

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。