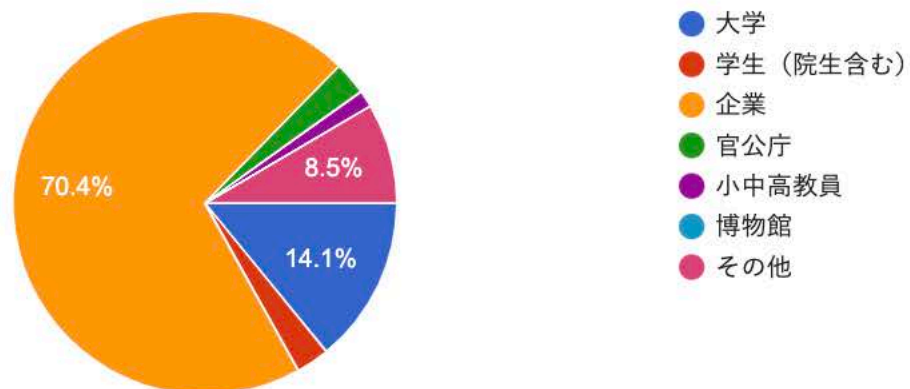


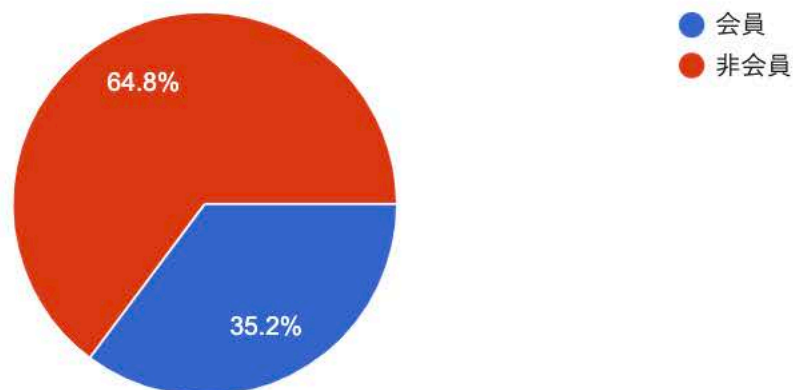
1) あなたの所属を教えてください。

71件の回答



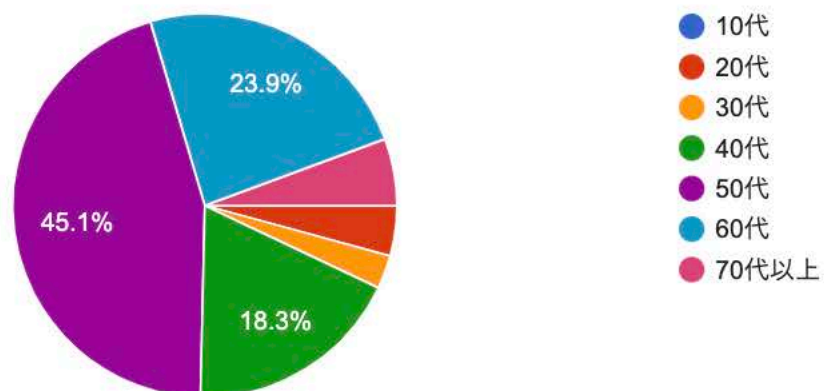
2) あなたは日本地質学会員ですか？

71件の回答



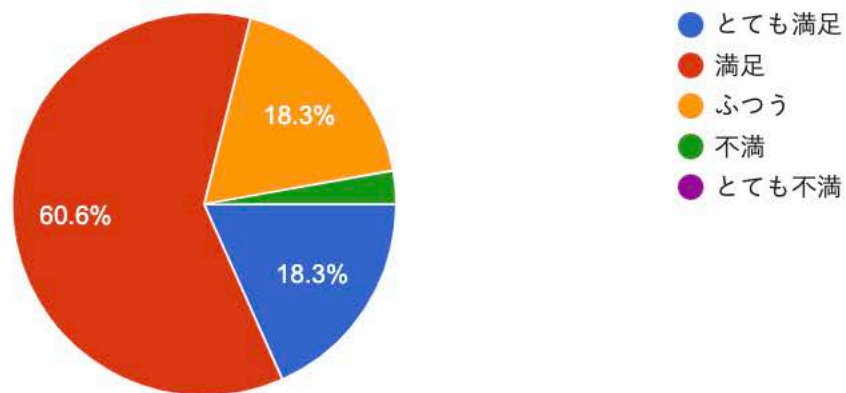
3) あなたの年齢を教えてください。

71件の回答



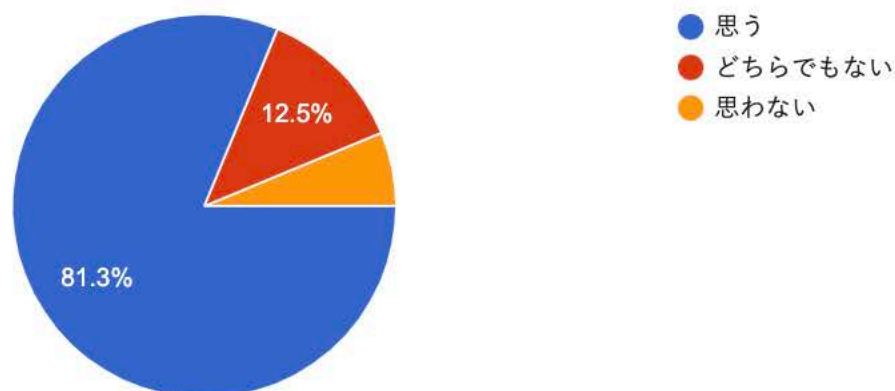
4) 本シンポジウムの満足度を選んでください。

71 件の回答



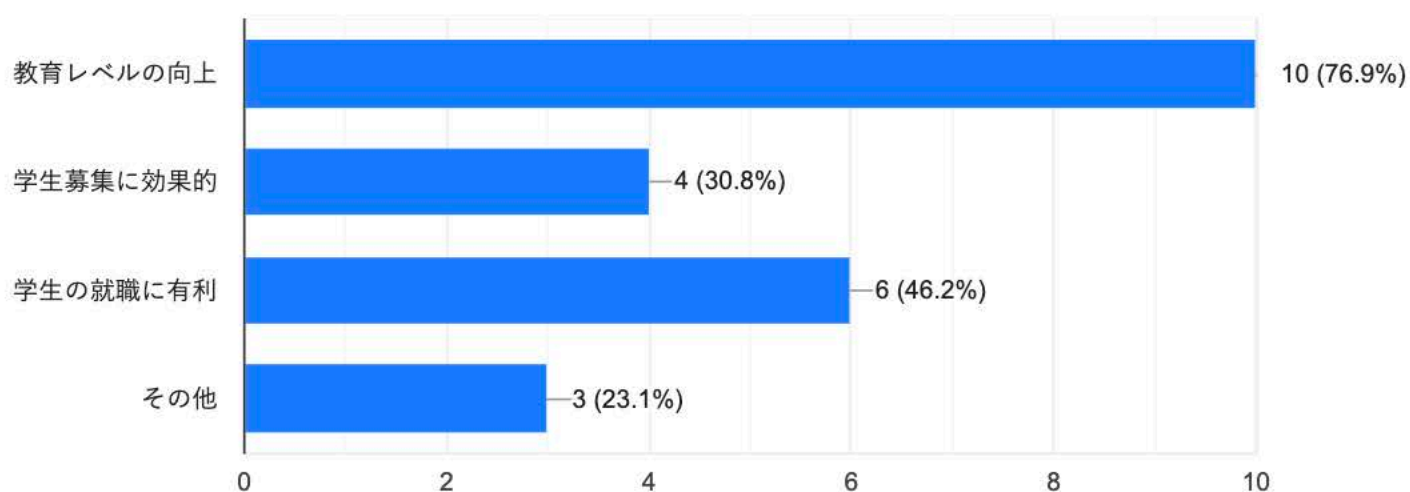
5) 「大学関係者の方」にお伺いします。大学教育においてJABEE制度を積極的に導入するメリットがあると思いますか。

16 件の回答



6) 5) で思うと答えた方にお伺いします。そのメリットとは何ですか？（複数回答可）

13 件の回答



7) 6)で「その他」を選択された方にお伺いします。メリットを具体的に教えてください

3件の回答

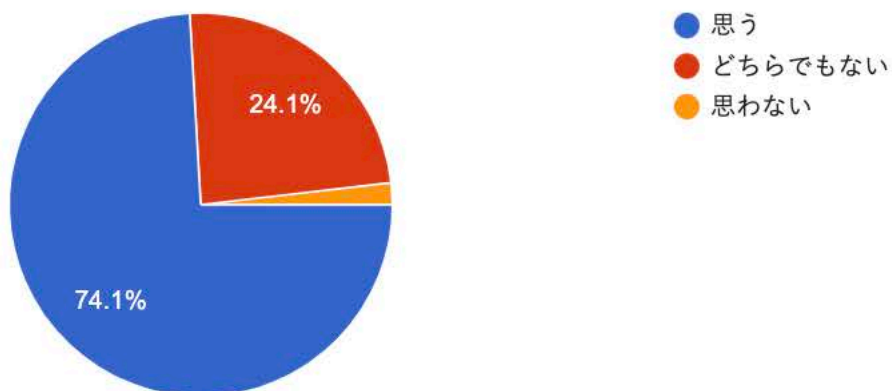
教室全体（全教員）で、地質技術者育成の重要性に、真剣になれます。

学問の意義を共有すること

単に教育レベルの向上といったものではなく、技術者として国際的に通用できる教育が実施されているとして評価されること。これは国内だけでなく、海外からも評価されることになるはずで。

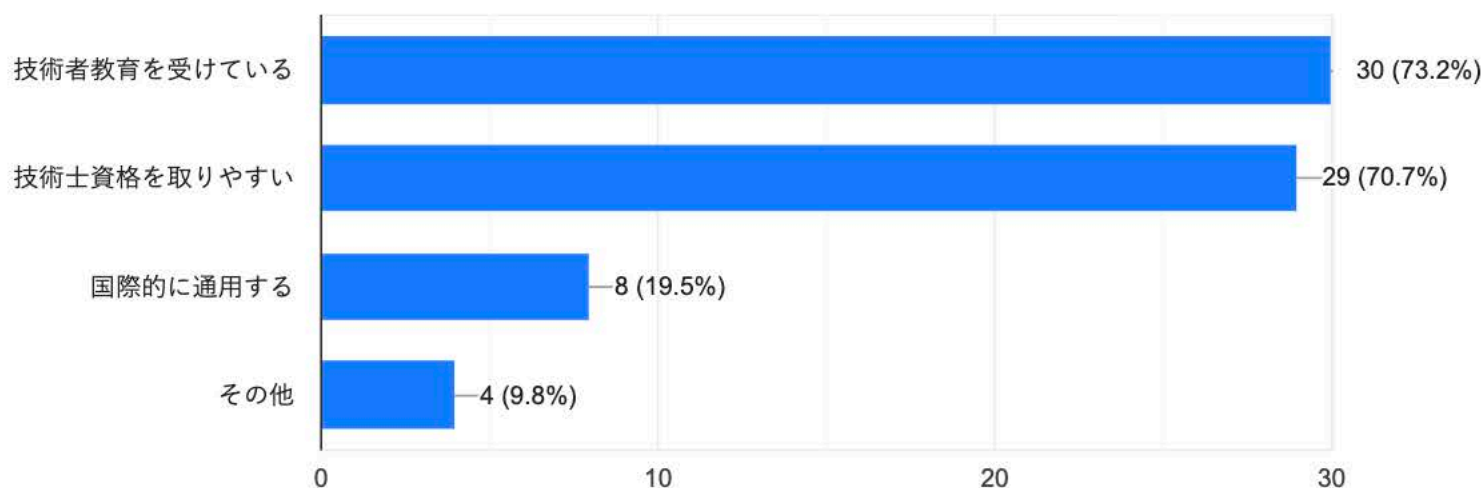
8) 「企業関係者の方」にお伺いします。企業としてJABEE制度は必要だと思いますか。

54件の回答



9) 8)で思うと答えた方にお伺いします。そのメリットとは何ですか？（複数回答可）

41件の回答



10) 9) で「その他」を選択された方にお伺いします。メリットを具体的に教えてください

4 件の回答

認定プログラムにおける国際的な教育の質保証という点で、JABEE制度は貢献されていると思います。ただし、個体に関する習得レベルはそれぞれの方を見極めることが大事かと考えます。

大学等の高等教育において、専門分野の幅広い基礎的な知識を必須的な受講・実習を経て物理的に習得できる。最小限度の、卒論の実質的な質の向上、デザイン能力、コミュニティ能力、グローバル能力及び倫理・社会貢献等を学習できる等々。JABEEの審査に携わった経験からの感想です。

技術者を志す学生に対して、技術者に必要な資質・能力の基本を学ぶ機会を提供する事は大学にとって重要な役割の1つだと思います。

技術士第2次試験へのスタートラインがはやい。

11) 「学生（院生を含む）の方」にお伺いします。JABEE制度をご存じでしたか。



3 件の回答



12) 「学生（院生を含む）の方」にお伺いします。JABEE制度に魅力を感じましたか。

3 件の回答



13) 12) で魅力を感じると答えた方にお伺いします。その魅力とは何ですか？（複数回答可）

4件の回答

