



技能検定制度・技能士ロゴマーク

# 令和6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。
- 実技試験受検手数料の減免対象者  
3級の実技試験を受検する者で、23歳未満の者（平成13年4月2日以降に生まれた者）  
2級または3級の実技試験を受検する在校生で、35歳未満の者（平成元年4月2日以降に生まれた者）
- 申請受付は10月7日(月)から10月18日(金)まで（10月18日の消印まで有効）  
申請書の提出は原則として、書留郵便に準ずるもの（信書便）で送付してください。  
必ず中面の受検資格等も確認し、受検手数料を誤入金しないよう注意してください。

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す。厚生労働大臣が定める実施計画に基づき、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6年9月2日(予定)

## 1. 実施職種

特級 (14 職種)	特級 受検手数料(円)		学科試験日 (令和7年)	実技試験のうち試験日が指定されているもの (令和7年)
	実技	学科		
金属熱処理、機械加工、非接触除去加工、金属プレス加工、めっき、仕上げ、機械検査、電子機器組立て、電気機器組立て、空気圧装置組立て、油圧装置調整、建設機械整備、紳士服製造、プラスチック成形	18,200	3,100	2月2日(日)午前	2月2日(日)午後 計画立案等作業試験

1級・2級 (24 職種) 単一等級 (1 職種)	1級・2級 (27 作業) 単一等級 (1 作業)	1級・単一受検手数料(円)		2級 受検手数料(円)			学科試験日 (令和7年)	実技試験のうち試験日が指定されているもの (令和7年)	
		実技	学科	実技 (在校生以外)	実技(在校生)				学科
					35歳以上	35歳未満			
鍛造	ハンマ型鍛造作業	18,200	3,100	18,200	18,200	18,200	3,100	1月26日(日)午前	1月26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	※12,100	3,100	3,100	1月26日(日)午前	1月26日(日)午後 計画立案等作業試験
シーケンス制御	シーケンス制御作業	18,200	3,100	18,200	※12,100	3,100	3,100	1月26日(日)午前	1月26日(日)午後 計画立案等作業試験
紳士服製造	紳士既製服製造作業	18,200	3,100	18,200	18,200	18,200	3,100	1月26日(日)午前	1月26日(日)午後 1級計画立案等作業試験
配管	建築配管作業	18,200	3,100	18,200	18,200	18,200	3,100	1月26日(日)午前	1月26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	18,200	18,200	3,100	1月26日(日)午前	1月26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	18,200	18,200	3,100	1月26日(日)午前	1月26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	18,200	18,200	3,100	1月26日(日)午前	1月26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	18,200	18,200	3,100	1月26日(日)午前	
農業機械整備	農業機械整備作業	18,200	3,100	18,200	18,200	18,200	3,100	2月2日(日)午前	2月2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	18,200	18,200	3,100	2月2日(日)午前	2月2日(日)午後 計画立案等作業試験
防水施工	合成ゴム系シート防水工事作業	18,200	3,100	18,200	18,200	18,200	3,100	2月2日(日)午前	
	塩化ビニル系シート防水工事作業	18,200	3,100	18,200	18,200	18,200	3,100	2月2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	18,200	18,200	3,100	2月2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	13,300	13,300	3,100	2月2日(日)午前	1月26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	18,200	18,200	3,100	2月2日(日)午後	1月19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	18,200	18,200	3,100	2月2日(日)午後	
縫製機械整備	縫製機械整備作業	18,200	3,100	18,200	18,200	18,200	3,100	2月9日(日)午前	
建築大工	大工工事作業	18,200	3,100	18,200	※12,100	3,100	3,100	2月9日(日)午前	
かわらぶき	かわらぶき作業	18,200	3,100	18,200	18,200	18,200	3,100	2月9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	18,200	18,200	3,100	2月9日(日)午前	
塗装	鋼橋塗装作業	18,200	3,100	18,200	18,200	18,200	3,100	2月9日(日)午前	
空気圧装置組立て	空気圧装置組立て作業	18,200	3,100	18,200	18,200	18,200	3,100	2月9日(日)午後	1月19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	18,200	18,200	3,100	2月9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	18,200	18,200	3,100	2月9日(日)午後	1月19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	18,200	18,200	3,100	2月9日(日)午後	
プラスチック成形	(注1)射出成形作業	18,200	-	18,200	18,200	18,200	-	-	※実技試験のみ実施
電子回路接続	電子回路接続作業	18,200	3,100	-	-	-	-	2月9日(日)午前	

3級 (9 職種)	3級 (9 作業)	3級 受検手数料(円)					学科試験日 (令和7年)	実技試験のうち試験日が指定されているもの (令和7年)	
		実技(在校生以外)			実技(在校生)				学科
		23歳以上	23歳未満 (在職者)	23歳未満 (在職者以外)	35歳以上	35歳未満			
シーケンス制御	シーケンス制御作業	18,200	9,200	13,700	※12,100	3,100	3,100	1月26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	13,700	※12,100	3,100	3,100	1月26日(日)午前	
機械・プラント製図	(注3)機械製図CAD作業	13,300	4,300	8,800	13,300	13,300	3,100	2月2日(日)午前	1月26日(日)製作等作業試験
	造園工事作業	-	-	-	-	-	3,100	2月2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	13,700	※12,100	3,100	3,100	2月2日(日)午後	
機械加工	普通旋盤作業	18,200	9,200	13,700	※12,100	3,100	3,100	2月9日(日)午前	
建築大工	大工工事作業	18,200	9,200	13,700	※12,100	3,100	3,100	2月9日(日)午前	
機械検査	機械検査作業	15,100	6,100	10,600	※10,100	2,900	3,100	2月9日(日)午後	
電子機器組立て	電子機器組立て作業	18,200	9,200	13,700	※12,100	3,100	3,100	2月9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6名程度(受検に際しての注意事項があります。必ず受検申請をされる前にお問い合わせください。)

受付は申請順とし、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く場合があります。

(注2) 冷凍空気調和機器施工作業は試験当日、「ガス溶接作業主任者免許証」または「ガス溶接技能講習修了証」の携帯が必要です。事前確認のため、受検申請時に免許証等の写しを添付してください。

(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。実施に係る条件等がありますので、必ず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、受検申請を行う日の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者

- 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者を除く)
- ② 認定職業能力開発施設(短期課程の普通職業訓練を受けている者及び就職者を除く)
- ③ 高等学校又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

実技試験日	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6年12月5日(木)～令和7年2月16日(日)の期間内で指定する日が試験日となります。
-------	---