

JNLA技能試験 4ヵ年計画 (2023年6月現在)

| 分野 | 「試験区分－JIS規格対応表」の番号 | 試験方法の区分の名称 | 特性等による括り | JNLA技能試験4ヵ年計画 | | | |
|---------|--------------------|-----------------------|----------|---------------|------|------|------|
| | | | | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
| 土木・建築 | 2 | 骨材試験 | 強度 | ● | ● | ● | ● |
| | 3 | コンクリート・セメント等無機系材料強度試験 | | ● | ● | ● | ● |
| | 13 | ボード類強度試験 | | | | | |
| | 17 | 建築構成部材曲げ・圧縮・面内せん断試験 | | | | | |
| | 18 | 建築構成部材衝撃・硬さ・弾力試験 | | | | | |
| | 25 | 機械的耐久性試験 | | | | | |
| | 26 | 金属系材料・部品等強度試験 | | | | | |
| | 24 | ホルムアルデヒド放散性試験(デンケータ法) | 化学分析 | | | | |
| | 7 | 石灰・セメント・ガラス化学分析試験 | | | | | |
| | 47 | 耐薬品性試験 | | | | | |
| | 115 | 耐食噴霧試験 | | | | | |
| 電気 | 40 | 絶縁試験 | 感電防止等 | | | | |
| | 101 | 外観・構造試験 | | | | | |
| | 109 | 温度試験 | 火災防止 | | | | |
| | 107 | 機械的強度試験 | 機械的強度 | | | | |
| | 111 | 部品試験 | | | | | |
| | 95 | 電気応用機器電気的特性試験 | 電気特性等 | ● | | | |
| | 124 | ケーブル類電気的特性試験 | | | | | |
| | 128 | 電気部品電気的特性試験 | | | | | |
| | *98 | 音響機器電気的特性試験 | | | | | |
| | 135 | 電設資材電気的特性試験 | | | | | |
| | 139 | 電池類電気的特性試験 | | | | | |
| 132 | 照明器具電気的特性試験 | | | | | | |
| | | | | ● | | | |
| 鉄鋼・非鉄金属 | 61 | 金属材料引張試験 | 強度 | ● | ● | ● | ● |
| | *89 | 金属材料衝撃試験 | | | | | |
| | 103 | 金属材料曲げ試験 | | | | | |
| | *87 | 金属組織試験 | | | | | |
| | *108 | マクロ組織試験 | | | | | |
| | 184 | 燃焼－赤外線吸収法 | 化学分析 | | | | |
| | *109 | 重量分析 | | | | | |
| | 187 | 吸光光度分析 | | | | | |
| | *110 | ガス融解－熱伝導度法 | | ● | ● | ● | |
| | 191 | ICP発光分光分析 | | | | | |
| | 192 | 発光分光分析 | | | | | |
| | *111 | 蛍光X線分析 | | | | | |
| | 194 | 原子吸光分析 | | | | | |
| | 204 | へん平等試験 | | | | | |
| | 200 | 亜鉛めっき付着量試験 | めっき量 | | | | |
| | *112 | めっき厚さ試験(顕微鏡断面) | めっき厚さ | | | | |
| *113 | めっき厚さ試験(蛍光X線式) | | | | | | |
| 一般機械 | *140 | ロックウェル硬さ試験 | 硬さ | ● | ● | ● | ● |
| | 64 | ピッカース・ヌーブ硬さ試験 | | | | | |
| | *148 | ブリネル硬さ試験 | | | | | |
| 化学品 | 52 | 高分子引張試験 | 強度 | | | | |
| | 131 | 高分子曲げ試験 | | | | | |
| | 271 | 高分子硬さ試験 | | | | | |
| | 272 | 高分子ひずみ試験 | | | | | |

| 分野 | 「試験区分－JIS規格対応表」の番号 | 試験方法の区分の名称 | 特性等による括り | JNLA技能試験4ヵ年計画 | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------|----------|---------------|------|------|------|
| | | | | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
| 繊維 | 296 | 耐光・汗耐光・耐候堅ろう度試験 | 堅ろう度 | | | ● | |
| | 297 | 洗濯・ドライクリーニング・塩素処理水堅ろう度試験 | | | | ● | |
| | 299 | 汗・水・海水・昇華堅ろう度試験 | | | | ● | |
| | *125 | 摩擦堅ろう度試験 | | | | ● | |
| | *126 | ホットプレッシング堅ろう度試験 | | | | | |
| | *127 | 水滴下堅ろう度試験 | | | | | |
| | *128 | 窒素酸化物堅ろう度試験 | | | | | |
| | 313 | 繊維混用率試験・繊維鑑別 | | | | ● | |
| | 307 | 寸法変化試験 | 耐水特性 | ● | | | |
| | *138 | 吸水性試験 | | | | | |
| | 294 | より数・質量・寸法・水分率・厚さ試験 | 縫糸 | | | | |
| | 304 | 繊維引張強さ試験 | 物性 | | | | ●※ |
| | *129 | 破裂強さ試験 | | | | | |
| | *131 | パイル糸引抜き強さ試験 | | | | | |
| | *134 | スナッグ試験 | | | | | |
| | *135 | ピリング試験 | | ● | | | |
| 318 | 縫目試験 | | | | | | |
| *137 | 引裂強さ試験 | | | | | | |
| *65,*66 | 芳香族アミン測定方法 | | | ● | | | |
| 給水・ 燃焼機器 | *94 | 浸出性能試験 | | ● | | | |
| 抗菌・ 抗ウイルス | 320 | 抗菌性試験 | ● | ● | ● | | |
| 日用品 | *133 | 有害物質試験(ホルムアルデヒド) | | ● | | | |

※項目は未定