令和6年度(前期)実施公示一覧

● : 実施予定	
●学科のみ:学科のみ実施	
*級のみ等:2級のみ実施等その他の条件作	ţき

<u>受検申請/試験実施等の問い合わせにつきましては、各都道府県職業能力開発協会にご確認ください</u>

職種	作業	北海道	青森県	岩 宮 手 県	宮は見	秋田県	山科郎	富島県	友 成 長 成 木 県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都		新潟県	富山県	石川県	福井県	山梨県	長野県	岐阜県		愛田重県	三次賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県	日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	山島県		徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分!	宮崎県 県	沖縄県
		•	1		•		•	Т			•		•		•						• •	• •				•	•		-	•			•	•	•				•	•		•	•	
造園	造園工事作業			•		• •							•	•	•		•	•	•	•	• •	• •				•	\bullet		•	• •				•		•				•			• •	, •
鋳造	鋳鉄鋳物鋳造作業						•		•								•	•	•	•	• •	• •)										•		\bullet			•				
	一般熱処理作業	•				• •	• •						•	•	•		•	•	•	•	• •	• •				•				• •				•										
金属熱処理	浸炭・浸炭窒化・窒化処理作業		21800)#	→ ∠ 取(0)の>		•	• •								•		•	•		•	• •	• •						•	8,0304					•				\bullet						
	 高周波・炎熱処理作業					•	• •					•	•	•	•		•	•		•		• •				•		•		• •				•		2歳のか								-
粉末冶金	焼結作業									•)	•			•							• •					\bullet)				2.80.0707								-
	普通旋盤作業	•	•	•		• •	•								•		•	•	•	•	•	• •					\bullet	•	•	•				•			\bullet	\bullet					• •	, •
	数值制御旋盤作業			•		•	•										•		•	•	• •	• •						•	•	• •				•				\bullet					• •	, •
	フライス盤作業	•	•	•		•	•						•		•	\bullet	•	•	•	•	•	• •					\bullet	•	•	•				•		•	\bullet	ullet		•	\bullet	•	• •	, •
	数値制御フライス盤作業	•	•	•		•	•						•	•	•	\bullet	•	•	•	•	•	• •					\bullet	•	•	•				•		•	\bullet	ullet		•	\bullet	•	• •	,
機械加工	平面研削盤作業	•	•	•		•	•						•		•	\bullet	•	•	•	•	•	• •					\bullet	•		•				•		•	\bullet	ullet		•	\bullet	•		,
	円筒研削盤作業					•	• •								•		•	•	•	•	• •	• •						•	•					•			\bullet	\bullet		•		•		,
							• •								•		•	•			• •	• •							•									\bullet						
	数値制御ホブ盤作業																•				• •	• •																						
	マシニングセンタ作業					• •	• •								•		•	•	•		• •	• •						•	•	• •				•				\bullet					•	
	数値制御形彫り放電加工作業	-				• •	• •						•	•	•		•	•	•		• •	• •				•				• •				•		•				•		•		,
非接触除去加工	ワイヤ放電加工作業	•				• •	• •						•	•	•		•	•	•	•	• •	• •				•			•	• •				•		•				•		•		•
	 レーザー加工作業						•			•)	•		•			•	•	•	•	• •	• •				•									•									
金属プレス加工	 金属プレス作業	•		240	•		• •						•	•	•		•	•	•		• •	• •				•				• •				•										
4. 4. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	製缶作業					•)				•			•				• •)				•					•			\bullet			•			•	
	構造物鉄工作業					•	• •								•		•	•	•	•		• •)			•	•					•			\bullet			•			•	•
↓ 建築板全	内外装板金作業					•	• •								•		•	•	•	•	• •	• •					\bullet	•	•					•			\bullet			•			• •	, •
└ │建築板金 ☆ │	ダクト板金作業	•	•	•		• •	•								•		•	•		•		• •		•					•	•				•		•		\bullet					• •	, •
一日七人	曲げ板金作業																•					• •							•															,
工場板金	打出し板金作業																				•	• •)																		•	
<u>и -</u>	電気めっき作業					•	•		● 学科の)		•				•	•	学科の	•					•					•														_
めっき	溶融亜鉛めっき作業								2,	2.60(0)	147								2.																									
アルミニウム陽極酸	L処理 陽極酸化処理作業												•																															_
	治工具仕上げ作業					•	•										•	•	•	•	• •	• •							•	• •				•				\bullet				•		_
仕上げ	金型仕上げ作業				(•	•							•	•			•	•	•	•	• •								•				•			\bullet	\bullet					•	
	機械組立仕上げ作業					•	•							•	•		•	•	•	•	•	• •							•	•				•			\bullet	\bullet					•	,
	工作機械用切削工具研削作業				(•	•)										•	• •															\bullet	ullet						
切削工具研削	超硬刃物研磨作業													•	•						•	• •																						
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					•	•							•	•		•	•	•	•	•	• •						•	•	•				•				\bullet					•	, •
電気機器組立て	変圧器組立て作業	1	1)	•										• •													•								\top	
电式愤奋祖业(配電盤・制御盤組立て作業			•			•				•				•				\bullet	\bullet	•	• •					•		\bullet	•							ullet						•	•
産業車両整備	産業車両整備作業																			•	•	•			•		\bullet					1	1			2 級のみ								
	内部ぎ装作業	•			10 <i>7</i> +			•			•		•	•			•			•		•			1	•	\bullet		\top	•		1	•			- 10X V J 07+			\neg	1			\top	+
	 配管ぎ装作業		1					•			•						\bullet			•		• •					\bullet			•			•		•				$ \neg \uparrow$					
鉄道車両製造・勢	² 備 電気ぎ装作業	•						•			•				•		•			•	•	• •					\bullet			•		1	•		•									
	鉄道車両現図作業	1	1											•								• •											•						$ \neg \uparrow$	1			\top	1

令和6年度(前期)実施公示一覧

● : 実施予定	
●学科のみ:学科のみ実施	
*級のみ等:2級のみ実施等その他の条	件付き

受検申請/試験実施等の問い合わせにつきましては、各都道府県職業能力開発協会にご確

等 級	職種	作業	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	富 石 山 県	福井県	山梨県	長野県	岐 韋 厚	浄 蜀 県	愛 三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	「次」見	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県 沖縄県
	光学機器製造	光学ガラス研磨作業							●	●	●				•	●					\bullet					•	•															(•		
	建設機械整備	建設機械整備作業	ullet	ullet	\bullet	\bullet	ullet	\bullet	\bullet	\bullet	ullet	•	ullet	•	•		•			\bullet	\bullet	•			\bullet		•	•				•	•	ullet	ullet	ullet	ullet	•	•	●	●	•	•	• (• •
	染色	染色補正作業													\bullet											\bullet																			
	婦人子供服製造	婦人子供注文服製作作業	ullet	ullet	\bullet			ullet	•	•		•	ullet	•	•	•	•	•							\bullet		•	•			•	•	•	ullet	ullet	ullet	ullet	•	\bullet	ullet	●	•	• (• (• •
	家具製作	家具手加工作業	ullet	ullet	\bullet	\bullet	ullet	ullet	ullet	\bullet		ullet	ullet	\bullet	\bullet		•			ullet	\bullet	•				\bullet	\bullet	\bullet	•			ullet		ullet	ullet	ullet	ullet	\bullet	●	ullet	ullet		• (• (• •
	建具製作	木製建具手加工作業	ullet	ullet		\bullet	ullet		\bullet	\bullet	ullet	ullet	ullet	\bullet	\bullet	\bullet	•			\bullet	\bullet	•			\bullet	\bullet	\bullet	\bullet				ullet		ullet	\bullet	ullet	ullet	\bullet	\bullet	ullet	ullet		• (• (• •
	印刷	オフセット印刷作業				\bullet		ullet	•	級のみ				\bullet	•		•					•			\bullet			•	•			•	\bullet	•	ullet	\bullet					\bullet	•	•		•
		射出成形作業		\bullet	\bullet	\bullet	ullet	lacksquare			\bullet	\bullet	ullet		•	学科の ポ	•					•			\bullet				•			•					\bullet					•	• (•	
	プラスチック成形	インフレーション成形作業													•												•				•					•	•		•						
		真空成形作業					•		•	•	•	•		•	•							•				•		•	•						\bullet				•						
	強化プラスチック成形	手積み積層成形作業		\bullet		•				•					\neg	•	•					•																		\neg		•	•		
	て対応で	石張り作業	ullet						•	•	\bullet	•	\bullet		•	\bullet	•				•	•				\bullet	•	\bullet			•					•	\bullet	•	\bullet	\neg	•	1	•	1	• •
	石材施工	石積み作業							•	•												•						•				•		•		•	•		\top	\neg	\neg	•	•		
	酒造	清酒製造作業					•				•		•				•											•	•								•	•							
	とび	とび作業				•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	• •					•				•	•	•									•	•	•	•	•	•	• (•	• •
	左官	左官作業				•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	• •					•				•	•	•									•	•	•	•	•	•	• (•	• •
	築炉	築炉作業								•				•	•		•											•				•	•						•	-	•	- (•		
	ブロック建築	コンクリートブロック工事作業	\bullet			•		\bullet	•	•	•	•		•	•		• •				\bullet	•					•	•				•	•			•		•	•	-	•	- (•	• •	•
-1	タイル張り	タイル張り作業			•	•		\bullet	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	• •				•	•	•	•								•	•	•	•	•	•	• (• •	• •
級	 畳製作	畳製作作業			•	•			•	•		•	•	•	•	•	• •				•	• •				•	•	•				•					•	•	•	•	•	•	• •	•	• •
及 び		ウレタンゴム系塗膜防水工事作業			•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	• •		•		•	• •				•	•	•				•	•				•	•	•	•	•	•	• •	•	•
2		アクリルゴム系塗膜防水工事作業	\bullet					\bullet	•	•		•			•		• •							•		•	•				•		•		\bullet	•	•		•	•	•	•	• (•	• •
級	防水施工	シーリング防水工事作業			•	•	\bullet	\bullet	•	•	•	•	•	•	•	•	• •				•	• •				•	•	•									•	•	•	•	•	•	• (•	•
		改質アスファルトシート常温粘着工法防水工事作業			•		•		•	•		•	•	•	•	•	• •		•		•					•	•					•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	• •	•	•
		FRP防水工事作業				•	•		•	•	•	•		•	•	•	• •		•		•					•	•					•	•				•		•	•	•	•	• •	•	• •
		プラスチック系床仕上げ工事作業			•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	• •					• •				•	•	•	• •			•	•				•	•	•	•	•	•	• •	• •	• •
		カーペット系床仕上げ工事作業		_		_	-		-		_	•	-		•		•	•	+		•			-				•				-	•		•	-	-		•		•		•		
	内装仕上げ施工	鋼製下地工事作業		•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•					•	• •					•	-				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	•	• •
		ボード仕上げ工事作業			•	•	•		•	<u>総のみ</u>	•	•	•	•	•	•					•	• •					•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	•	• •
		化粧フィルム工事作業	-	•	-	•	•	•	•	<u>級のみ</u>	•	•	•	•	•	•	• •			•	•	•			•		•	•	• •		-	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	• (•	
		保温保冷工事作業		•	•	•	•		•	•	•	•	-	•	•	-					•					-	•	-	-			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	•	• •
	熱絶縁施工			-		•	-		-	-	-	-		-	•		-		-	-	-			-			•					-	•	-	-	-	-	-	•	-	_	-	-	-	<u> </u>
	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	-	-	-	-	-	-	-		25	-	-	-	•	-		-	-	-		-					•				-	-	-	-		-	-	-	•	\rightarrow	_	_	-	-	+
	化学分析	化学分析作業					•			•				•	-	•			•		•				•		•	•				•	•						•	-		•	•	-	+
	貴金属装身具製作	貴金属装身具製作作業	•			-	-			-				-	•	•	`		+	•	-	+					•					+	-			-			•	+	•	-	-	-	+
	表装	壁装作業	•				•		•	•	•	•	•			•										•											•	•					$\overline{\bullet}$		• •
		建築塗装作業		•	•	•	•				•	•				•				•						•	•	•					•		•	•		•	•						
	塗装	金属塗装作業			•	-	-		•		•	•	•		•	-			–		•					-	-	-		-		-	•	-	-	•	•	-	-	•			Ť		•••
		噴霧塗装作業	•		-	-	-	\vdash	-	-	•	-	-		-	-				┝┻┤	-	-	-		+	-					•	-	•		-		-	-	-	•	-	•	+		╧┼┛
	フラワー装飾	フラワー装飾作業			•							-	•	•		-				•		-			+ +			• 2	波のみ		-	_	•	•		•	•		-	-			$\overline{}$		• •
	- / / 衣叫		<u> </u>		40		47		-	-	55	-	-	-	-		<u> </u>									-	-	-								-			-	-	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	

|--|

令和6年度(前期)実施公示一覧

● : 実施予定	
●学科のみ:学科のみ実施	
● * 級のみ等:2級のみ実施等その他の条件付	tき

受検申請/試験実施等の問い合わせにつきましては、各都道府県職業能力開発協会にご確

等 級	職種	作業	北海道	青森県	岩 宮城県	宮 利田県 11月11日	火山 田泉県	1 福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	申於川県	富山県	石川	福井県	山梨県	長 崎 野 県	支 静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	ち 反 庫 県	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県	岡山	な高泉県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長 創 県	また た た 兄 男	て 宮崎県	鹿児島県	沖縄県
	溶射	肉盛溶射作業												•																													
単	路面標示施工	溶融ペイントハンドマーカー工事作業	ullet		• •				•	•			ullet	•					●	•		\bullet							●	•	()	•			ullet	●	•				● 学科の ²¹
甲		加熱ペイントマシンマーカー工事作業	ullet		•															•					学科	4の 1				•													
等级	塗料調色	調色作業	ullet	●													•	●		•	•	\bullet	\bullet								•					●		●	•		<u> </u>		\bullet
級	産業洗浄	高圧洗浄作業										\bullet	●	•								\bullet	\bullet		•						•)				\bullet						\bullet
小計	4	1 5	4	1	2 2	2 2	2 3	0	1	1	0	1	2	3	1 2	3	4	1	1	3 1	1	3	2	1	1 {	5 2	2 0	0	2	3	2	2 2	1	2	0	2	3	2	2	1 2	1	1	3
	3級 園芸装飾	室内園芸装飾作業	\bullet	●							•	•	●	•			•		●			\bullet	\bullet	•	•				•		•					ullet	\bullet	●	• •) •		\bullet
	3級 造園	造園工事作業	ullet	\bullet	•						•	ullet	●	•				ullet	\bullet	•		\bullet	\bullet	•				\bullet	ullet	•	•				\bullet	\bullet	ullet	\bullet	• •				\bullet
	3級 鋳造	鋳鉄鋳物鋳造作業	ullet									ullet		•								ullet													ullet	ullet		\bullet	•				
		一般熱処理作業		●					•		ullet	ullet	●	•				●	●	•		\bullet	\bullet	•	•						•				ullet	ullet	●	●	•				
	3級 金属熱処理	浸炭・浸炭窒化・窒化処理作業							•		ullet	ullet	ullet	•				ullet		•		•	\bullet	•											\bullet	ullet	ullet						
		高周波・炎熱処理作業							\bullet		ullet	ullet	ullet	•			\bullet	ullet		•		\bullet	\bullet	•							•				ullet	\bullet	ullet						
		普通旋盤作業	ullet	\bullet	•						ullet	ullet	ullet	•				ullet	\bullet	•		\bullet	\bullet	\bullet				ullet	\bullet						ullet	ullet	ullet	ullet	• ()		ullet
		数値制御旋盤作業	\bullet	\bullet	•						ullet	\bullet	•	•						•				•				\bullet			•			•		\bullet			•		•	J.	\bullet
	3級 機械加工	フライス盤作業	\bullet	\bullet	•						ullet	\bullet	•	•			•			•				•				\bullet		•	•					\bullet			•		•		\bullet
		平面研削盤作業									ullet	•	•	•						•				•			•				•			•					•				
		マシニングセンタ作業		•								•	•	•										•							•			•		\bullet	\bullet		•		<i>•</i>		
	3級 工場板金	曲げ板金作業												•							•										•)						•				
	3 赦 工场 放 並	打出し板金作業												(•)						•				
з	3級 めっき	電気めっき作業			•					学科の				•					学科の	•											•					\bullet							
級	3級 仕上げ	機械組立仕上げ作業										ullet		(•				•	•						•								•				
	3級 機械検査	機械検査作業			•					学科の		ullet		(。 0				•	•		学科の	•	•						•						ullet		• (•	\bullet
	3級 電子機器組立て	電子機器組立て作業			•					۲		ullet		•						•				•	•						•						ullet		•			•	\bullet
	3級 シーケンス制御	シーケンス制御作業		•	•									(。 。			4	単科の			学科の								•								•			,	
	3級 建築大工	大工工事作業	学科の	•								•	•	•	学科	。 0			•	単科の			学科の	•	•						•						\bullet		•		<i>•</i>	•	
	3級 とび	とび作業										•	•	•											•					•	•				\bullet				•			•	
	3級 左官	左官作業		•								•	•	•																	•					\bullet		\bullet	•			•	
	3級 ブロック建築	コンクリートブロック工事作業									\bullet		•	•																	•					\bullet			•		•		
	3級 化学分析	化学分析作業										•		•						•					•						•					\square			•				
	3級 塗装	金属塗装作業									•		•	•					•												•							•	•		1	•	
	3級 舞台機構調整	音響機構調整作業)					•																\bullet	•												
	3級 商品装飾展示	商品装飾展示作業								1	•	•		•			•				•	•									-			1		\square		\neg	\neg		1	\uparrow	
	3級 フラワー装飾	フラワー装飾作業			• •							\bullet		• (•	•					\bullet					\bullet			\bullet	•		•	, •	
小計	20	27	15	14	9 12	2 1	4 18	8 10) 15	10	20	22	19	21 2	2 1	5 10	+	11		16 2		25	+ +	_	_	_	0 13	+		-		1 21	-	5 17	+				22 1	_	_		14

<u>確認ください</u>
