

JNLA技能試験 4ヵ年計画（2026年2月現在）

分野	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			
			2025	2026	2027	2028
土木・建築	骨材試験		●	●	●	●
	コンクリート・セメント等無機系材料強度試験	強度	●	●	●	●
電気	絶縁試験	感電防止等	●			
	照明器具電気的特性試験	電気特性等	●	●		
	光源色試験		●			
鉄鋼・非鉄金属	金属材料引張試験	強度	●	●		
	燃焼一赤外線吸収法	化学分析				
	吸光光度分析					
	ICP発光分光分析		●			
	発光分光分析					
	蛍光X線分析					
	原子吸光分析					
一般機械	ロックウェル硬さ試験	硬さ	●	●		
繊維	耐光・汗耐光・耐候堅ろう度試験	堅ろう度	●			
	洗濯・ドライクリーニング・塩素処理水堅ろう度試験		●			
	汗・水・海水・昇華堅ろう度試験		●			
	摩擦堅ろう度試験		●			
	繊維混用率試験・繊維鑑別		●			
	寸法変化試験	耐水特性			●	
	吸水性試験					
	繊維引張強さ試験	物性		●		
	破裂強さ試験			●		
	芳香族アミン測定方法					●
	有害物質試験(ホルムアルデヒド)					●
抗菌・抗ウイルス	抗菌性試験		●	●	●	●
	繊維製品の抗ウイルス性試験			●		●

※項目は未定