

～ 『技術士』説明会 ビフォー・アフター ～

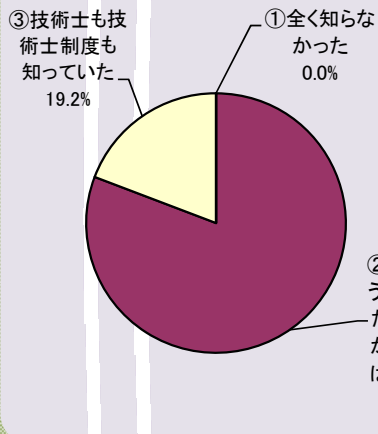
『技術士』説明会を通じて、学生は何を感じ取ったのか・・・
(A高専におけるアンケート調査結果より)

日本技術士会ではJABEE課程履修者及び理系学生を対象に、『技術士』についての説明支援を実施しています。

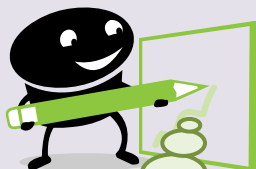
このリーフレットは、平成23年に説明員を派遣したA高専の学生に対するアンケート調査に基づいて作成したものです。

Before

講義を聴く前から技術士や技術士制度について知っていましたか？

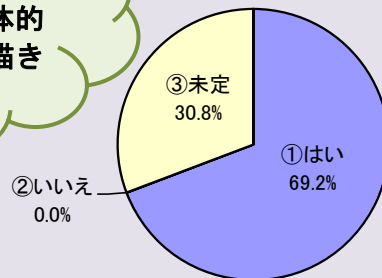


何となく知ってるけど、『技術士』になるメリットがわからない。



将来、技術者として仕事をしたいと考えていますか？

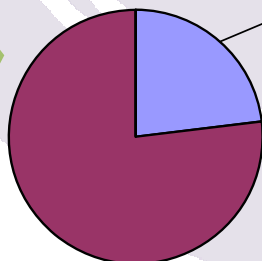
技術者として働きたいけど、具体的なイメージが描き切れていない。



『技術士』に対するニーズや資格取得のメリットを説明

- ・幅広い人脈を持つことができる
- ・様々な人たちと技術交流ができる
- ・専門家として高く評価される
- ・企業や職場から高く評価される
- ・高い信頼を得て社会で活躍できる

② 今回の講義で知った

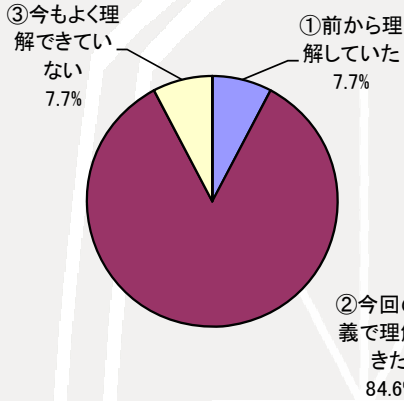


技術士は企業において高く評価され、技術士資格の取得が奨励されていることを知っていましたか？



After

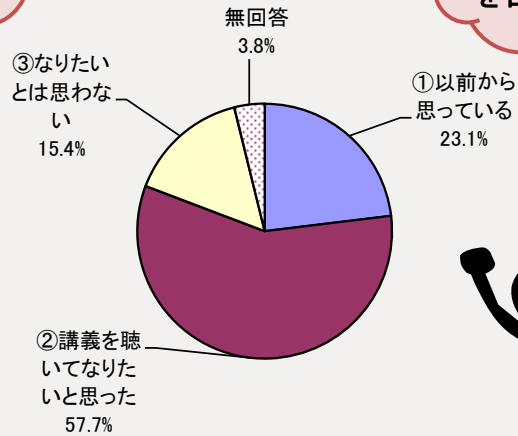
技術者と技術士について理解できましたか？



『技術士』や制度の内容が以前よりよくわかった。



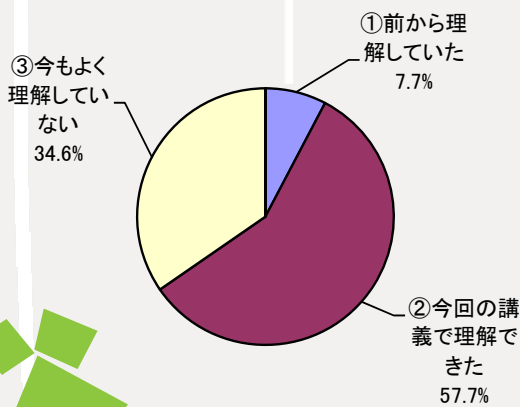
技術士になりたいと思いますか？



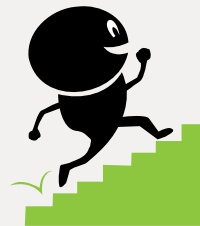
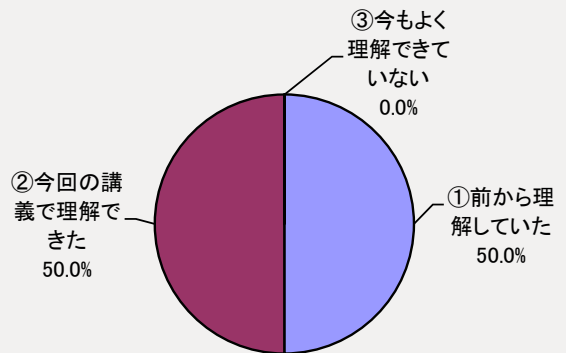
よ～し、自分も技術者として『技術士』を目指すぞ!!



いわばJABEE認定課程は、『技術士』への近道。
説明会を通じて、学生にはそのメリットも感じ取ってもらえると考えます。



JABEE認定課程修了者は技術士第二次試験をどの部門でも受験できることについて理解できましたか？



JABEE認定課程修了者は、最低4年の実務経験で技術士第二次試験を受験できることについて理解できましたか？

♪♪♪ アンケートに答えてくれた方々は
生産システム工学・環境システム工学 専攻科1年
(全員がJABEE認定課程)

説明会に関するお問合せ・お申込みは

公益社団法人 日本技術士会
広報戦略特別委員会まで

e-mail: gkos@engineer.or.jp

主な
技術分野

機械・電気電子・情報(生産システム工学専攻)
環境・土木・材料工学・生物学(環境システム工学専攻)