

県内技術系企業オープンカンパニーツアー
ツアーレポート(9月13日実施分)

第3回

【実施日】 2023年9月13日(水)

【人数】 参加人数 7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	2年
2	九州工業大学	情報工学部・コンピュータ工学科	2年
3	福岡工業大学	工学部・生命環境化学科	2年
4	福岡工業大学	工学部・生命環境化学科	2年
5	九州工業大学	情報工学部・知的システム工学科	3年
6	北九州工業高等専門学校	生産デザイン工学科	1年
7	九州産業大学	理工学部電気工学科	教員

【参加企業】 3社

- ①ナサ工業株式会社
- ②日本ファインテック株式会社
- ③ローム・アポロ株式会社 行橋工場

【行程】 中型バス1台にて実施

博多駅 ===== 須恵:ナサ工業(株)様 ===== /

9:00出発 9:40着 (9:45~11:05 見学等、11:05~11:50昼食) 11:55発

/ ===== 宮若:日本ファインテック(株)様 ===== /

12:55着 (13:00~14:20 見学等) 14:25発

/ == 行橋:ローム・アポロ(株)行橋工場様 ===== 博多駅

15:25着 (15:30~16:50 見学等) 16:55発 18:15頃着

【各社実施内容】

①ナサ工業株式会社

- 会社説明 15分
- 施設見学(製造工場、事務所棟/営業、設計、生産管理、総務等)50分
- 質疑応答・意見交換 15分

②日本ファインテック株式会社

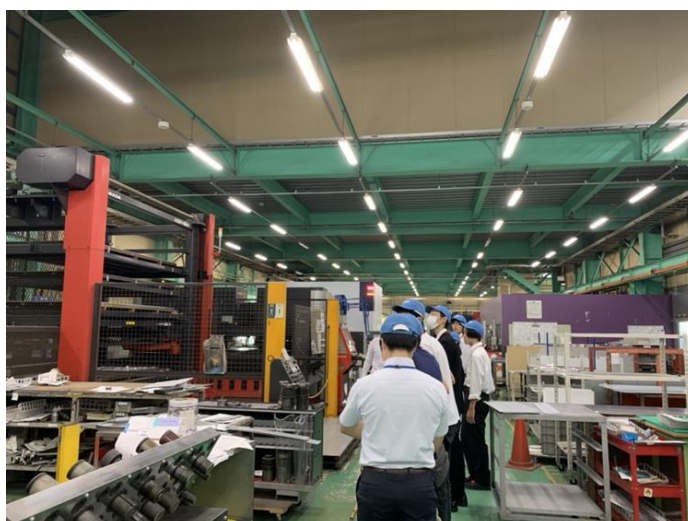
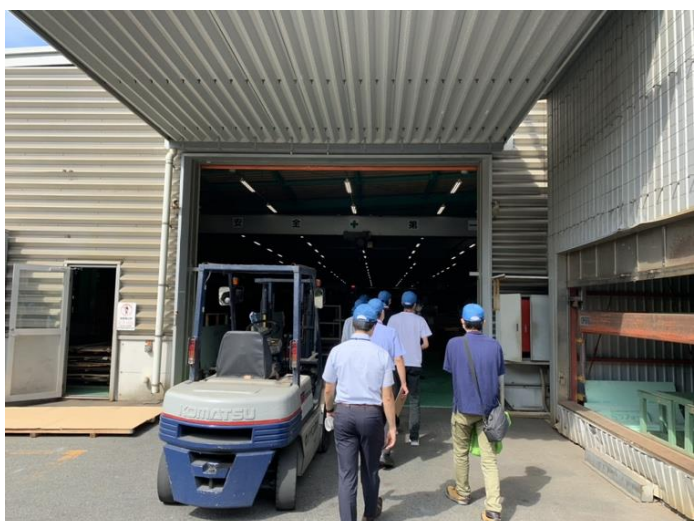
- 会社説明 20分
- 施設見学(新棟クリーンルーム等) 40分
- 質疑応答・意見交換会 20分

③ローム・アポロ株式会社 行橋工場

- 会社説明 15分
- 施設見学(動画視聴、製造棟見学ブースより工程見学) 45分
- 質疑応答・意見交換会 20分

【ツアーの様子】

◆1社目 ナサ工業株式会社



【ツアーの様子】

◆2社目 日本ファインテック株式会社



【ツアーの様子】

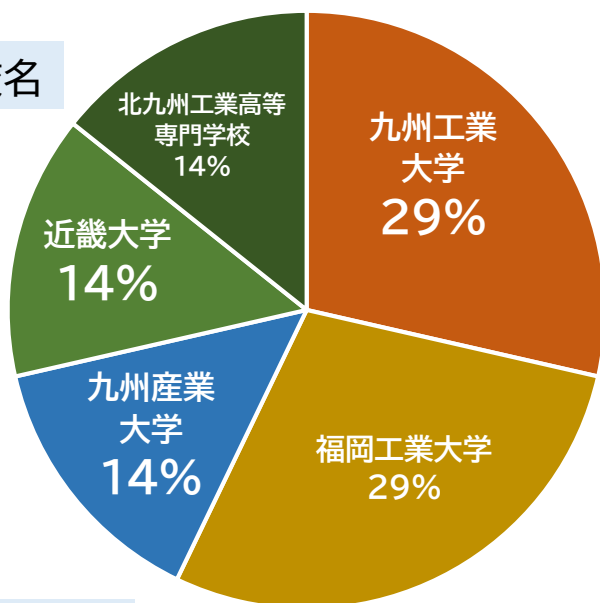
◆3社目 ローム・アポロ株式会社 行橋工場



【アンケート結果グラフ】 ※アンケート回収人数:7名(参加者 7名)

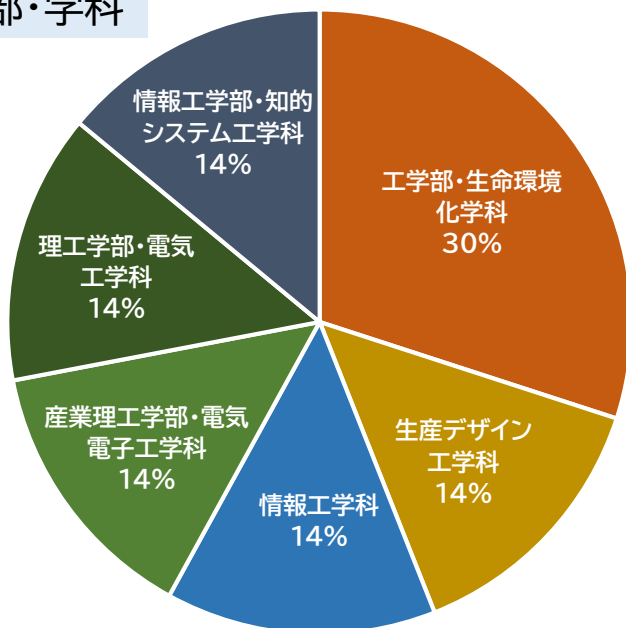
◆ご自身について

学校名



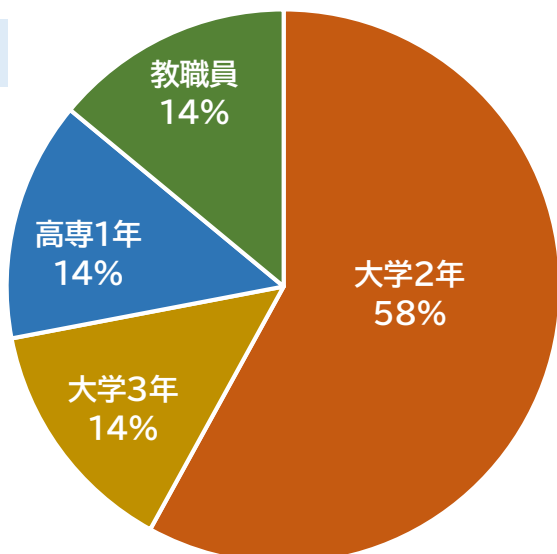
九州工業大学	2
福岡工業大学	2
九州産業大学	1
近畿大学	1
北九州工業高等専門学校	1

学部・学科



工学部・生命環境化学科	2
生産デザイン工学科	1
情報工学科	1
産業理工学部・電気電子工学科	1
理工学部・電気工学科	1
情報工学部・知的システム工学科	1

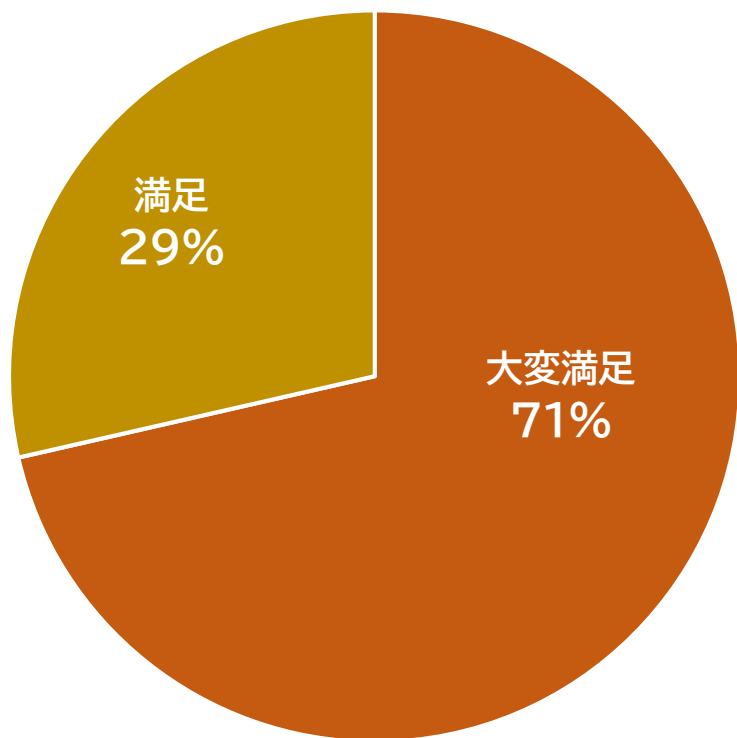
学年



大学2年	4
大学3年	1
高専1年	1
教職員	1

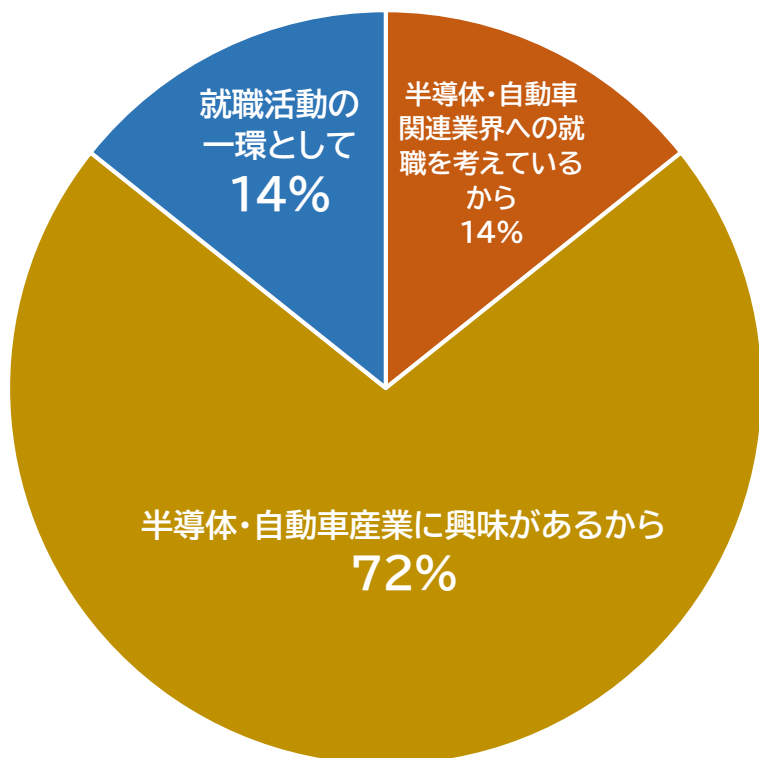
◆ ツアー全体について

本ツアー全体の満足度



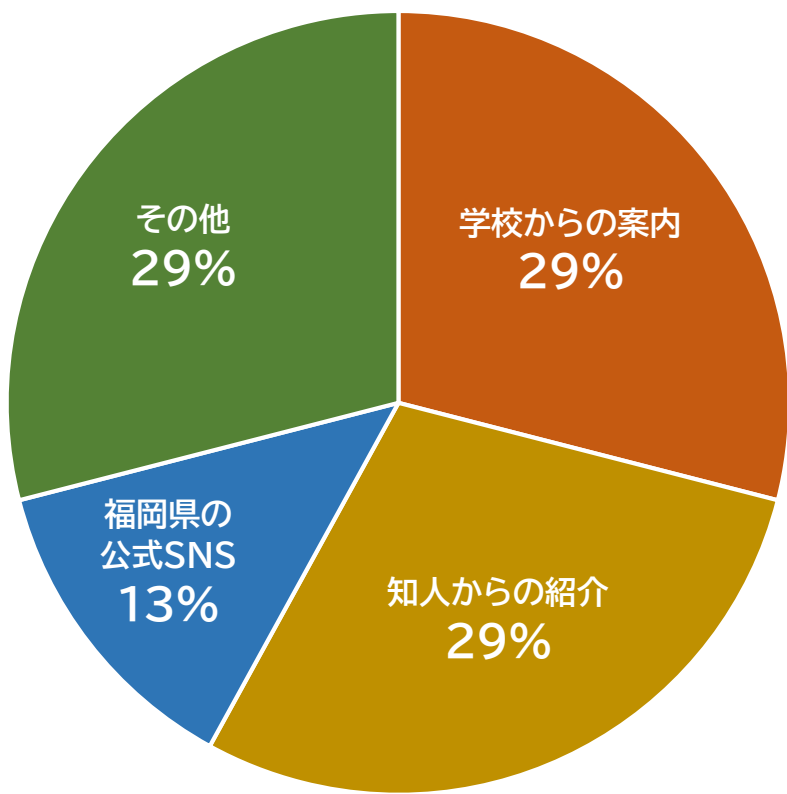
大変満足	5
満足	2

本ツアーに参加した理由



半導体・自動車関連業界への就職を考えているから	1
半導体・自動車産業に興味があるから	5
就職活動の一環として	1

本ツアーを何で知ったか

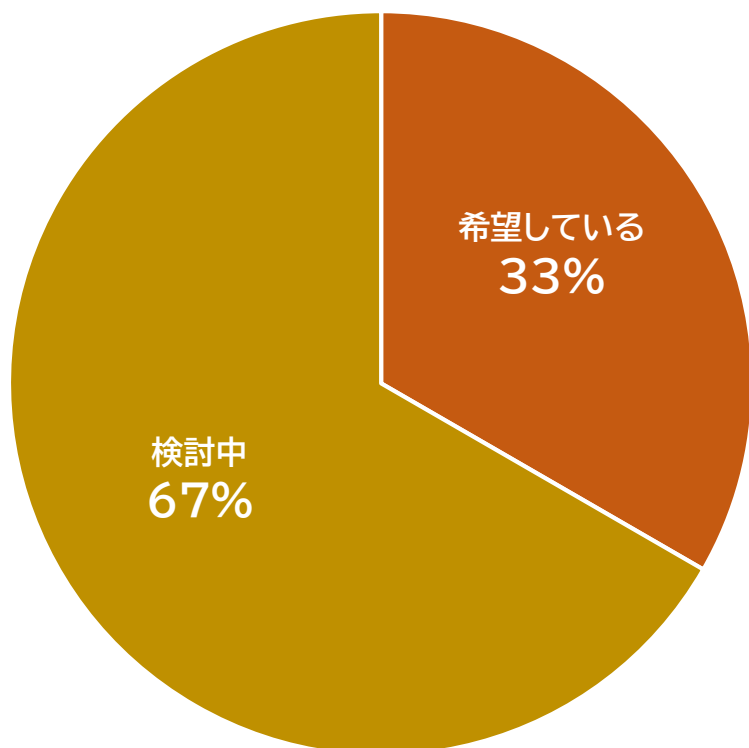


学校からの案内	2
知人からの紹介	2
福岡県の公式SNS	1
その他	2

<その他の回答>

- ・福岡県庁ホームページ
- ・福岡県庁職員の方の紹介

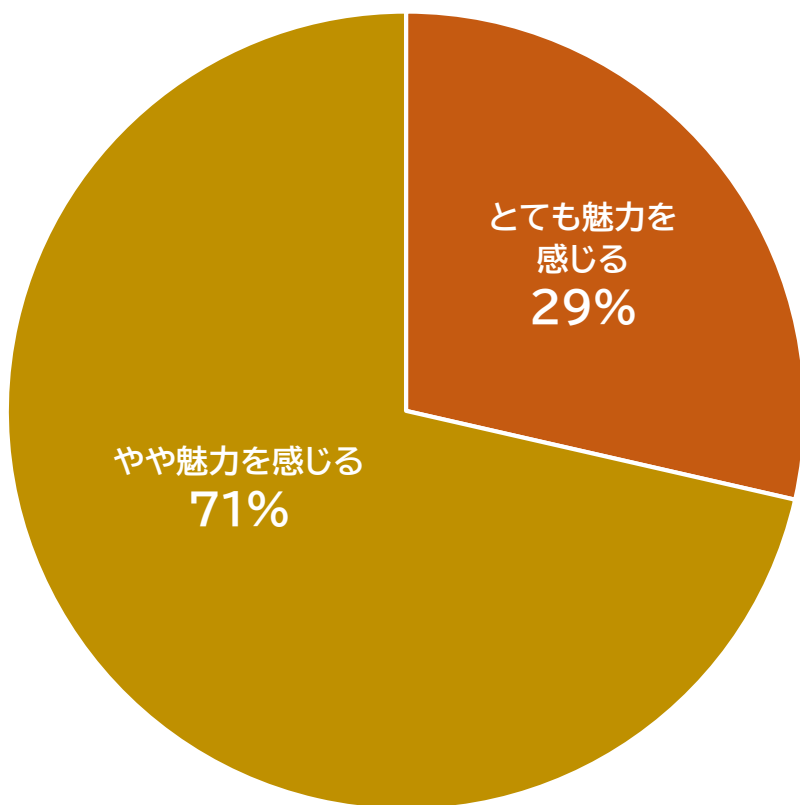
九州・福岡での就職を希望しているか



希望している	2
検討中	4

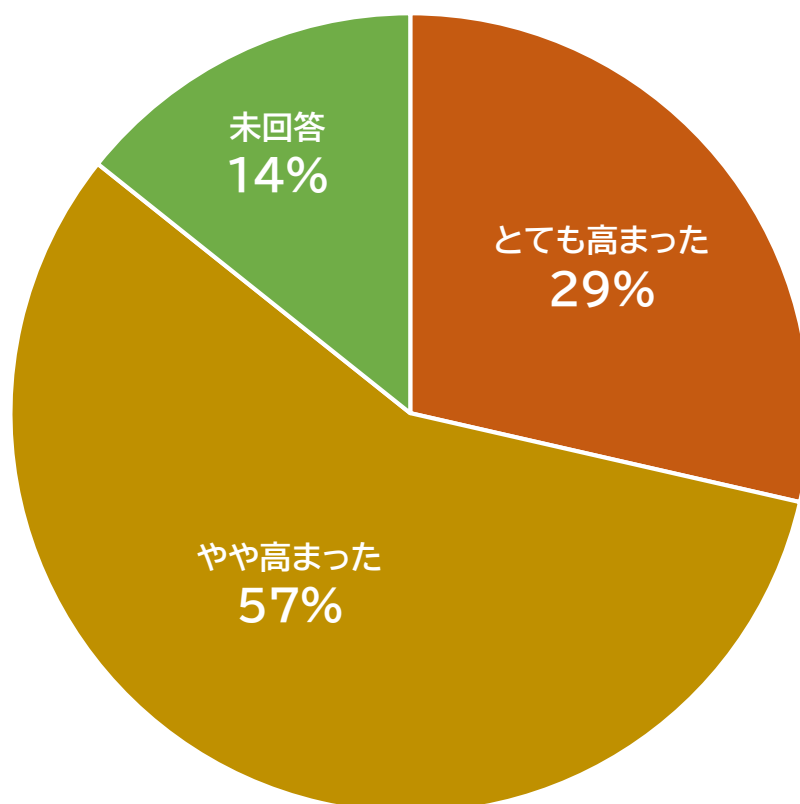
※残り1名は教職員のため、対象外

就職先として半導体産業・自動車産業に魅力を感じるか



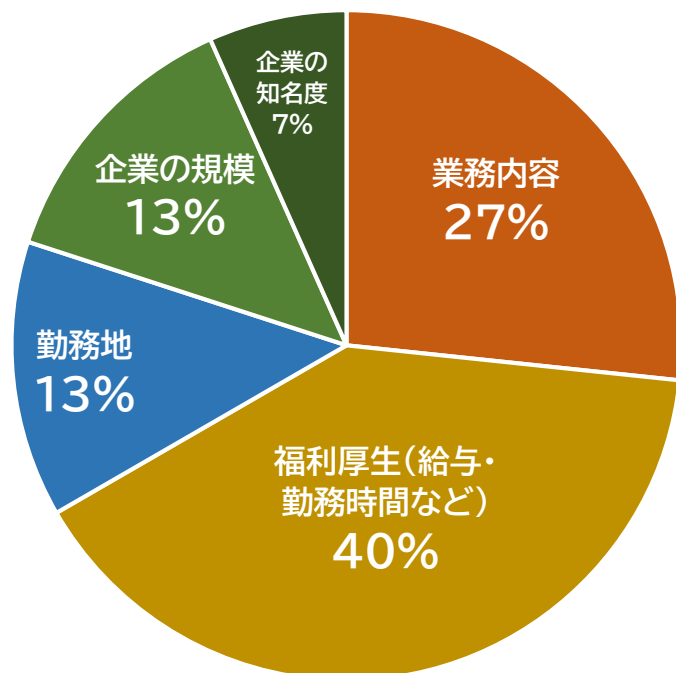
とても魅力を感じる	2
やや魅力を感じる	5

半導体産業・自動車産業への興味は高まったか



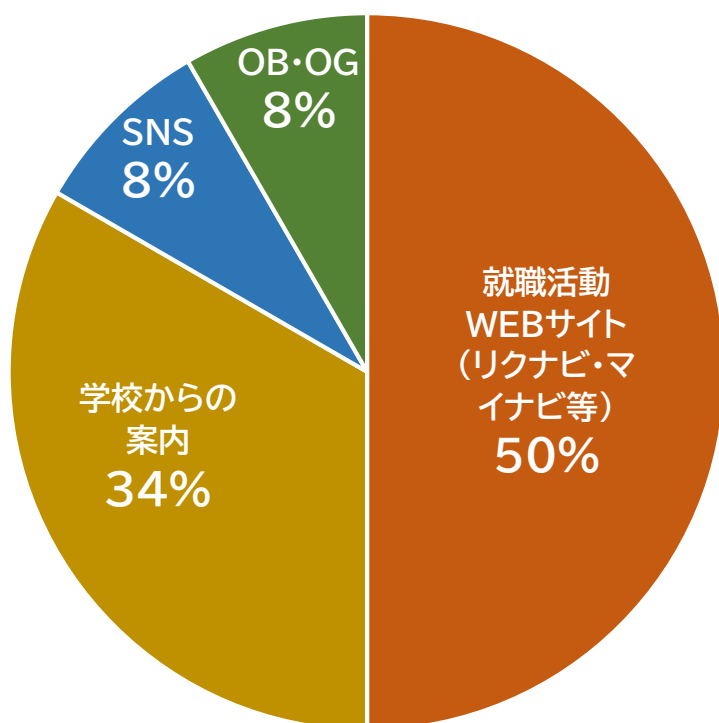
とても高まった	2
やや高まった	4
未回答	1

就職先を選ぶとき、どのような点を重視するか



業務内容	4
福利厚生 (給与・勤務時間など)	6
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



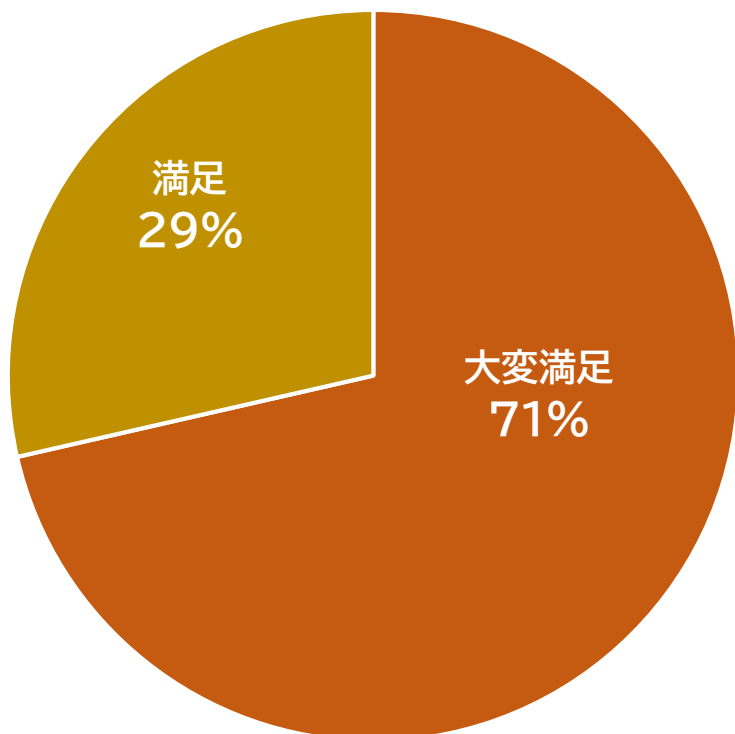
就職活動WEBサイト (リクナビ・マイナビ等)	6
学校からの案内	4
SNS	1
OB・OG	1

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

- ・工房見学ツアー
- ・情報技術系の企業も見学できると、理工学系の学生として視野が広がるかなと思います。
- ・見学だけでなく一部体験もできるような企業ツアー
- ・研究所を見学できるツアー

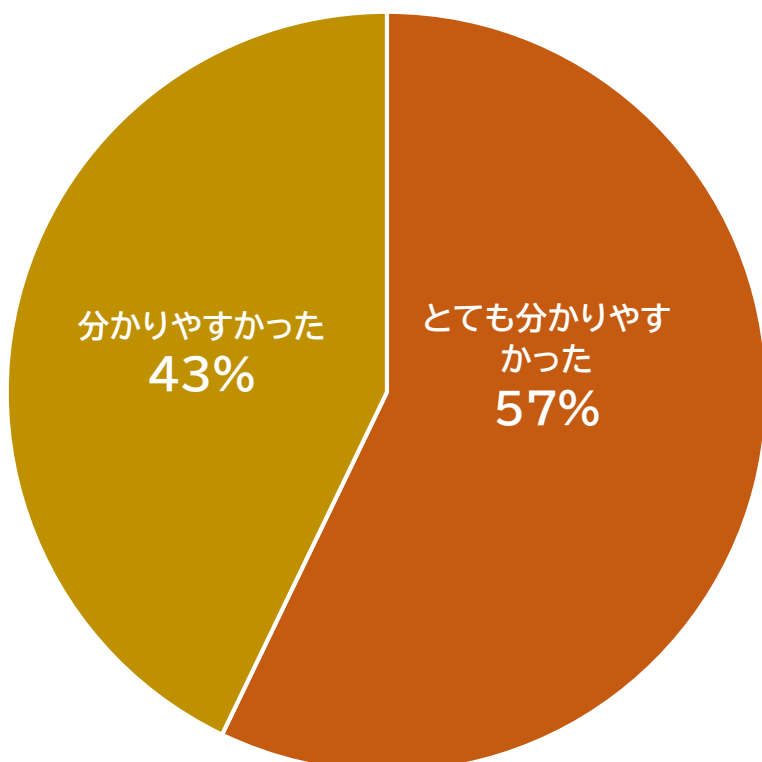
◆ 1社目(ナサ工業株式会社)の企業訪問について

企業訪問全体の満足度



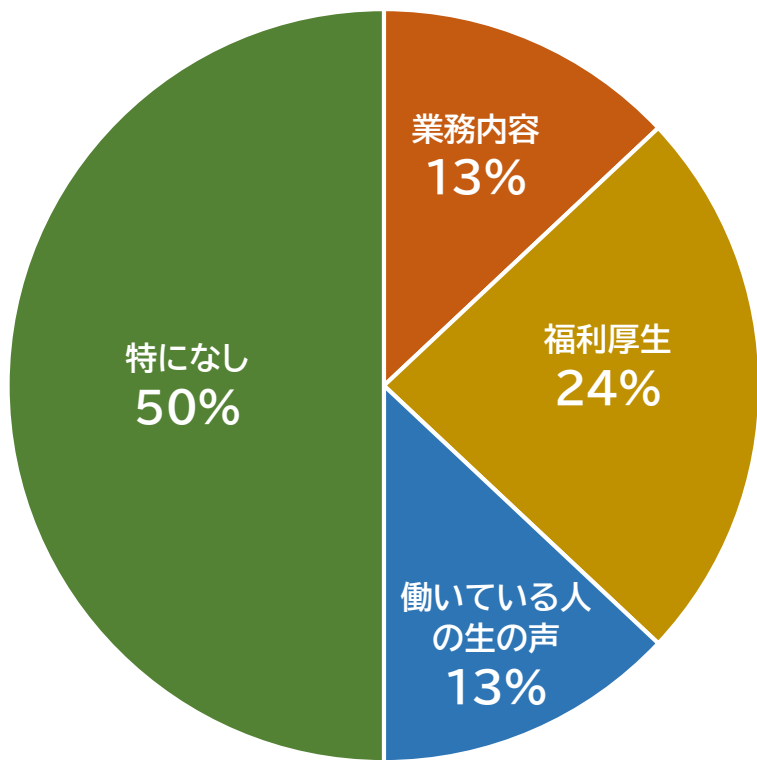
大変満足	5
満足	2

企業説明の分かりやすさ



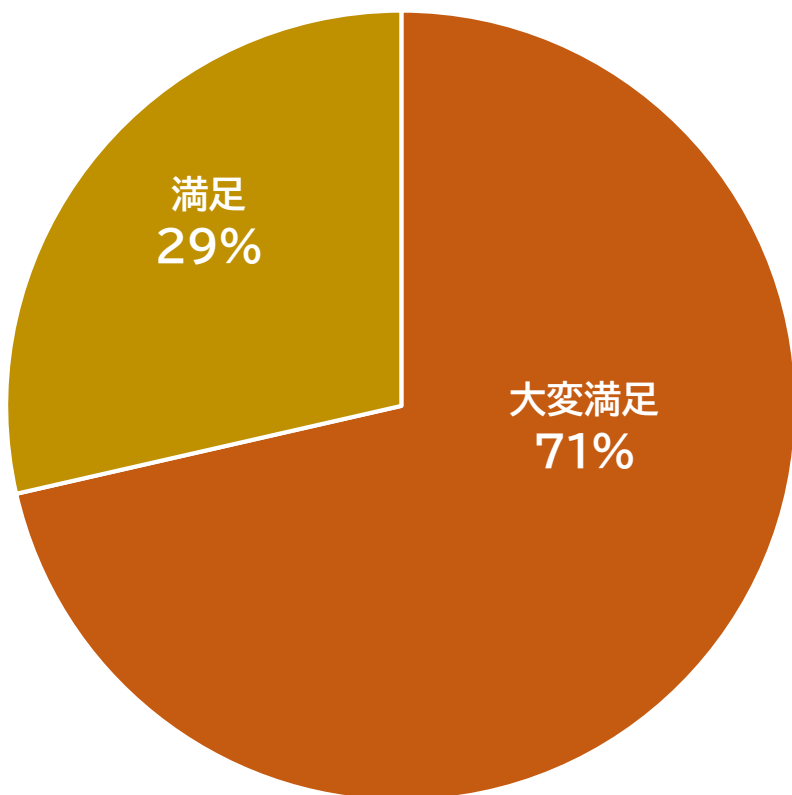
とても分かりやすかった	4
分かりやすかった	3

もっと知りたかった内容



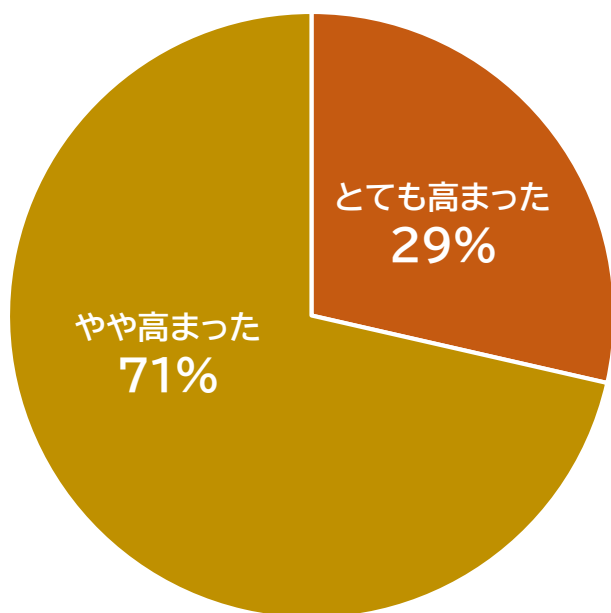
業務内容	1
福利厚生	2
働いている人の生の声	1
特になし	4

施設見学の満足度



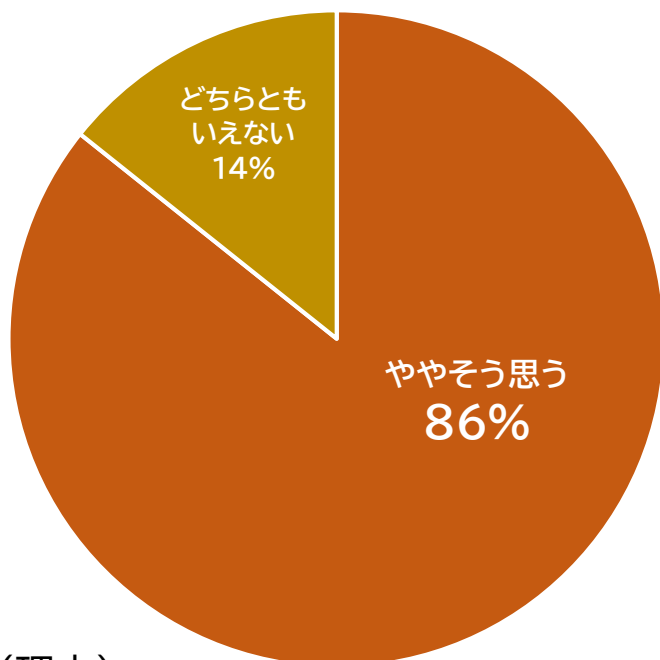
大変満足	5
満足	2

訪問企業への興味は高まったか



とても高まった	2
やや高まった	5

訪問企業で働いてみたいと思ったか



ややそう思う	6
どちらともいえない	1

(理由)

ややそう思う

金属加工について、気になったから

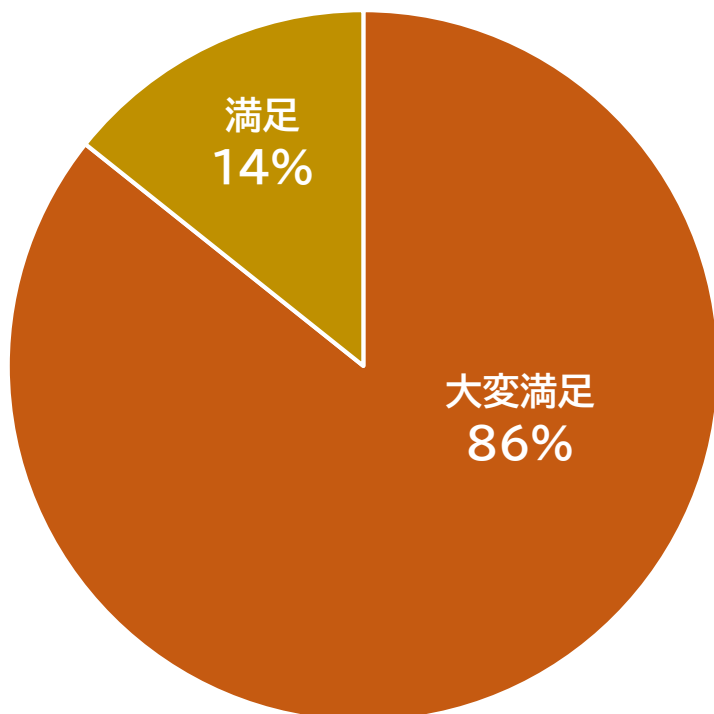
色々なものを作っていて、多くの製品に触れることができるから。

どんな気温でも働く姿、かっこいいと思った。

福利厚生の方がしっかりとされていた。

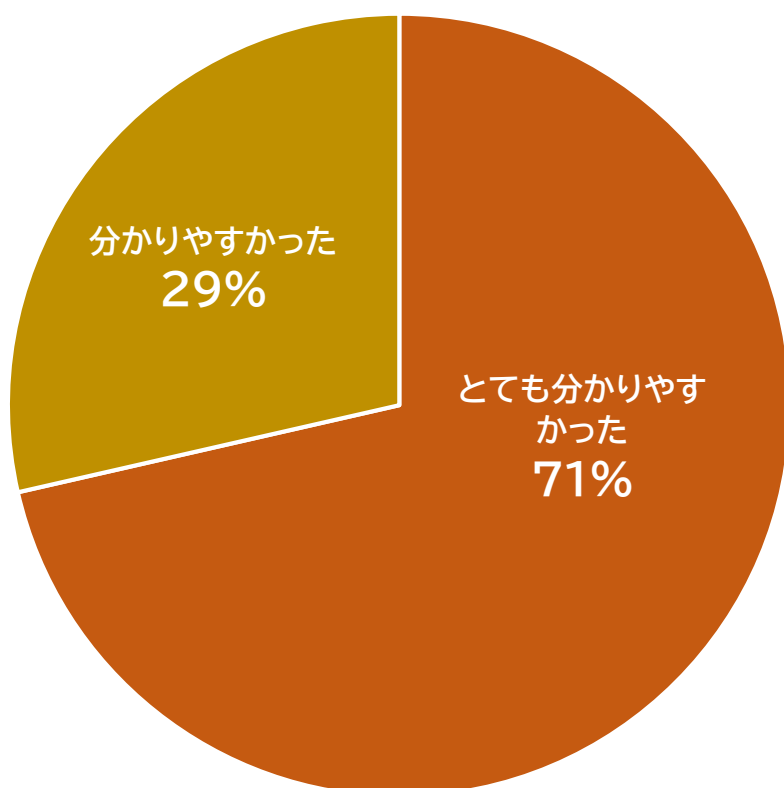
◆ 2社目(日本ファインテック株式会社)の企業訪問について

企業訪問全体の満足度



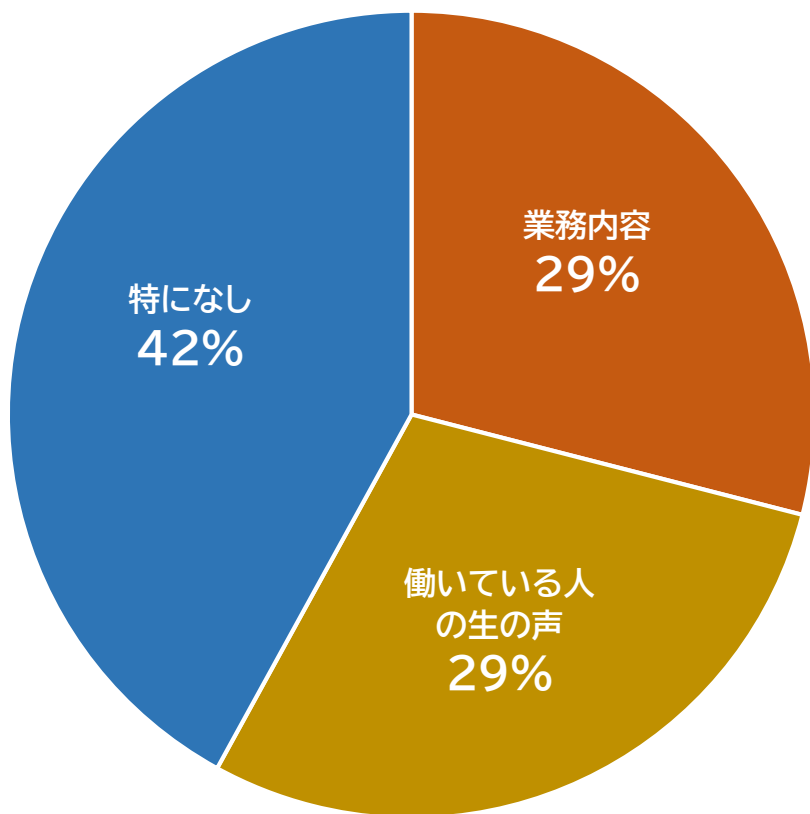
大変満足	6
満足	1

企業説明の分かりやすさ



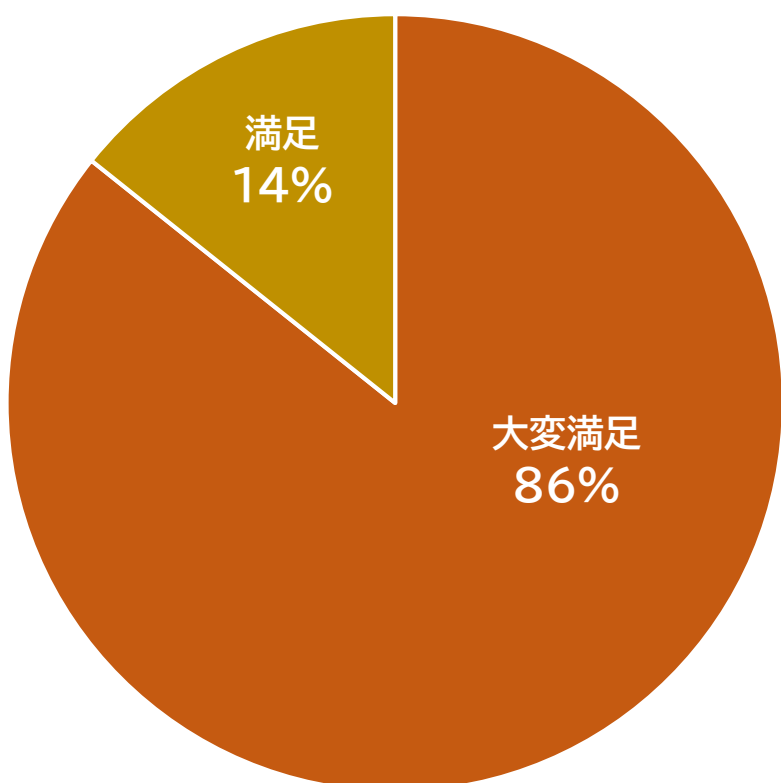
とても分かりやすかった	5
分かりやすかった	2

もっと知りたかった内容



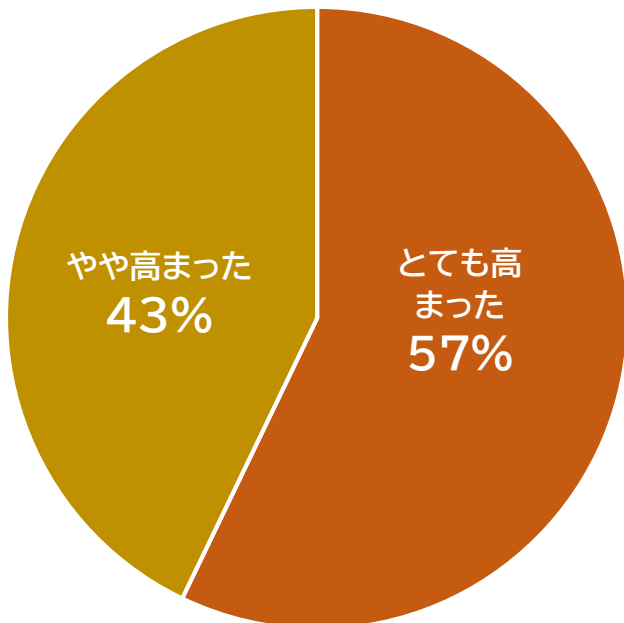
業務内容	2
働いている人の生の声	2
特になし	3

施設見学満足度



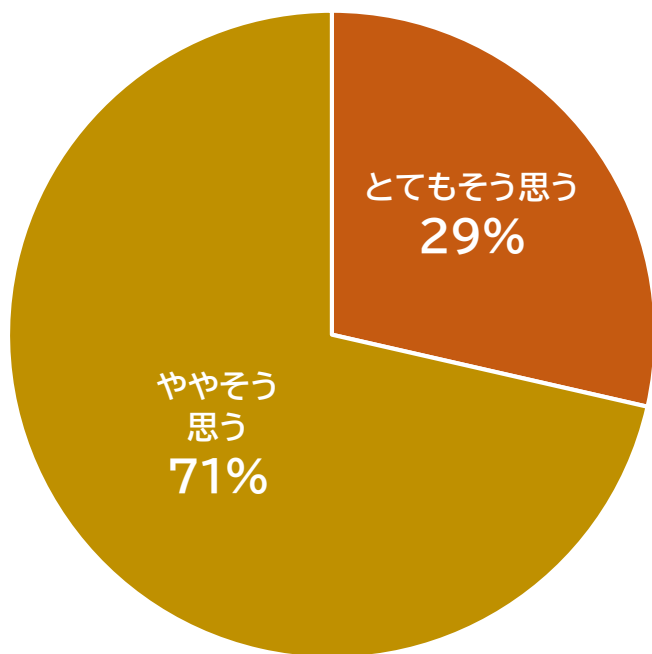
大変満足	6
満足	1

訪問企業への興味は高まったか



とても高まった	4
やや高まった	3

訪問企業で働いてみたいと思ったか



とてもそう思う	2
ややそう思う	5

(理由)

とてもそう思う

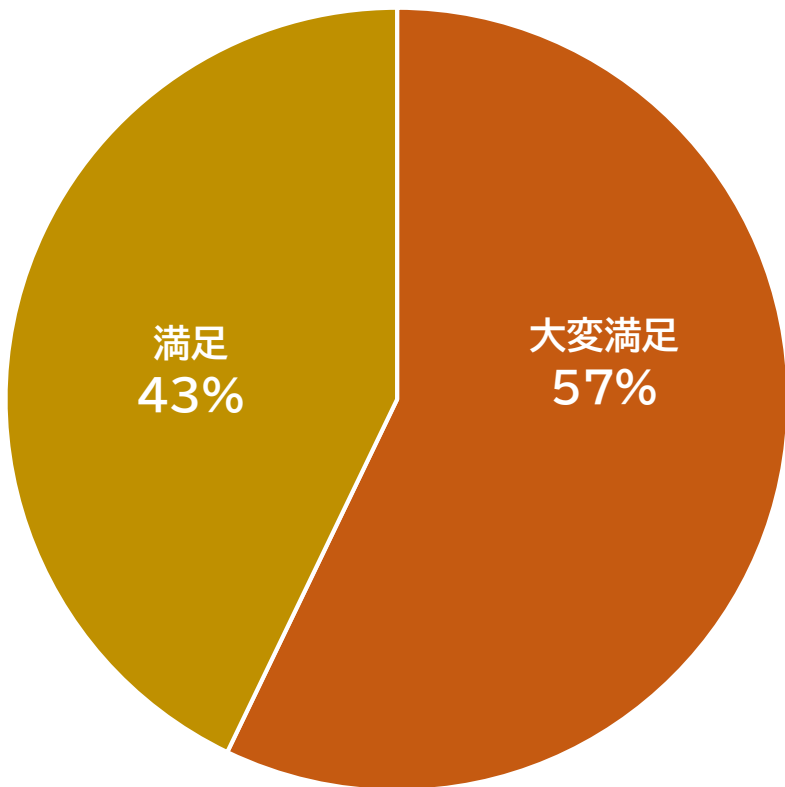
半導体について、より興味を持ったから
 クリーンスーツを着て、クリーンルームに入り、ウエハ供給テーピング装置の動作を見て楽しかった。0402という小さなチップを検査し、リールに納める工程を精密に高速に行える技術力に興味を持った。

ややそう思う

BtoBの関係に興味を沸かしたから。
 製品を作る機械を生で見ると技術力に驚かされたからです。
 設計から開発まで一貫生産をしていて、会社の基盤が強いから。
 明るくて優しい職員の方ばかりで助け合いながら働けると思った。
 オリジナル機器を試しながら、作業が行えるから。

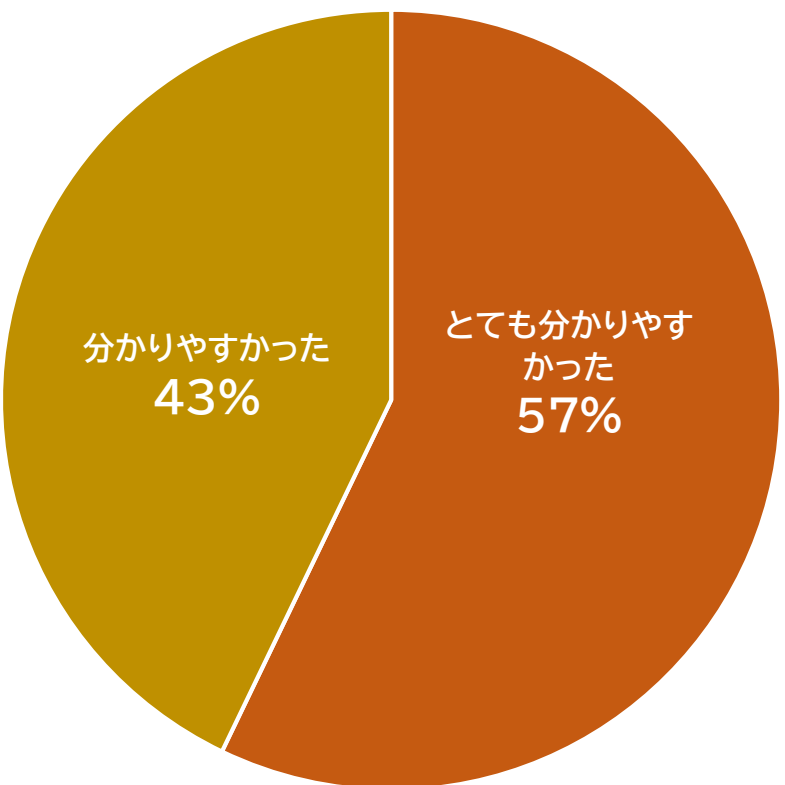
◆ 3社目(ローム・アポロ株式会社 行橋工場)の企業訪問について

企業訪問全体の満足度



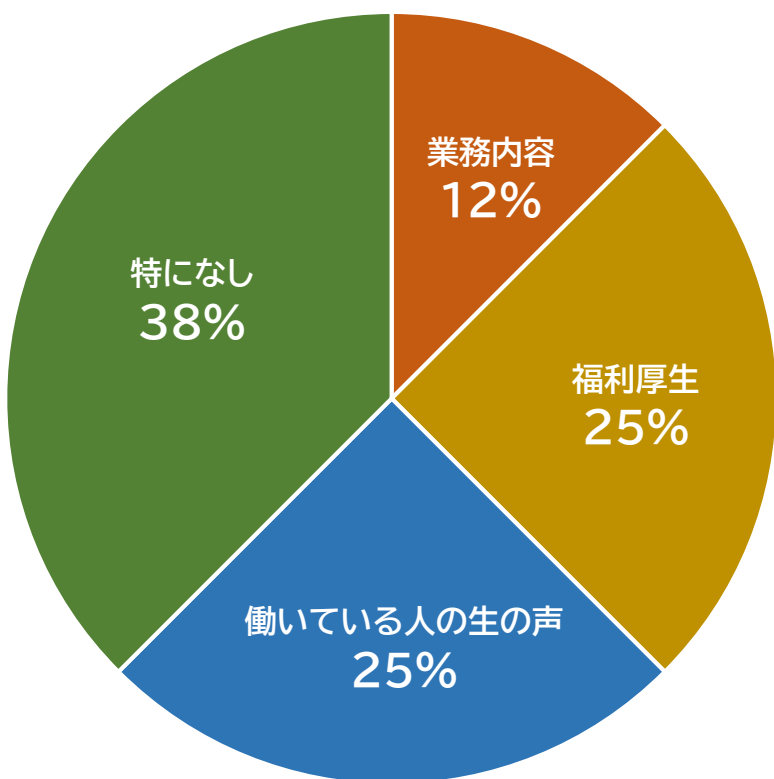
大変満足	4
満足	3

企業説明の分かりやすさ



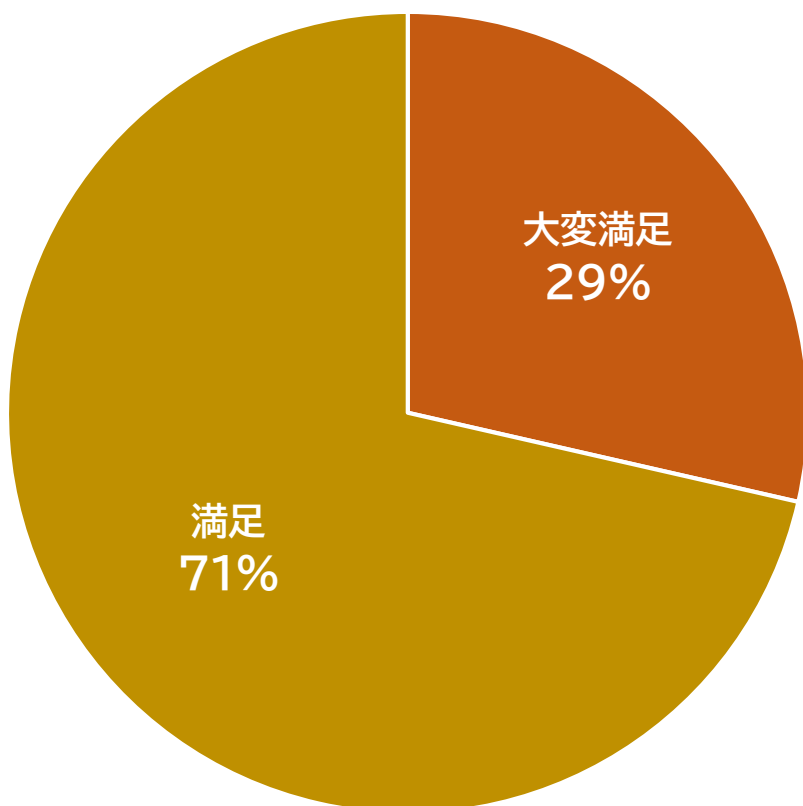
とても分かりやすかった	4
分かりやすかった	3

もっと知りたかった内容



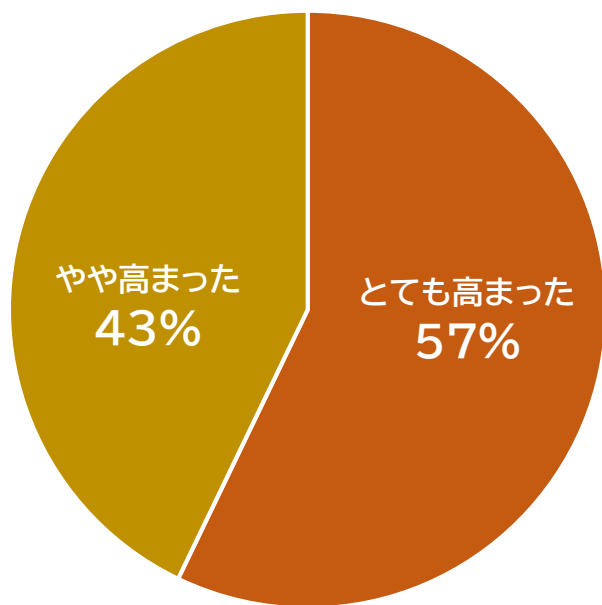
業務内容	1
福利厚生	2
働いている人の生の声	2
特になし	3

施設見学の満足度



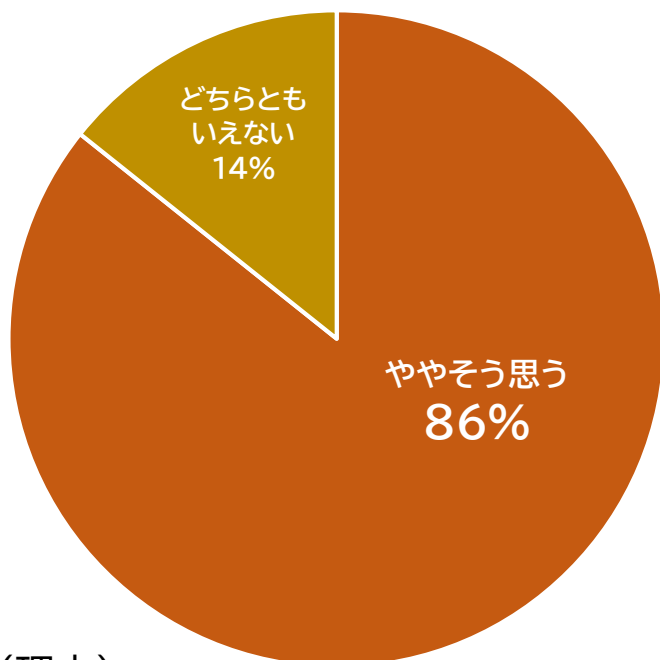
大変満足	2
満足	5

訪問企業への興味は高まったか



とても高まった	4
やや高まった	3

訪問企業で働いてみたいと思ったか



ややそう思う	6
どちらともいえない	1

(理由)

ややそう思う

詳しく半導体のことについて知れたから

想像していた以上に規模が大きくて設備もあったことから。

私の友人もこちらに勤務しているのですが、グローバルな企業と知らなかったので興味が高まったからです。

研修、教育がしっかりしているから。

◆ 全体を通しての感想や意見

将来就職するときに使える、良い経験ができて楽しかった。

初めてツアーに参加したが自分の知らない、見たことのない世界を知れるというのはとても有意義であった。

とても楽しかったです。まだ大学2年生で、学校では基本的には座学で話を聞くことが主となるので、小学校や中学校の社会科見学では行かないような専門分野の企業を生で見ることができ、うれしく思います。ありがとうございました。

ツアーに行く前から興味があった企業の見学ができて、とても為になる話まで聞くことができました。また、残りの2社に関して、元々名前は知っていたけれど、具体的に何をしているか知らなかった為、今日のツアーでそれを知ることができて良かったです。

異なる3社を1日で見ることができて、とても充実していた。研究室選びや、就活で生かしたい。

私が大学で所属する学科では知り得ないことを知ることができてよかった。いろいろな業界を見ることでさまざまな視点から物事をとらえられるきっかけになった。

技術系オープンカンパニーツアーの企画ありがとうございます。半導体産業で欠かすことのできないウエハ供給テーピング装置のデモンストレーションをクリーンルームに入って見れて、参加して良かったと思っています。

LSI設計などの具体的な話が聞けるツアーがあればまた参加したいと思います。