

JQA 技能試験実施品目 5カ年計画(2025年度～2029年度)

更新日: 2025/5/15

以下の品目の技能試験を実施予定です。

「複数」は複数事業者参加型での実施、「個別」はお客様からのご依頼に応じて個別対応での実施を計画しています。

分野	技能試験品目	種別	技能試験項目	技能試験提供年度				
				2025	2026	2027	2028	2029
電気	マルチメータ	個別	直流電圧、直流電流、直流抵抗、交流電圧、交流電流	✓	✓	✓	✓	✓
		複数	直流電圧、直流電流、直流抵抗、交流電圧、交流電流	✓	✓	✓	✓	✓
	電圧電流発生器 (直流電圧電流発生器、交流電圧電流発生器)	個別	直流電圧、直流電流、交流電圧、交流電流	✓	✓	✓	✓	✓
		複数	直流電圧、直流電流、交流電圧、交流電流	✓	✓	✓	✓	✓
	標準抵抗器	個別	直流抵抗	✓	✓	✓	✓	✓
		複数	直流抵抗	✓	✓	✓	✓	
	高周波インピーダンス測定用素子	個別	インピーダンス反射係数	✓	✓	✓	✓	✓
		複数	インピーダンス反射係数				✓	
	高周波電力計	個別	高周波電力	✓	✓	✓	✓	✓
		複数	高周波電力			✓		
可変減衰器	個別	減衰量	✓	✓	✓	✓	✓	
	複数	減衰量				✓		
長さ	ブロックゲージ (比較測定法)	個別	長さ	✓	✓	✓	✓	✓
		複数	長さ		✓		✓	✓
	リングゲージ	個別	長さ	✓	✓	✓	✓	✓
		複数	長さ	✓		✓		✓
	ハイトゲージ	個別	長さ	✓	✓	✓	✓	✓
		複数	長さ	✓		✓		✓
	デプスゲージ	個別	長さ	✓	✓	✓	✓	✓
		複数	長さ		✓		✓	
	JIS直尺	個別	長さ	✓	✓	✓	✓	✓
	鋼製巻尺	個別	長さ	✓	✓	✓	✓	✓
	マイクロメータ・ノギス	個別	長さ	✓	✓	✓	✓	✓
		複数	長さ		✓	✓	✓	✓
	マイクロメータ	個別	長さ	✓	✓	✓	✓	✓
	ノギス	個別	長さ	✓	✓	✓	✓	✓
ダイヤルゲージ	個別	長さ	✓	✓	✓	✓	✓	
	複数	長さ	✓		✓		✓	
質量	分銅・おもり	個別	協定質量	✓	✓	✓	✓	✓
		複数	協定質量	✓		✓	✓	✓
湿度	電子式湿度計	個別	相対湿度	✓	✓	✓	✓	✓
		複数	相対湿度		✓			✓
温度	抵抗温度計(比較校正法)	個別	温度	✓	✓	✓	✓	✓
		複数	温度	✓		✓		
	熱電対(比較校正法)	個別	温度	✓	✓	✓	✓	✓
		複数	温度	✓	✓			✓
	指示計器付温度計(比較校正法)	個別	温度	✓	✓	✓	✓	✓
		複数	温度	✓	✓	✓	✓	✓

注:本5カ年計画は、都合により変更させていただく場合がございます。ご了承ください。

【お問い合わせ先】

一般財団法人日本品質保証機構 計量計測部門 ソリューションサービス課

TEL:042-641-6979

E-mail:keiryu-pt@jqa.jp