JNLA技能試験 4ヵ年計画 (2025年1月現在)

	「試験区分-		特性等に	JNLA技能試験4ヵ年計画			
分野	JIS規格対応 表」の番号	試験方法の区分の名称	よる括り	2024	2025	2026	202
土木・建築	2	骨材試験		•	•		
	3	コンクリート・セメント等無機系材料強度試験	強度	•	•		
	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		•	•	•	
	*89	金属材料衝撃試験	強度				
	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	燃焼一赤外線吸収法	· 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	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)	ц + <u>Б</u> +				
	*113	めっき厚さ試験(蛍光X線式)	- めっき厚さ				
一般機械	*140	ロックウェル硬さ試験		•	•	•	
	64	ビッカース・ヌープ硬さ試験	硬さ				
	*148	ブリネル硬さ試験					
化学品	52	高分子引張試験					
10 7 44	131	高分子曲げ試験	強度				
	271	高分子硬さ試験					
	272	高分子ひずみ試験					
	「試験区分-			JNLA	技能試	↓ 【験4ヵ:	年計画
分野	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	2024			
繊維	296	┃ 耐光・汗耐光・耐候堅ろう度試験			•		
	297	洗濯・ドライクリーニング・塩素処理水堅ろう度試験	-				
	299	パーパー・フィックーーファー温系処理が至りり及試験	堅ろう度		•		
	*125	バ・バ・海水・升華宝のフ度試験 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	W小性試験 繊維引張強さ試験	物性				
	*129	機能り張速さ試験 破裂強さ試験				~ >>'	_ \
				-		●※	•>
	*131	パイル糸引抜き強さ試験	4	<u> </u>		<u> </u>	_
	*65,*66	芳香族アミン測定方法		•		<u> </u>	
日用品	*133	有害物質試験(ホルムアルデヒド)		•		<u> </u>	
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		•	•	•	•
はウィルフ	*151	繊維製品の抗ウイルス性試験					