

技能検定職種の統廃合に向けた作業の進捗状況及び今後の予定について

1 第1次判断基準による対象職種の選定

6年平均受検申請者数が30人未満の職種は、以下の10職種であった。なお、いずれの職種も2年ごと、3年ごと実施による除外要件^(注)には該当しない。

コンクリート積みブロック施工	ガラス製品製造
漆器製造	れんが積み
製材のこ目立て	ファインセラミックス製品製造
金属研磨仕上げ	建築図面製作
竹工芸	木工機械整備

(注)「技能検定職種の統廃合等の見直しに関する専門調査員会」報告書(平成21年1月 厚生労働省)において、検定職種の統廃合の検討にあたり、今後2年または3年に1回技能検定を実施するものについては、それぞれ50人以上または30人以上の場合は、各実施年における受検者数が約100人に達することから検討対象から外すことが適当であるとされている。

2 第2次判断基準による対象職種の選定

アンケート調査により、職種ごとに12項目の社会的便益を点数化し、それぞれのカテゴリーの平均値の8割との比較を行ったところ、対象10職種中1職種(建築図面製作職種)のみが8割基準を下回った。

なお、今回の点数化は関係業界団体による自己採点によるものであり、今後事務局及び専門調査員会によるヒアリングにより、技能検定の必要性等について更に精査していくこととする。

3 職種の統廃合に向けた今後の作業について

上記2のヒアリング調査により各職種の社会的便益を精査した結果を踏まえ、年度内に当該職種を引き続き都道府県方式で継続するか否かについて結論を得た上で、継続しないと判断された職種に関しては、必要に応じ関係団体において他職種との統合や指定試験機関方式への移行等、技能検定試験の実施継続に向けた検討を行い、1年以内に結論を得る。

なお、関係団体等への働きかけにより今後大幅な受検者増が見込まれる場合は、おおむね90名以上の受検者を獲得することを条件として、次回試験の実施を容認することではどうか。この場合にあつて、受検申請者実績が90人を下回った場合は、速やかに当該職種を廃止することとする。

4 今後のスケジュール

6月29日	第1回検討会				
7月31日	第2回検討会				
8月～9月下旬		・ 第一次判断基準による判断 ・ 技能検定の関係業界団体へ社会的便益に関する調査票の送付			
10月中旬～下旬		調査票とりまとめ			
11月上旬	第3回検討会 (調査票とりまとめ結果を踏まえ、ヒアリング項目を検討)				
11月中旬～12月下旬		統廃合等の対象職種の関係業界団体へ社会的便益に関するヒアリング調査 ↓			
1月	第4回検討会 ※関係業界団体からのヒアリング	ヒアリング結果とりまとめ			
1月中旬～2月中旬		パブリック・コメント (ヒアリング結果を踏まえた関係業界団体からの回答を添付)			
2月下旬～3月上旬	第5回検討会 (第二次判断による検討)				
平成22年3月中旬		検討結果を関係業界団体へ通知			
～平成23年3月		現行の試験実施の方法のまま存続すべきでないと考えられた職種については、関係業界団体と行政の間で今後の対応を協議し、1年以内に結論を得る。			
		<table border="1"> <tr> <td>廃止</td> <td>他職種と統合</td> <td>指定試験機関方式へ移行</td> </tr> </table>	廃止	他職種と統合	指定試験機関方式へ移行
廃止	他職種と統合	指定試験機関方式へ移行			
平成23年9月下旬～10月上旬		<table border="1"> <tr> <td>政令別表第1から職種を削除。</td> <td>政令別表第1から職種を削除し、省令において統合先職種に作業を追加。</td> <td>政令別表第2に職種を記載し、指定試験機関方式へ移行。</td> </tr> </table>	政令別表第1から職種を削除。	政令別表第1から職種を削除し、省令において統合先職種に作業を追加。	政令別表第2に職種を記載し、指定試験機関方式へ移行。
政令別表第1から職種を削除。	政令別表第1から職種を削除し、省令において統合先職種に作業を追加。	政令別表第2に職種を記載し、指定試験機関方式へ移行。			
平成24年4月～(平成24年度)		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>統合した職種の作業として、試験を実施</td> <td>指定試験機関が試験を実施</td> </tr> </table>		統合した職種の作業として、試験を実施	指定試験機関が試験を実施
	統合した職種の作業として、試験を実施	指定試験機関が試験を実施			

※網掛けは前回スケジュールより変更した箇所を示す。