

北海道告示第10345号

職業能力開発促進法施行規則(昭和44年労働省令第24号)第66条第3項に基づき、令和6年度(2024年度)随時技能検定について次のとおり告示する。

令和6年(2024年)3月1日

北海道知事 鈴木 直道

1 実施する検定職種(作業)及び等級区分

実施する検定職種(作業)及び等級区分は次のとおりとする。

(1) 随時に実施する2級

検定職種名	作業名
さく井	ロータリー式さく井工事作業
鑄造	鑄鉄鑄物鑄造作業、非鉄金属鑄物鑄造作業
機械加工	マシニングセンタ作業
金属プレス加工	金属プレス作業
鉄工	構造物鉄工作業
建築板金	内外装板金作業、ダクト板金作業
ダイカスト	コールドチャンバダイカスト作業
電子機器組立て	電子機器組立て作業
プリント配線板製造	プリント配線板製造作業
冷凍空気調和機器施工	冷凍空気調和機器施工作業
婦人子供服製造	婦人子供既製服縫製作業
紳士服製造	紳士既製服製造作業
家具製作	家具手加工作業
印刷	オフセット印刷作業
製本	製本作業
強化プラスチック成形	手積み積層成形作業
パン製造	パン製造作業
ハム・ソーセージ・ベーコン製造	ハム・ソーセージ・ベーコン製造作業
水産練り製品製造	かまぼこ製品製造作業
建築大工	大工工事作業
とび	とび作業
左官	左官作業
タイル張り	タイル張り作業
配管	建築配管作業
型枠施工	型枠工事作業
鉄筋施工	鉄筋組立て作業
コンクリート圧送施工	コンクリート圧送工事作業
防水施工	シーリング防水工事作業
内装仕上げ施工	プラスチック系床仕上げ工事作業、ボード仕上げ工事作業
熱絶縁施工	保温保冷工事作業
表装	壁装作業
塗装	建築塗装作業、金属塗装作業
工業包装	工業包装作業

※ 随時実施2級の試験については、基礎級(基礎1級若しくは基礎2級)の技能検定及び当該検定職種に係る随時3級の実技試験に合格した者に限り受けることができるものとする。

(2) 随時に実施する3級

検定職種名	作業名
さく井	パーカッション式さく井工事作業、ロータリー式さく井工事作業
鑄造	鑄鉄鑄物鑄造作業、非鉄金属鑄物鑄造作業
機械加工	数値制御旋盤作業、マシニングセンタ作業
金属プレス加工	金属プレス作業
鉄工	構造物鉄工作業
建築板金	内外装板金作業、ダクト板金作業
工場板金	機械板金作業

めっき 仕上げ 機械検査 ダイカスト 電子機器組立て 電気機器組立て プリント配線板製造 冷凍空気調和機器施工 婦人子供服製造 紳士服製造 帆布製品製造 家具製作 印刷 製本 プラスチック成形 強化プラスチック成形 石材施工 パン製造 ハム・ソーセージ・ベーコン製造 水産練り製品製造 建築大工 とび 左官 タイル張り 配管 型枠施工 鉄筋施工 コンクリート圧送施工 防水施工 内装仕上げ施工  熱絶縁施工 サッシ施工 表装 塗装 工業包装	電気めっき作業 機械組立仕上げ作業 機械検査作業 コールドチャンバダイカスト作業 電子機器組立て作業 配電盤・制御盤組立て作業 プリント配線板製造作業 冷凍空気調和機器施工作業 婦人子供既製服縫製作業 紳士既製服製造作業 帆布製品製造作業 家具手加工作業 オフセット印刷作業 製本作業 圧縮成形作業、射出成形作業、インフレーション成形作業 手積み積層成形作業 石張り作業 パン製造作業 ハム・ソーセージ・ベーコン製造作業 かまぼこ製品製造作業 大工工事作業 とび作業 左官作業 タイル張り作業 建築配管作業、プラント配管作業 型枠工事作業 鉄筋組立て作業 コンクリート圧送工事作業 シーリング防水工事作業 プラスチック系床仕上げ工事作業、鋼製下地工事作業、 ボード仕上げ工事作業 保温保冷工事作業 ビル用サッシ施工作業 壁装作業 建築塗装作業、金属塗装作業、鋼橋塗装作業、噴霧塗装作業 工業包装作業
---	--

※ 随時実施3級の試験については、基礎級（基礎1級若しくは基礎2級）の技能検定に合格した者に限り受け  
ることができるものとする。

(3) 基礎級

検定職種名	作業名
さく井 鑄造 機械加工 金属プレス加工 鉄工 建築板金 工場板金 めっき 仕上げ 機械検査 ダイカスト 電子機器組立て 電気機器組立て プリント配線板製造 冷凍空気調和機器施工 婦人子供服製造 紳士服製造 帆布製品製造 家具製作 建具製作	パーカッション式さく井工事作業、ロータリー式さく井工事作業 鑄鉄鑄物鑄造作業、非鉄金属鑄物鑄造作業 数値制御旋盤作業、マシニングセンタ作業 金属プレス作業 構造物鉄工作業 内外装板金作業、ダクト板金作業 機械板金作業 電気めっき作業 治工具仕上げ作業、機械組立仕上げ作業 機械検査作業 コールドチャンバダイカスト作業 電子機器組立て作業 配電盤・制御盤組立て作業 プリント配線板製造作業 冷凍空気調和機器施工作業 婦人子供既製服縫製作業 紳士既製服製造作業 帆布製品製造作業 家具手加工作業 木製建具手加工作業

紙器・段ボール箱製造	段ボール箱製造作業
印刷	オフセット印刷作業
製本	製本作業
プラスチック成形	圧縮成形作業、射出成形作業、インフレーション成形作業
強化プラスチック成形	手積み積層成形作業
石材施工	石張り作業
パン製造	パン製造作業
ハム・ソーセージ・ベーコン製造	ハム・ソーセージ・ベーコン製造作業
水産練り製品製造	かまぼこ製品製造作業
建築大工	大工工事作業
とび	とび作業
左官	左官作業
タイル張り	タイル張り作業
配管	建築配管作業、プラント配管作業
型枠施工	型枠工事作業
鉄筋施工	鉄筋組立て作業
コンクリート圧送施工	コンクリート圧送工事作業
防水施工	シーリング防水工事作業
内装仕上げ施工	プラスチック系床仕上げ工事作業、鋼製下地工事作業、 ボード仕上げ工事作業
熱絶縁施工	保温保冷工事作業
サッシ施工	ビル用サッシ施工作業
ウェルポイント施工	ウェルポイント工事作業
表装	壁装作業
塗装	建築塗装作業、金属塗装作業、鋼橋塗装作業、噴霧塗装作業
工業包装	工業包装作業

## 2 試験の方法

試験は実技試験及び学科試験により行う。

## 3 技能検定試験の手数料、実施期日及び実施場所等

### (1) 実技試験

#### ア 手数料

機械検査、婦人子供服製造以外 18,200円

機械検査、婦人子供服製造 15,300円

#### イ 実施期日

実技試験は、令和6年(2024年)4月1日(月)から令和7年(2025年)3月31日(月)までの間において、別途、北海道職業能力開発協会が指定する日に行う。

#### ウ 実施場所

実技試験の実施場所は、別途、北海道職業能力開発協会から通知する。

#### エ 問題の公表

実技試験の試験問題は、あらかじめ受検申請者あてに送付する。ただし、検定職種によっては、試験問題の全部又は一部を公表しないものがある。

### (2) 学科試験

#### ア 手数料

3,100円

#### イ 実施期日

学科試験は、令和6年(2024年)4月1日(月)から令和7年(2025年)3月31日(月)までの間において、別途、北海道職業能力開発協会が指定する日に行う。

#### ウ 実施場所

学科試験の実施場所は、別途、北海道職業能力開発協会から通知する。

## 4 受検申請の手続

### (1) 提出書類等

ア 技能検定受検申請書(以下「申請書」という。)

イ 実技試験又は学科試験の免除を受けようとする者は、その資格を証する書面

### (2) 送付先(郵送のみ受付)

北海道職業能力開発協会 所在地 〒003-0005

札幌市白石区東札幌5条1丁目1番2号 TEL 011-825-2386

### (3) 受付期間

随時受け付ける。

(4) 受検申請に関する注意

ア 申請書の用紙及び受検案内は、北海道職業能力開発協会で作成する。

なお、申請書の用紙を郵送により請求する場合は、封筒の表面に「技能検定受検申請書請求」と朱書きし、返信用封筒（あて先を記入し、郵便切手140円分を貼ったもの）を同封すること。

イ 申請書は、封筒の表面に「技能検定受検申請書在中」と朱書きのうえ、書留郵便にて郵送すること。

なお、試験の免除を受けようとする者は、その資格を証する書面を同封すること。

5 手数料の納付方法

(1) 受検申請時に、実技試験の手数料〔前記3の(1)アに掲げる額〕及び学科試験の手数料（3,100円）を、北海道職業能力開発協会が指定する口座への振り込みにより納付すること。

(2) 実技試験又は学科試験の免除を受けようとする場合、免除を受けようとする試験に係る手数料は、納付しないこと。なお、申請書を受け付けた後は、申請を取り下げた場合又は試験を受けなかった場合でも手数料は返還しない。

6 合格の発表等

(1) 合格通知

技能検定合格者及び実技試験又は学科試験のいずれかに合格した者には、北海道職業能力開発協会が書面で通知する。

(2) 技能検定合格証等の交付

2級、3級及び基礎級の技能検定の合格者には、北海道知事名の合格証書を交付する。

このほか、厚生労働大臣から、2級及び3級の技能検定の合格者に対し、技能士章を交付する。

7 その他

技能検定について不明な点は、各総合振興局及び振興局産業振興部商工労働観光課又は北海道職業能力開発協会に問い合わせること。