

JEMIC技能試験実施5カ年計画（2023年度～2027年度）

2023年4月現在

区分の名称	校正手法の区分の呼称	計量器等の種類	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度
長さ	一次元寸法測定器	ブロックゲージ		→			
		標準尺		→			□
		マイクロメータ	→				→
		ノギス	→				→
質量	分銅等	(標準)分銅		→			
		おもり ^{※1}					
電気（直流・低周波）	直流・低周波測定器等	デジタルマルチメータ ^{※2}	→	→	→	→	→
		キャリブレータ ^{※3}	→	→	→	→	→
		標準抵抗器 ^{※4}		→		→	
	電力測定器等	電力測定装置			→		
電気（高周波）及び電磁界	レーザパワー測定器等	光ファイバ用光パワー測定器	→			→	
温度	接触式温度計	抵抗温度計（定点校正法）		→			□
		抵抗温度計（比較校正法）		→			□
		指示計器付温度計（比較校正法）	→			→	
		ガラス製温度計	→				→
		熱電対（比較校正法）			→		
光	光度標準電球等	分光放射照度標準光源、 光度標準光源	→			→	
放射線・放射能・中性子	X線測定器、γ線測定器	線量測定器（X線、γ線）			→		
湿度	湿度測定器等	露点計、電子式湿度計	→				→
振動加速度	振動加速度測定装置等	振動加速度計			→		
粘度	粘度標準液	粘度計校正用標準液		→			□
音響・超音波	音響測定器等	計測用マイクロホン、 サウンドレベルメータ、音響校正器				→	
分野	クラス（1）	—	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度
M33 放射線モニタリング	M33.1 個人線量測定	—		→		→	

→ : 実施予定

※1：次回実施予定…2028年度後半

※2：直流電圧測定装置、直流電流測定装置、直流抵抗測定装置、交流電圧測定装置、交流電流測定装置

※3：直流電圧発生装置、直流電流発生装置、交流電圧発生装置、交流電流発生装置

※4：直流抵抗器

都合により、実施を中止・変更することがありますので、ご了承ください。