

2025年1月6日

2024年 秋期 II 新規一次試験結果について

下記に関する問題で正答率が低かった。

【訓練用シラバス掲載ページ：<http://www.jsndi.jp/qualification/index1-2013-EA3-2n.html>】

①レベル1

No.1	シラバス	訓練内容：赤外線工学の基礎
		訓練内容題目：赤外線工学
		訓練内容詳細：材料の放射率
	備考：特に無し	
No.2	シラバス	訓練内容：装置及び器材
		訓練内容題目：赤外線サーモグラフィ装置
		訓練内容詳細：センサの特徴（量子形・熱形）
	備考：特に無し	
No.3	シラバス	訓練内容：試験
		訓練内容題目：赤外線サーモグラフィ装置の操作
		訓練内容詳細：センサ校正の知識
	備考：特に無し	
No.4	シラバス	訓練内容：
		訓練内容題目：
		訓練内容詳細：
	備考：	
No.5	シラバス	訓練内容：
		訓練内容題目：
		訓練内容詳細：
	備考：	

②レベル2

No.1	シ ラ バ ス	訓 練 内 容 : 製品の知識及び試験方法の特性
		訓練内容題目 : 熱弾性応力測定法
		訓練内容詳細 : 熱弾性効果
	備考 : 特に無し	
No.2	シ ラ バ ス	訓 練 内 容 : 装置及び器材
		訓練内容題目 : 赤外線サーモグラフィ装置
		訓練内容詳細 : 測定波長帯域の選択基準
	備考 : 特に無し	
No.3	シ ラ バ ス	訓 練 内 容 : 評価及び報告
		訓練内容題目 : 記録
		訓練内容詳細 : 記録内容
	備考 : 特に無し	
No.4	シ ラ バ ス	訓 練 内 容 :
		訓練内容題目 :
		訓練内容詳細 :
	備考 :	
No.5	シ ラ バ ス	訓 練 内 容 :
		訓練内容題目 :
		訓練内容詳細 :
	備考 :	

③レベル3

No.1	シ ラ バ ス	訓 練 内 容 : 赤外線工学の基礎
		訓練内容題目 : 赤外線工学
		訓練内容詳細 : 黒体/灰色体/選択放射体
	備考 : ※シラバス内容はレベル2 のものです。	
No.2	シ ラ バ ス	訓 練 内 容 : 試験前情報
		訓練内容題目 : 試験条件と規格適用
		訓練内容詳細 : 試験対象物に適用される規格
	備考 : ※シラバス内容はレベル2 のものです。	
No.3	シ ラ バ ス	訓 練 内 容 : 試験
		訓練内容題目 : 赤外線サーモグラフィ装置の操作
		訓練内容詳細 : 放射率の温度依存性
	備考 : ※シラバス内容はレベル2 のものです。	
No.4	シ ラ バ ス	訓 練 内 容 :
		訓練内容題目 :
		訓練内容詳細 :
	備考 : ※シラバス内容はレベル2 のものです。	
No.5	シ ラ バ ス	訓 練 内 容 :
		訓練内容題目 :
		訓練内容詳細 :
	備考 : ※シラバス内容はレベル2 のものです。	

以上