



技能検定制度・技能士ロゴマーク

令和3年度 後期 国家試験 技能検定受検案内

鳥取県職業能力開発協会

〒680-0845 鳥取市富安2丁目159 久本ビル5F
TEL 0857-22-3494 FAX 0857-21-6020
URL <http://www.hal.ne.jp/syokunou/>

- 受検申請にあたり、全ての方に『本人確認書類』の添付が必要です。
- 35歳未満の方（令和3年度については昭和61年4月2日以降に生まれた方）の、2級及び3級の実技試験受検料は引き下げられています。
- 申請受付は10月4日(月)から10月15日(金)まで。
新型コロナウイルス感染拡大防止の為、申請書の提出は原則として郵送(10月15日の消印まで有効)でお願いします。

技能検定制度は、職業能力開発促進法に基づいて、皆さんの技能の程度を一定の基準により検定し、これを公証する国家検定制度で、厚生労働大臣が定める実施計画に従い、鳥取県知事及び鳥取県職業能力開発協会が実施しています。

この技能検定は、検定職種ごとに特級、1級、2級、3級及び単一等級に分けて行い、合格すると、特級、1級及び単一等級については厚生労働大臣名、2級及び3級については鳥取県知事名の合格証書と技能士章が交付され、技能士の称号を得ることができます。

令和3年9月1日

1. 実施職種

特級 検定職種 (12職種)	特級 受検手数料(円)		学科試験日 (令和4年)	実技試験のうち試験日が指定されているもの (令和4年)
	実技	学科		
金属熱処理、機械加工、放電加工、金属プレス加工、めっき、仕上げ、機械検査、電子機器組立て、空気圧装置組立て、建設機械整備、紳士服製造、プラスチック成形	18,200	3,100	1月30日(日)午前	1月30日(日)午後 計画立案等作業試験

1級・2級 検定職種 (23職種)	1級・2級 作業名 (25作業)	1級 受検手数料(円)		2級 受検手数料(円)				学科試験日 (令和4年)	実技試験のうち試験日が指定されているもの (令和4年)	
		実技	学科	実技		学科				
				35歳以上	35歳未満					
鍛造	プレス型鍛造作業	18,200	3,100	18,200	9,200	18,200	9,200	3,100	1月23日(日)午前	1月23日(日)午後 計画立案等作業試験
機械検査	機械検査作業	15,100	3,100	15,100	6,100	※12,100	3,100	3,100	1月23日(日)午前	1月23日(日)午後 計画立案等作業試験
電気機器組立て	シーケンス制御作業	18,200	3,100	18,200	9,200	※12,100	3,100	3,100	1月23日(日)午前	1月23日(日)午後 計画立案等作業試験
配管	建築配管作業	18,200	3,100	18,200	9,200	18,200	9,200	3,100	1月23日(日)午前	1月23日(日)午後 計画立案等作業試験
	プラント配管作業	18,200	3,100	18,200	9,200	18,200	9,200	3,100	1月23日(日)午前	1月23日(日)午後 計画立案等作業試験
型枠施工	型枠工事作業	18,200	3,100	18,200	9,200	18,200	9,200	3,100	1月23日(日)午前	1月23日(日)午後 1級計画立案等作業試験
ガラス施工	ガラス工事作業	18,200	3,100	18,200	9,200	18,200	9,200	3,100	1月23日(日)午前	1月23日(日)午後 1級計画立案等作業試験
金属材料試験	(注1)組織試験作業	18,200	3,100	18,200	9,200	18,200	9,200	3,100	1月23日(日)午前	
農業機械整備	農業機械整備作業	18,200	3,100	18,200	9,200	18,200	9,200	3,100	1月30日(日)午前	1月30日(日)午後 計画立案等作業試験
冷凍空気調和機器施工	(注2)冷凍空気調和機器施工作業	18,200	3,100	18,200	9,200	18,200	9,200	3,100	1月30日(日)午前	1月30日(日)午後 計画立案等作業試験
防水施工	塩化ビニル系シート防水工事作業	18,200	3,100	18,200	9,200	18,200	9,200	3,100	1月30日(日)午前	
	改質アスファルトシートトーチ工法防水工事作業	18,200	3,100	18,200	9,200	18,200	9,200	3,100	1月30日(日)午前	
機械・プラント製図	(注3)機械製図CAD作業	13,300	3,100	13,300	4,300	13,300	4,300	3,100	1月30日(日)午前	1月23日(日) 製作等作業試験
さく井	ロータリー式さく井工事作業	18,200	3,100	18,200	9,200	18,200	9,200	3,100	1月30日(日)午後	1月16日(日) 判断等試験及び計画立案等作業試験
鉄道車両製造・整備	鉄道車両点検・調整作業	18,200	3,100	18,200	9,200	18,200	9,200	3,100	1月30日(日)午後	
建築大工	大工工事作業	18,200	3,100	18,200	9,200	※12,100	3,100	3,100	2月6日(日)午前	
かわらぶき	かわらぶき作業	18,200	3,100	18,200	9,200	18,200	9,200	3,100	2月6日(日)午前	
樹脂接着剤注入施工	(注1)樹脂接着剤注入工事作業	18,200	3,100	18,200	9,200	18,200	9,200	3,100	2月6日(日)午前	
塗装	鋼橋塗装作業	18,200	3,100	18,200	9,200	18,200	9,200	3,100	2月6日(日)午前	
ロープ加工	ロープ加工作業	18,200	3,100	18,200	9,200	18,200	9,200	3,100	2月6日(日)午後	
空気圧装置組立て	空気圧装置組立て作業	18,200	3,100	18,200	9,200	18,200	9,200	3,100	2月6日(日)午後	1月16日(日) 判断等試験及び計画立案等作業試験
鉄筋施工	鉄筋組立て作業	18,200	3,100	18,200	9,200	18,200	9,200	3,100	2月6日(日)午後	
コンクリート圧送施工	コンクリート圧送工事作業	18,200	3,100	18,200	9,200	18,200	9,200	3,100	2月6日(日)午後	1月16日(日) 判断等試験及び計画立案等作業試験
広告美術仕上げ	広告面粘着シート仕上げ作業	18,200	3,100	18,200	9,200	18,200	9,200	3,100	2月6日(日)午後	
プラスチック成形	(注1)射出成形作業	18,200	-	18,200	9,200	18,200	9,200	-	-	※実技試験のみ実施

単一等級 検定職種 (1職種) 3級 検定職種 (8職種)	単一等級 作業名 (1作業) 3級 作業名 (8作業)	単一 受検手数料(円)		3級 受検手数料(円)				学科試験日 (令和4年)	実技試験のうち試験日が指定されているもの (令和4年)	
		実技	学科	実技		学科				
				35歳以上	35歳未満					
電子回路接続	電子回路接続作業	18,200	3,100	-	-	-	-	-	2月6日(日)午前	
電気機器組立て	シーケンス制御作業	-	-	18,200	9,200	※12,100	3,100	3,100	1月23日(日)午前	
内燃機関組立て	量産形内燃機関組立て作業	-	-	18,200	9,200	※12,100	3,100	3,100	1月23日(日)午前	
造園	造園工事作業	-	-	-	-	-	-	3,100	1月30日(日)午後	※学科試験のみ実施
家具製作	家具手加工作業	-	-	18,200	9,200	※12,100	3,100	3,100	1月30日(日)午後	
機械加工	普通旋盤作業	-	-	18,200	9,200	※12,100	3,100	3,100	2月6日(日)午前	
建築大工	大工工事作業	-	-	18,200	9,200	※12,100	3,100	3,100	2月6日(日)午前	
機械検査	機械検査作業	-	-	15,100	6,100	※10,100	2,900	3,100	2月6日(日)午後	
電子機器組立て	電子機器組立て作業	-	-	18,200	9,200	※12,100	3,100	3,100	2月6日(日)午後	

※印の受検手数料については、35歳以上の在校生と35歳未満の在校生との差額相当額が、奨励金として鳥取県から受検者に支給される予定です。

(注1) 次の実技試験については試験設備の関係等で受検人数を制限させていただきます。

組織試験作業6名程度、樹脂接着剤注入工事作業12名程度、射出成形作業4名程度(射出成形作業には受検条件があります。必ず事前にお問い合わせください。)

受け付けは申請順とし、1つの事業所から複数名の受検申請があった場合、受検人数を制限させていただきます。

(注2) 冷凍空気調和機器施工作業は「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」を携帯していなければ実技試験を受検できません。受検申請時に免許証等の写しを必ず添付してください。

(注3) 機械製図CAD作業の実技試験は各事業所毎に実施しますが、実施に係る条件等がありますので、受検申請をされる前にお問い合わせください。

在校生とは、受検申請を行う時点で県内に設置されている以下の①から⑦のいずれかに在籍している方です。

- ① 公共職業能力開発施設(短期課程の普通職業訓練を受けている方は除く)
- ② 認定職業能力開発施設(就職者及び短期課程の普通職業訓練を受けている方は除く)
- ③ 高等学校または中等教育学校の後期課程
- ④ 専修学校又は各種学校
- ⑤ 高等専門学校
- ⑥ 短期大学
- ⑦ 大学

新型コロナウイルス感染拡大防止の為、受検者は試験当日にマスクの着用や検温をお願いします。試験当日に発熱等の症状がみられた場合、受検の自粛を申し入れます。県外在住者または県外企業に在籍者からの受検申請については、受け付けられない場合があります。

実技試験	実技試験のうち試験日の指定のない試験については、令和3年12月3日(金)～令和4年2月13日(日)の期間内で指定する日が試験日となります。
------	---