

企業（人事部）の理科に関する Fax アンケート調査結果（14社）

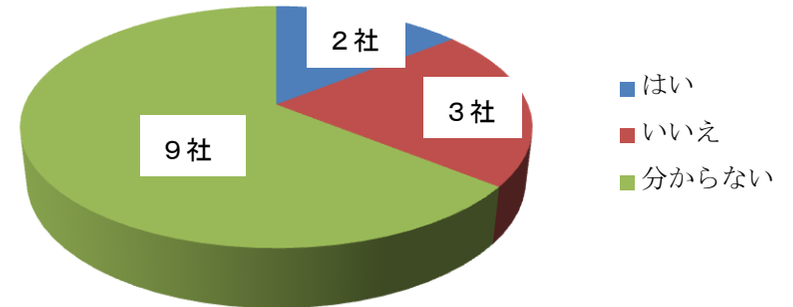
（平成26年12月19日〆切分 結果報告）

調査項目1 今年のノーベル物理学賞に3人の日本人が選ばれました。青色発光ダイオードの発明は日本の経済発展に大きく貢献しています。平成27年度のノーベル賞に日本人が選ばれると観ていますか。

調査結果 1 はい（2社） 2 いいえ（3社）
3 分からない（9社）

◆ノーベル賞受賞予測は難しい。しかし、そのレベルの競争分野を持つ企業内では常に噂が出るものです。
青色発行ダイオードは前評判の高い受賞でしたよね。

調査項目1

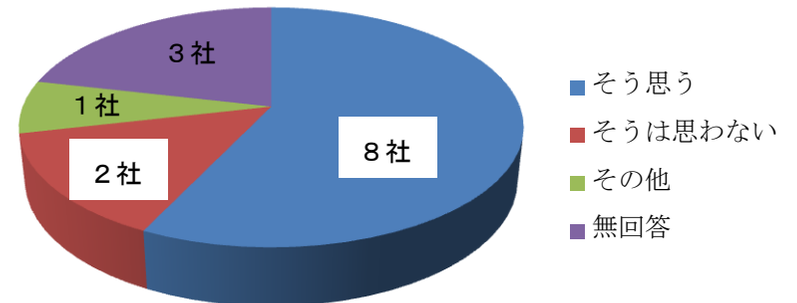


調査項目2 世界・情報社会の安全と安心は理科の基礎知識に直結していると観ていますか。

調査結果 1 そう思う（8社） 2 そうは思わない（2社）
3 その他（1社）・・・一部そう観る

◆ネット社会の構成者の倫理観が問われる以上にスマホなどこれらを使う側にも安全性の確保が求められる。利便性の裏側には常に危険が伴う現実を理科教育で養うべき。ホーキングもAIの脅威を世界に向けて発信していることを深く認識する必要がある。

調査項目2

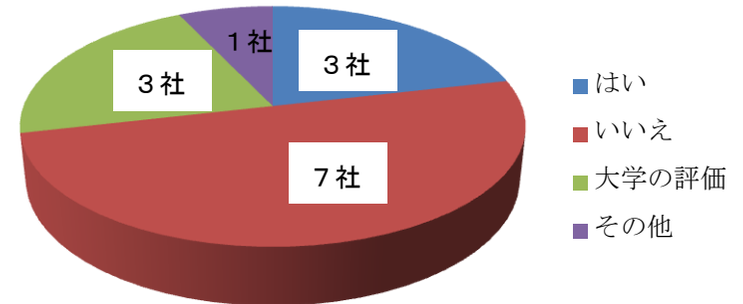


調査項目3 面接等採用時に大学生の理科に関する基礎知識を観ていますか。

調査結果 1 はい (3社) 2 いいえ (7社)
3 大学の評価結果で観ている (3社)
4 その他・・・一部観ている

◆人材採用の穴場である。英語も必要でしょう、しかし、理科を好きとする人材も大勢いるのです。人材を振り分けるよりも必要な人材を獲得することが重要です。

調査項目3

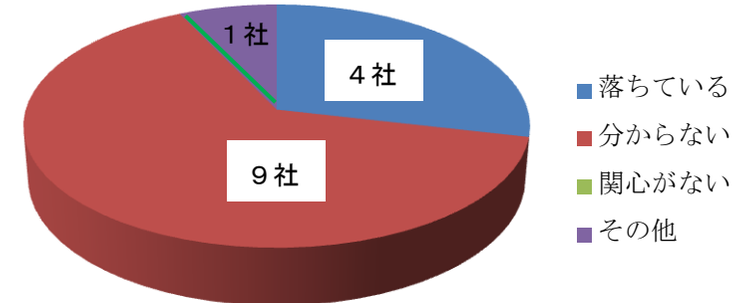


調査項目4 大学側の調査結果では300大学中90%以上の大学で学生の理科の基礎学力が落ちているとの回答が寄せられている。貴人事部では昨今の新入社員の理科学力についてどのように観ていますか。

調査結果 1 落ちている (4社) 2 分からない (9社)
3 関心がない (0社)
4 その他 (1社)・・・一部観ている

◆国際情報社会で安全面からして理科学力が必要とするならば、これが低下するということはわが国の国際競争力が落ちることを意見する。企業の人事部では大学生に理科学力を求めても、学生を甘やかすことはない。

調査項目3



調査項目5 エボラウィルスが日本に潜入する可能性をどのように観ていますか。

調査結果 1 可能性は低い (5社) 2 可能性が高い (6社)

(5-1) 3 その他 (2社)・・・分からない

4 無回答 (1社)

調査結果 1 対策は打っている (4社)

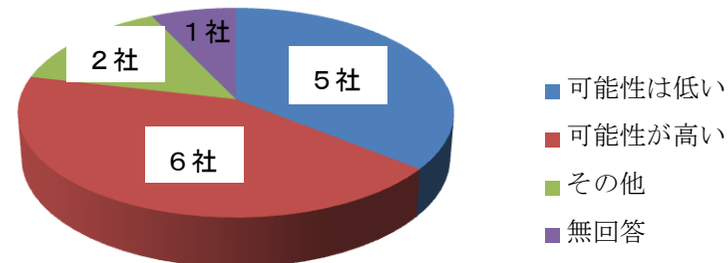
(5-2) 2 対策は打っていない (9社)

3 その他 (0社)

4 無回答 (1社)

◆日本に潜入する可能性について完全に見方が分かれている。リスクの回避はトップランナーに合わせる事が原則である。地震対策をすることは企業常識とするならば対策を打って当然とする企業に人は集まる。人事の売りにできる内容である。

調査項目5の1



調査項目5の2

