

2024年7月24日

2024年 春期 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：伝熱工学
		訓練内容詳細：温度スケールの種類
	備考：特に無し	
No.2	シラバス	訓練内容：赤外線工学の基礎
		訓練内容題目：伝熱工学
		訓練内容詳細：熱伝達の基礎－ニュートンの冷却法則
	備考：特に無し	
No.3	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：画像処理の知識－画素補正
	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 : 赤外線工学の基礎
		訓練内容題目 : 伝熱工学
		訓練内容詳細 : 熱/温度/エネルギー
	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 : 画素数
	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 : 温度レンジの選択・フレームタイムの設定・フォーカスの調整/放射率の設定
	備考 : ※シラバス内容はレベル1のものです。 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

TT レベル3 基礎問題の受験者数は2名であり、正答率の低い問題について公表することにより期待できる効果が薄い
ため、本項への記載を省略します。

以上