

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(8月22日実施分)

第2回

【実施日】 2023年8月22日(火)
 【人数】 参加人数 9名(下記一覧参照)

No.	学校名	学部・学科名	学年
1	九州大学	工学部 電気情報工学科	3年
2	福岡大学	工学部電気工学科	教員
3	福岡大学	大学院工学研究科電気工学専攻	修士2年
4	福岡大学	大学院工学研究科電気工学専攻	修士1年
5	近畿大学	産業理工学部 生物環境化学科	3年
6	九州産業大学	理工学部電気工学科	教員
7	九州産業大学	理工学部電気工学科	2年
8	九州大学	IGSES/ MSE/EES Lab	修士2年
9	近畿大学	産業理工学部・電気電子工学科	教員

【参加企業】 3社

- ①三菱電機株式会社パワーデバイス製作所
- ②日清紡マイクロデバイス福岡株式会社
- ③ローム・アポロ株式会社 広川本社工場

【行程】 中型バス1台にて実施

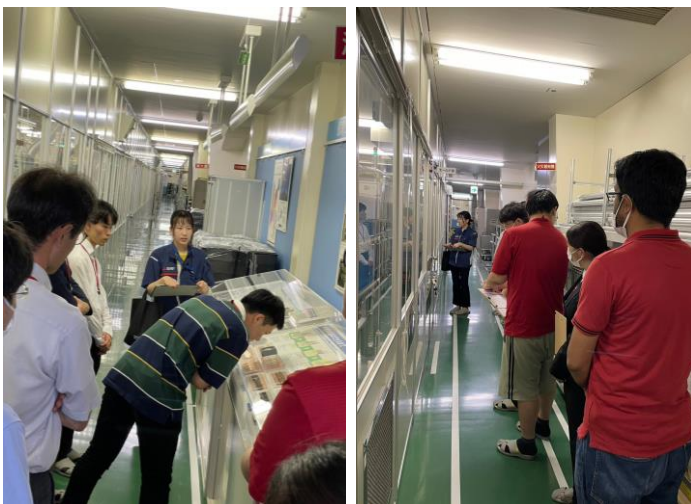
博多駅	====	福岡市西区:三菱電機(株)パワーデバイス製作所様	====/
9:00出発		9:30着 (9:35~10:55 見学等、10:55~11:40 昼食)	11:45発
/====		福岡市西区:日清紡マイクロデバイス福岡(株)様	====/
		11:55着 (12:00~13:20 見学等)	13:25発
/==		広川:ローム・アポロ(株) 広川本社工場	====
		14:35着 (14:40~16:00 見学等)	16:05発
			博多駅
			17:15頃着

【各社実施内容】

- ①三菱電機株式会社パワーデバイス製作所
 - 会社説明 15分
 - 施設見学(製品ショールーム、DIPIPMライン、PD棟見学)50分
 - 質疑応答・意見交換 15分
- ②日清紡マイクロデバイス福岡株式会社
 - 会社説明 15分
 - 施設見学(工場棟クリーンルーム見学、自社製品を使ったオーディオ機器による音楽視聴) 50分
 - 質疑応答・意見交換会 15分
- ③ローム・アポロ株式会社 広川本社工場
 - 会社説明 15分
 - 施設見学(工場棟2階および1階半導体生産工程) 45分
 - 質疑応答・意見交換会 20分

【ツアーの様子】

◆1社目 三菱電機株式会社パワーデバイス製作所



【ツアーの様子】

◆2社目 日清紡マイクロデバイス福岡株式会社



【ツアーの様子】

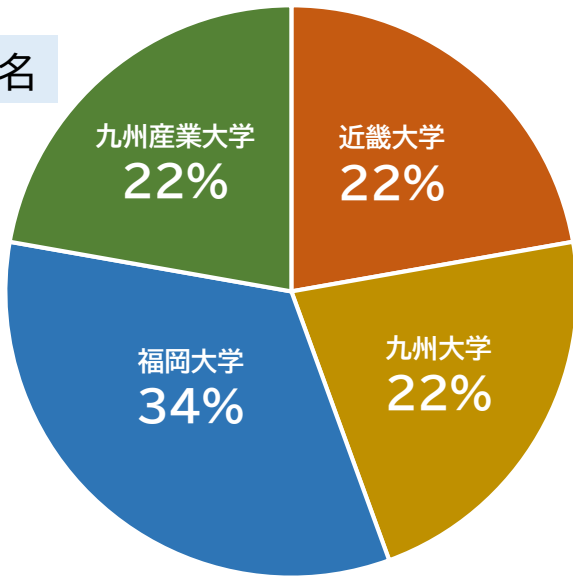
◆3社目 ローム・アポロ株式会社 広川本社工場



【アンケート結果グラフ】 ※アンケート回収人数:9名(参加者 9名)

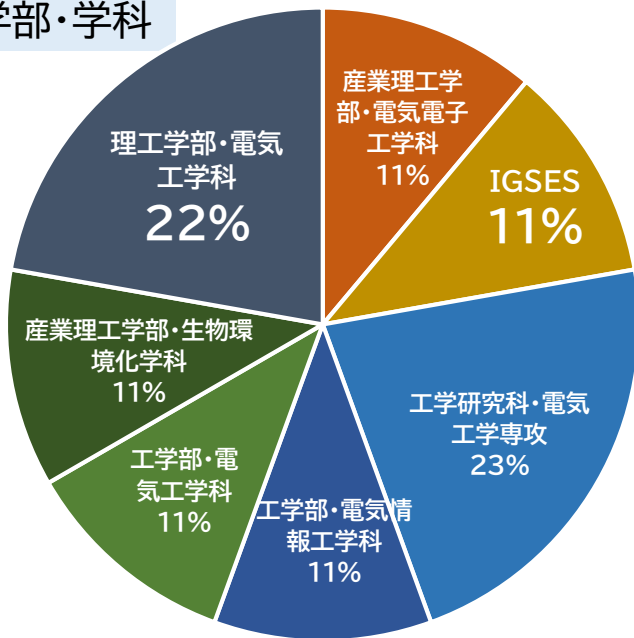
◆ご自身について

学校名



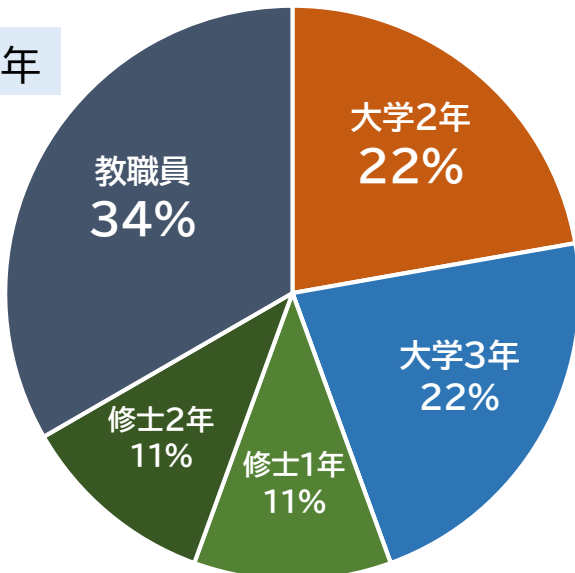
近畿大学	2
九州大学	2
福岡大学	3
九州産業大学	2

学部・学科



産業理工学部・電気電子工学科	1
IGSES	1
工学研究科・電気工学専攻	2
工学部・電気情報工学科	1
工学部・電気工学科	1
産業理工学部・生物環境化学科	1
理工学部・電気工学科	2

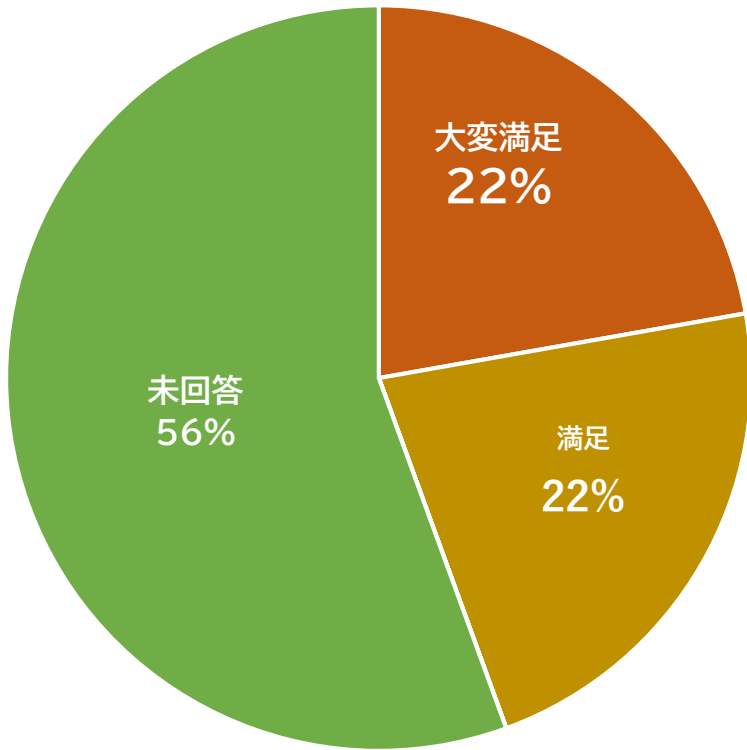
学年



大学2年	2
大学3年	2
修士1年	1
修士2年	1
教職員	3

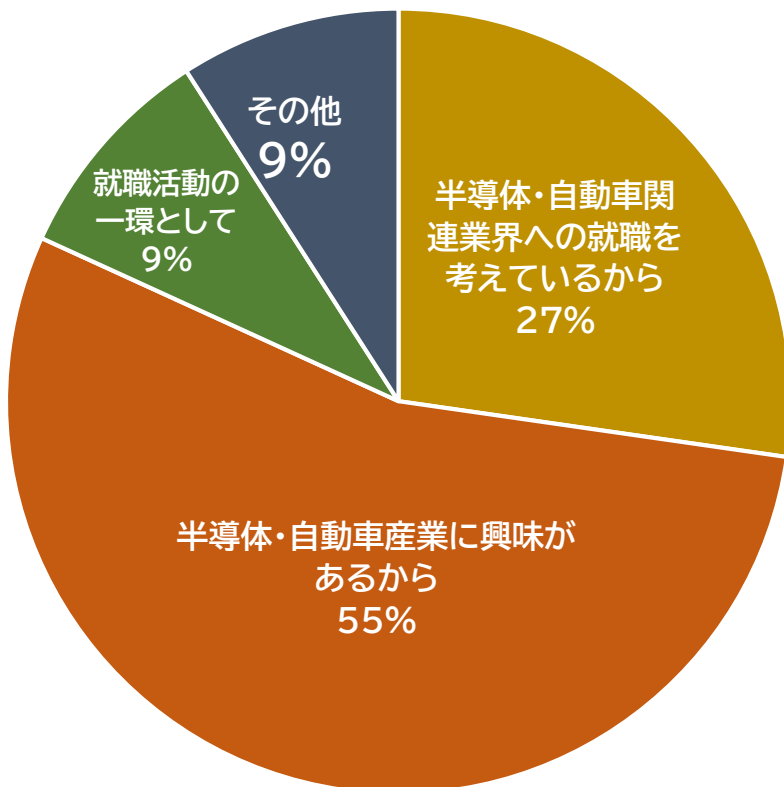
◆ ツアー全体について

本ツアー全体の満足度



大変満足	2
満足	2
未回答	5

本ツアーに参加した理由

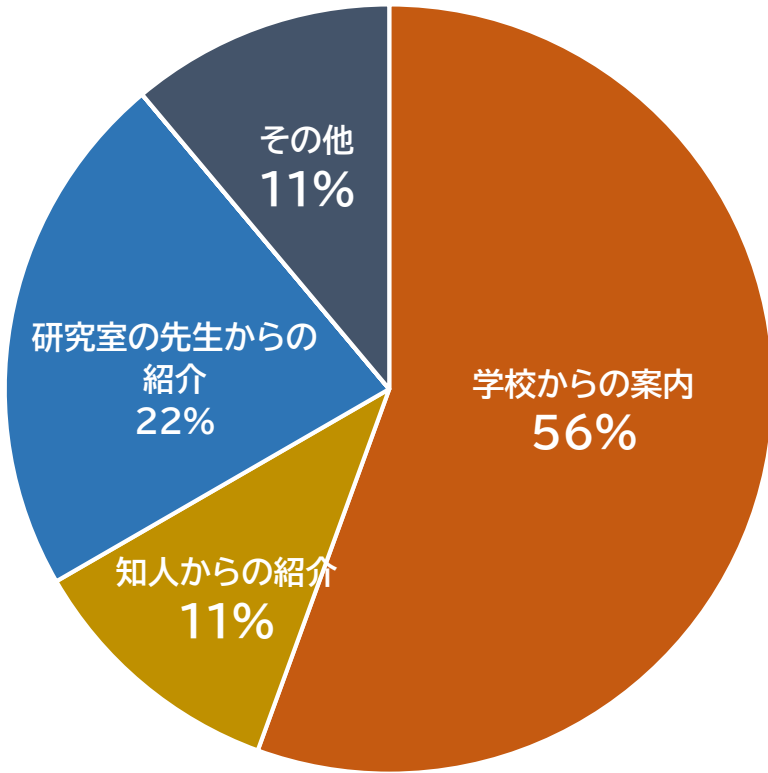


半導体・自動車関連業界への就職を考えているから	3
半導体・自動車産業に興味があるから	6
就職活動の一環として	1
その他	1

<その他の回答>

・学生の就職指導時の情報収集のため

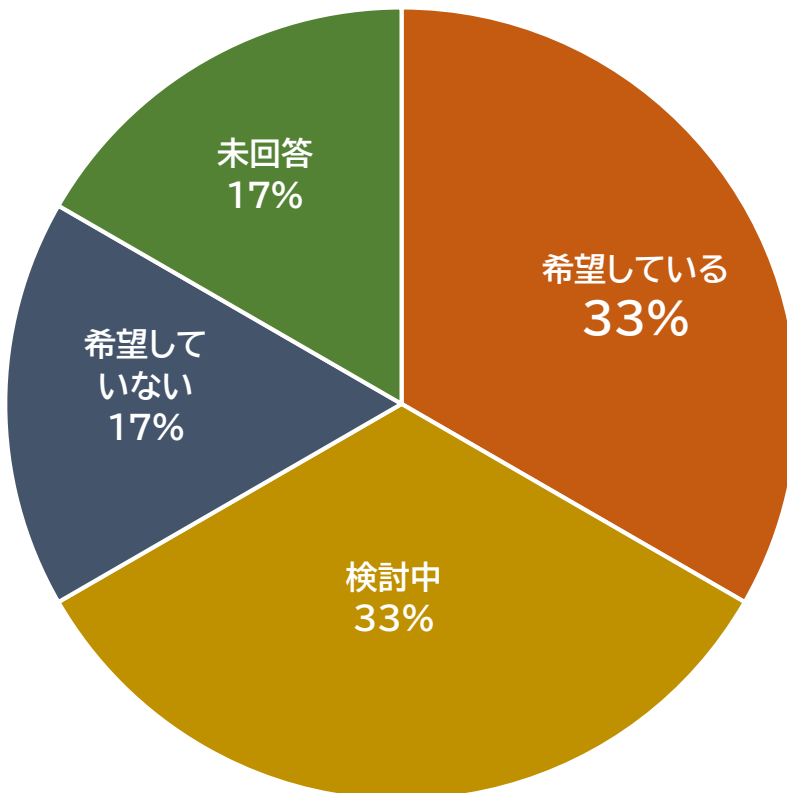
本ツアーを何で知ったか



学校からの案内	5
知人からの紹介	1
研究室の先生からの紹介	2
その他	1

<その他の回答>
・福岡県からのメール

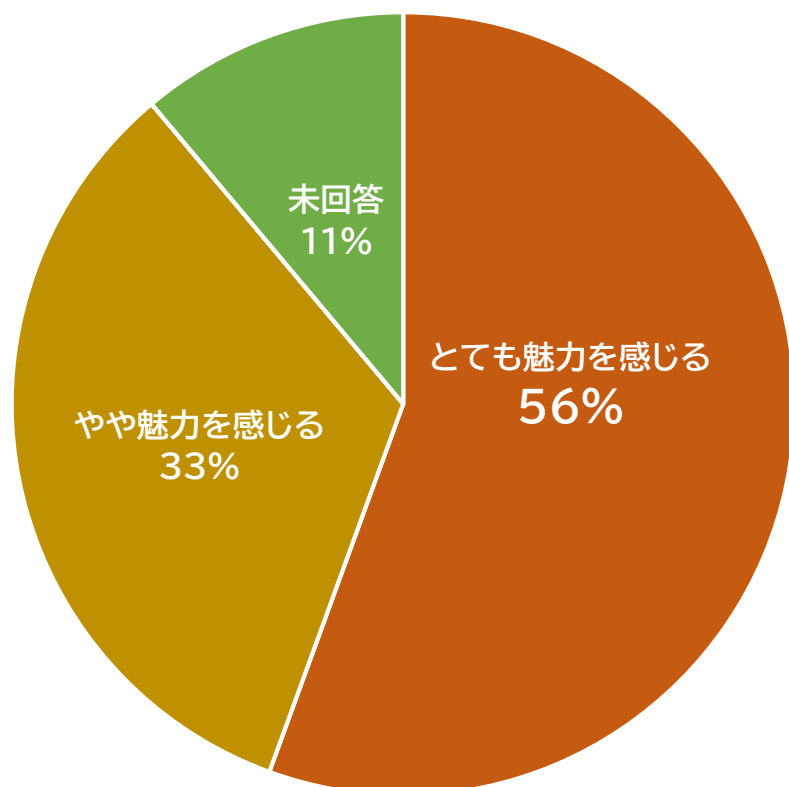
九州・福岡での就職を希望しているか



希望している	2
検討中	2
希望していない	1
未回答	1

※残り3名は教職員のため、対象外

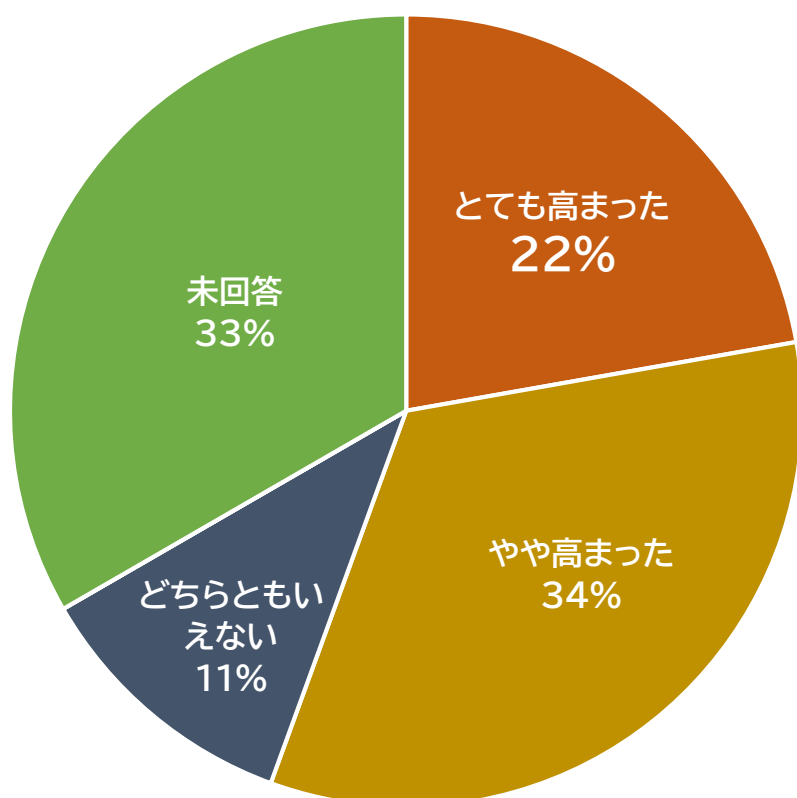
就職先として半導体産業・自動車産業に魅力を感じるか



とても魅力を感じる	5
やや魅力を感じる	3
未回答	1

※未回答者:教職員

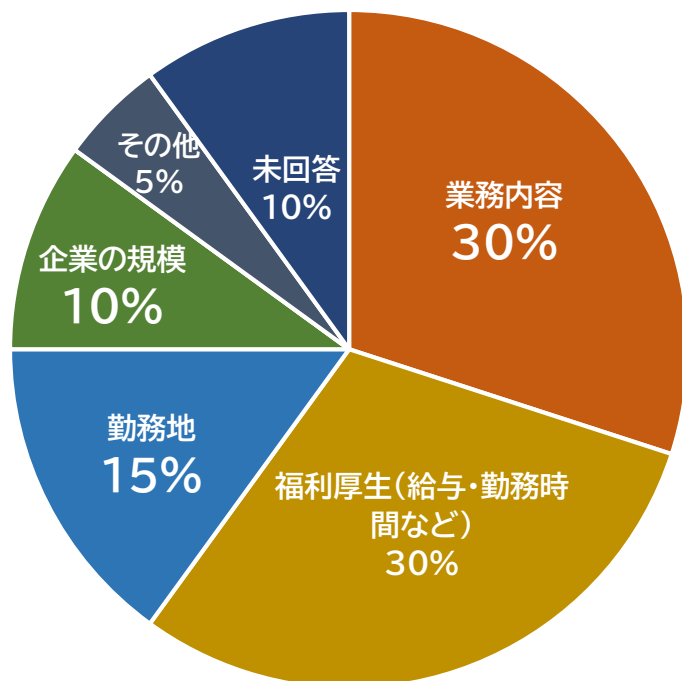
半導体産業・自動車産業への興味は高まったか



とても高まった	2
やや高まった	3
どちらともいえない	1
未回答	3

※未回答者:3名中1名 教職員

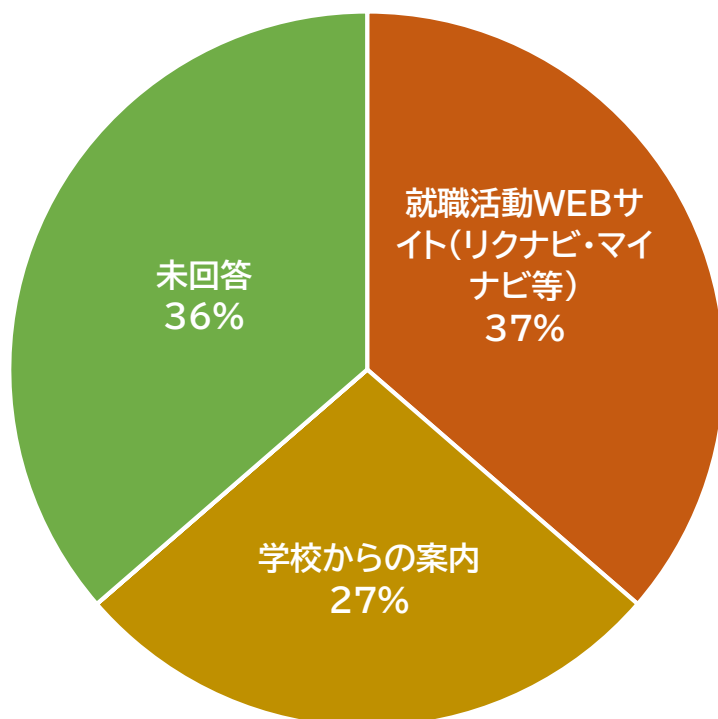
就職先を選ぶとき、どのような点を重視するか



業務内容	6
福利厚生(給与・勤務時間など)	6
勤務地	3
企業の規模	2
その他	1
未回答	2

<その他の回答>
・会社の雰囲気

就職活動に関する情報はどこから集めるか



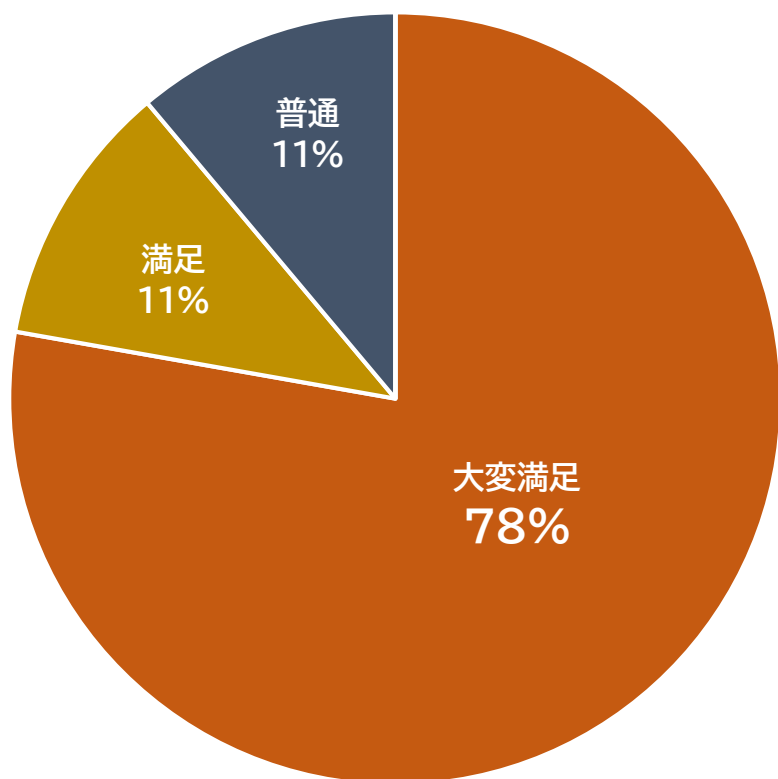
就職活動WEBサイト(リクナビ・マイナビ等)	4
学校からの案内	3
未回答	4

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

・エンジニアの業務体験など、エンジニアの方々の業務内容が知れるイベントなどがあると参加してみたい

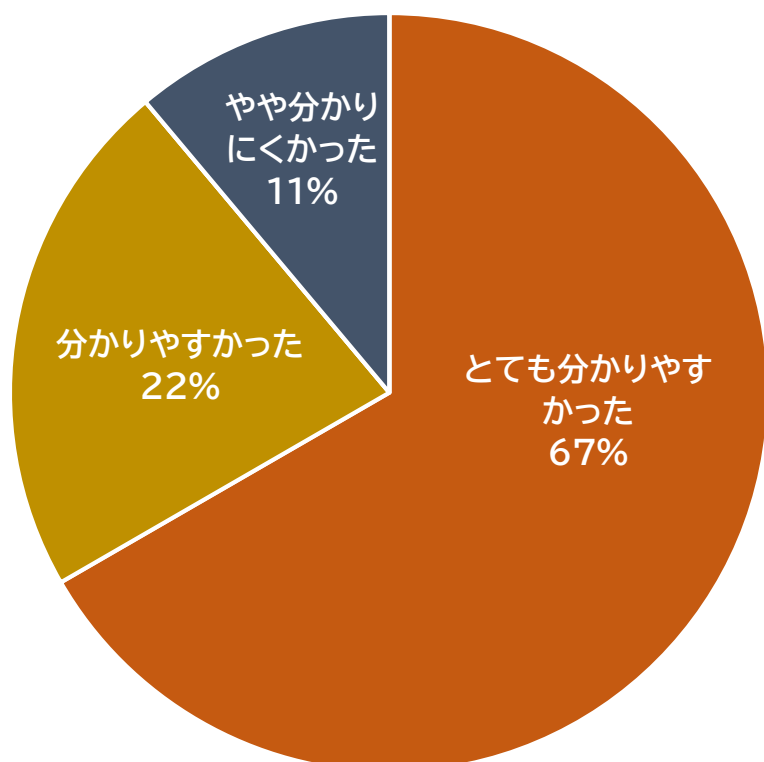
◆ 1社目(三菱電機株式会社パワーデバイス製作所)の企業訪問について

企業訪問全体の満足度



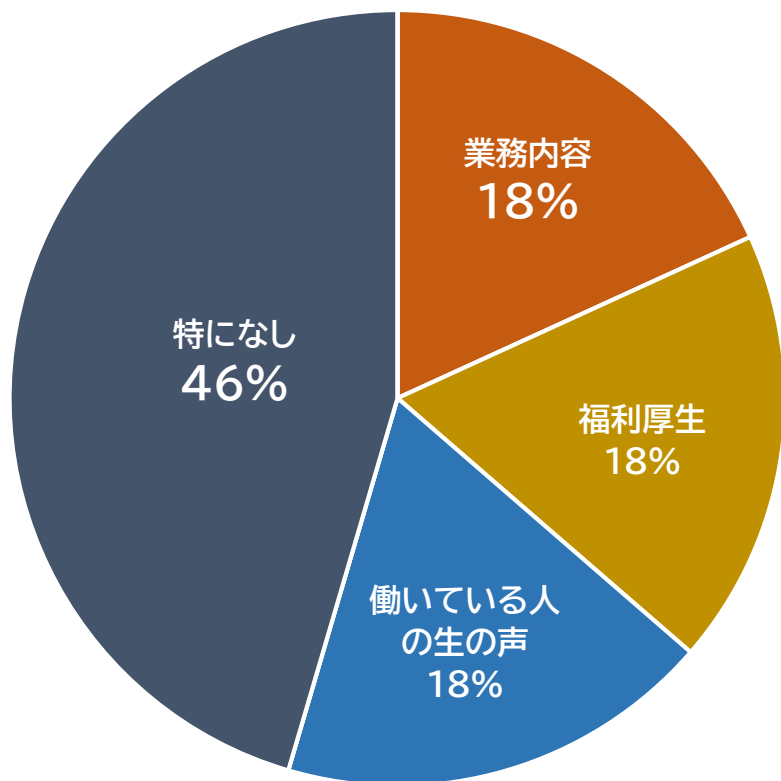
大変満足	7
満足	1
普通	1

企業説明の分かりやすさ



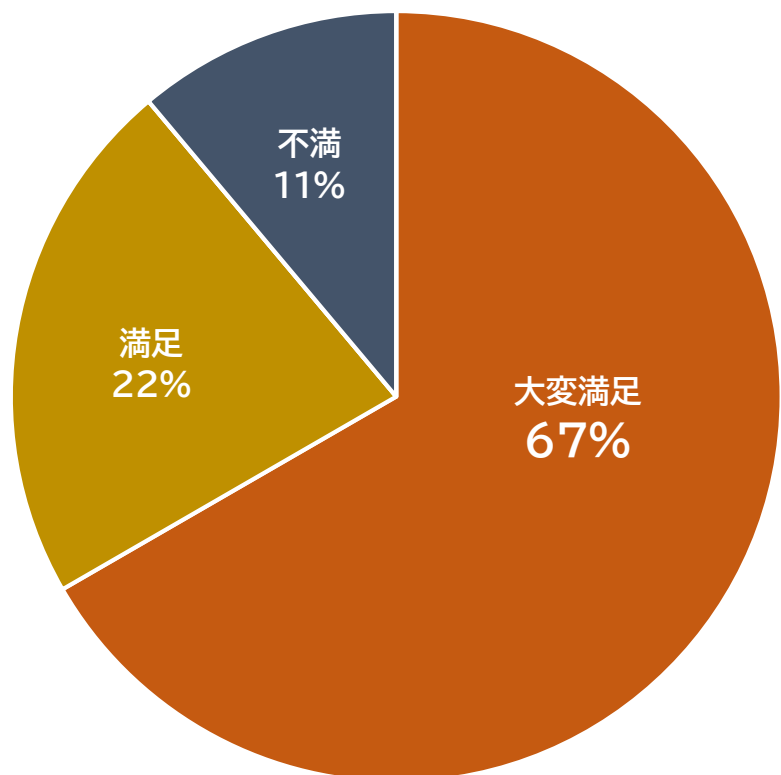
とても分かりやすかった	6
分かりやすかった	2
やや分かりにくかった	1

もっと知りたかった内容



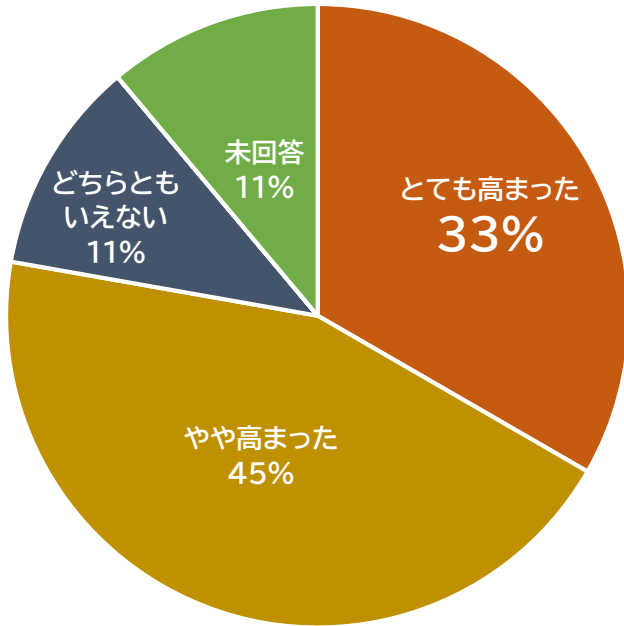
業務内容	2
福利厚生	2
働いている人の生の声	2
特になし	5

施設見学の満足度



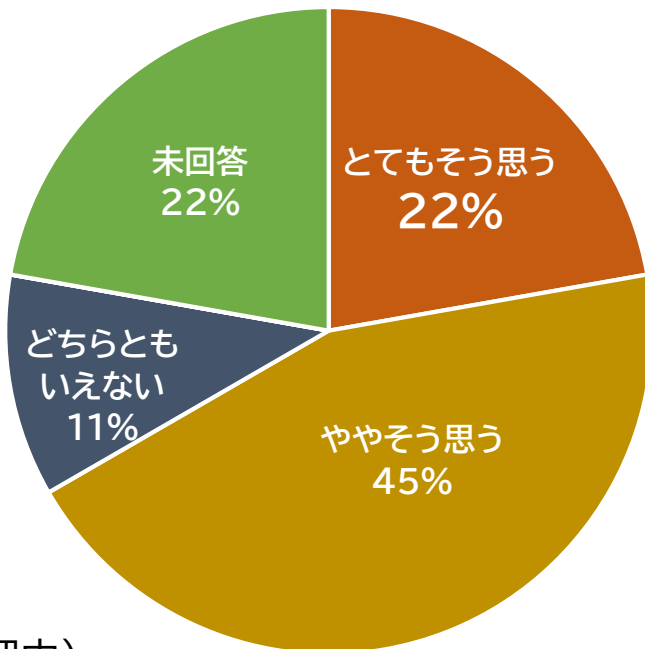
大変満足	6
満足	2
不満	1

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	4
どちらともいえない	1
未回答	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
ややそう思う	4
どちらともいえない	1
未回答	2

※未回答者:教職員

(理由)

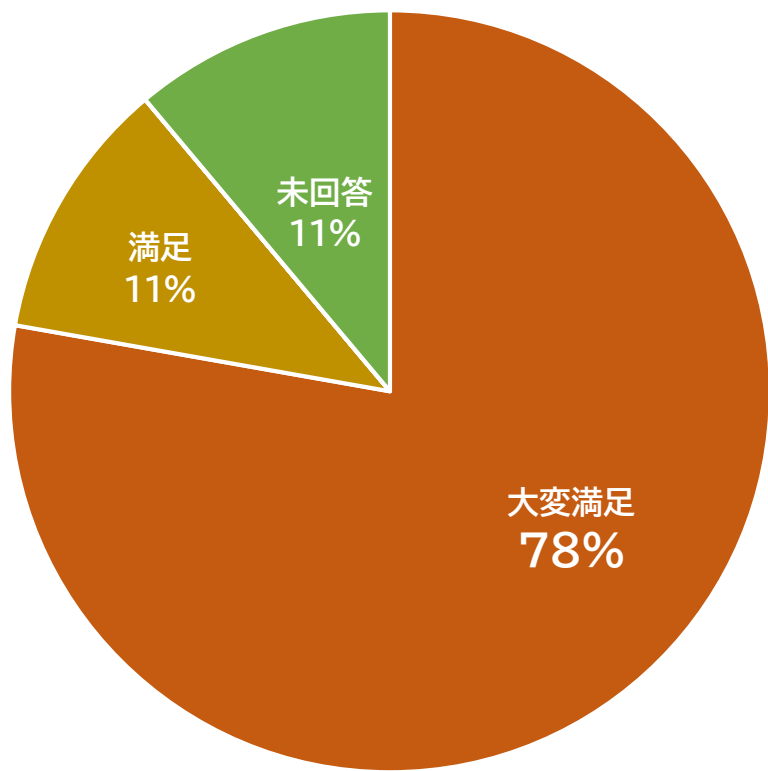
とてもそう思う 開発職の社員さんの話をきいて面白そうだったため。
建物がキレイで楽しそうだった。

ややそう思う 開発で試作までやれるから
社内設備の充実度が高いと感じたから
教員でありますエンジニアの話を知ると仕事に対して熱意を感じ、学生だったら働いてみたいと思いました。

どちらともいえない 設計や開発に向いているかと言われると微妙な気がするから

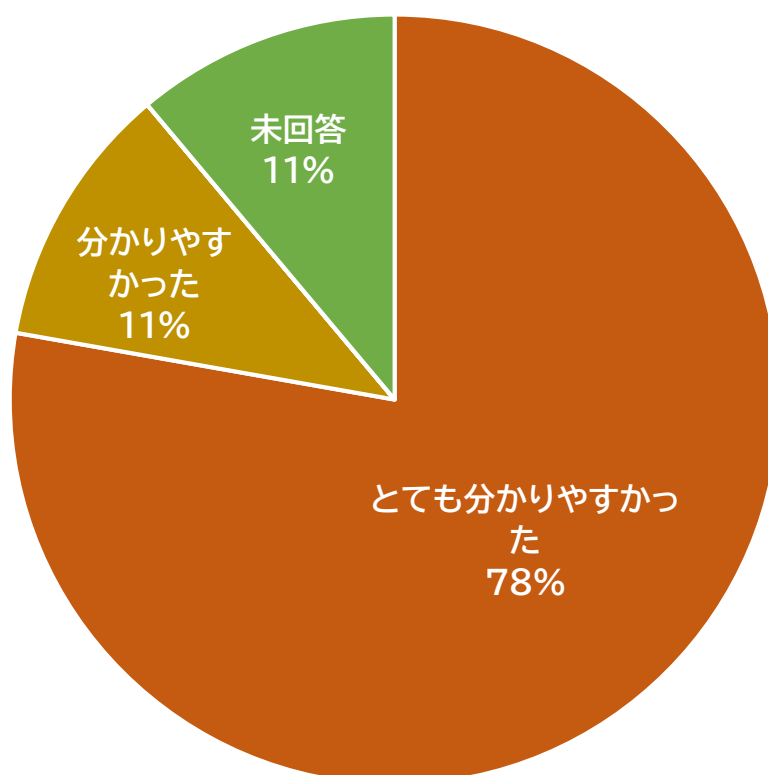
◆ 2社目(日清紡マイクロデバイス福岡株式会社)の企業訪問について

企業訪問全体の満足度



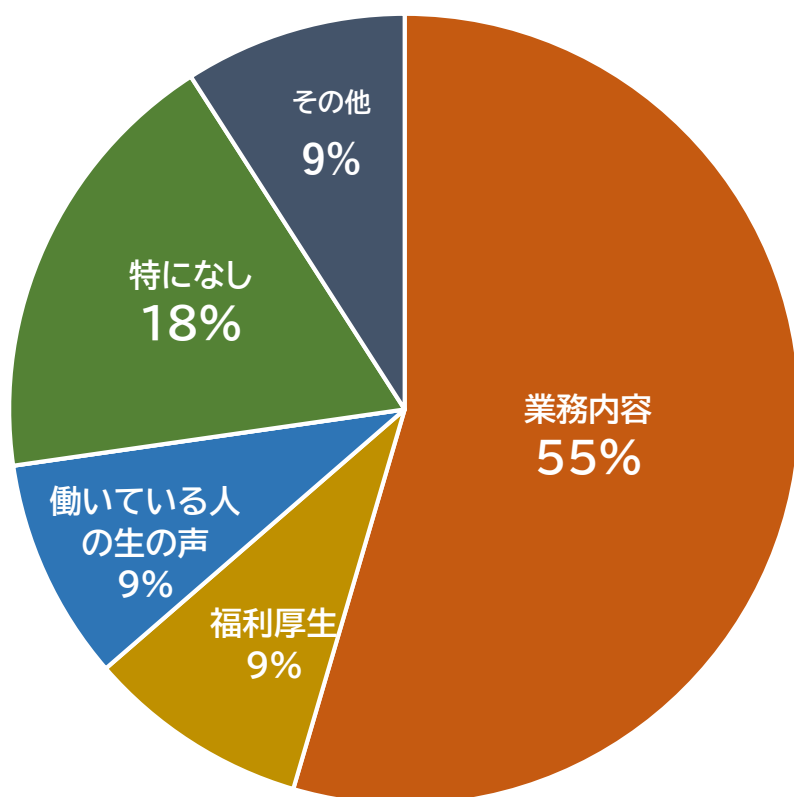
大変満足	7
満足	1
未回答	1

企業説明の分かりやすさ



とても分かりやすかった	7
分かりやすかった	1
未回答	1

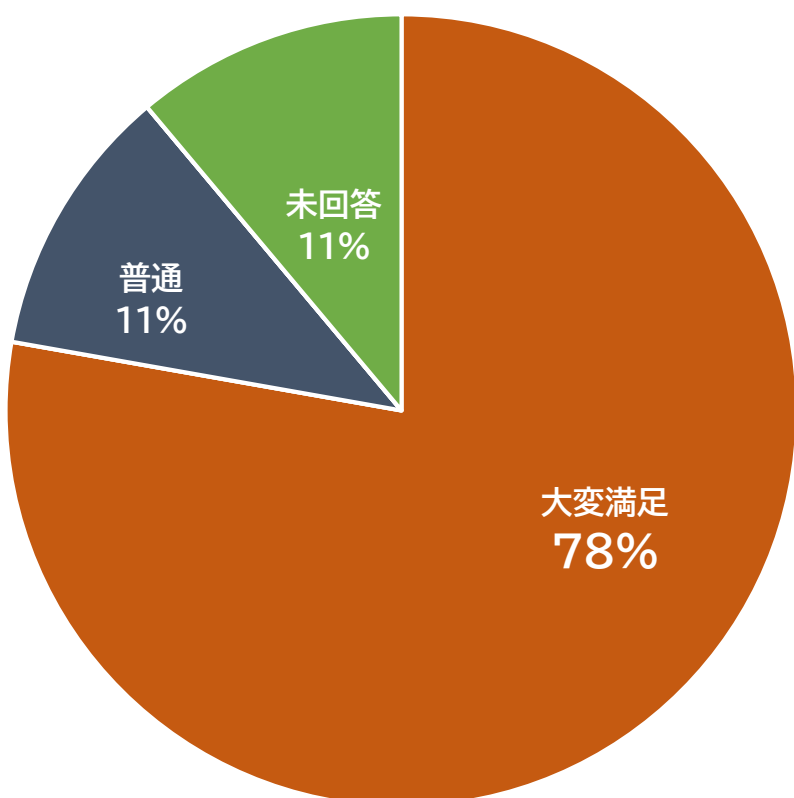
もっと知りたかった内容



業務内容	6
福利厚生	1
働いている人の生の声	1
特になし	2
その他	1

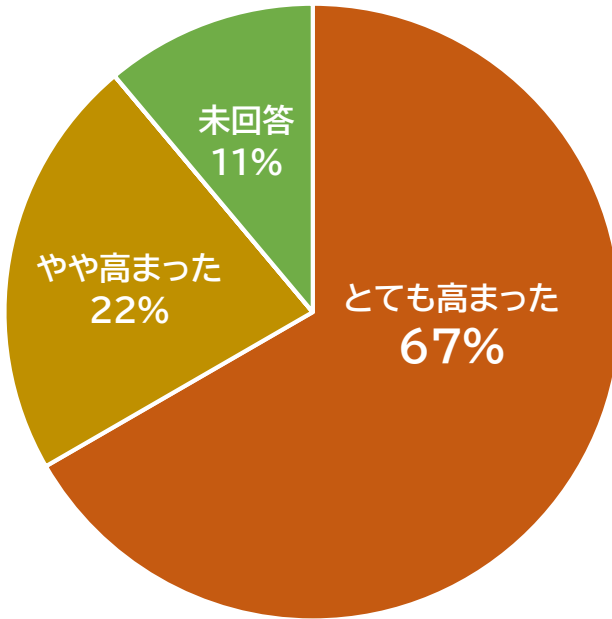
<その他の回答>
・入社後の教育内容

施設見学の満足度



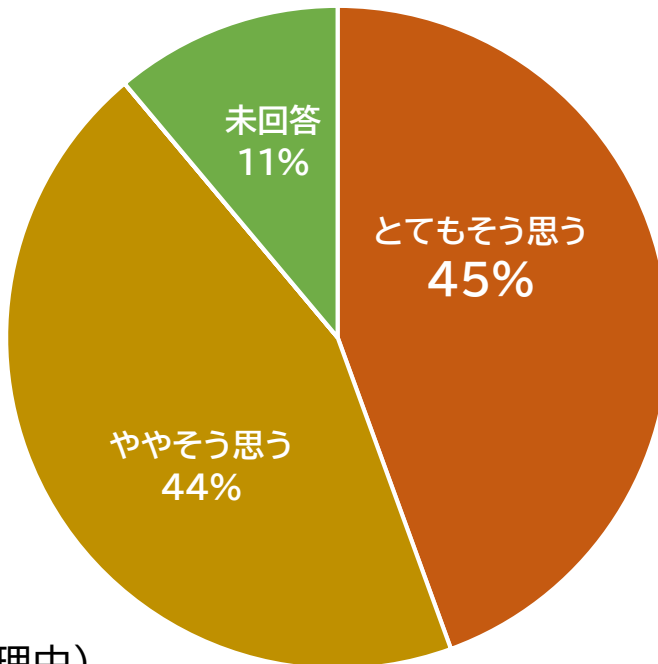
大変満足	7
普通	1
未回答	1

訪問企業への興味は高まったか



とても高まった	6
やや高まった	2
未回答	1

訪問企業で働いてみたいと思ったか



とてもそう思う	4
ややそう思う	4
未回答	1

(理由)

とてもそう思う

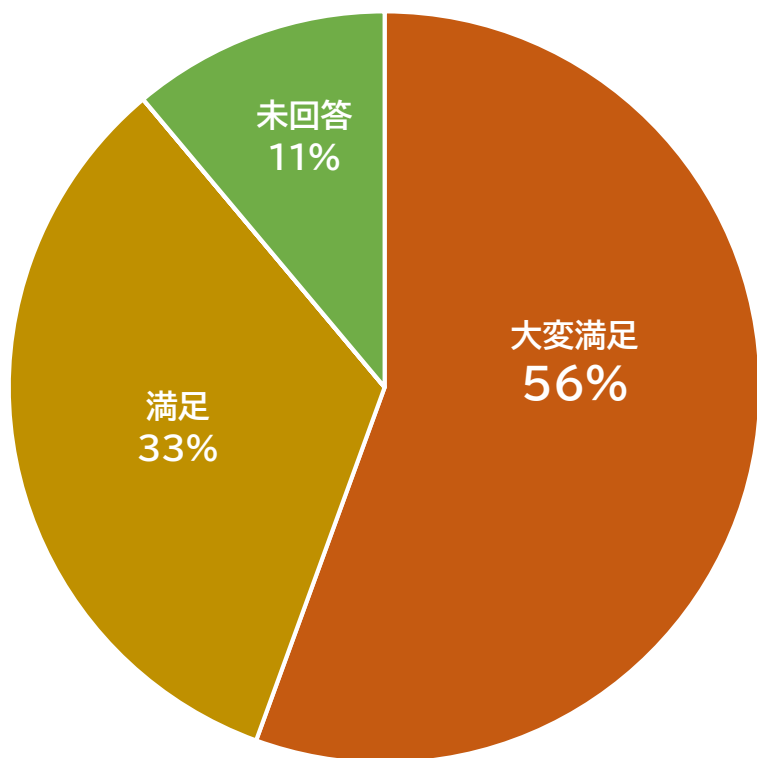
社員間の関係が良さそうであったため
多くの人と関わりながら働けるため
クイズがおもしろい。大道取締役の話も面白かったです。
製造だけでなくデバイス開発課を新設されて、プロセスの最適化などからものづくりに携わることがアットホームな雰囲気を全社でやれそうなところに魅力を感じました。

ややそう思う

雰囲気がかなり良かったから
オーディオが好きなので趣味との近さでも興味が湧いた
アットホームな雰囲気で社内の居心地が良さそうだった
アンプの関係に興味があります。

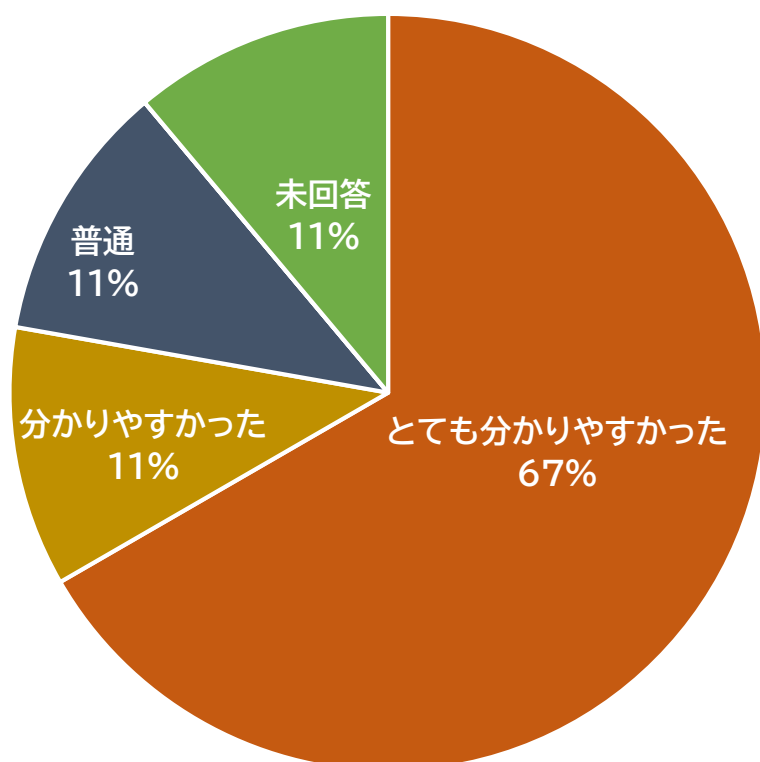
◆ 3社目(ローム・アポロ株式会社 広川本社工場)の企業訪問について

企業訪問全体の満足度



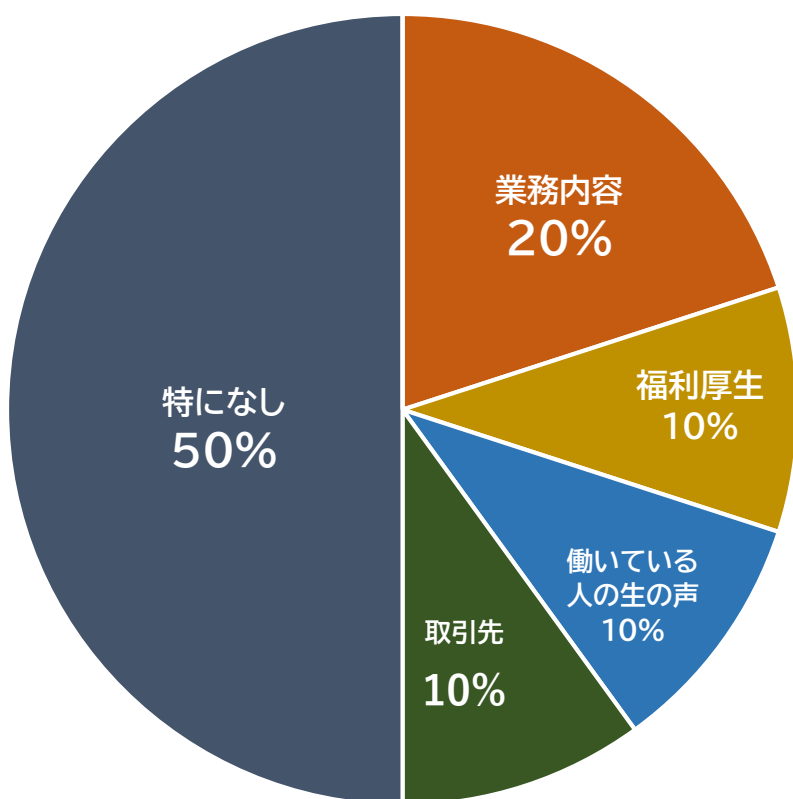
大変満足	5
満足	3
未回答	1

企業説明の分かりやすさ



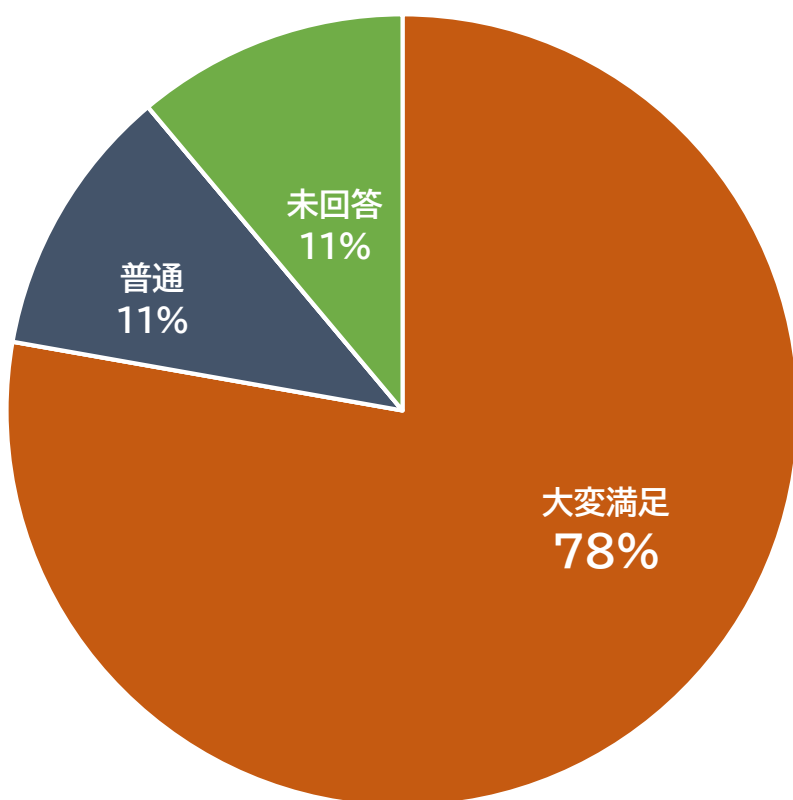
とても分かりやすかった	6
分かりやすかった	1
普通	1
未回答	1

もっと知りたかった内容



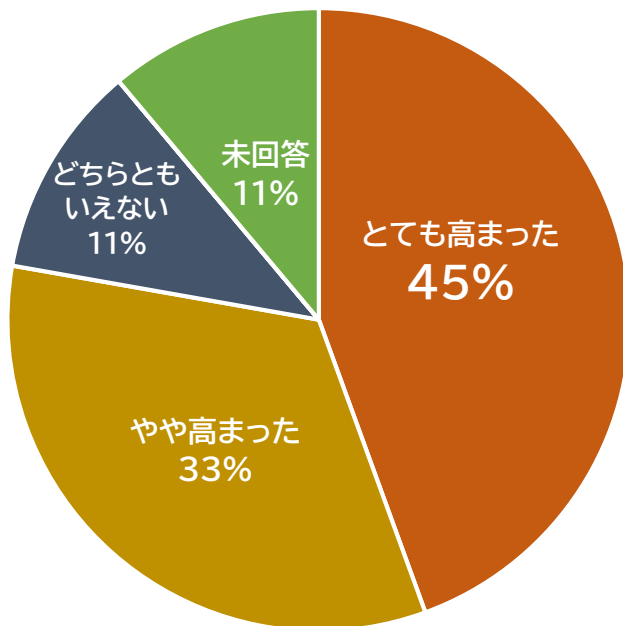
業務内容	2
福利厚生	1
働いている人の生の声	1
取引先	1
特になし	5

施設見学の満足度



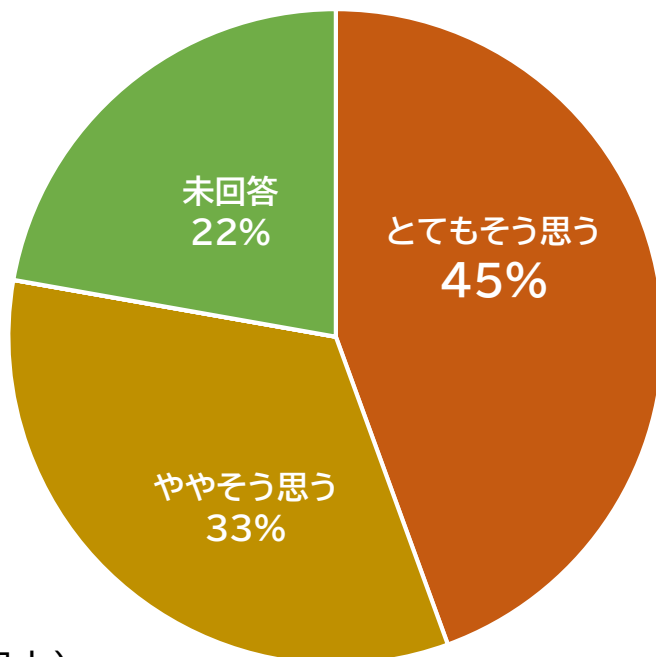
大変満足	7
普通	1
未回答	1

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
どちらともいえない	1
未回答	1

訪問企業で働いてみたいと思ったか



とてもそう思う	4
ややそう思う	3
未回答	2

※未回答者:2名中1名 教職員

(理由)

とてもそう思う

入社後の教育がしっかりしていて、学生も頑張れるかな？と思ったため実際に動いているラインを見ることができ、企業理解も深まったため福利厚生がとても魅力的でした。
生産ラインをガラス越しに見たから。エンジニアの方から丁寧に説明して頂き、ありがとうございます。工程ごとに動画が用意されており見て楽しかったです。

ややそう思う

設備が整っていたから
品質向上の部分等は自分の性格にも合っている気がしたから
新人教育が充実していると感じた。自分のような電気工学を学んでいない者にとっては安心して入社できるから。

◆ 全体を通しての感想や意見

学生や教員が半導体産業を知ることのできる、よいイベントだと思いました。
今日は、ありがとうございます。

業務内容や、これからの半導体需要など勉強になりました。

複数の会社を見学することで、工場設備だけでなく、社風の違いについても比べることができる良い機会になりました。

普段は見学することができないラインを見学でき、社員の方のお話もきくことができたので充実したイベントだった

1日に複数の企業を知ることができ大変良かった。また、なかなか工場の設備を見学する機会はないので大変勉強になりました。

ぼんやりとしていた半導体産業について、具体的なお話やお仕事の様子のおかげで、イメージがはっきりした。同時に自分に合ってそうなこと、合ってなさそうなことについても、少し見つけたので良い経験になった。

各社の説明等に資料を配布してほしい

半導体関連は専門分野ではないので、興味を持ってはいたが、インターンシップなどは敷居が高く感じ、なかなか参加できずにいた。しかし、今日のツアーでは1日で3社も直接訪問でき、浅い知識でも学べるが多くあった。参加して正解だったと思う。