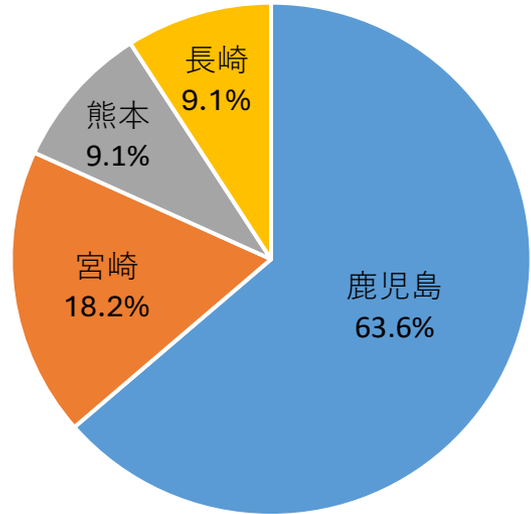


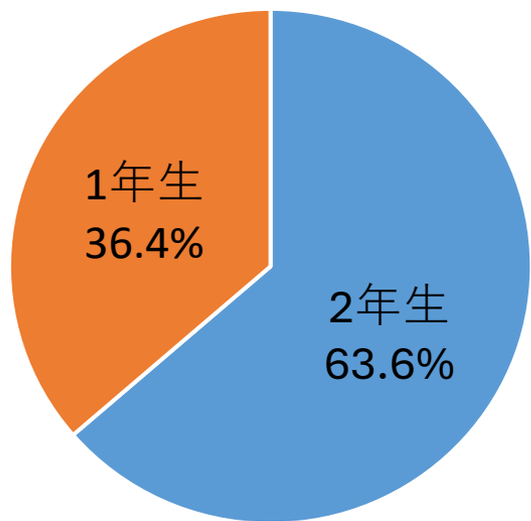
令和6年度
オープンスクール
アンケート集計結果

開催日：2024年7月14日 参加者 11名 回答率100%

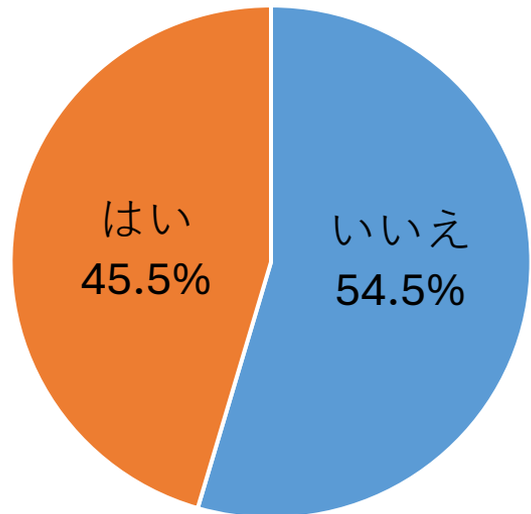
Q1 どちらから来られましたか？



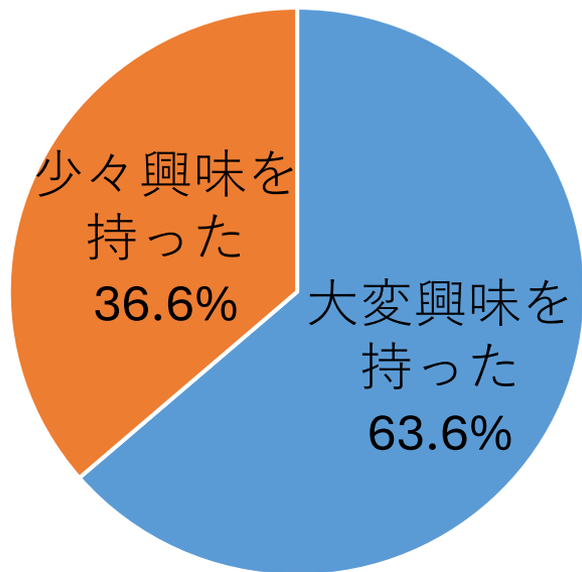
Q2 学年は？



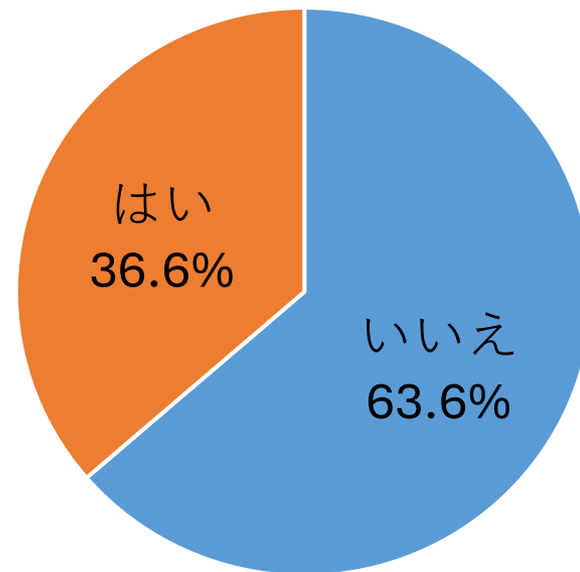
Q3 化学工学プログラムを知っていましたか？



Q4 興味を持ってましたか？



Q5 求人状況が極めて良いことを知っていましたか？



Q6 本日の感想を教えてください

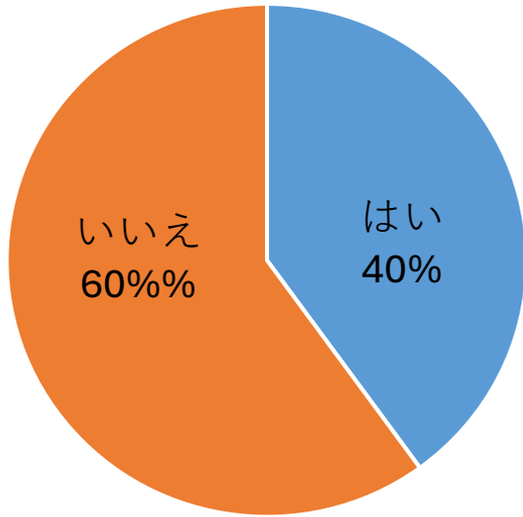
- とても楽しかったです。初めて見る機械や装置を見ることができてすごく良い経験になりました。ありがとうございます。
- 完全に理解できるところは少なかったですが、初めてのことを知るのとはとても楽しく、興味深かったです。勉強がんばります。
- 化学についてあまり興味はなかったが今日のオープンスクールを通して大変興味がわいた。超音波の実験も先生や大学生の方が優しく分かりやすく教えてもらってとても楽しかった。本日はありがとうございました。
- 鹿児島大学工学部にすごく興味を持っており、入試の説明、推薦する方法などがよくわかった
- 今回のオープンスクールで化学工学プログラムがどういうものなのか、深く知ることができました。大学受験の大きな利点になる経験になって良かったです。実験も丁寧に説明して下さりとても楽しかったです。本当にありがとうございました。
- 推薦枠が少ないので増やしてもらったら、入りたい人も増えると思いました。吉田教授が優しそうだった。万華鏡を作ってきれいにできてうれしかったです。
- 実際に鹿児島大学に来ることで今までなかった鹿大のイメージや魅力に気付くことができました。とても楽しく取り組むことができました。

Q6 本日の感想を教えてください

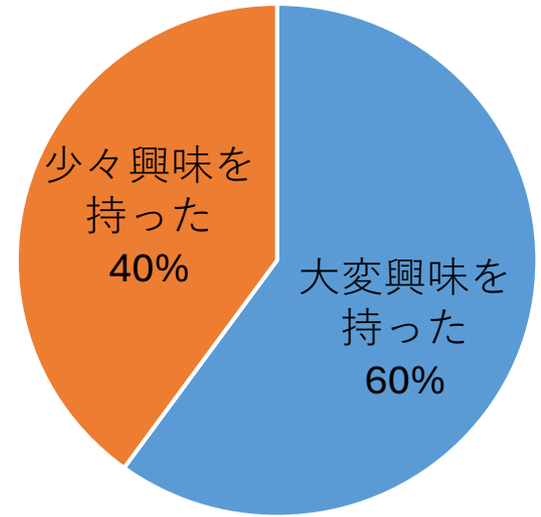
- 今回のオープンスクールで鹿児島大学、工学部、化学工学プログラムの魅力について知ることができました。金ナノの実験では様々な物質について知ることができ良い実験ができたので良かったです。
- 今回のプログラムで化学工学について興味と知識が深まりました。万華鏡の工作の際、とても親切に接して下さり嬉しく思います。今回の経験を糧に勉強にはげんでいます。
- 実験が楽しかったです。
- 化学工学について、詳しく知ることができてとても楽しかった。カプセルや熱を使って、人類にどう影響し、生かせるなど考えてたことのないテーマを聞いたり、知ったりして新しい発見もあった。実験した所で、理学部・工学部の違いも教えてくれたのとても良い一日となった。

保護者：10名

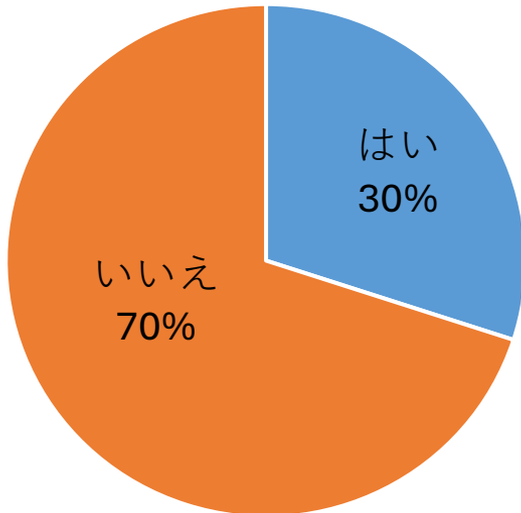
Q1 化学工学プログラムを知っていたか？



Q2 興味を持ってましたか？



Q3 求人状況が極めて良いこと知っていましたか？



Q4 子供の受験選択で最も重要視する点は？

- 本人が興味のある学科なのかが重要です。
- 子供の興味のある勉強が出来るかどうか。学費がやすいかどうか。自宅からなるべく近い大学。(立地条件)
- 今のところ、色々と迷っているので、色々な大学のオープンキャンパスに参加して考えているところです。
- 本人が興味を持つ分野で、かつ将来の就職に有利となるか。
- 本人の興味ややる気、学習内容までは難しくて分からないので本人に任せようと思っています。後は、大学や先生方の雰囲気などが、子供と合いそうか？続けていけそうか？入ってやってみなければ分からない事もあるかとは思いますが、そういう雰囲気も大切だと思っています。

Q4 子供の受験選択で最も重要視する点は？

- 学力はもちろんそうですがまなびたいことを4年間どう過ごしたいのかのミスマッチがない(少ない)ところを選ぶことに一番気持ちを寄せています。大学側が学生(高校生)を招き入れていろんなことをみせて教えて知らせて下さるこのような機会は、学生さん(大学生)や先生の生の声と学生生活を伺うことができ本当にありがたいです。
- 研究内容、進路、大学院進学率
- 通学までの環境、学べる環境

Q5 本日の感想を教えてください

- 化学工学プログラムが求められているのであれば35名は少ないのではないのでしょうか。
- 実際、在学生の話が聞けて、ためになった。武井教授の話がおもしろかった。実験で万華鏡を作って楽しそうだった。
- 学生さんのプレゼンがとても分かりやすかったです。
- 大学はどのような専門分野を学んでいくのか等が良く分かりました。
- とても優意義な1日となりました。教授のお話や学生さん達の学校での楽しそうな話題とても参考になりました。実験でも分かりやすく教えて下さり、研究機器も見学させて頂きました。化学に苦手意識があった我が子も興味が持てたようで嬉しく思っています。本日はお世話になり本当にありがとうございました。

Q5 本日の感想を教えてください

- 1日をかけて、たくさんの情報が得られとても充実したオープンスクールでした。学生さんの5名のプレゼンテーションをきき、我が子も5年後位にこんな意思をもってだれかに伝えることができたらいいなと思いました。「化学工学」というものを知れて私もよかったです。実験では時間をたっぷり使ってもらい一緒に話しながら作業をすることで、とても親しみやすい雰囲気良かったです。お世話になりました。
- 学生のみなさんがしっかり準備をされていて感心しました。大変参考になりました。1日ありがとうございました。
- とても受験への参考になりました。ていねいな説明、体験ありがとうございました。