

福岡県技術系企業オープンカンパニーツアー
ツアーレポート(8月28日実施分)

第2回

【実施日】 2024年8月28日(水)
【人数】 申込人数 5名(※当日1名キャンセル)
参加人数 4名 (下記一覧参照)

No.	学校名	学部・学科名	学年
1	近畿大学	産業理工学部・電気電子工学科	教員
2	近畿大学	産業理工学部・電気電子工学科	教員
3	佐賀大学	理工学部 電気電子コース	4年
4	九州産業大学	理工学部・電気工学科	教員

【参加企業】 2社
①アスカコーポレーション株式会社
②ユニプレス九州株式会社

【行程】 中型バス1台にて実施

博多駅 ===== 直方市: アスカコーポレーション(株) 様 =====
9:00発 10:30着 (10:35~12:05 見学等、12:05~12:45 昼食) 12:50発

／===== みやこ町: ユニプレス九州(株) 様 ===== 博多駅
13:20着 (13:25~14:55 見学等) 15:00発 16:30頃着

【各社実施内容】

- ①アスカコーポレーション株式会社
- 会社説明 20分
 - 施設見学(UBM、BM、ラック(フープ)のウィンドツアー)50分
 - 質疑応答・意見交換 20分
- ②ユニプレス九州株式会社
- 会社説明 20分
 - 施設見学(工機工場・圧造工場・組立工場) 50分
 - 質疑応答・意見交換会 20分

【ツアーの様子】

◆1社目 アスカコーポレーション株式会社



【ツアーの様子】

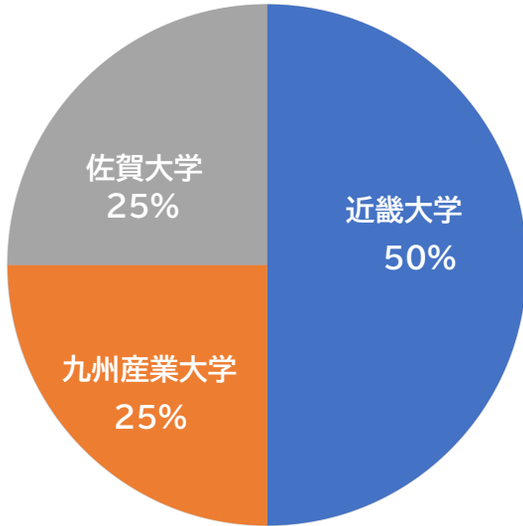
◆2社目 ユニプレス九州株式会社



【アンケート結果グラフ】 ※アンケート回収人数4名(参加者 4名)

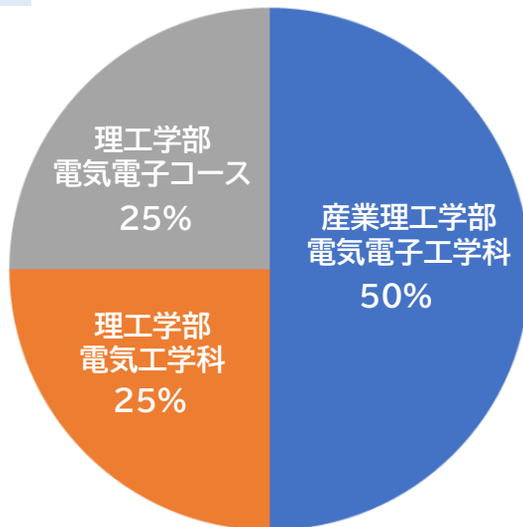
◆ご自身について

学校名



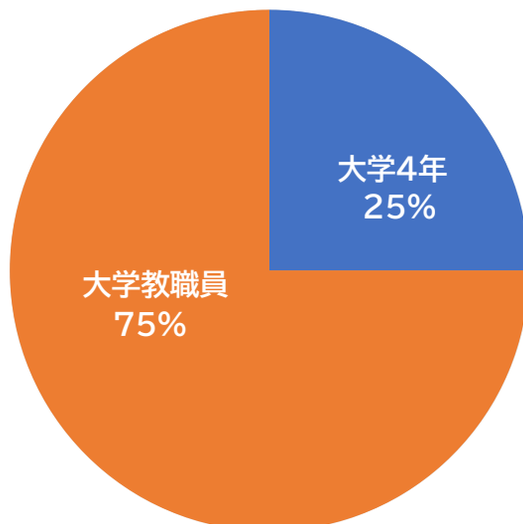
近畿大学	2
九州産業大学	1
佐賀大学	1

学部・学科



産業理工学部 電気電子工学科	2
理工学部 電気工学科	1
理工学部 電気電子コース	1

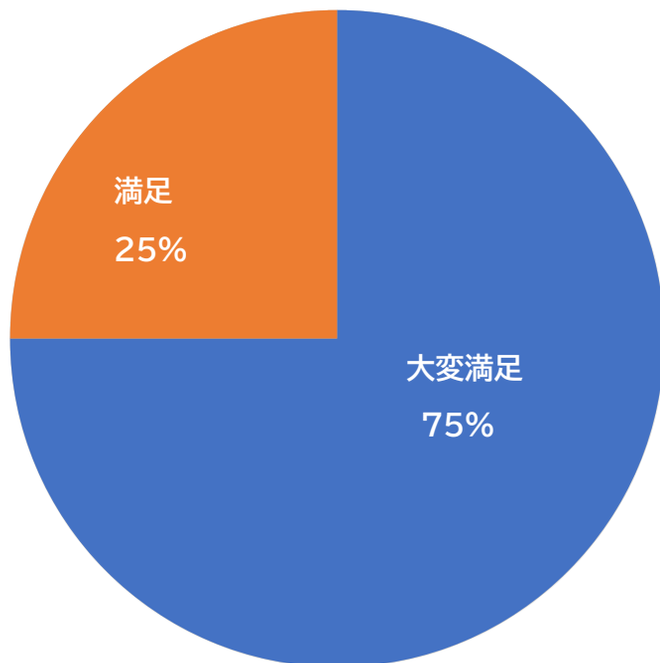
学年



大学4年	1
大学教職員	3

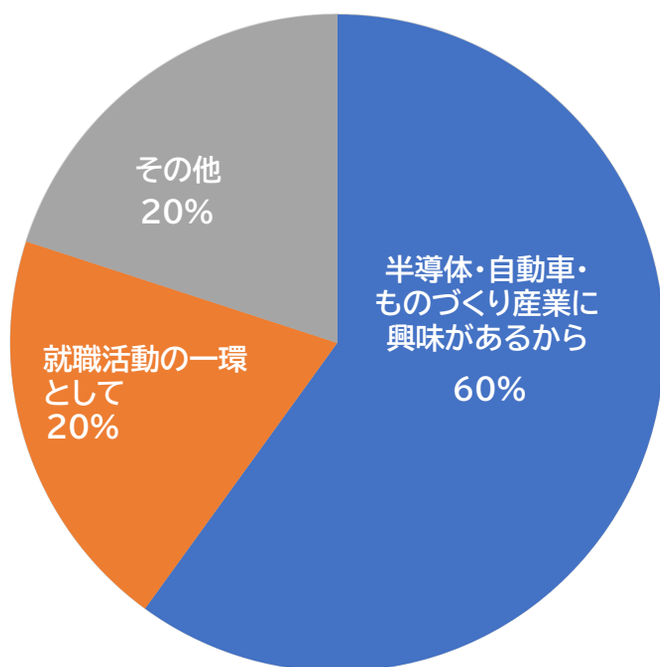
◆ ツアー全体について

本ツアー全体の満足度



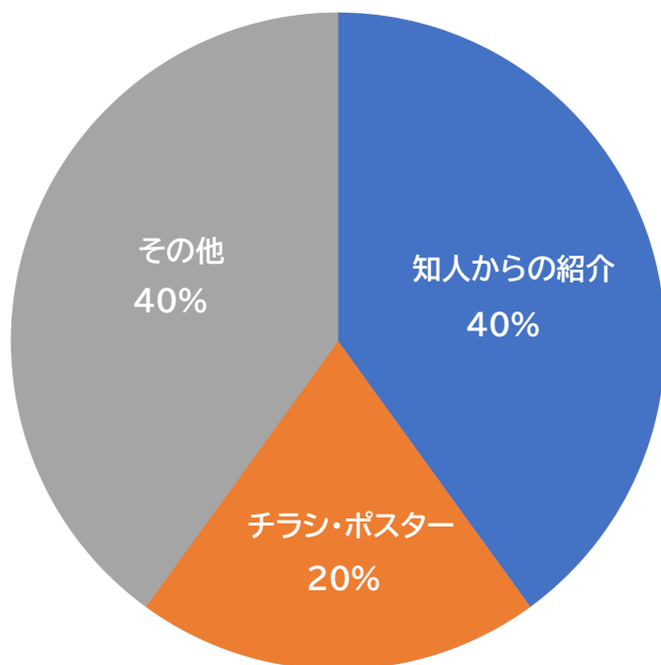
大変満足	3
満足	1

本ツアーに参加した理由



半導体・自動車・ものづくり産業に興味があるから	1
就職活動の一環として	1
その他	1

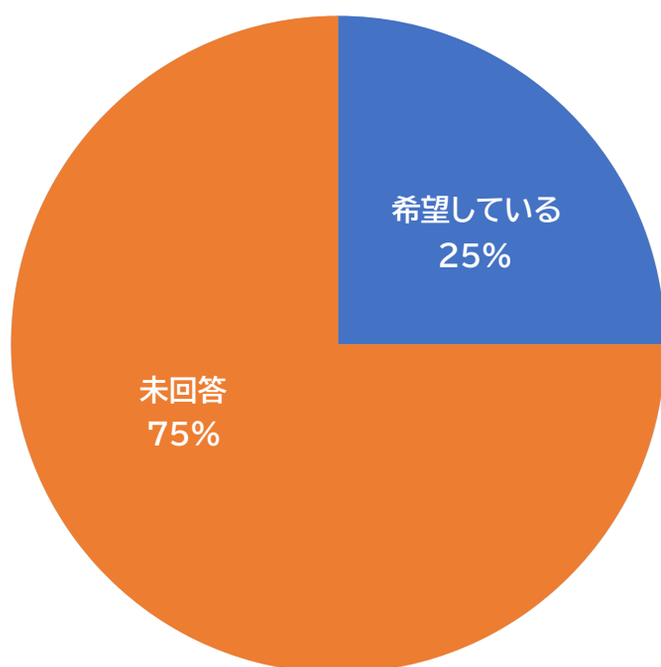
本ツアーを何で知ったか



知人からの案内	2
チラシ・ポスター	1
その他	2

[その他回答]
近畿日本ツーリストからの
連絡

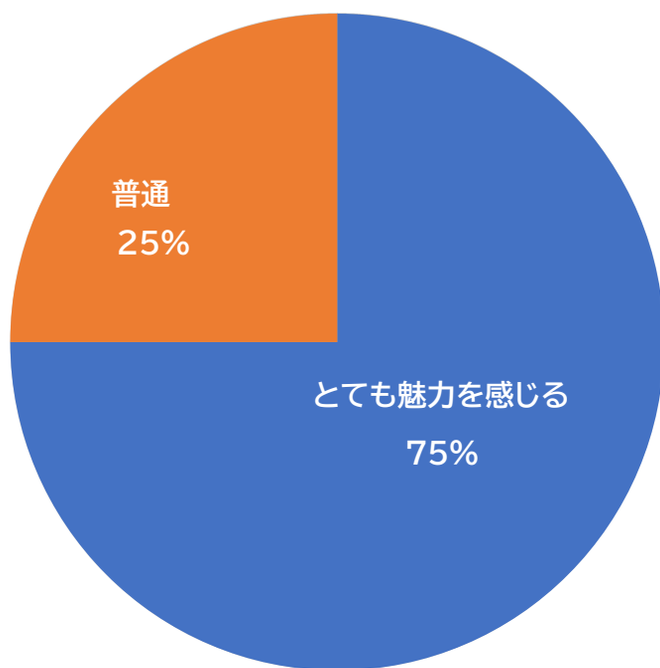
九州・福岡での就職を希望しているか



希望している	1
未回答	3

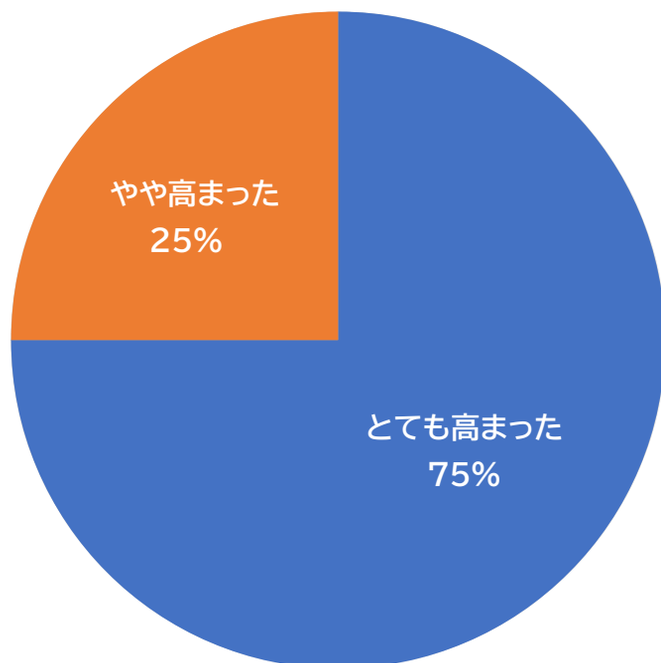
※未回答:教職員

就職先として半導体産業・自動車・ものづくり産業に魅力を感じるか



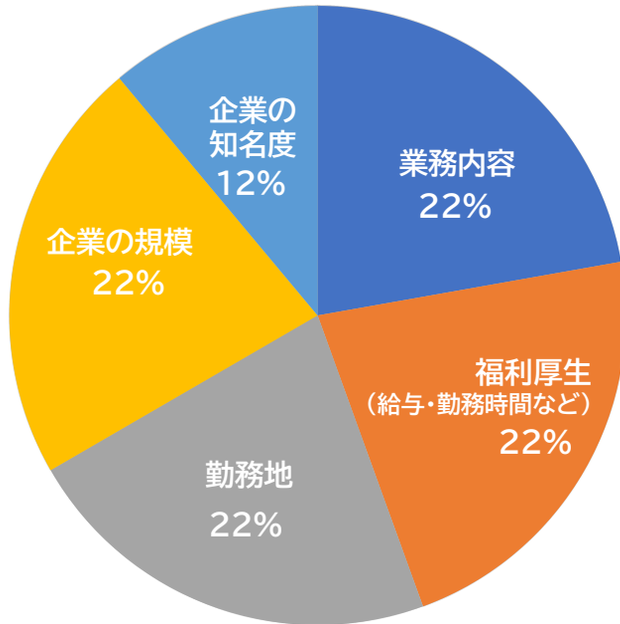
とても魅力を感じる	3
普通	1

半導体産業・自動車・ものづくり産業への興味は高まったか



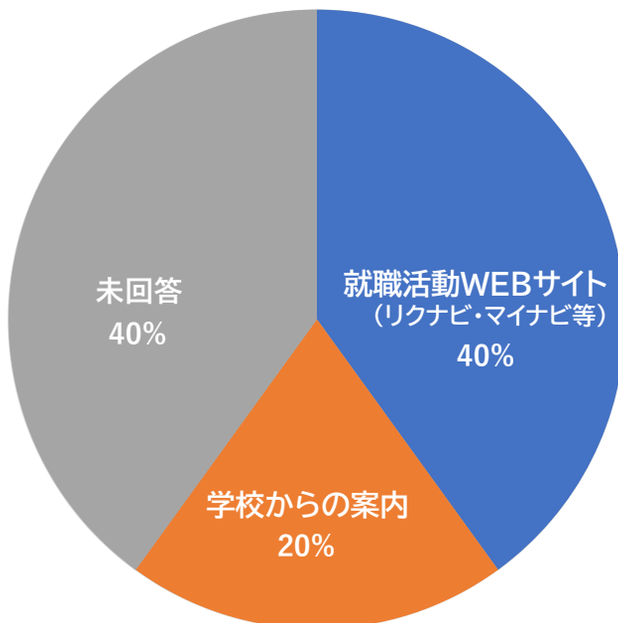
とても高まった	3
やや高まった	1

就職先を選ぶとき、どのような点を重視するか



業務内容	2
福利厚生 (給与・勤務時間など)	2
勤務地	2
企業の規模	2
企業の知名度	1

就職活動に関する情報はどこから集めるか



就職活動WEBサイト (リクナビ・マイナビ等)	2
学校からの案内	1
未回答	2

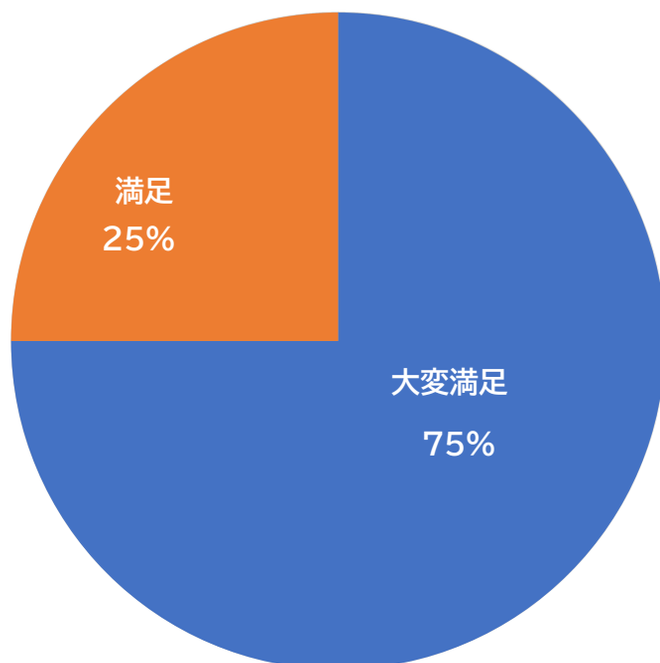
※未回答:教職員

今回のツアー以外にどのようなイベントがあれば参加してみたいか

回答者なし

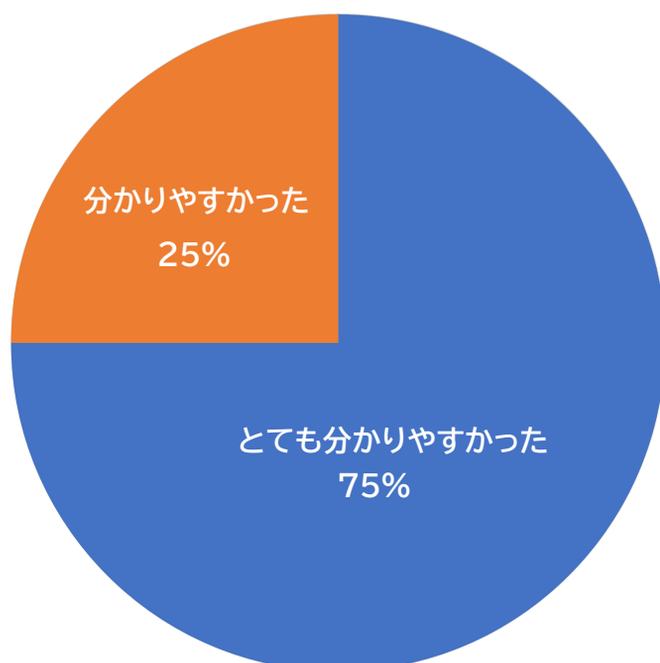
◆ 1社目の企業訪問について

企業訪問全体の満足度



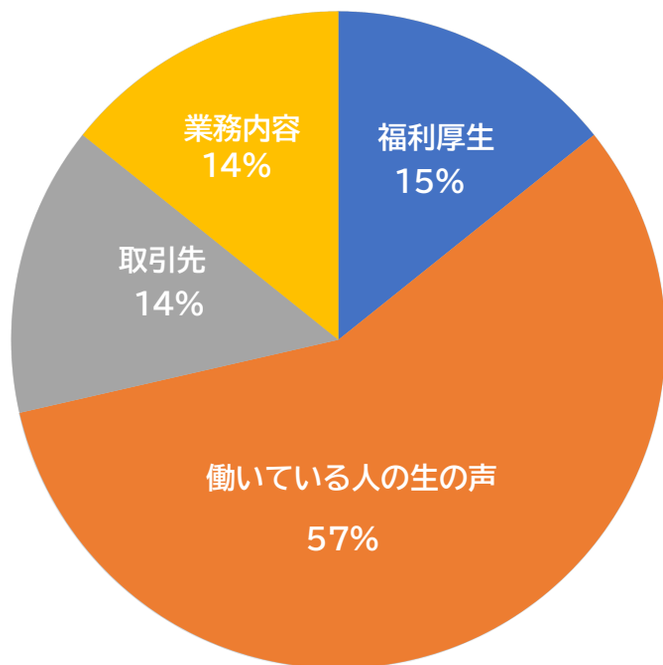
大変満足	3
満足	1

企業説明の分かりやすさ



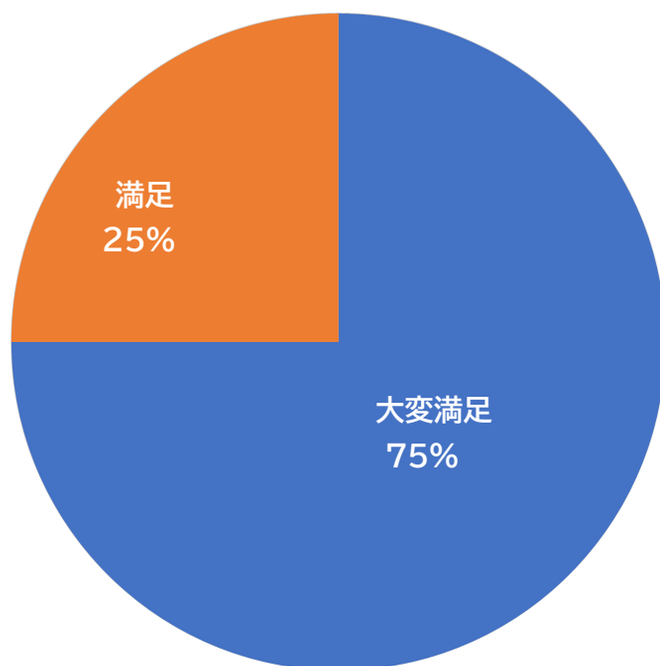
とても分かりやすかった	3
分かりやすかった	1

もっと知りたかった内容



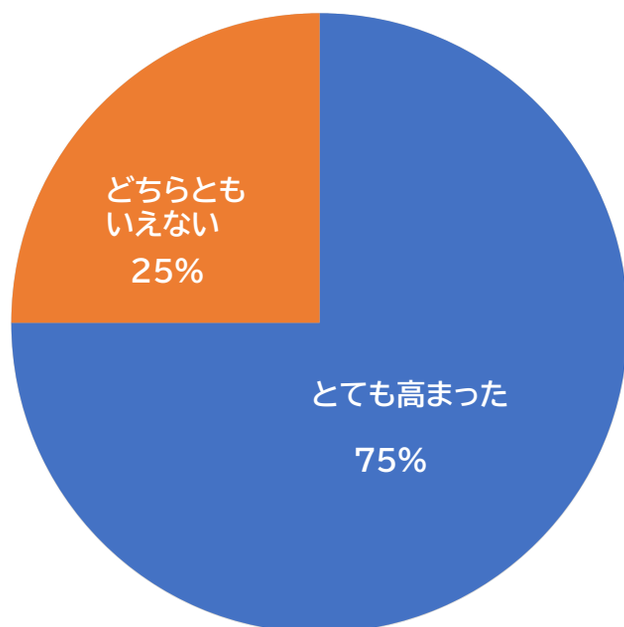
福利厚生	1
働いている人の生の声	4
取引先	1
業務内容	1

施設見学の満足度



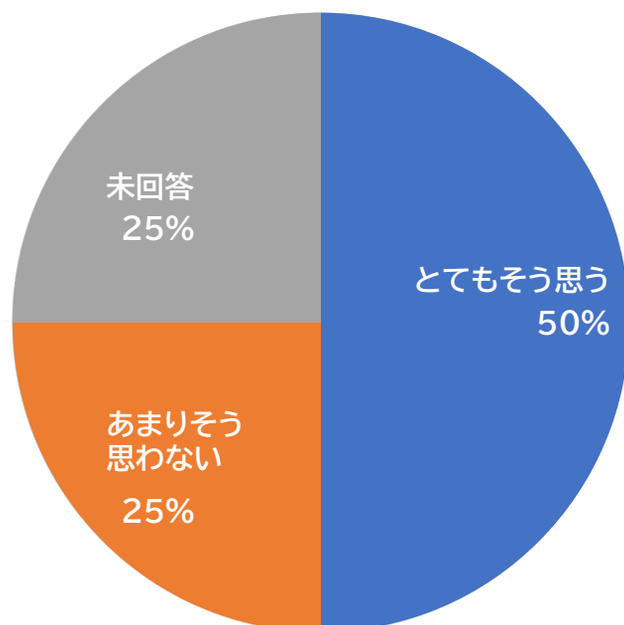
大変満足	3
満足	1

訪問企業への興味は高まったか



とても高まった	3
どちらともいえない	1

訪問企業で働いてみたいと思ったか



とてもそう思う	2
あまりそう思わない	1
未回答	1

※未回答:教職員

とてもそう思う

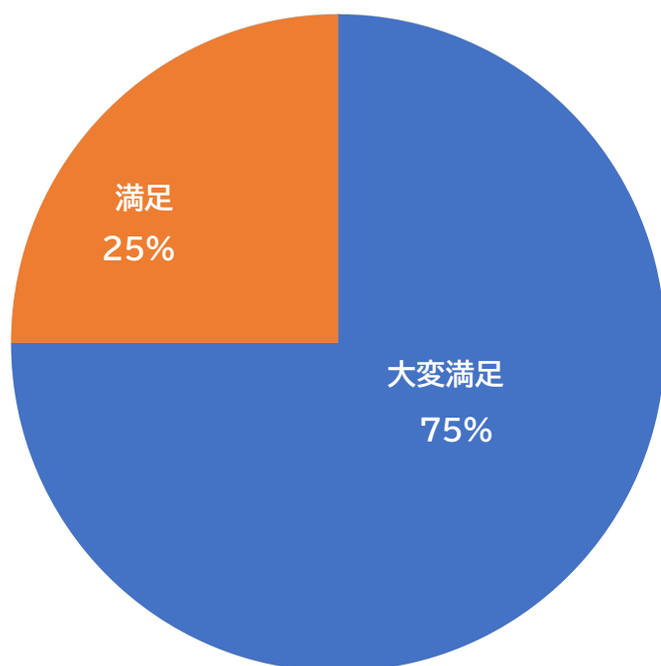
新しい技術の開発などに取り組んでおり、将来性も高いと感じました。半導体素子のリードフレームやシリコンウエハへのめっきについて、概要の説明や工程の見学ができて勉強になりました。授業を通じて半導体製造の工程の一つとして紹介したいと考えています。ありがとうございました。

未回答

地元、半導体系企業を希望する学生に紹介したいと思いました。

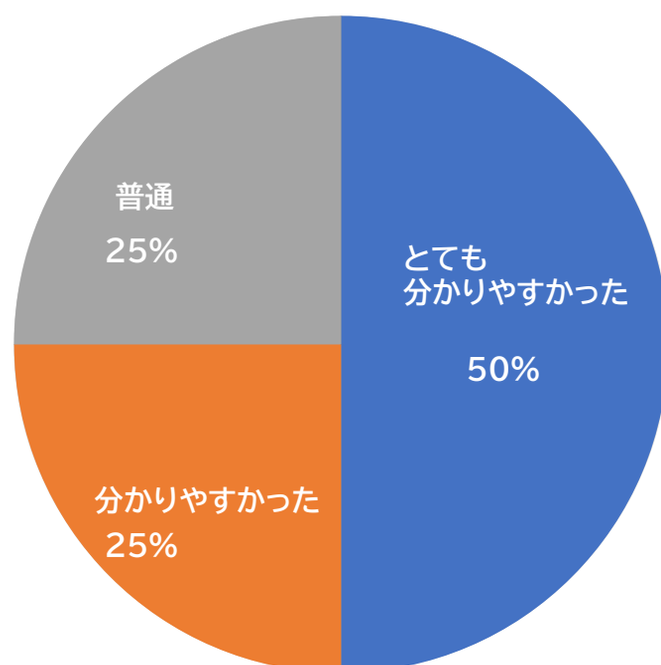
◆ 2社目の企業訪問について

企業訪問全体の満足度



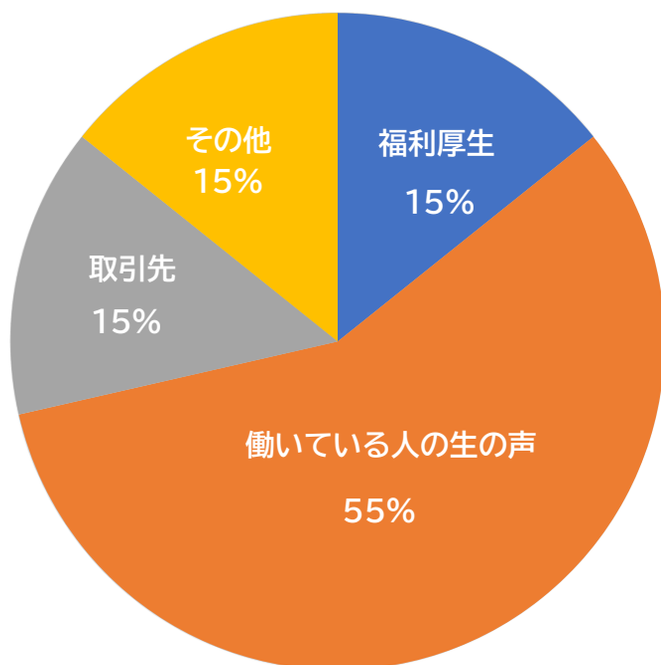
大変満足	3
満足	1

企業説明の分かりやすさ



とても分かりやすかった	2
分かりやすかった	1
普通	1

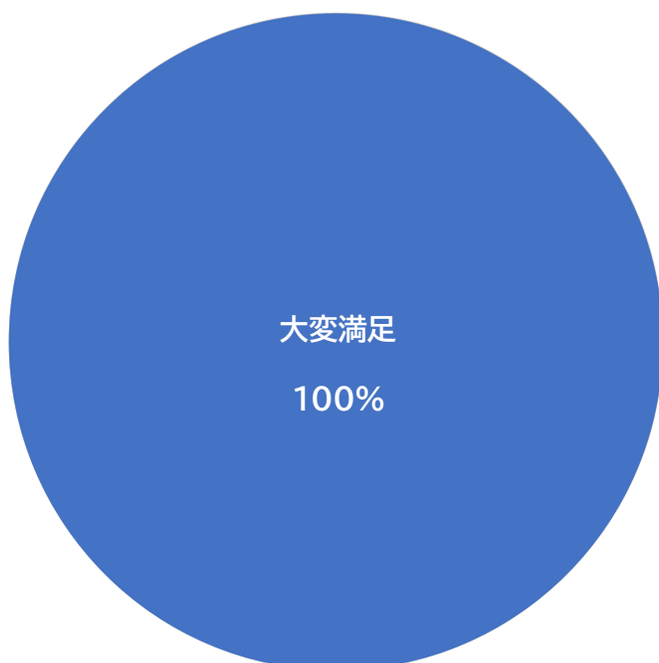
もっと知りたかった内容



福利厚生	1
働いている人の生の声	3
取引先	1
その他	1

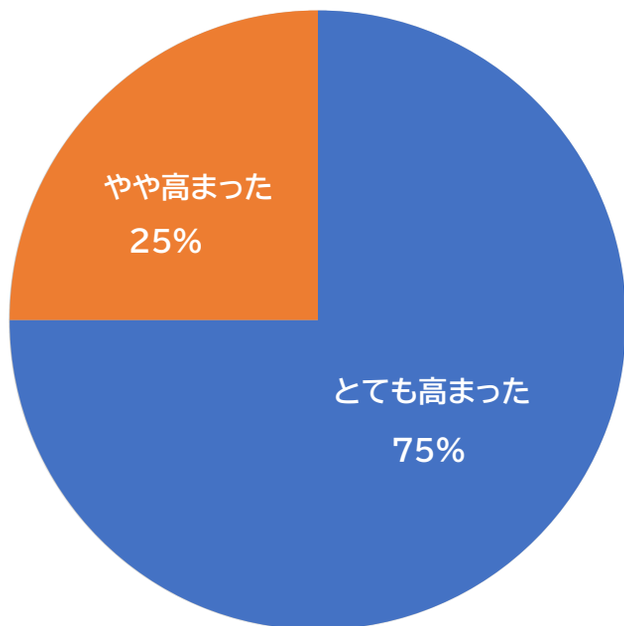
[その他回答]
学部生と修士の比率

施設見学満足度



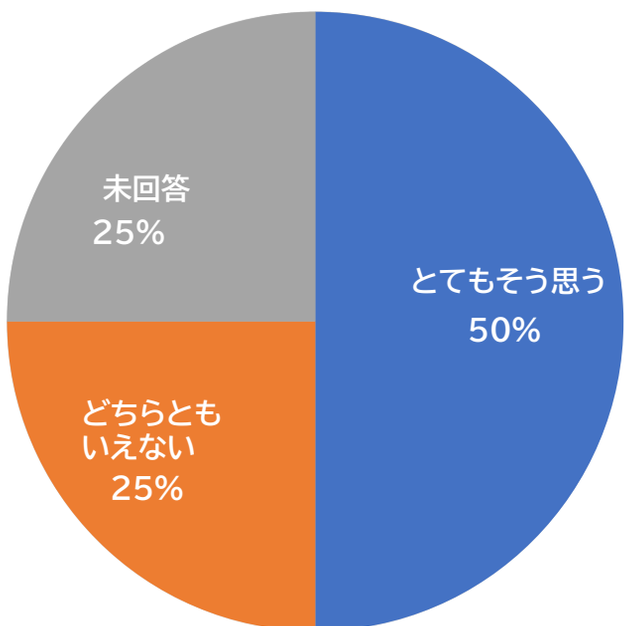
大変満足	4
------	---

訪問企業への興味は高まったか



とても高まった	3
やや高まった	1

訪問企業で働いてみたいと思ったか



とてもそう思う	2
どちらともいえない	1
未回答	1

※未回答:教職員

とてもそう思う

各部門の方が同じ方向を向いて、お互いに尊重し合って仕事されているのが非常に良かったです。

未回答

ものづくりに興味を持っている学生に紹介してみたいと思いました。

◆ 全体を通しての感想や意見

今回参加をして、県内の企業の幅広さを改めて実感しました。また、技術者として種々の役割を担当することができそうで、学生に対する説明も効果的かなと思いました。

企業さまの強みと今後の展望などが知れてよかったです。BtoBの会社さんは、学生さんへの知名度が低いことが多いので、このような企画でよい会社さんを見つけてくるように学生さんに宣伝したいと思います。

ユニークな企業の見学ツアーを企画していただきありがとうございました。就職指導する立場として会社を知らないで紹介できない状況でした。しかし、今回の企画に参加することで、いろんなことを学びました。