

全ての受検申請者について、本人確認書類として運転免許証等の写しの書類添付が必要となります。詳細についてはP6、P20等を参照し申請してください。

令和5年度 後期



技能検定受検案内書

技能五輪北海道大会

技能検定とは

技能検定は、「働く人々の有する技能を一定の基準により検定し、国として証明する国家検定制度」で、職業能力開発促進法に基づき実施されます。

技能検定合格者は「技能士」の称号が与えられ、特級・1級・単一等級は厚生労働大臣から、2級・3級は北海道知事から合格証書と技能士章(バッジ)が交付されます。

令和5年度後期実施技能検定の日程

実施告示予定	令和5年9月1日(金)	
受検申請受付	令和5年10月2日(月)から 令和5年10月13日(金)まで	
実技試験	問題公表	令和5年11月27日(月)
	実施	令和5年12月4日(月)から 令和6年2月11日(日)までの指定する日
学科試験 (指定されている1日)	令和6年1月21日(日) 令和6年1月28日(日) 令和6年1月31日(水) 令和6年2月4日(日)	
合格発表	令和6年3月8日(金)	

実技試験問題は、令和5年11月27日(月)から当協会事務所で公表します。また試験実施前に受検票と同時に受検者に送付します。

ただし、職種によっては、全部又は一部について公表しないものもあります。

※P1～P6までの令和5年度後期技能検定実施予定職種(作業)一覧にあります実技試験の実施予定時期は、過去の実施日程を基に作成しておりますので、実施会場等の都合により実施日が大幅に変更となる場合があります。試験日を事前に確認されたい方は、当協会までご連絡ください。

北海道職業能力開発協会 技能振興部 技能検定課

<http://www.h-syokunou.or.jp/>
E-mail:kentei@h-syokunou.or.jp

〒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
TEL (011) 825-2386 (技能検定課)
FAX (011) 825-2390

令和5年度後期技能検定実施 予定職種（作業）一覧 （受検手数料は変更する場合があります）

特級技能検定実技試験及び学科試験

職種番号	職 種 名	職種番号	職 種 名	受検手数料(円)		実 技 試 験				学 科 試 験	
				実技試験手数料	学科試験手数料	実技試験実施予定地	(作業試験予定時期)	実技試験の統一実施日	時間	統一試験の内容	学科試験実施日
003	鑄 造	141	半 導 体 製 品 製 造	全職種 18,200	全職種 3,100	札幌、函館、滝川、旭川、北見、 室蘭、帯広、釧路	令和6年1月28日	午後	計画立案等作業試験	令和6年1月28日	午前
005	金 属 熱 処 理	162	プ リ ン ト 配 線 板 製 造								
006	機 械 加 工	097	自 動 販 売 機 調 整								
095	非 接 触 除 去 加 工	148	光 学 機 器 製 造								
114	金 型 製 作	067	内 燃 機 関 組 立 て								
007	金 属 プ レ ス 加 工	142	空 気 圧 装 置 組 立 て								
123	工 場 板 金	084	油 圧 装 置 調 整								
010	め っ き	068	建 設 機 械 整 備								
012	仕 上 げ	025	婦 人 子 供 服 製 造								
013	機 械 検 査	026	紳 士 服 製 造								
014	ダ イ カ ス ト	037	プ ラ ス チ ッ ク 成 形								
015	電 子 機 器 組 立 て	130	パ ン 製 造								
016	電 気 機 器 組 立 て										

1級技能検定実技試験及び学科試験

職種番号	職 種 名	作業番号	作 業 名	受検手数料(円)		実 技 試 験				学 科 試 験		
				実技試験手数料	学科試験手数料	実技試験実施予定地	(作業試験予定時期)	実技試験の統一実施日	時間	統一試験の内容	学科試験実施日	時間
121	さ く 井	020	ロータリー式さく井工事	18,200	3,100	札幌(1/14)	受検者が少人数の場合中止します。	令和6年1月14日	午前	1級実技試験の全部	令和6年1月28日	午後
138	金 属 ば ね 製 造	010	線 ば ね 製 造	18,200	3,100	札幌(1/下)	受検者が少人数の場合中止します。				令和6年2月4日	午前
154	ロ ー プ 加 工	010	ロ ー プ 加 工	18,200	3,100	札幌(1/中)	受検者が少人数の場合中止します。				令和6年2月4日	午後
013	機 械 検 査	010	機 械 検 査	15,300	3,100	室蘭(1/上)		令和6年1月21日	午後	1級計画立案等作業試験	令和6年1月21日	午前
016	シ ー ケ ン ス 制 御	060	シ ー ケ ン ス 制 御	18,200	3,100	札幌(2/上)		令和6年1月21日	午後	1級計画立案等作業試験	令和6年1月21日	午前
097	自 動 販 売 機 調 整	010	自 動 販 売 機 調 整	18,200	3,100	札幌(2/上)					令和6年1月28日	午後
160	鉄 道 車 両 製 造 ・ 整 備	060	走 行 装 置 整 備	18,200	3,100	札幌(1/下)					令和6年1月28日	午後
		080	鉄 道 車 両 点 検 ・ 調 整			札幌(12/上)						
067	内 燃 機 関 組 立 て	010	量 産 形 内 燃 機 関 組 立 て	18,200	3,100	苫小牧(1/下)	※書類は北海道職業能力開発協会へ送付下さい。	令和6年1月21日	午後	1級計画立案等作業試験	令和6年1月21日	午前
142	空 気 圧 装 置 組 立 て	010	空 気 圧 装 置 組 立 て	18,200	3,100	札幌(1/14)		令和6年1月14日	午前	1級実技試験の全部	令和6年2月4日	午後
084	油 圧 装 置 調 整	010	油 圧 装 置 調 整	18,200	3,100	室蘭(12/中)		令和6年1月28日	午後	1級計画立案等作業試験	令和6年1月28日	午前
077	農 業 機 械 整 備	010	農 業 機 械 整 備	18,200	3,100	札幌(1/中)		令和6年1月28日	午後	1級計画立案等作業試験	令和6年1月28日	午前
069	冷 凍 空 気 調 和 機 器 施 工	010	冷 凍 空 気 調 和 機 器 施 工	18,200	3,100	札幌(1/下)		令和6年1月28日	午後	1級計画立案等作業試験	令和6年1月28日	午前
025	婦 人 子 供 服 製 造	030	婦 人 子 供 既 製 服 パ タ ー ン メ ー キ ン グ	15,300	3,100	札幌(2/上)					令和6年1月21日	午前
027	和 人 服 裁 裁	010	和 人 服 製 作	13,500	3,100	札幌(2/上)	受検者が少人数の場合中止します。				令和6年1月28日	午前
070	帆 布 製 品 製 造	010	帆 布 製 品 製 造	18,200	3,100	札幌(1/下)					令和6年2月4日	午前
034	プ リ プ レ ス	036	D T P	18,200	3,100	札幌(未定)旭川(未定)	※書類は北海道職業能力開発協会へ送付下さい。				令和6年2月4日	午前
150	石 材 施 工	010	石 材 加 工	18,200	3,100	札幌(未定)					令和6年1月28日	午前
130	パ ン 製 造	010	パ ン 製 造	18,200	3,100	札幌(12/上~1/下)	会場の都合により実施日が大幅に変更になる場合があります。				令和6年1月28日	午後
151	菓 子 製 造	010	洋 菓 子 製 造	18,200	3,100	札幌(1/中)					令和6年2月4日	午後
		020	和 菓 子 製 造			札幌(2/上)						
038	建 築 大 工	010	大 工 工 事	18,200	3,100	札幌(1/下)函館(1/下)旭川(1/下)北見(1/下~2/上)苫小牧((1/中)受検者が少人数の場合移動いただきます。)	帯広(1/下)釧路(2/上)小樽(1~2/上)				令和6年2月4日	午前
046	配 管	010	建 築 配 管	18,200	3,100	札幌(1/下)函館(1/下)稚内(1/中)苫小牧(2/上)	滝川(1/下)旭川(2/上)釧路(2/上)	令和6年1月21日	午後	1級計画立案等作業試験	令和6年1月21日	午前
118	厨 房 設 備 施 工	010	厨 房 設 備 施 工	18,200	3,100	札幌(2/上)		令和6年1月28日	午後	1級計画立案等作業試験	令和6年1月28日	午前
074	型 枠 施 工	010	型 枠 工 事	18,200	3,100	札幌(1/上)函館(12/中)旭川(2/上)帯広(1/中)釧路(12/中)		令和6年1月21日	午後	1級計画立案等作業試験	令和6年1月21日	午前
047	鉄 筋 施 工	020	鉄 筋 組 立 て	18,200	3,100	札幌(12/上)旭川(2/中)帯広(1/中)釧路(未定)					令和6年2月4日	午後
157	コ ン ク リ ー ト 圧 送 施 工	010	コ ン ク リ ー ト 圧 送 工 事	18,200	3,100	札幌(1/14)		令和6年1月14日	午前	1級実技試験の全部	令和6年2月4日	午後
086	防 水 施 工	050	塩化ビニル系シート防水工事	18,200	3,100	札幌(2/上)	※受検者に人数制限があります。				令和6年1月28日	午前
		090	改質アスファルトシート工法防水工事			札幌(1/下)						
143	樹 脂 接 着 剤 注 入 施 工	010	樹 脂 接 着 剤 注 入 工 事	18,200	3,100	札幌(1/下)					令和6年2月4日	午前
158	カーテンウォール施工	010	金 属 製 カ ー テ ン ウ ォ ー ル 工 事	18,200	3,100	札幌(1/14)	受検者が少人数の場合中止します。	令和6年1月14日	午前	1級実技試験の全部	令和6年1月28日	午前
163	自 動 ド ア 施 工	010	自 動 ド ア 施 工	18,200	3,100	札幌(1/中)					令和6年2月4日	午前
050	ガ ラ ス 施 工	010	ガ ラ ス 工 事	18,200	3,100	札幌(2/上)		令和6年1月21日	午後	1級計画立案等作業試験	令和6年1月21日	午前
052	機 械 ・ プ ラ ン ト 製 図	015	機 械 製 図 C A D	13,500	3,100	札幌(1/21)		令和6年1月21日		1級製作等作業試験	令和6年1月28日	午前
053	電 気 製 図	010	配 電 盤 ・ 制 御 盤 製 図	13,500	3,100	札幌(1/21)	※受検者に人数制限があります。	令和6年1月21日	午前	1級製作等作業試験	令和6年2月4日	午前
075	金 属 材 料 試 験	010	機 械 試 験	18,200	3,100	室蘭(1/上)		令和6年1月21日	午後	1級計画立案等作業試験	令和6年1月21日	午前
		020	組 織 試 験			室蘭(1/上)						
060	塗 装	040	鋼 橋 塗 装	18,200	3,100	札幌(1/上)函館(2/上)旭川(2/中)					令和6年2月4日	午前

職種番号	職種名	作業番号	作業名	受検手数料(円)		実技試験					学科試験		
				実技試験手数料	学科試験手数料	実技試験実施予定地	(作業試験予定時期)	実技試験の統一実施日	時間	統一試験の内容	学科試験実施日	時間	
061	広告美術仕上げ	030	広告面粘着シート仕上げ	18,200	3,100	札幌(未定)	受検者が少人数の場合中止します。					令和6年2月4日	午後
082	義肢・装具製作	010	装具製作	18,200	3,100	札幌(1/中)	受検者が少人数の場合中止します。					令和6年2月4日	午前
112	舞台機構調整	010	音響機構調整	18,200	3,100	札幌(1/下)		令和6年1月31日	午後	1級の判断等試験	令和6年1月31日	午前	

2級及び3級(技能五輪)の実技試験手数料が国の措置(負担)により減額されます。※若年(25歳未満:平成10年(1998年4月2日以降に生まれた方)が減額対象となります。)詳細は6ページを確認して下さい。

2級技能検定実技試験及び学科試験

職種番号	職種名	作業番号	作業名	受検手数料(円)		学科試験手数料	実技試験					学科試験	
				25歳以上及び25歳未満の雇用保険の未加入者	25歳未満の雇用保険の被保険者		実技試験	実施予定地(作業試験予定時期)	実技試験の統一実施日	時間	統一試験の内容	学科試験実施日	時間
121	さく井	020	ロータリー式さく井工事	18,200	9,200	3,100	札幌(1/14)	受検者が少人数の場合中止します。	令和6年1月14日	午前	2級実技試験の全部	令和6年1月28日	午後
138	金属ばね製造	010	線ばね製造	18,200	9,200	3,100	札幌(1/下)	受検者が少人数の場合中止します。				令和6年2月4日	午前
154	ローブ加工	010	ローブ加工	18,200	9,200	3,100	札幌(1/中)					令和6年2月4日	午後
013	機械検査	010	機械検査	15,300	6,300	3,100	室蘭(1/上)		令和6年1月21日	午後	2級計画立案等作業試験	令和6年1月21日	午前
016	シーケンス制御	060	シーケンス制御	18,200	9,200	3,100	札幌(2/上)		令和6年1月21日	午後	2級計画立案等作業試験	令和6年1月21日	午前
097	自動販売機調整	010	自動販売機調整	18,200	9,200	3,100	札幌(2/上)					令和6年1月28日	午後
160	鉄道車両製造・整備	060	走行装置整備	18,200	9,200	3,100	札幌(1/下)					令和6年1月28日	午後
		080	鉄道車両点検・調整				札幌(12/上)						
067	内燃機関組立て	010	量産形内燃機関組立て	18,200	9,200	3,100	苫小牧(1/下)※書類	は北海道職業能力開発協会へ送付下さい。				令和6年1月21日	午前
142	空気圧装置組立て	010	空気圧装置組立て	18,200	9,200	3,100	札幌(1/14)		令和6年1月14日	午前	2級実技試験の全部	令和6年2月4日	午後
084	油圧装置調整	010	油圧装置調整	18,200	9,200	3,100	室蘭(12/中)		令和6年1月28日	午後	2級計画立案等作業試験	令和6年1月28日	午前
077	農業機械整備	010	農業機械整備	18,200	9,200	3,100	札幌(1/中)		令和6年1月28日	午後	2級計画立案等作業試験	令和6年1月28日	午前
069	冷凍空気調和機器施工	010	冷凍空気調和機器施工	18,200	9,200	3,100	札幌(1/下)		令和6年1月28日	午後	2級計画立案等作業試験	令和6年1月28日	午前
025	婦人子供服製造	030	婦人子供既製服パターンメーキング	15,300	6,300	3,100	札幌(2/上)					令和6年1月21日	午前
027	和服裁	010	和服製作	13,500	4,500	3,100	札幌(2/上)	受検者が少人数の場合中止します。				令和6年1月28日	午前
070	帆布製品製造	010	帆布製品製造	18,200	9,200	3,100	札幌(1/下)					令和6年2月4日	午前
034	プリプレス	036	DTP	18,200	9,200	3,100	札幌(未定)旭川(未定)	※書類は北海道職業能力開発協会へ送付下さい。				令和6年2月4日	午前
150	石材施工	010	石材加工	18,200	9,200	3,100	札幌(未定)					令和6年1月28日	午前
130	パン製造	010	パン製造	18,200	9,200	3,100	札幌(12/上~1/下)	会場の都合により実施日が大幅に変更になる場合があります。				令和6年1月28日	午後
151	菓子製造	010	洋菓子製造	18,200	9,200	3,100	札幌(1/中)					令和6年2月4日	午後
		020	和菓子製造				札幌(2/上)						
038	建築大工	010	大工工事	18,200	9,200	3,100	札幌(1/下)函館(1/下)旭川(1/下)北見(1/下~2/上)苫小牧((1/中)受検者が少人数の場合移動いただきます。帯広(1/下)釧路(2/上)小樽(1~2/上)					令和6年2月4日	午前
046	配管	010	建築配管	18,200	9,200	3,100	札幌(1/下)函館(1/下)滝川(1/下)旭川(2/上)稚内(1/中)苫小牧(2/上)釧路(2/上)		令和6年1月21日	午後	2級計画立案等作業試験	令和6年1月21日	午前
118	厨房設備施工	010	厨房設備施工	18,200	9,200	3,100	札幌(2/上)					令和6年1月28日	午前
074	型枠施工	010	型枠工事	18,200	9,200	3,100	札幌(1/上)函館(12/中)旭川(2/上)帯広(1/中)釧路(12/中)					令和6年1月21日	午前
047	鉄筋施工	020	鉄筋組立て	18,200	9,200	3,100	札幌(12/上)旭川(2/中)帯広(1/中)釧路(未定)					令和6年2月4日	午後
157	コンクリート圧送施工	010	コンクリート圧送工事	18,200	9,200	3,100	札幌(1/14)		令和6年1月14日	午前	2級実技試験の全部	令和6年2月4日	午後
086	防水施工	050	塩化ビニル系シート防水工事	18,200	9,200	3,100	札幌(2/上)	※受検者に人数制限があります。				令和6年1月28日	午前
		090	改質アスファルトシート土工防水工事				札幌(1/下)						
143	樹脂接着剤注入施工	010	樹脂接着剤注入工事	18,200	9,200	3,100	札幌(1/下)					令和6年2月4日	午前
158	カーテンウォール施工	010	金属製カーテンウォール工事	18,200	9,200	3,100	札幌(1/14)	受検者が少人数の場合中止します。	令和6年1月14日	午前	2級実技試験の全部	令和6年1月28日	午前
163	自動ドア施工	010	自動ドア施工	18,200	9,200	3,100	札幌(1/中)					令和6年2月4日	午前
050	ガラス施工	010	ガラス工事	18,200	9,200	3,100	札幌(2/上)					令和6年1月21日	午前
052	機械・プラント製図	015	機械製図CAD	13,500	4,500	3,100	札幌(1/21)	※受検者に人数制限があります。	令和6年1月21日		2級製作等作業試験	令和6年1月28日	午前
053	電気製図	010	配電盤・制御盤製図	13,500	4,500	3,100	札幌(1/21)		令和6年1月21日	午前	2級製作等作業試験	令和6年2月4日	午前
075	金属材料試験	010	機械試験	18,200	9,200	3,100	室蘭(1/上)		令和6年1月21日	午後	2級計画立案等作業試験	令和6年1月21日	午前
		020	組織試験				室蘭(1/上)						
060	塗装	040	鋼橋塗装	18,200	9,200	3,100	札幌(1/上)函館(2/上)旭川(2/中)					令和6年2月4日	午前
061	広告美術仕上げ	030	広告面粘着シート仕上げ	18,200	9,200	3,100	札幌(未定)					令和6年2月4日	午後
082	義肢・装具製作	020	装具製作	18,200	9,200	3,100	札幌(1/中)	受検者が少人数の場合中止します。				令和6年2月4日	午前
112	舞台機構調整	010	音響機構調整	18,200	9,200	3,100	札幌(1/下)		令和6年1月31日	午後	2級の判断等試験	令和6年1月31日	午前

単一等級技能検定実技試験及び学科試験

職種番号	職種名	作業番号	作業名	受検手数料(円)		実技試験				学科試験		
				実技試験手数料	学科試験手数料	実技試験実施予定地 (作業試験予定時期)		実技試験の統一実施日	時間	統一実施の内容	学科試験実施日	時間
135	製 麵	010	機械生麵製造	18,200	3,100	札幌(12/上)					令和6年1月28日	午前
136	バルコニー施工	010	金属製バルコニー工事	18,200	3,100	札幌(1/14)		令和6年1月14日	午前	実技試験の全部	令和6年1月28日	午後
109	エーエルシーパネル施工	010	エーエルシーパネル工事	18,200	3,100	札幌(未定)		令和6年1月28日	午後	計画立案等作業試験	令和6年1月28日	午前

3級技能検定実技試験及び学科試験

職種番号	職種名	作業番号	作業名	受検手数料(円)			学科試験手数料	実技試験				学科試験		
				実技試験手数料		※在校生		実技試験実施予定地 (作業試験予定時期)	実技試験の統一実施日	時間	統一試験の内容	学科試験実施日	時間	
				25歳以上及び25歳未満の雇用保険の未加入者	25歳未満の雇用保険の被保険者									
006	機械加工	010	普通旋盤	18,200	9,200	12,200	3,100	札幌(未定) 釧路(2/上)	函館(12/中)北見(12/上)(1/下)				令和6年2月4日	午前
013	機械検査	010	機械検査	15,300	6,300	10,300	3,100	室蘭(1/上)					令和6年2月4日	午後
015	電子機器組立て	010	電子機器組立て	18,200	9,200	12,200	3,100	札幌(1/下) (2/中)					令和6年2月4日	午後
016	シーケンス制御	060	シーケンス制御	18,200	9,200	12,200	3,100	札幌(未定)					令和6年1月21日	午前
067	内燃機関組立て	010	量産形内燃機関組立て	18,200	9,200	12,200	3,100	苫小牧(1/下)	※書類は北海道職業能力開発協会へ送付下さい。				令和6年1月21日	午前
027	和 裁	010	和服製作	13,500	4,500	9,100	3,100	札幌(2/上)	受検者が少人数の場合中止します。				令和6年1月28日	午前
124	家具製作	010	家具手加工	18,200	9,200	12,200	3,100	滝川(未定)					令和6年1月28日	午後
038	建築大工	010	大工工事	18,200	9,200	12,200	3,100	札幌(1/下)函館(1/下)旭川(1/下)北見(1/下~2/上)苫小牧(1/中)受検者が少人数の場合移動いただきます。帯広(1/下)釧路(2/上)小樽(1~2/上)					令和6年2月4日	午前
046	配 管	010	建築配管	18,200	9,200	12,200	3,100	札幌(1/下) 稚内(1/中)	函館(1/下)滝川(1/下)旭川(2/上) 苫小牧(2/上)釧路(2/上)				令和6年1月21日	午前
074	型 枠 施 工	010	型 枠 工 事	18,200	9,200	12,200	3,100	札幌(未定)	他地域(未定)				令和6年1月21日	午前
047	鉄 筋 施 工	020	鉄 筋 組 立 て	18,200	9,200	12,200	3,100	札幌(12/上)	他地域(未定)				令和6年2月4日	午後
088	テクニカルイラストレーション	010	テクニカルイラストレーションCAD	13,500	4,500	9,100	3,100	札幌(未定)		令和6年1月14日	午前	3級製作等作業試験	令和6年2月4日	午前
052	機械・プラント製図	015	機械製図CAD	13,500	4,500	9,100	3,100	札幌(1/21)	※受検者に人数制限があります。	令和6年1月21日		3級製作等作業試験	令和6年1月28日	午前
065	貴金属装身具製作	010	貴金属装身具製作	18,200	9,200	12,200	3,100	札幌(2/上)					令和6年1月28日	午後

※ 実技試験実施予定地の()内は、実技試験の実施予定時期ですが、変更になる場合があります。(1/上は、1月上旬)

※ 実技予定地は受検者数により変更になる場合があります。

※ 実技試験の受検票は、実技試験問題とともに試験日の約1ヶ月前までに送付いたします。ただし、12月実施予定の職種(作業)については、実技試験問題公表日の11月27日以降の発送となります。

※ 全道で職種毎に受検者が少ない場合は、実技試験を中止する場合があります。

※ 受検者数制限職種は受検申請期間であっても定数に達し次第申請を締切させていただきます。

※ 3級の実技試験受検者在校生とは下記に該当する方です。

- (ア) 公共職業能力開発施設(短期間の訓練課程の職業訓練等を除く)
- (イ) 認定職業訓練施設(短期間の訓練課程の職業訓練を除く)(現に雇用されているものを除く)
- (ウ) 職業能力開発総合大学校
- (エ) 高等学校、中等教育学校(後期課程に限る)、特別支援学校(高等部に限る)、大学、高等専門学校、専修学校、各種学校

学科試験実施予定地

実施日	学科試験実施予定地
令和6年1月21日(日)実施職種	札幌、函館、滝川、旭川、稚内、北見、室蘭、帯広、釧路
令和6年1月28日(日)実施職種	札幌、函館、滝川、旭川、北見、室蘭、帯広、釧路
令和6年1月31日(水)実施職種	札幌
令和6年2月4日(日)実施職種	札幌、函館、滝川、旭川、北見、苫小牧、帯広、釧路

※ 実技試験・学科試験とも実施会場毎の人数が少数の場合は、最寄りの会場に移動していただく場合があります。

●若年(25歳未満)の技能検定実技受検手数料が減額されます。

1. 減額について…若年(25歳未満)の受検を促進するため、ものづくり分野の2級及び3級の実技試験受検手数料が国の措置(負担)により減額されます。

(1)減額の要件 2級3級の実技試験を受検する者

イ 25歳未満の者(実技試験実施日が属する年度の4月1日において25歳に達していない者)

ウ 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)

エ 出入国管理及び難民認定法(昭和26年政令第319号。以下「入管法」という。)別表第一の上欄の在留資格をもって在留する者以外の者

(ア～エの要件をすべて満たす場合に実技試験手数料が減額されます。)

(2)手数料 各級及び各職種毎の一覧表による

2. 本人確認のための提出書類…年齢・等級に関わらず全ての受検申請者は本人確認書類として次のいずれかの写しの提出がなければ受検申請できません。

(1)運転免許証・個人カード(個人番号の箇所は黒塗りすること)・日本官公庁が発行した身分証明書(氏名及び生年月日が確認できるもの)・特別永住者証明書、在留カード・健康保険被保険者証・生徒手帳、学生証(氏名及び生年月日が確認できるもの)・外国政府が発行した旅券(写真欄及び日本国査証欄)

技能検定の実施について

北海道では技能検定実施の際、厚生労働省が策定した新型コロナウイルス感染拡大防止ガイドラインにより実施いたします。

今後の状況によっては試験の中止となる場合があること、又体調不良等の場合受検を控えていただくことがありますのでご理解の上申請いただきますようお願いいたします。

また試験当日は検温・アルコール消毒・感染症対策を行いますのでご協力のほどよろしくようお願い申し上げます。

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため下記（ア）～（キ）の事項に該当する方は受検を控えていただくとともに、来場された場合は入場をお断りする場合があります。

- （ア）37.5度以上の発熱
- （イ）咳・のどの痛みなどの風邪の症状
- （ウ）だるさ（倦怠感）、息苦しさ
- （エ）味覚や嗅覚の異常
- （オ）身体が重く感じる、疲れやすい等
- （カ）新型コロナウイルス感染症陽性とされた者との濃厚接触者
- （キ）同居家族や身近な知人の感染が疑われる方

※ガイドラインは今後の感染状況や新たな知見が得られる等の状況に応じ変更となる場合がありますのでご留意ください。

案内書・受検申請書の入手方法について

案内書・受検申請書は、当協会または各地方協会にて、無料で配布いたします。9ページの北海道職業能力開発協会及び各地方協会一覧を確認いただき、最寄りの協会窓口で受け取り下さい。

なお、受検申請書等の送付を希望される方は、当協会または各地方協会にご連絡下さい。

受検申請書については、インターネット上でのダウンロードはできませんので、必ず上記の方法にて入手下さい。

受検の申請方法について

1. 受検の手続

令和5年度後期技能検定の受検申請書につきましては新型コロナウイルス感染防止対策の観点から郵送のみの受付とさせていただきます。申請書の提出については以下の申し込み方法となりますのでご確認の上間違いのないよう申請ください。

- (1) 受付期間
令和5年10月2日（月）から令和5年10月13日（金）まで（消印有効）
- (2) 申込み方法
窓口での受付は致しません。（必ずP10受検申請フローチャートを参照し申込下さい）
令和5年度後期技能検定の受検申請書につきましては新型コロナウイルス感染防止対策の観点から**郵送のみの受付とさせていただきます**。提出先は、1～6ページに記載の実技試験実施予定地の中から選択した受検希望地を所管する地方協会へ郵送ください。
※9ページの北海道職業能力開発協会及び各地方協会一覧参照
受検手数料につきましては、札幌会場（北海道職業能力開発協会へ送付の方）を希望する方のみ振込みとなります。他地域希望の方は所管の地方協会に事前にお問い合わせいただき、確認して下さい。（地方協会により、受検手数料の支払い方法が異なる場合があります。）
- (3) 受検者数の制限について
一部の職種については受検者数を制限させていただきます。受検者の決定方法は**先着順**とさせていただきます。（消印の日付で判断いたします）受付期間内であっても定員に達し次第受付を締め切りさせていただきます。また、すべての職種において実施の都合上、受付を締め切りさせていただきます場合がありますのでご了承ください。今後の状況に応じて制限職種・制限人数等を変更させていただく場合がありますので予めご了承ください。定員に達していた場合、ご連絡させていただき受検申請書を返送いたします。又、受検手数料についても返金いたします。（写真代、簡易書留の郵送料等は返金の対象にはなりません。）
なお、受付期間前（受付期間前の消印）の郵送については申請を受理いたしませんのでご注意ください。
- (4) 試験の免除申請
実技又は学科試験の免除を受けようとするときは、免除を証明するものの写しを添えて提出して下さい。**証明書等の写しの添付のない場合は免除は受けられません**のでご注意ください。
先に同職種同作業の技能検定を受検し、実技又は学科試験を合格しているものであっても、合格通知書の写しを添付して免除申請をしなければ、実技又は学科試験は免除されません。また、**申請書受付期間後に免除を有することが判明しても免除を受けることが出来ません**ので十分ご注意ください。
- (5) ガス溶接作業における免許証等の携行
冷凍空調和機器施工の実技試験受検者は、ガス溶接作業主任者免許証又は、ガス溶接技能講習修了証を試験会場に携行して下さい。携行しない場合は実技試験を受けられません。
- (6) 申請時の必要書類
等級・区分等に関わらず、受検申請する際は、必ず本人確認の証明書添付が必要です。
※申請書裏面に必ず添付して下さい。

2. 実技試験及び学科試験

- (1) 実技試験及び学科試験
実技試験及び学科試験は1～6ページの表のとおりです。受検しようとする職種名及び作業名を確認して下さい。
- (2) 実技試験受検予定地の変更
受検者が職種（作業）ごと、会場ごと少数の場合は、実施予定地を変更し統合、又は実施を中止することがあります。
- (3) 実技試験問題の概要
中央職業能力開発協会のホームページ（<http://www.javada.or.jp/>）トップページの能力評価試験をクリックして下さい。）をご覧ください。各地方協会にお問い合わせ下さい。
- (4) 実技試験問題の公表
実技試験問題は、令和5年11月27日（月）から当協会事務所で公表します。また試験実施前に受検票と同時に受検者に送付します。
ただし、職種によっては、全部又は一部について公表しないものもあります。

受検申請フローチャート

(5) 実技試験材料の持参

婦人子供服製造の実技試験は材料を持参していただきます。

(6) 実技試験実施日時、会場の通知

試験実施日時は、令和5年12月4日(月)から令和6年2月11日(日)までの間において当協会が指定し、試験会場と共に受検票で受検者に通知します。

実技試験の受検票は、実技試験問題(概要)と共に、試験日の約1ヶ月前までに送付いたします。

12月実施予定の職種(作業)については、実技試験問題公表日の11月27日以降の発送となります。予定日までに受検票が届かないときは、電話などで当協会又は各地方協会に必ずお問い合わせ下さい。

(7) 学科試験実施日時、会場の通知

試験は職種ごとに全国一斉に実施されます。原則として5ページの学科試験実施場所を実施しますが少数の場合は近くの会場に統合することがあります。受検申請書に受検希望地(北海道内のみ)を記入して下さい(5ページ参照)。北海道以外の都府県で受検希望の場合は、必ず当協会に直接連絡し「学科試験受検地変更届」を提出して下さい。

なお、実技試験の計画立案等作業試験は、学科試験と同じ会場での受検となります。

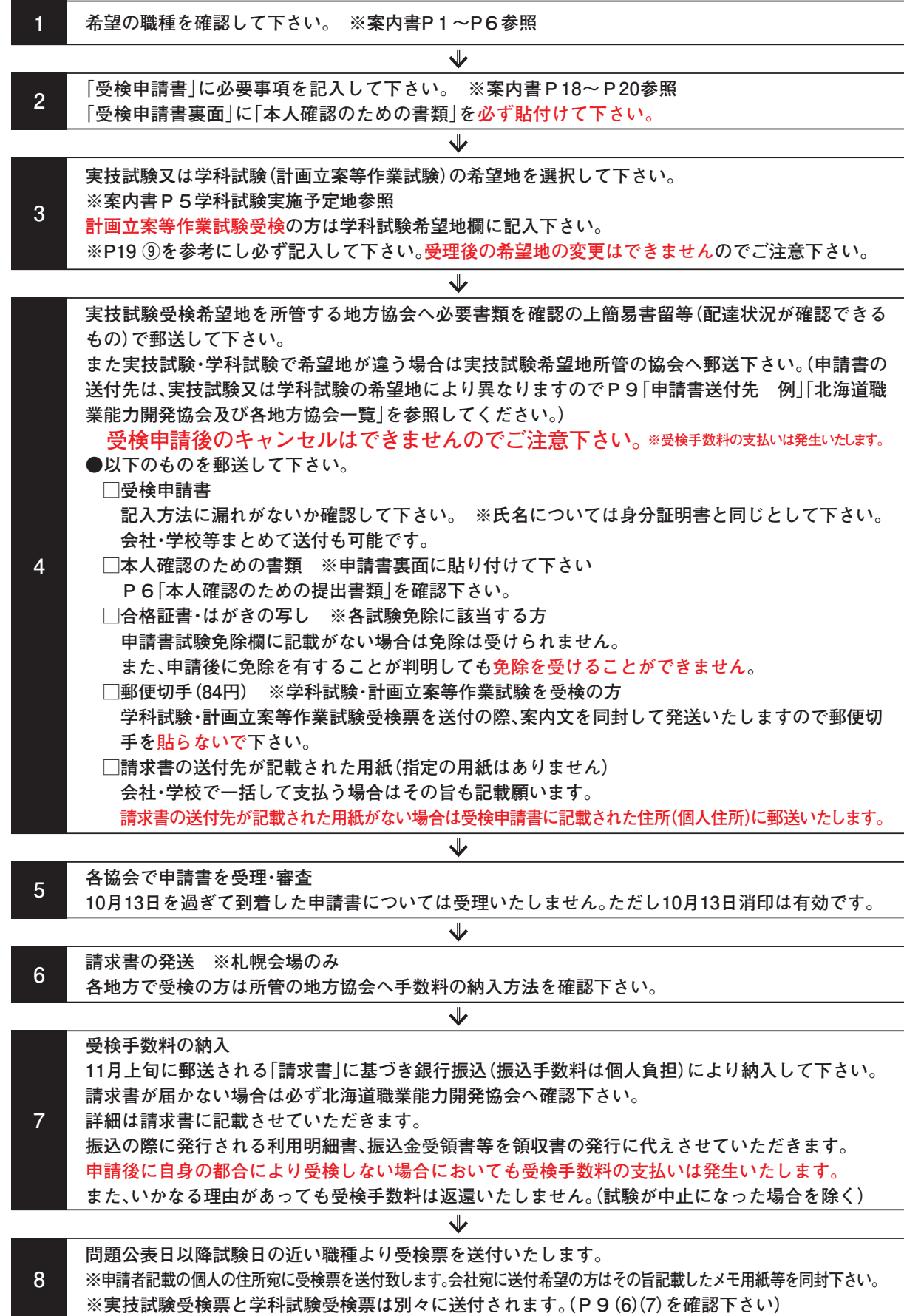
実施会場は「受検票(はがき)」で受検者に通知します。試験実施日2週間前までに受検票が届かないときは、電話などで当協会又は各地方協会に必ずお問い合わせ下さい。

申請書送付先 例

例1	実技試験 札幌希望	学科試験 札幌希望	→	北海道職業能力開発協会へ郵送	→	手数料は後日、郵送される請求書を確認し、期日までに振込みしてください。
例2	実技試験 函館希望	学科試験 札幌希望	→	渡島地方技能訓練協会へ郵送	→	手数料の納付は各地方協会にお問合せください。
例3	実技試験 免除	学科試験 札幌希望	→	北海道職業能力開発協会へ郵送	→	手数料は後日、郵送される請求書を確認し、期日までに振込みしてください。
例4	実技試験 免除	学科試験 函館希望	→	渡島地方技能訓練協会へ郵送	→	手数料の納付は各地方協会にお問合せください。
例5	実技試験 札幌希望	学科試験 免除	→	北海道職業能力開発協会へ郵送	→	手数料は後日、郵送される請求書を確認し、期日までに振込みしてください。
例6	実技試験 函館希望	学科試験 免除	→	渡島地方技能訓練協会へ郵送	→	手数料の納付は各地方協会にお問合せください。
例7	実技試験 免除	学科試験 免除	→	北海道職業能力開発協会へ郵送	→	書類のみ送付してください。

北海道職業能力開発協会及び各地方協会一覧

実施地域名	所管協会名	所在地	電話
札幌	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 道立職業能力開発支援センター内	011-825-2386
函館	渡島地方技能訓練協会	040-0042 函館市東川町1番2号 函館市職業訓練センター内	0138-23-2769
滝川・赤平・岩見沢	空知地方技能訓練協会	073-0025 滝川市流通団地3丁目6番23号 (一社)中空知地域職業訓練センター内	0125-24-1880
旭川	上川地方技能訓練協会	079-8610 旭川市永山6条19丁目 上川総合振興局商工労働観光課内	0166-46-5278
留萌	留萌地方技能訓練協会	077-0014 留萌市南町1丁目17番地 (公社)留萌地域人材開発センター内	0164-42-2663
稚内	宗谷地方技能訓練協会	097-0005 稚内市大黒3丁目4番30号 稚内市総合勤労者会館2F	0162-23-5846
北見・網走	オホーツク管内職業能力開発協会	090-0836 北見市東三輪5丁目1-4 (一社)北見地域職業訓練センター内	0157-61-3116
室蘭・苫小牧	胆振地方技能訓練協会	051-8558 室蘭市海岸町1丁目4番1号 胆振総合振興局商工労働観光課内	0143-84-5666
日高	日高地方技能訓練協会	057-0005 浦河郡浦河町東町うしお2丁目3番1号 (公社)日高地域人材開発センター内	0146-22-2394
帯広	帯広地方職業能力開発協会	080-2462 帯広市西22条北2丁目29番4号 帯広職業能力開発センター内	0155-37-4936
釧路	釧路地方職業能力開発協会	084-0905 釧路市鳥取南7丁目2番20号 釧路地域職業訓練センター内	0154-52-1150
小樽	小樽地方職業訓練協会	047-0013 小樽市奥沢5丁目3番1号 小樽市事業内職業訓練センター内	0134-64-7322



3. 技能検定の受検資格

(単位 年)

受検対象者 (※1)	特級	1級		2級		3級(※7)	単一等級
	1級合格後	2級合格後	3級合格後	3級合格後	3級合格後		
実務経験のみ	7			2		0※8	3
専門高校卒業※2 専修学校(大学入学資格付与課程に限る)卒業	6			0		0	1
短大・高専・高校専攻科卒業※2 専門職大学前期課程修了 専修学校(大学編入資格付与課程に限る)卒業	5			0		0	0
大学卒業(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	4			0		0	0
専修学校※3又は各種学校卒業 (厚生労働大臣が指定したものに限る。)	6	2	4	0	0	0※9	1
	5			0		0※9	1
	4			0		0※9	0
短期課程の普通職業訓練修了 ※4 ※10	6			0		0※6	1
	5			0		0	1
普通課程の普通職業訓練修了 ※4 ※10	4			0		0	0
	3	1	2	0		0	0
専門課程又は特定専門課程の高度職業訓練修了※4 ※10		1		0		0	0
応用課程又は特定応用課程の高度職業訓練修了 ※10		1※5		0※5		0	0
長期課程又は短期養成課程の指導員訓練修了 ※10		1		—	—	—	0
職業訓練指導員免許取得		0		0	0	0	0
長期養成課程の指導員訓練修了※10		0		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: 短期養成課程の指導員訓練のうち、実務経験者訓練技法習得コースの修了者については、訓練修了後に行われる能力審査(職業訓練指導員試験に合格した者と同等以上の能力を有すると職業能力開発総合大学の長が認める審査)に合格しているものに限る。

※6: 総訓練時間が700時間未満のものを含む。

※7: 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ものも受検できる。

※8: 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。

※9: 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。

※10: 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。

4. 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
	特級	1級	2級	3級	基礎級	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				—
	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		—
基礎級	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

※1: 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

※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。

(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	基礎級	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	※1
		2年	学科の全部				学科の全部	※1
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	※1
		1年	学科の全部				学科の全部	※1
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	※1
		—	—	学科の全部			—	※1
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				—	※1
	2級技能士コース	—	—	学科の全部			—	※1
	単一等級技能士コース	—	—	—	—	—	学科の全部	※1
中央技能検定委員2年以上	—	実技の全部及び学科の全部				実技の全部	※3	
	—	—				学科の全部		
都道府県技能検定委員2年以上	—	実技の全部				実技の全部	※3	
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	※3
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: 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。

※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: 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。

(3) 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	基礎級	単一等級	
製菓衛生師法による製菓衛生師試験に合格した者	—	菓子製造職種に係る学科試験のうち食品一般及び菓子一般	—	—	—	—	
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に関する技能検定	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	—	—	—	

5. 検定職種に関する訓練科、学科及び指導員免許職種

職 種	検定職種に関する訓練科(主なるもの)	検定職種に関する学科	検定職種に相当する指導員免許職種
さく井	土木系さく井科	土木科、地学科及びこれに準ずるもの	さく井科
金属ばね製造	金属加工系塑性加工科、機械系機械加工科、機械系機械技術科、電気・電子系電子機器科、電気・電子系電気機器科	機械科、金属工学科、電子科、電気科	〃
ロープ加工	建築施工系とび科、揚重運搬機械運転系クレーン運転科、揚重運搬機械運転系港湾荷役科	金属科	〃
機械検査	機械系機械加工科、機械系精密加工科、メカトロニクス系メカトロニクス科	機械科	〃
シーケンス制御	電気・電子系電子機器科、電気・電子系電気機器科、電力系電気工事科	電気科、電子科	〃
自動販売機調整	電気・電子系電気機器科、電気・電子系電子機器科、メカトロニクス系メカトロニクス科	電気科、電子科	〃
鉄道車両製造・整備	電気・電子系電気機器科、金属加工系構造物鉄工科、鉄道車両系鉄道車両製造科、設備施工系配管科	機械科、電気科、自動車科、造船科	〃
内燃機関組立て	第一種自動車系自動車製造科、第一種自動車系自動車整備科、第二種自動車系自動車整備科、第二種自動車系自動車車体整備科、機械整備系内燃機関整備科	自動車科	〃
空気圧装置組立て	機械系機械加工科、機械整備系建設機械整備科、メカトロニクス系メカトロニクス科	機械科	〃
油圧装置調整	機械系機械加工科、機械整備系建設機械整備科、メカトロニクス系メカトロニクス科	機械科	〃
農業機械整備	機械系機械加工科、機械整備系建設機械整備科、機械整備系農業機械整備科	機械科	〃
冷凍空気調和機器施工	設備施工系冷凍空調設備科、設備施工系配管科	設備科	〃
婦人子供服製造	アパレル系ニット科、アパレル系洋裁科、アパレル系洋服科、アパレル系縫製科	被服科、服装科、洋裁科	〃
和裁	裁縫系和裁科	被服科	〃
帆布製品製造	帆布製品系帆布製品製造科	被服科	〃
ブリプレス	印刷・製本系製版科、印刷・製本系印刷科	製版科	〃
石材施工	石材系石材加工科、建築施工系木造建築科、土木系土木施工科	建築科、土木科	〃
パン製造	食品加工系パン・菓子製造科	菓子科	〃
菓子製造	食品加工系パン・菓子製造科、調理系料理科	菓子科	〃

職 種	検定職種に関する訓練科(主なるもの)	検定職種に関する学科	検定職種に相当する指導員免許職種
建築大工	木材加工系木型科、木材加工系木工科、建築施工系木造建築科、建築施工系枠組壁建築科	建築科及びこれに準ずるもの	建築科、枠組建築科
配管	設備施工系配管科、設備施工系冷凍空調設備科、金属材料系塑性加工科	機械科、造船科、建築科	〃
厨房設備施工	設備施工系配管科、設備施工系住宅設備機器科	設備工業科	〃
型枠施工	建築施工系とび科、建築仕上げ系ブロック施工科、土木系土木施工科	建築科、土木科	〃
鉄筋施工	建築施工系鉄筋コンクリート施工科、土木系土木施工科	建築科、土木科	〃
コンクリート圧送施工	建築施工系とび科、建築仕上げ系鉄筋コンクリート施工科、土木系土木施工科	建築科、土木科	〃
防水施工	建築外装系防水施工科	建築科	〃
樹脂接着剤注入施工	建築仕上げ系左官・タイル施工科、建築施工系鉄筋コンクリート施工科、塗装系建築塗装科	建築科	〃
カーテンウォール施工	建築施工系鉄筋コンクリート施工科、建築外装系サッシ・ガラス施工科	建築科	〃
自動ドア施工	機械系機械加工科、電気・電子系電子機器科、電気・電子系電気機器科、建築施工系木造建築科	機械科、電子科、電気科、建築科	〃
ガラス施工	建築施工系木造建築科、建築外装系サッシ・ガラス施工科、建築施工系プレハブ建築科	建築科	〃
機械・プラント製図	金属加工系構造物鉄工科、機械系機械製図科、電気・電子系電気製図科、メカトロニクス系メカトロニクス科	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・電子系電子機器科、電気・電子系電気機器科、電気・電子系電気製図科、電力系電気工事科、機械系機械製図科、メカトロニクス系メカトロニクス科	電気科	〃
金属材料試験	金属材料系鉄鋼科、金属材料系鑄造科、金属材料系熱処理科、機械系機械加工科	金属工業科、機械科	〃
塗装	塗装系金属塗装科、塗装系木工塗装科、塗装系建築塗装科、デザイン系広告美術科	建築科、工芸科、塗装	〃
広告美術仕上げ	塗装系金属塗装科、塗装系木工塗装科、塗装系建築塗装科、デザイン系広告美術科	工芸家、デザイン科	〃
義肢・装具製作	義肢・装具系義肢・装具科	理学療法学科	〃
舞台機構調整	電気・電子系電子機械科、電気・電子系電気機器科、電力系電気工事科、通信系電気通信科、メカトロニクス系メカトロニクス科	電子科、電気科	〃
製麺	食品加工系製科	農業化学科、食品科、食品工学科	〃
バルコニー施工	建築施工系木造建築科、建築施工系プレハブ建築科、建築外装系サッシ・ガラス施工科	建築科、バルコニー施工	〃
エーエルシーパネル施工	建築施工系鉄筋コンクリート施工科、建築施工系プレハブ建築科、建築外装系防水施工科、建築仕上げ系ブロック施工	建築科	〃
機械加工	機械系機械加工科、機械系精密加工科、金属加工系構造物鉄工科	機械科	〃
電子機器組立て	電気・電子系電子機器科、電気・電子系電気機器科、電力系電気工事科、メカトロニクス系メカトロニクス科	電子科、電気科	〃
家具手加工	木材加工系木工科、木工科、家具製作科	工芸科	〃
貴金属装身具製作	工芸系貴金属・宝石科	金属工芸科	〃
テクニカルイラストレーション	機械系機械製図科、機械系機械技術科、電気・電子系電気製図科、建築施工系建築設計科	機械科、電気科、建築科	〃

※上記の表については、主なるものの記載であり、その他詳細に関しましては、厚生労働省のホームページ内に掲載しています。(「[検定職種に関する]」の範囲について「厚生労働省」で検索しますと、「2 検定職種に関する職業訓練科、職業訓練指導員免許」の項目内に詳細な一覧表があります。)

- 注) 1. 検定職種に関する訓練科目又は相当する学科を修めた者は受検資格の短縮になります(11ページ受検資格一覧表参照)。
 2. 職業訓練指導員等の免許を持っていて学科試験の免除を受けようとする場合は検定職種に相当する職種でなければなりません。
 3. 実務経験は検定職種に関する訓練科とおおむね同一の名称の職種に係る実務の経験を有する者とします。

6. 合格発表 令和6年3月8日(金)

(1) 技能検定合格者(実技・学科両方合格した者)

技能検定合格者は、令和6年3月8日(金)に各総合振興局及び各振興局・当協会・地方協会にて発表するとともに、「合格通知書」でお知らせします。なお「合格証書」は後日所管の各総合振興局及び各振興局(16ページ参照)から交付されます。

(2) 技能検定実技試験又は学科試験合格者

実技試験、又は学科試験どちらか一方に合格した者は、上記(1)と同じく同日発表するとともに、実技試験又は学科試験の「合格通知書」でお知らせします。なお、この「合格通知書」は次回の受検の際に試験免除の証明書となりますので大切に保管して下さい。

(3) 不合格通知

不合格者に対する通知は、一切行っておりません。

7. 技能五輪北海道大会(技能オリンピック)

(1) 参加資格

平成13年1月1日以降に生まれた者であって、当該職種に従事している道内在住者とします。

(2) 実施職種

全国大会競技職種	地方大会競技職種
機械製図	機械・プラント製図(機械製図CAD作業)
配管	配管(建築配管作業)
建築大工	建築大工(大工工事作業)
冷凍技術	冷凍空調機器施工(冷凍空調機器施工作業)

(3) 参加料

技能検定実技試験の受検料と同じです。

(4) 大会の実施

各地の技能検定実技試験とあわせて実施いたします。

(5) 参加申込方法

参加希望者は、所定の参加申込書(黄色)により申し込んで下さい。2級技能検定試験と合わせて参加希望の方は、2級受検申請書で申込みのうえ、所属長の同意を受けて下さい。(2級申請書に記入捺印して下さい。)

(6) 技能検定試験との関係

この大会に参加して一定基準以上の成績を収めた者には、技能証を(技能検定の合格発表日と同時)交付いたします。この技能証は、2級技能検定受検のとき実技試験が免除になります。

(7) 技能五輪全国大会への推薦

大会で優秀な成績を収めた方には、北海道知事及び当協会長が選考のうえ技能五輪全国大会北海道代表選手として推薦いたします。

技能検定及び技能五輪について受検資格、免許資格、実技試験の内容等を詳しく知りたいときは、当協会又は各地方協会、地域職業訓練施設へお問い合わせ下さい。

北海道職業能力開発協会及び各地方協会

協会名	所在地	電話
北海道職業能力開発協会技能検定課	〒003-0005 札幌市白石区東札幌5条1丁目1-2 道立職業能力開発支援センター内	011-825-2386
渡島地方技能訓練協会	〒040-0042 函館市東川町1番2号 函館市職業訓練センター内	0138-23-2769
空知地方技能訓練協会	〒073-0025 滝川市流通団地3丁目6番23号 (一社)中空知地域職業訓練センター内	0125-24-1880
上川地方技能訓練協会	〒079-8610 旭川市永山6条19丁目 上川総合振興局商工労働観光課内	0166-46-5278
留萌地方技能訓練協会	〒077-0014 留萌市南町1丁目17番地 (公社)留萌地域人材開発センター内	0164-42-2663
宗谷地方技能訓練協会	〒097-0005 稚内市大黒3丁目4番30号 稚内市総合勤労者会館2F	0162-23-5846
オホーツク管内職業能力開発協会	〒090-0836 北見市東三輪5丁目1-4 (一社)北見地域職業訓練センター内	0157-61-3116
胆振地方技能訓練協会	〒051-8558 室蘭市海岸町1丁目4番1号 胆振総合振興局商工労働観光課内	0143-84-5666
日高地方技能訓練協会	〒057-0005 浦河郡浦河町東町うしお2丁目3番1号 (公社)日高地域人材開発センター内	0146-22-2394
帯広地方職業能力開発協会	〒080-2462 帯広市西22条北2丁目29番4号 帯広職業能力開発センター内	0155-37-4936
釧路地方職業能力開発協会	〒084-0905 釧路市鳥取南7丁目2番20号 釧路地域職業訓練センター内	0154-52-1150
小樽地方職業訓練協会	〒047-0013 小樽市奥沢5丁目3番1号 小樽市事業内職業訓練センター内	0134-64-7322

各総合振興局・各振興局

総合振興局・振興局名	所在地	担当係	電話
空知総合振興局	〒068-8558 岩見沢市8条西5丁目	商工労働観光課	0126-20-0060
石狩振興局	〒060-8558 札幌市中央区北3条西7丁目 道庁別館	商工労働観光課	011-204-5827
後志総合振興局	〒044-8588 虻田郡倶知安町北1条東2丁目 後志合同庁舎	商工労働観光課	0136-23-1362
胆振総合振興局	〒051-8558 室蘭市海岸町1丁目4番1号	商工労働観光課	0143-24-9588
日高振興局	〒057-8558 浦河郡浦河町栄丘東通56号	商工労働観光課	0146-22-9281
渡島総合振興局	〒041-8558 函館市美原4丁目6番5号 渡島合同庁舎	商工労働観光課	0138-47-9462
檜山振興局	〒043-8558 檜山郡江差町字陣屋町336-3	商工労働観光課	0139-52-6641
上川総合振興局	〒079-8610 旭川市永山6条19丁目1番1号 上川合同庁舎	商工労働観光課	0166-46-5938
留萌振興局	〒077-8585 留萌市住之江町2丁目1-2 留萌合同庁舎	商工労働観光課	0164-42-8440
宗谷総合振興局	〒097-8558 稚内市末広4丁目2-27	商工労働観光課	0162-33-2528
オホーツク総合振興局	〒093-8585 網走市北7条西3丁目	商工労働観光課	0152-41-0635
十勝総合振興局	〒080-8588 帯広市東3条南3丁目	商工労働観光課	0155-27-8537
釧路総合振興局	〒085-8588 釧路市浦見2丁目2番54号	商工労働観光課	0154-43-9181
根室振興局	〒087-8588 根室市常盤町3丁目28番地	商工労働観光課	0153-24-5619

技能検定 Q & A

Q 1 実技試験（又は学科試験）の合格通知はがきを紛失しました。受検申請の際、実技試験（又は学科試験）の免除を受けたいのですがどのような手続きが必要ですか？

A 1 事前に当協会又は各地方協会（16 ページ参照）に電話等で受検者本人がお問い合わせ下さい。合格年月日及び合格通知番号をお知らせしますので、受検申請書に必要事項を記入して下さい。

Q 2 実技試験（又は学科試験）のいずれか一方に合格した場合の有効期限はいつまでですか？

A 2 1級・2級・3級・単一等級の有効期限はありません。制度が変更にならない限り有効です。特級の有効期間は合格発表日から5年間です。合格通知書は、免除資格の証明書となりますので大切に保管して下さい。

Q 3 受検準備のための講習会は開催されますか？

A 3 当協会主催の受検準備講習会は、行っておりませんが、一部の職種について、各関係業界団体等の主催で開催されている場合があります。その場合受検申請者ご本人から予め希望しない旨の申し出があった場合を除き、関係業界団体等に講習会の案内を送付するため個人情報を提供します。

Q 4 実技試験問題の公表日になっても、試験問題が届かないのですが？

A 4 実技試験問題は、実技試験問題公表日以降、12月に実施する職種を除き遅くとも実技試験実施日の約1ヶ月前までには、受検票と同時に受検者本人の自宅に送付します。なお、学科試験の受検票は、遅くとも試験実施日2週間前までに送付します。受検票が届かない場合は、早めに当協会又は各地方協会に必ずお問い合わせ下さい。

Q 5 試験当日、病気等でどうしても出席出来ない場合、受検手数料は返してもらえますか？

A 5 受検申請書を受理した後は、いかなる理由があっても受検手数料をお返しすることが出来ません。（ただし、受付終了後受検者が少数のため実技試験が実施出来ない場合は、受検手数料をお返しします。）

Q 6 合格証書を紛失してしまいました。再交付をお願いしたいのですが、どのような手続きが必要ですか？

A 6 合格証書の再交付の事務は、各総合振興局・各振興局（16 ページ参照）で取り扱っておりますので、合格証書を取得した際の住所地の各総合振興局・各振興局にお問い合わせ下さい。なお、実技試験又は学科試験の一部合格については、上記A 1を参照下さい。

Q 7 実技試験・学科試験とも免除となる要件を満たしていますが、合格証書の発行を受けるにはどのような手続きが必要ですか？

A 7 実技試験、学科試験ともに免除を受けることができる方（両方免除）は、改めて申請が必要です。（19 ページ技能検定受検申請書記入例参照 ※ 写真は不要）詳しく内容を確認されたい方は当協会（技能検定課）までご連絡下さい。

受検申請書記入の注意事項及び確認事項

受検申請書記入例とあわせてご覧いただき、ご記入後、提出前に確認願います。

①受検申請日

申請書を提出する日付（10月2日～10月13日）を記入して下さい。

②検定職種名、職種番号及び作業名、作業番号

受検案内書1ページ～6ページを参照し正確に記入して下さい。

③氏名

略字、俗字ではなく、戸籍簿（身分証明書）のとおり楷書で明瞭、正確に記入して下さい。（例 高、吉などがわかるよう正確に記入して下さい。）

④住所

番地・アパート名・マンション名・号室・同居先等を詳しく記入しないと受検票等が届かない場合がありますので正確に記入して下さい。また、郵便番号、電話番号も記入して下さい。※受検申請書提出後の住所（氏名）変更は速やかに当協会に連絡して下さい。※記載漏れなど不備があった場合、ご連絡させていただきますので必ず連絡がとれる電話番号を記入して下さい。

⑤最終学歴

学校教育法による最終学歴を必ず記入して下さい（職業訓練校等を修了された方は、訓練歴の欄に記入して下さい）。「学科又は課程」は、普通科、機械科、電気科等の学科名を記入して下さい。※22ページの学卒早見表を参照して下さい。

⑥訓練歴

ア. 職業能力開発促進法に基づく職業訓練のみを記入して下さい。
イ. 技能照査合格で学科試験の免除を申請する場合は必ず記入して下さい。

⑦職歴

現在のものから順に、受検する職種に関する職歴を記入して下さい。
2、3級受検者と五輪参加者で今年度の4月1日において、25歳未満であり、かつ、実技試験受検申請日において、雇用保険被保険者の方は、現在の職歴の欄のチェックボックスにチェックを入れて下さい。

⑧試験の免除

試験の免除を受けることのできる資格の名称、取得年月日、番号を正確に記入して下さい。

⑨受検希望地

受検案内書1ページ～6ページを参照し、実技試験及び学科試験の受検希望地を記入して下さい。

⑩写真

申請前6ヶ月以内に撮影（正面脱帽半身像無背景のもの）した同じ写真を貼って下さい（写真の裏面に級別選択作業、氏名を記入して下さい）。

⑪郵便切手

学科試験又は計画立案等作業試験を受検の方は**郵便切手(84円)を申請書の返信はがきの切手貼付部分に貼らずに同封して下さい。**

⑫受検申請者は本人確認のための提出書類が必要となりますので、20ページに従って申請して下さい。

住所変更届

技能検定受検申請書を提出した後、住所変更・記載誤りがあった場合は直ちに申し出るとともに、下記の「申請内容変更届」をコピーして記入し、当協会まで郵送でお送り下さい。

※住所変更した場合、受検票等通知物の発送時期によっては申請内容変更が反映されず、旧住所宛に発送物が届く場合がありますので、郵便局にも必ず届け出てください（オンラインの転居届受付サービス有。詳細は郵便局ホームページをご確認ください）。

－ 住所変更届 －

北海道職業能力開発協会
技 能 検 定 課 様

以下のとおり住所に変更がありましたので、お届けいたします。

令和 年 月 日

所 属 企 業 名	
受 検 申 請 者 名	
受 検 申 請 職 種 名 (作 業 名)	

旧 住 所 (受検申請時)	〒 - (連絡先 - -)
新 住 所	〒 - (連絡先 - -)
住所変更日	令和 年 月 日付
備 考	

(※連絡先は日中連絡の取れる番号としてください。)

【手続き方法】

●受検申請書送付後（当該合格発表日まで）の住所変更届につきましては、大変お手数ですが、必要事項をご記入の上、当協会 技能検定課までご送付(FAXまたはメールまたは郵便)ください。

FAXの場合 …………… FAX 番号：011-825-2390

メールの場合…………… ア ド レ ス：kentei@h-syokunou.or.jp

郵便の場合…………… 住 所：〒 0 0 3 - 0 0 0 5 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
北海道職業能力開発協会 技能検定課宛

参 考

技能検定試験学科試験問題解説集

- 1 学科試験問題解説集のお申込みは、16ページの各地方協会へ。（申込み後、約2週間かかります。）
なお、ネット注文希望の方は、出版元の雇用問題研究会で検索して直接申し込んで下さい（お急ぎの方はネット注文をお勧めします）。
- 2 送付希望の方は、別途送料がかかります。（1ヶ所につき350円）
- 3 絶版・改訂になる場合があります。

新版・技能検定学科試験問題解説集

(単位：円)

集 別	収録職種	販売価格
No.2	配管	3,300
No.3	塗装	3,300
No.4	型枠施工	1,650
No.5	鉄筋施工	2,200
No.7	内装仕上げ施工	3,850
No.8	冷凍空気調和機器施工・熱絶縁施工	2,750
No.9	仕上げ	2,750
No.10	機械・プラント製図	2,420
No.11	機械検査	2,200
No.12	機械加工	3,300
No.13	造園	2,200
No.14	金属プレス加工	2,200
No.15	金属材料試験	2,860
No.16	鉄工	3,300

1・2級 技能検定試験問題解説集

集 別	収録職種	販売価格
第4集	金属熱処理	2,420
第11集	建築図面製作・ テクニカルイラストレーション	2,200
第18集	建設機械整備	1,650

集 別	収録職種	販売価格
No.17	建築板金	2,860
No.19	めっき・ダイカスト	3,300
No.21	電子機器組立て	1,980
No.22	電気機器組立て	3,300
No.23	電気製図	1,980
No.24	油圧装置調整	1,760
No.30	建具製作	2,200
No.31	左官・タイル張り	2,750
No.32	建築大工・畳製作	2,860
No.33	防水施工	3,080
No.35	とび・かわらぶき	2,750
No.36	サッシ施工・ガラス施工	2,970
No.37	プラスチック成形	3,080

特級 技能検定学科試験問題解説集

集 別	収録職種	販売価格
第101集	機械加工・仕上げ・プラスチック形成	3,300

学卒早見表

年号	西暦	中卒	高卒	年号	西暦	中卒	高卒	年号	西暦	中卒	高卒
H19	2007	R5		H3	1991	H19	H22	S50	1975	H3	H6
H18	2006	R4		H2	1990	H18	H21	S49	1974	H2	H5
H17	2005	R3		H元	1989	H17	H20	S48	1973	H元	H4
H16	2004	R2	R5	S63	1988	H16	H19	S47	1972	S63	H3
H15	2003	H31	R4	S62	1987	H15	H18	S46	1971	S62	H2
H14	2002	H30	R3	S61	1986	H14	H17	S45	1970	S61	H元
H13	2001	H29	R2	S60	1985	H13	H16	S44	1969	S60	S63
H12	2000	H28	H31	S59	1984	H12	H15	S43	1968	S59	S62
H11	1999	H27	H30	S58	1983	H11	H14	S42	1967	S58	S61
H10	1998	H26	H29	S57	1982	H10	H13	S41	1966	S57	S60
H9	1997	H25	H28	S56	1981	H9	H12	S40	1965	S56	S59
H8	1996	H24	H27	S55	1980	H8	H11	S39	1964	S55	S58
H7	1995	H23	H26	S54	1979	H7	H10	S38	1963	S54	S57
H6	1994	H22	H25	S53	1978	H6	H9	S37	1962	S53	S56
H5	1993	H21	H24	S52	1977	H5	H8	S36	1961	S52	S55
H4	1992	H20	H23	S51	1976	H4	H7	S35	1960	S51	S54

※早生まれの方は、1年を引いた年が卒業年になります。

個人情報の保護について

〈個人情報の利用目的等〉

- 1 受検申請にあたって記入いただいた個人情報につきましては、受検票の送付、合格発表等技能検定の円滑な実施のために利用します。
- 2 受検申請者ご本人から予め希望しない旨の申し出があった場合を除き、関係業種団体等が講習会の案内の送付等に利用するため、当該関係業種団体等に個人情報を提供する場合があります。
- 3 同様に、受検申請者ご本人から予め希望しない旨の申し出があった場合を除き、合格者名簿において氏名及び受検番号を公表します。

案内図

詳細図

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
ホームページ…<http://www.h-syokunou.or.jp/>

	TEL	FAX (各課共通)	メールアドレス
技能検定課	(011) 825-2386	(011) 825-2390	kentei@h-syokunou.or.jp

交通機関 地下鉄東西線 東札幌駅下車 1番出口より徒歩7分

北海道職業能力開発協会にお越しの際は、公共の交通機関をご利用下さい。