

JNLA技能試験 4ヵ年計画（2024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			
				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					
	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				
	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—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
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	パイル糸引抜き強さ試験					
*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		●			
抗菌・ 抗ウイルス	320	抗菌性試験		●	●	●	
	*151	繊維製品の抗ウイルス性試験		●		●	

※項目は未定