	—	17,900	3,100
家具製作	家具手加工	○	○	○	17,900	3,100

技能検定試験職種名(作業名)		公示状況(等級)			受検手数料	
職種名	作業名	随時2級	随時3級	基礎級	実技試験手数料	学科試験手数料
建具製作	木製建具手加工	—	—	—	17,900	3,100
紙器・段ボール箱製造	印刷箱打抜き	—	—	—	17,900	3,100
	印刷箱製箱	—	—	—	17,900	3,100
	貼箱製造	—	—	—	17,900	3,100
	段ボール箱製造	—	○	○	17,900	3,100
印刷	オフセット印刷	—	○	○	17,900	3,100
製本	製本	—	○	○	17,900	3,100
プラスチック成形	圧縮成形	—	○	○	17,900	3,100
	射出成形	—	○	○	17,900	3,100
	インフレーション成形	—	○	○	17,900	3,100
	ブロー成形	—	—	—	17,900	3,100
強化プラスチック成形	手積み積層成形	—	○	○	17,900	3,100
石材施工	石材加工	—	—	—	17,900	3,100
	石張り	—	—	—	17,900	3,100
パン製造	パン製造	—	○	○	17,900	3,100
ハム・ソーセージ・ベーコン製造	ハム・ソーセージ・ベーコン製造	—	○	○	17,900	3,100
水産練り製品製造	かまぼこ製品製造	—	○	○	17,900	3,100
建築大工	大工工事	—	○	○	17,900	3,100
かわらぶき	かわらぶき	—	○	○	17,900	3,100
とび	とび	—	○	○	17,900	3,100
左官	左官	—	○	○	17,900	3,100
築炉	築炉	—	—	—	17,900	3,100
タイル張り	タイル張り	○	○	○	17,900	3,100
配管	建築配管	—	○	○	17,900	3,100
	プラント配管	—	—	—	17,900	3,100
型枠施工	型枠工事	—	○	○	17,900	3,100
鉄筋施工	鉄筋組立て	—	○	○	17,900	3,100
コンクリート圧送施工	コンクリート圧送工事	—	○	○	17,900	3,100
防水施工	シーリング防水工事	—	○	○	17,900	3,100
内装仕上げ施工	プラスチック系床仕上げ工事	—	○	○	17,900	3,100
	カーペット系床仕上げ工事	—	—	—	17,900	3,100
	鋼製下地工事	—	—	—	17,900	3,100
	ボード仕上げ工事	—	○	○	17,900	3,100
	カーテン工事	—	—	—	17,900	3,100
熱絶縁施工	保温保冷工事	—	○	○	17,900	3,100
サッシ施工	ビル用サッシ施工	—	—	—	17,900	3,100
ウェルポイント施工	ウェルポイント工事	—	—	—	17,900	3,100
表装	壁装	—	—	—	17,900	3,100
塗装	建築塗装	○	○	○	17,900	3,100
	金属塗装	—	○	○	17,900	3,100
	鋼橋塗装	—	—	—	17,900	3,100
	噴霧塗装	—	○	○	17,900	3,100
工業包装	工業包装	—	○	○	17,900	3,100

○印のみの職種(作業)が受検可能です。

## 1. 受検申請について

- (1) 指定の様式(受検申請書)に必要事項をご記入下さい。 ※記入例はウラ面を参照して下さい。
- (2) **北海道で受検希望する際は、上記の職種(作業)の○印のみとなります。**
- (3) 受検申請書は当協会へ郵送下さい。 ※申請書を当協会でも受理した後、管理団体へ日程調整の連絡をいたします。
- (4) 試験日(実技・学科)が決定しましたら、受検案内通知・受検手数料の納入先や、**実技試験問題・公表用学科試験問題を管理団体へ郵送いたしますので、必ず受入企業(実習先)に送付して下さい。** 受検手数料は必ず期日までに指定先にお振込下さい。(未納の場合は試験中止となります。また、いかなる理由でも手数料は返金いたしません。)

## 2. 各試験及び合格発表について

- (1) 実技・学科試験については、現在のところ出張試験方式にて実施しておりますので、受入企業にて必要なもの(実技試験に必要な設備・実技試験材料等)を準備して下さい。また、実施が困難な場合は当協会でご手配いたします。会場や設備の関係で当協会が指定する会場になる場合があります。
  - (2) 試験実施日(試験終了後即日)には、合否は決定いたしません。(採点及び集計等確認を当協会で行います。その後北海道において合否決定いたします)
  - (3) 合否決定後、技能士には合格証書(随時2級及び随時3級については技能士バッジ)、片方合格者には、合格通知を管理団体へ郵送いたします。(試験実施日から1ヶ月程度かかる場合があります。)
- ※**当協会への受検申請の前には、必ず外国人技能実習機構へ受検の連絡をすることとして下さい。**(外国人技能実習機構からの情報がなければ、受検申請受理出来ません。)

## 【連絡先】 北海道職業能力開発協会

〒003-0005 札幌市白石区東札幌 5 条 1 丁目 1-2 北海道立職業能力開発支援センター内 電話 011-825-2386 FAX 011-825-2390

(必ず受検する級に  
V印をつけてください)

# 〇 随時 ( ) 級技能検定受検申請書

受付印

本人署名が必要ですよ。

本人署名 (sign) は必ず記入して下さい。

検定職種名及び作業名は  
正確に記入して下さい。

技能検定を受けたので申請します。  
北海道知事様

氏名 (sign) Bobkai Taro

[ ] 57年 4月 1日

実習生の現住所を  
記入して下さい。

(左票)

受入企業名を  
記入して下さい。

入国年月日及び  
在留期間を  
必ず記入して下さい。

※基礎級  
V/Aポート及び在留  
カードの写し  
※随時級  
V/Aポート及び在留  
カード・基礎級(随時)  
合格証書の写し

合格した技能士情報を  
記入して下さい。

上記実習先以外で  
各試験を実施予定の場合は  
必ず記入して下さい。

検定職種及び作業名	鉄筋組立て	作業	受検番号	※	受検する試験に ○を付けて下さい。
氏名 (フリガナ)	ホツカイ タロウ	受検区分	実技試験	受検・免除	
氏名	Hokkai Taro	実技試験	学科試験	受検・免除	
生年月日	1974年3月16日	国籍	受検区分	受検・免除	
年齢・性別	45歳 1ヵ月	性別	受検区分	受検・免除	
住所	〒000-0005 札幌市白石区東札幌5条1丁目-1-1011-825-2385				

実習先	事業所名	所在地	実習期間
職能工業(株)	札幌市白石区東札幌5条1丁目1-2	H 00年0月	
	[担当者名: 吉津]	〒011-825-2386	H 00年0月
		FAX 011-825-2390	
	所在地	〒011-825-2390	
	在留期間	2029年4月1日 ~ 2030年4月1日	
確認事項	入国年月日	在留期間	受検希望時期
	2029年4月1日	2030年4月1日	2029年12月25日 ~ 2030年1月25日
随時3級検定	検定職種	合格した年月日・技能士番号	受検資格判定
	鉄筋組立て	合格した年月日・技能士番号	※
基礎級検定	検定職種	合格した年月日・技能士番号	※
	鉄筋組立て	合格した年月日・技能士番号	※

試験の免除	実技試験免除	試験、検定、免許等の名称	合格年月日及び合格番号	免除年月日及び合格番号	免除資格の判定
	学科試験免除				※
受検希望地 (各試験の希望がある場合)	〒062-0032 札幌市豊平区西園2条5丁目	試験、検定、免許等の名称	合格年月日及び合格番号	免除年月日及び合格番号	免除資格の判定
申請受付協会名	※北海道職業能力開発協会	試験、検定、免許等の名称	合格年月日及び合格番号	免除年月日及び合格番号	免除資格の判定
実習先	職能工業 東札幌5条1丁目	試験、検定、免許等の名称	合格年月日及び合格番号	免除年月日及び合格番号	免除資格の判定
実習先	〒011-825-2386 札幌市白石区東札幌5条1丁目1-2	試験、検定、免許等の名称	合格年月日及び合格番号	免除年月日及び合格番号	免除資格の判定
実習先	FAX 011-825-2390	試験、検定、免許等の名称	合格年月日及び合格番号	免除年月日及び合格番号	免除資格の判定
実習先	〒011-825-2390	試験、検定、免許等の名称	合格年月日及び合格番号	免除年月日及び合格番号	免除資格の判定

実技試験場所	〒062-0032 札幌市豊平区西園2条5丁目	学科試験場所	〒011-825-2386 札幌市白石区東札幌5条1丁目
実習先	職能工業 東札幌5条1丁目	実習先	職能工業 東札幌5条1丁目
実習先	〒011-825-2386 札幌市白石区東札幌5条1丁目1-2	実習先	〒011-825-2386 札幌市白石区東札幌5条1丁目1-2
実習先	FAX 011-825-2390	実習先	FAX 011-825-2390
実習先	〒011-825-2390	実習先	〒011-825-2390

(右票)

切りはなしてはいけません

検定職種及び作業名	鉄筋組立て	作業	受検番号	※
氏名 (フリガナ)	ホツカイ タロウ	受検区分	実技試験	受検・免除
氏名	Hokkai Taro	実技試験	学科試験	受検・免除
国籍	日本	国籍	受検区分	受検・免除
実習先	〒065-0024 札幌市東区北24条5丁目1-2 職能工業(株) (担当者名: 吉津) 〒011-825-2386 FAX 011-825-2390			

検定職種名及び作業名は  
正確に記入して下さい。

受検する級にVを  
付けて下さい。

当該試験に係る受入企業  
連絡担当者名を記入して  
下さい。  
事前連絡することがあり  
ますので、必ず記入して  
下さい。

当該試験に係る管理団体  
連絡担当者名を必ず  
記入して下さい。

写真 (この枠内に添付)  
3cm x 4cm

手数料 実技試験 学科試験

実技試験 収入済印	学科試験 収入済印
金額	金額

免除を受けようとするときは、書類(写し)を添付して下さい。