令和6年度製造分野特定技能評価試験実施状況報告書【工業製品製造業分野】

経済産業省

- 1 試験実施概要 別紙1のとおり。
- 2 試験実施主体
- (1) 試験実施主体(選定方法及び選定理由を含む。) 公募により三菱 UFJ リサーチ&コンサルティング株式会社を選定。
- (2) 委託先(委託する業務内容並びに選定方法及び選定理由を含む。) 試験実施に関する実績等を踏まえ、試験実施はプロメトリック株式会社 に委託。
- 3 試験問題作成体制
- (1) 試験問題作成体制(試験委員等の人数、選定基準を含む。) 製造分野特定技能1号及び2号評価試験の試験問題、試験問題の採点基 準等の作成を行うため、必要な学識経験、実務経験等を有する有識者で 構成する問題作成委員会(全10試験区分で合計67名。必要な学識経験、 実務経験等を有する者を委員として指定。)を設置し、各委員は試験に関 して、公正性・公平性を担保すること等を誓約している。
- (2) 試験問題作成手続

問題作成委員会の委員において試験問題案や採点基準案等を作成の上、 問題作成委員会の確認を受けて決定した。

- 4 試験申込方法
- (1) 試験申込方法(申込手順、受験料の納付方法を含む。) プロメトリック株式会社が作成した試験申込専用ウェブサイトにて、受 験希望者が ID を作成の上、先着順で受験日時及び会場を選択して申し 込むこととした。受験料の納付方法について、受験する国によって利用

可能な方法は異なるが、クレジットカード、e ウォレット、オンラインバンキング等を設定した。

- (2) 定員を超える受験希望者がいた場合の対応 空席がある別の日程や会場の案内等を行った。
- (3) 受験者以外による申込みの可否 受験する国によっては、団体予約(フィリピン、タイ)を可能とした。

5 試験実施体制

(1) 試験実施体制 (試験監督員等の選任方法を含む。)

試験は、プロメトリック株式会社が CBT (コンピューター・ベースド・テスティング) 方式で行うとともに、試験会場の手配、試験監督者等会場要員の手配、申込受付、試験当日の会場運営(受験者の本人確認を含む。)、試験問題の配信など、試験実施に関する事務を行った。

- (2) 採点に係る体制(採点者等の選任方法を含む。) プロメトリック株式会社において、システム上で自動採点を行った。
- (3) 試験問題の管理体制

試験実施主体とプロメトリック株式会社の間における試験問題ファイルの授受に当たっては、専用のセキュアサイトを使用した。また、受験者による試験問題の持出し等を防止するため、持ち物検査の実施、スマートフォン等通信機能付きの携帯情報端末等の管理の徹底、私物保管用ロッカーや監視カメラを設置するなどの措置を講じ、試験中及び試験後の確認を徹底した。

6 試験水準

(1) 試験水準

特定技能1号評価試験においては、特定技能1号の試験免除となる技能 実習2号修了者が受験する技能検定3級試験程度を基準とした。 特定技能2号評価試験においては、現行の専門的・技術的分野の在留資 格を有する外国人と同等又はそれ以上の高い専門性・技能を要すること を踏まえ、技能検定1級試験程度を基準とした。

(2) 試験実施結果に関する評価

特定技能1号評価試験の合格率は約32パーセントと、技能検定3級の合格率約55パーセントと比較して低い傾向にある。これは、技能検定3級の受験者は、受験資格が検定職種に関し実務の経験を有する者である一方、技能1号評価試験の受験者の半数以上は業務経験がない、もしくは1年未満であり、業務に対する知識が未熟なまま受験をしている受験者が多いことが一因と考えられる。特定技能2号評価試験の合格率は47パーセント程度と、技能検定1級の合格率32パーセントと比較してやや高い傾向にある。本年度の試験より、問題にルビをふり、初回に関しては若干の合格率の上昇はあったものの、第2ターム以降は技能検定1級と同様の合格率を推移していることから、特定技能1号評価試験及び特定技能2号評価試験は、試験実施要領に定める通りの技能水準を適切に測定できている。

7 合否の基準(合格基準点等)

特定技能1号評価試験においては、100点を満点として、学科試験は65点以上、実技試験は60点以上を合格基準とした。

特定技能2号評価試験においては、100点を満点として、60点以上を合格基準とした。

8 合否の通知方法

試験終了後、試験実施後5営業日以内を目途に、専用ウェブサイトにおいて、 受験者が受験者名、試験名、試験日、顔写真、総合スコア、合否などの情報 を含む結果通知書を取得できることとした。

9 試験結果の公表方法

特定技能外国人材制度(工業製品製造業分野)ポータルサイト(以下「ポータルサイト」という。)において、受験者数、合格者数、合格率を公表した。

10 合格証明書発行・交付手数料の有無及び方法

(1) 合格証明書発行の有無及び方法

合格証明書の発行あり。

ポータルサイト上の「合格証明書申請フォーム」において、試験合格者 や受入れ機関による申請を受け付け、申請内容の確認を行った後、受入 れ機関に対してウェブ上で発行・交付した。

(2) 合格証明書交付手数料の有無及び徴収の方法

合格証明書の交付手数料あり。 支払い方法はクレジットカード。

(3) 手数料の額 15,000円。

11 試験の適切な運用に向けた取組状況(問題、不正行為等を未然防止する取組 (試験実施主体に対する指導監督等を含む。)の内容、実施状況等を含む。)

(1) 試験申込

試験申込専用ウェブサイトにて個別に ID を発行し、受験資格や不正行 為の禁止などの規約に同意の上予約を可能とした。また、氏名、生年月 日、国籍及び性別は、予約時の登録内容から変更不可としている。

(2) 受験者の本人確認

試験会場入場前に公的機関が発行した顔写真付き本人確認書類(在留カード、パスポート、その他各国で発行される公的本人確認書類)で本人確認を行った。

(3) 試験実施

受験者規模に応じた適正な人数の試験監督者を配置した。また、試験監督者に対する研修、試験問題の厳重な管理、持ち物検査の実施、スマートフォン等通信機能付きの携帯情報端末等の管理の徹底、私物保管用ロッカーや監視カメラを設置するなどの不正防止策を講じた。

(4) 合格通知、合格発表、合格証明書交付・発行

試験終了後、試験実施後5営業日以内を目途に、専用ウェブサイトにおいて、受験者が受験者名、試験名、試験日、顔写真、総合スコア、合否などの情報を含む結果通知書を取得できることとした。

合格証明書については、ポータルサイト上の「合格証明書申請フォーム」 において、試験合格者や受入れ機関による申請を受け付け、申請内容の 確認を行った後、受入れ機関に対してウェブ上で発行・交付した。

(5) 上記(4)以降(例:試験実施後の合格証明書の偽造等の不正防止に向けた取組を想定)

合格証明書には個別の発行番号を明記の上、顔写真を貼付して発行している。公的機関等の調査により、合格証明書の偽造等に疑義が生じた場

合は、試験実施主体に発行番号を照会すれば、個人の特定が可能とした。 また、合格発表後に不正行為があったことが判明した場合、合格を取り 消すとともに、既に合格証明書を交付済みの場合は、合格証明書の返還 を求めることとした。

- 12 問題、不正行為事案発生状況 別紙2のとおり。
- 13 事業年度途中に、試験問題や試験実施体制等について、大きな改善を行った場合は、その改善内容、改善の必要性特になし。
- 14 海外における試験実施国・試験実施回数及び国内における実施・試験実施回数の拡大に向けた取組内容や試験実施にあたっての今後の課題

より多くの受験者に受験機会を提供し、受験者の利便性を向上させるため、試験の実施方法をペーパーテスト方式から CBT 方式に移行した。また、国内試験においては、特定技能1号評価試験及び2号評価試験をそれぞれ3回ずつ(令和6年度から実施を開始した7試験区分については、特定技能1号評価試験をそれぞれ1回ずつ)、海外試験においては、各国の受験ニーズ等を確認しつつ、フィリピン、タイ、インドネシアの3か国で特定技能1号評価試験をそれぞれ2回ずつ(令和6年度から実施を開始した7試験区分については、それぞれ1回ずつ)実施した。今後も引き続き、受験機会の提供や利便性向上の観点から必要な対応を行うとともに、受験ニーズ等を踏まえた海外試験の実施国の検討を行う。

15 その他、試験実施全般に関して生じた問題とそれに対する改善措置 特になし。

分野:工業製品製造業分野

試験区分:製造分野特定技能1号評価試験(機械金属加工)

	試験	実施場所	試験実施	A 11 1	受験者数	合格者数	合格率	試賜	美実施方法	試験	
項番	玉	都市	年月	合格発表日	(人)	(人)	(%)	学科試験	実技試験	実施言語	受験料
1	国内	47都道府県	2024年7月	2024年12月4日	55	14	25. 5%	CBT	判断等試験 (CBT)	日本語	8,000円
2	国内	47都道府県	2024年8月	2024年12月4日	98	30	30.6%	CBT	判断等試験 (CBT)	日本語	8,000円
3	フィリピン	マニラ セブ ダバオ	2024年12月	2025年1月14日	8	1	12.5%	CBT	判断等試験 (CBT)	日本語	2, 900PHP
4	インドネシア	ジャカルタ スラバヤ バンドン ジョグジャカルタ メダン スマラン デンパサール マナド	2024年12月	2025年1月14日	13	8	61.5%	CBT	判断等試験(CBT)	日本語	740, 000IDR
5	タイ	バンコク	2024年12月	2025年1月14日	2	2	100.0%	CBT	判断等試験 (CBT)	日本語	1,900THB
6	国内	47都道府県	2024年12月	2025年1月14日	170	81	47. 6%	CBT	判断等試験 (CBT)	日本語	8,000円
7	フィリピン	マニラ セブ ダバオ	2025年2月	2025年3月13日	3	3	100.0%	CBT	判断等試験(CBT)	日本語	2, 900PHP
8	インドネシア	ジャカルタ スラバヤ バンドン ジョグジャカルタ メダン スマラン デンパサール マナド	2025年2月	2025年3月13日	1	1	100. 0%	СВТ	判断等試験(CBT)	日本語	740, 000IDR
9	タイ	バンコク	2025年2月	2025年3月13日	1	1	100.0%	CBT	判断等試験 (CBT)	日本語	1, 900THB
10	国内	47都道府県	2025年2月	2025年3月13日	141	51	36. 2%	CBT	判断等試験 (CBT)	日本語	8,000円

分野:工業製品製造業分野

試験区分:製造分野特定技能1号評価試験(電気電子機器組立て)

西亚	試験	実施場所	試験実施	∧ ₩ ॐ ± □	受験者数	合格者数	合格率	試懸	食実施方法	試験	□ ΕΑΨΙ
項番	国	都市	年月	合格発表日	(人)	(人)	(%)	学科試験	実技試験	実施言語	受験料
1	国内	47都道府県	2024年7月	2024年12月4日	38	9	23. 7%	CBT	判断等試験 (CBT)	日本語	8,000円
2	国内	47都道府県	2024年8月	2024年12月4日	58	9	15. 5%	CBT	判断等試験 (CBT)	日本語	8,000円
3	フィリピン	マニラ セブ ダバオ	2024年12月	2025年1月14日	3	1	33. 3%	CBT	判断等試験(CBT)	日本語	2,900PHP
4	インドネシア	ジャカルタ スラバヤ バンドン ジョグジャカルタ メダン スマラン デンパサール マナド	2024年12月	2025年1月14日	19	1	5.3%	CBT	判断等試験(CBT)	日本語	740, 000IDR
5	タイ	バンコク	2024年12月	2025年1月14日	16	8	50.0%	CBT	判断等試験 (CBT)	日本語	1,900THB
6	国内	47都道府県	2024年12月	2025年1月14日	71	12	16. 9%	CBT	判断等試験 (CBT)	日本語	8,000円
7	フィリピン	マニラ セブ ダバオ	2025年2月	2025年3月13日	8	4	50.0%	CBT	判断等試験(CBT)	日本語	2, 900РНР
8	インドネシア	ジャカルタ スラバヤ バンドン ジョグジャカルタ メダン スマラン デンパサール マナド	2025年2月	2025年3月13日	3	1	33. 3%	СВТ	判断等試験(CBT)	日本語	740,000IDR
9	タイ	バンコク	2025年2月	2025年3月13日	4	1	25.0%	CBT	判断等試験 (CBT)	日本語	1,900THB
10	国内	47都道府県	2025年2月	2025年3月13日	82	12	14.6%	СВТ	判断等試験 (CBT)	日本語	8,000円

分野:工業製品製造業分野

試験区分:製造分野特定技能1号評価試験(金属表面処理)

項番	試験	実施場所	試験実施	合格発表日	受験者数	合格者数	合格率	試験	実施方法	試験	受験料
以	国	都市	年月	百俗笼衣口	(人)	(人)	(%)	学科試験	実技試験	実施言語	文映竹
1	国内	47都道府県	2024年7月	2024年12月4日	4	1	25.0%	CBT	判断等試験 (CBT)	日本語	8,000円
2	国内	47都道府県	2024年8月	2024年12月4日	4	2	50.0%	CBT	判断等試験 (CBT)	日本語	8,000円
3	国内	47都道府県	2024年12月	2025年1月14日	2	0	0.0%	CBT	判断等試験 (CBT)	日本語	8,000円
4	国内	47都道府県	2025年2月	2025年3月13日	4	0	0.0%	CBT	判断等試験 (CBT)	日本語	8,000円

分野:工業製品製造業分野

試験区分:製造分野特定技能1号評価試験(紙器・段ボール箱製造)

項番	試験	実施場所	試験実施	合格発表日	受験者数	合格者数	合格率	試験	実施方法	試験	受験料
少田	国	都市	年月	百俗光衣口	(人)	(人)	(%)	学科試験	実技試験	実施言語	文映作
1	国内	47都道府県	2025年2月	2025年3月13日	3	0	0.0%	CBT	判断等試験 (CBT)	日本語	8,000円

分野:工業製品製造業分野

試験区分:製造分野特定技能1号評価試験(コンクリート製品製造)

項番	試験	実施場所	試験実施	合格発表日	受験者数	合格者数	合格率	試験	食実施方法	試験	受験料
東省	国	都市	年月	百俗光衣口	(人)	(人)	(%)	学科試験	実技試験	実施言語	文映符
1	国内	47都道府県	2025年2月	2025年3月13日	20	13	65. 0%	CBT	判断等試験 (CBT)	日本語	8,000円

分野:工業製品製造業分野

試験区分:製造分野特定技能1号評価試験(RPF製造)

項番	試験	実施場所	試験実施	合格発表日	受験者数	合格者数	合格率	試験	実施方法	試験	受験料
快 笛	国	都市	年月	百俗光衣口	(人)	(人)	(%)	学科試験	実技試験	実施言語	又被作
1	国内	47都道府県	2025年2月	2025年3月13日	8	0	0.0%	CBT	判断等試験 (CBT)	日本語	8,000円

分野:工業製品製造業分野

試験区分:製造分野特定技能1号評価試験(印刷·製本)

項番	試験	実施場所	試験実施	合格発表日	受験者数	合格者数	合格率	試験	実施方法	試験	受験料
東田	国	都市	年月	百俗光衣口	(人)	(人)	(%)	学科試験	実技試験	実施言語	文映竹
1	国内	47都道府県	2025年2月	2025年3月13日	8	3	37. 5%	CBT	判断等試験 (CBT)	日本語	8,000円

分野:工業製品製造業分野

試験区分:製造分野特定技能2号評価試験(機械金属加工)

項番	試験	実施場所	試験実施	合格発表日	受験者数	合格者数	合格率	試影	実施方法	試験	受験料
均 省	玉	都市	年月	百俗光衣口	(人)	(人)	(%)	学科試験	実技試験	実施言語	文帜代
1	国内	47都道府県	2024年7月	2024年12月4日	254	155	61.0%	-	判断等試験 (CBT)	日本語	15,000円
2	国内	47都道府県	2024年8月	2024年12月4日	512	313	61.1%	-	判断等試験 (CBT)	日本語	15,000円
3	国内	47都道府県	2024年9月	2024年12月4日	4	4	100.0%	-	判断等試験 (CBT)	日本語	15,000円
4	国内	47都道府県	2024年12月	2025年1月14日	671	244	36.4%	-	判断等試験 (CBT)	日本語	15,000円
5	国内	47都道府県	2025年2月	2025年3月13日	522	229	43.9%	-	判断等試験 (CBT)	日本語	15,000円

[※]台風の影響により、2024年8月に受験予定であった受験者の一部については、特例的に9月に試験を実施。

分野:工業製品製造業分野

試験区分:製造分野特定技能2号評価試験(電気電子機器組立て)

項番	試験	実施場所	試験実施	合格発表日	受験者数	合格者数	合格率	試縣	実施方法	試験	受験料
均 省	玉	都市	年月	6 俗宪衣日	(人)	(人)	(%)	学科試験	実技試験	実施言語	文映代
1	国内	47都道府県	2024年7月	2024年12月4日	39	26	66. 7%	-	判断等試験 (CBT)	日本語	15,000円
2	国内	47都道府県	2024年8月	2024年12月4日	129	90	69.8%	-	判断等試験 (CBT)	日本語	15,000円
3	国内	47都道府県	2024年9月	2024年12月4日	7	0	0.0%	-	判断等試験 (CBT)	日本語	15,000円
4	国内	47都道府県	2024年12月	2025年1月14日	131	23	17. 6%	-	判断等試験 (CBT)	日本語	15,000円
5	国内	47都道府県	2025年2月	2025年3月13日	100	40	40.0%	-	判断等試験 (CBT)	日本語	15,000円

[※]台風の影響により、2024年8月に受験予定であった受験者の一部については、特例的に9月に試験を実施。

分野:工業製品製造業分野

試験区分:製造分野特定技能2号評価試験(金属表面処理)

項番	試験	実施場所	試験実施	合格発表日	受験者数	合格者数	合格率	試験	実施方法	試験	受験料
東省	国	都市	年月	百俗笼衣口	(人)	(人)	(%)	学科試験	実技試験	実施言語	文映竹
1	国内	47都道府県	2024年7月	2024年12月4日	2	1	50.0%	-	判断等試験 (CBT)	日本語	15,000円
2	国内	47都道府県	2024年8月	2024年12月4日	11	3	27. 3%	-	判断等試験 (CBT)	日本語	15,000円
3	国内	47都道府県	2024年12月	2025年1月14日	13	3	23. 1%	-	判断等試験 (CBT)	日本語	15,000円
4	国内	47都道府県	2025年2月	2025年3月13日	6	1	16. 7%	-	判断等試験 (CBT)	日本語	15,000円

【問題・不正行為事案発生状況等報告書】

分野:工業製品製造業分野

試験区分:製造分野特定技能1号評価試験(金属表面処理)

項番	発生段階	事案の種類	問題等の内容及び対応(疑義事案含む)	問題を踏まえた改善策の内容、実施状況等	その他参考となる事項
1	(3) 試験実施	④試験問題持ち出し等	12月13日(金)の広島会場における特定技能1号評価試験において、 受験者が在留カードに問題を記録して持ち出そうとする、不正行為 の報告を受け、事実を確認した上で、当該者については、1年間の 製造分野試験の受験禁止の措置とした。	問題・解答の持ち出し・共有は禁止であることも含めて、受験	特になし

【問題・不正行為事案発生状況等報告書】

分野:工業製品製造業分野

試験区分:製造分野特定技能2号評価試験(機械金属加工、電気電子機器組立て、金属表面処理)

項番	発生段階	事案の種類	問題等の内容及び対応(疑義事案含む)	問題を踏まえた改善策の内容、実施状況等	その他参考となる事項
1	(3) 試験実施	ラスの 研	製造分野特定技能2号評価試験の問題が試験会場外で共有されている 旨の通報があったところ、試験の適正な実施を確保するため、2024 年8月9日(金)から8月19日(月)まで試験を一時的に停止し、8月20日 (火)から試験を再開した。	問題・解答の持ち出し・共有は禁止であることも含めて、受験	特になし