

JEMIC技能試験実施5カ年計画(2021年度～2025年度)

2021年3月現在

登録に係る区分	校正手法の区分の呼称	計量器等の種類	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度
長さ	波長計量器	—			↔		
	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	→				↔
電気(直流・低周波)	直流・低周波測定装置	デジタルマルチメータ ^{※1}	↔	↔	↔	↔	↔
		キャリブレータ ^{※2}	↔	↔	↔	↔	↔
		標準抵抗器 ^{※3}		↔		↔	
	電力測定器等	電力測定装置	↔				←
電気(高周波)及び電磁界	レーザーパワー測定器等	光ファイバー用光パワー測定器		↔			
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、γ線測定器等	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		↔			←

↔:実施予定

※1: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

※2: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

※3: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。

分野	クラス(1)	—	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度
M33 放射線モニタリング	M33.1 個人線量測定	—		↔		↔	

↔:実施予定

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。