

JNLA技能試験 4ヵ年計画 (2025年1月現在)

分野	「試験区分一 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				
				2024	2025	2026	2027	
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(デシケータ法)		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						
	139	電池類電気的特性試験						
	132	照明器具電気的特性試験		●	●			
133	光源色試験			●				
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					
	187	吸光光度分析		●	●			
	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	垂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	「試験区分一 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				
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			●			
	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						
	304	繊維引張強さ試験	物性					
	*129	破裂強さ試験				●※	●※	
	*131	パイル系引抜き強さ試験						
*65*66	芳香族アミン測定方法	●						
日用品	*133	有害物質試験(ホルムアルデヒド)		●				
給水・ 燃焼機器	*94	浸出性能試験		●				
	320	抗菌性試験		●	●	●	●	
抗菌・ 抗ウイルス	*151	繊維製品の抗ウイルス性試験		●		●		

※項目は未定