

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(3月5日実施分)

---

【実施日】 2025年3月5日(水)  
 【人数】 申込人数 8名  
 参加人数 8名 (下記一覧参照)

No.	学校名	学部・学科名	学年
1	福岡大学	工学部電子情報工学科	2年
2	近畿大学	産業理工学部電気電子工学科	2年
3	近畿大学	産業理工学部・電気電子工学科	教員
4	近畿大学	産業理工学部・電気電子工学科	教員
5	近畿大学	産業理工学部電気電子工学科	3年
6	久留米工業高等専門学校	電気電子工学科	2年
7	北九州工業高等専門学校	情報システムコース	4年
8	有明高等専門学校	メカニクスコース	4年

【参加企業】 2社

- ①日本ファインテック株式会社
- ②株式会社アドバンテスト九州システムズ

【行程】 中型バス1台にて実施

小倉駅	====	宮若市 : 日本ファインテック(株)様	====	/
9:30発		10:15着 (10:20~11:50 見学等)		11:55発
/	====	八幡東区 : THE OUTLETS KITAKYUSHU	====	/
		12:30着 (12:35~13:35 昼食)		13:40発
/	====	八幡東区 : (株)アドバンテスト九州システムズ様	====	小倉駅
		13:55着 (14:00~15:30 見学等)		15:35発
				16:55頃着

【各社実施内容】

- ①日本ファインテック株式会社
  - 会社説明 25分
  - 施設見学(宮若工場新棟・本社) 45分
  - 質疑応答・意見交換 20分
- ②株式会社アドバンテスト九州システムズ
  - 会社説明 15分
  - 施設見学(2階、3階生産フロア) 60分
  - 質疑応答・意見交換会 15分

【ツアーの様子】

◆1社目 日本ファインテック株式会社



【ツアーの様子】

◆2社目 株式会社アドバンテスト九州システムズ

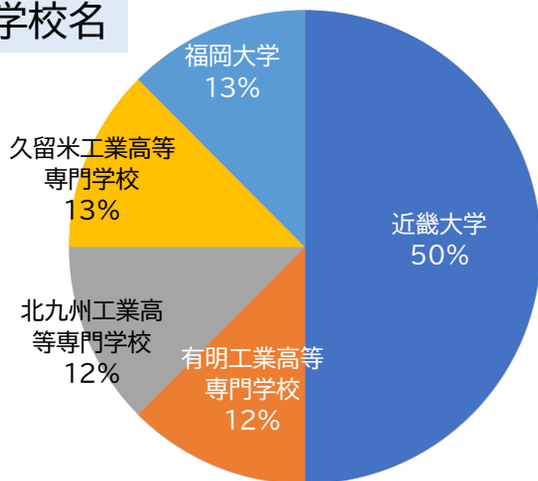


【アンケート結果グラフ】

◆ご自身について

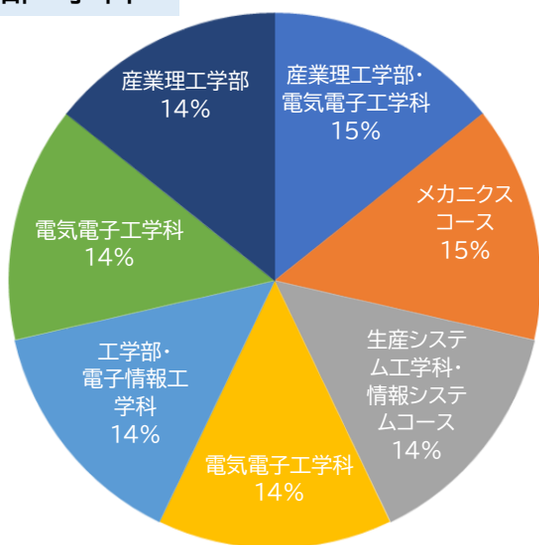
※アンケート回収人数  
8名(参加者 8名)

学校名



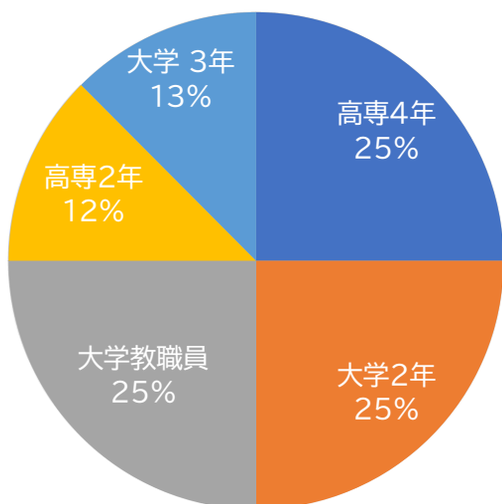
近畿大学	4
有明工業高等専門学校	1
北九州工業高等専門学校	1
久留米工業高等専門学校	1
福岡大学	1

学部・学科



産業理工学部・電気電子工学科	1
メカニクスコース	1
生産システム工学科・情報システムコース	1
電気電子工学科	1
工学部・電子情報工学科	1
電気電子工学科	1
産業理工学部	1

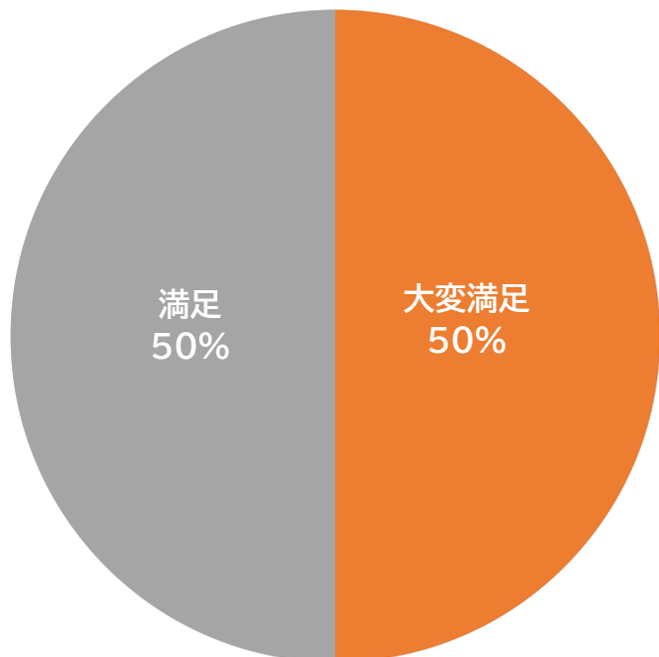
学年



高専4年	2
大学2年	2
大学教職員	2
高専2年	1
大学3年	1

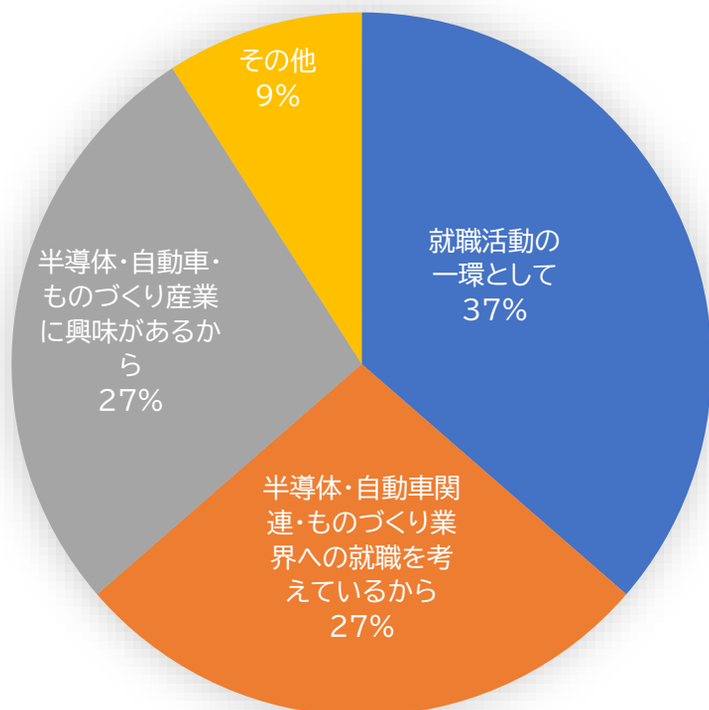
◆ ツアー全体について

本ツアー全体の満足度



大変満足	4
満足	4

本ツアーに参加した理由

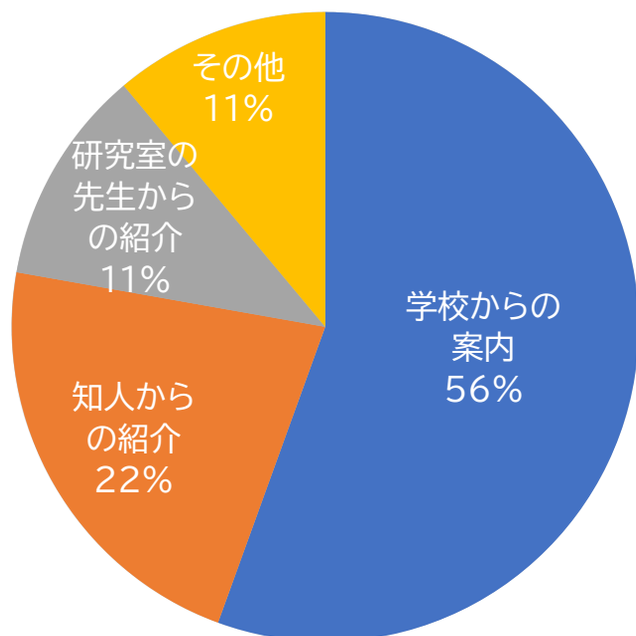


就職活動の一環として	4
半導体・自動車関連・ものづくり業界への就職を考えているから	3
半導体・自動車・ものづくり産業に興味があるから	3
その他	1

[その他回答]

就職指導で県内企業の情報を利用するため。その情報収集として。

本ツアーを何で知ったか

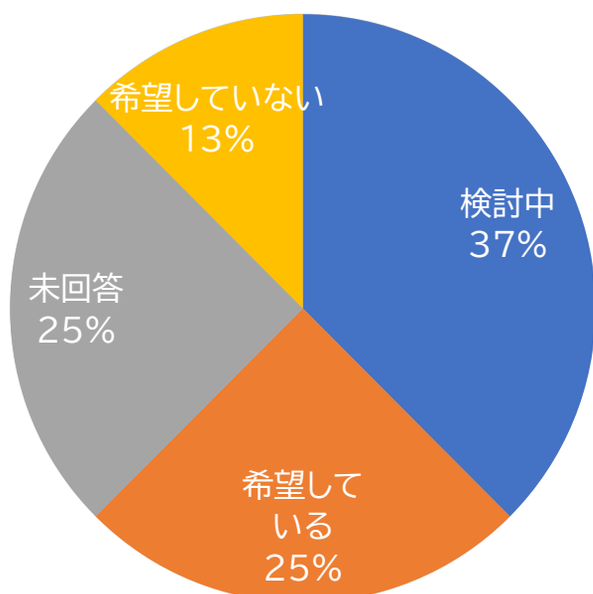


学校からの案内	5
知人からの紹介	2
研究室の先生からの紹介	1
その他	1

[その他回答]

県庁からのメール

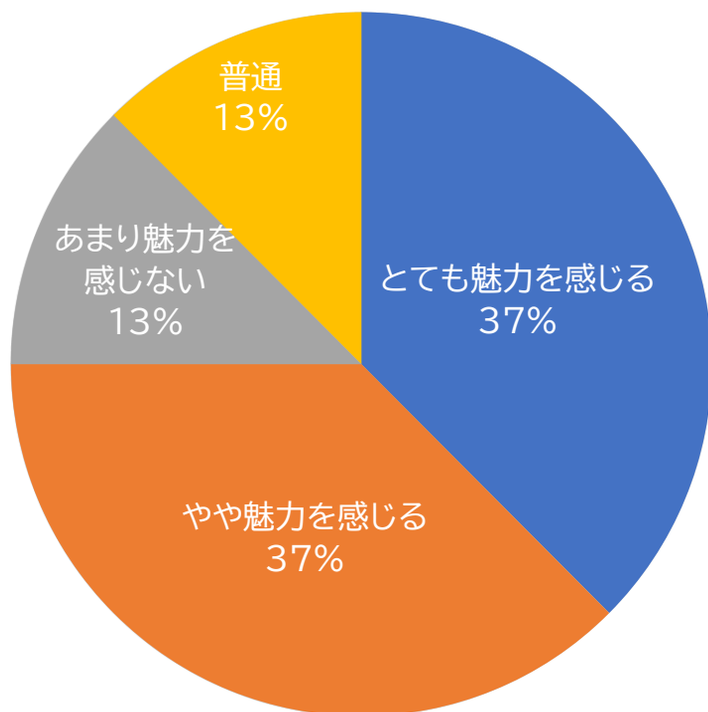
九州・福岡での就職を希望しているか



検討中	3
希望している	2
未回答	2
希望していない	1

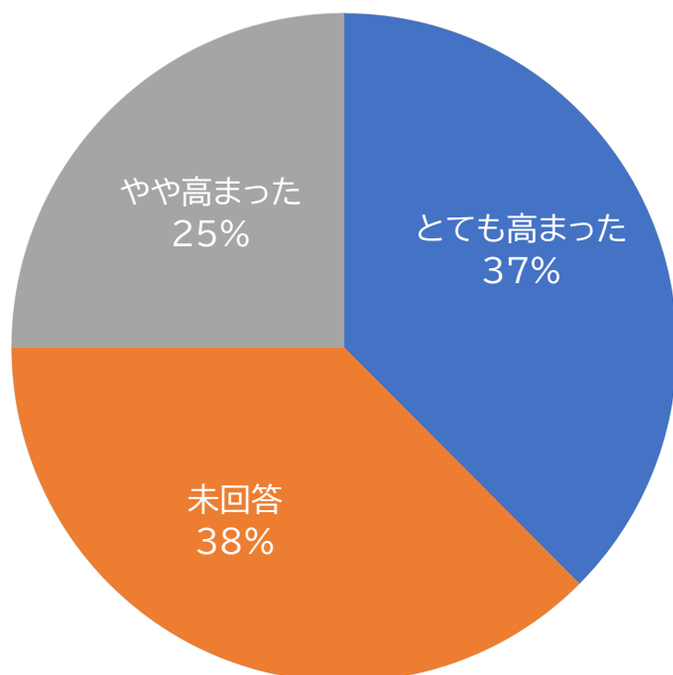
※未回答:教職員

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



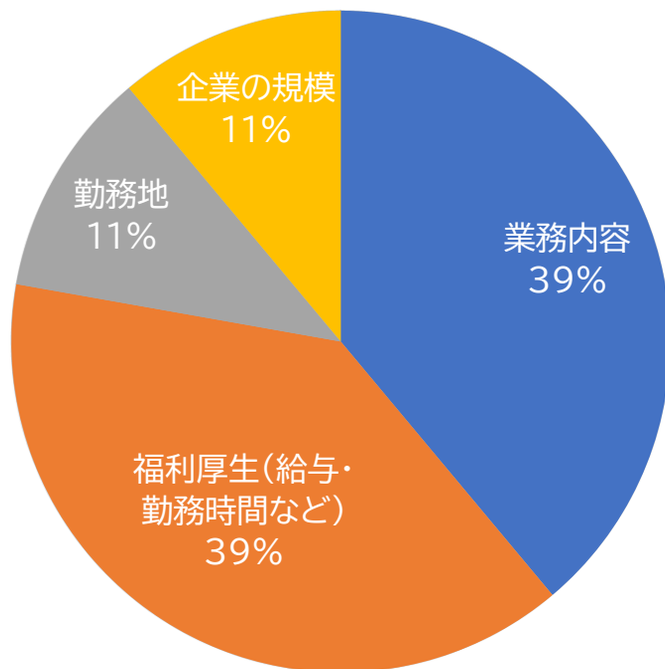
とても魅力を感じる	3
やや魅力を感じる	3
あまり魅力を感じない	1
普通	1

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



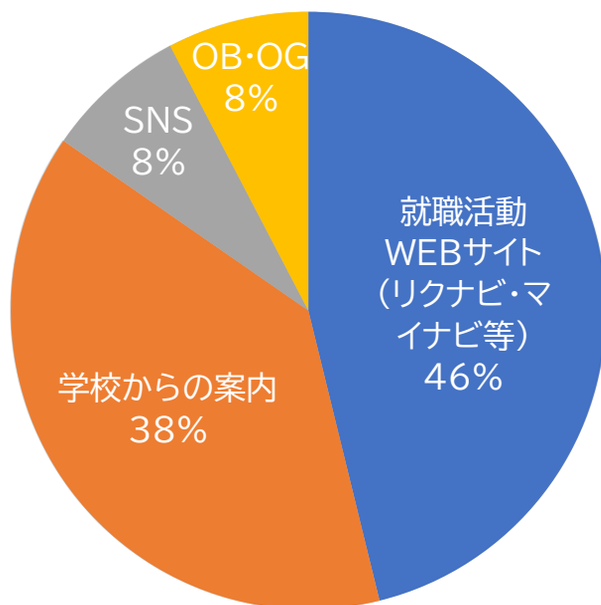
とても高まった	3
未回答	3
やや高まった	2

### 就職先を選ぶとき、どのような点を重視するか



業務内容	7
福利厚生(給与・勤務時間など)	7
勤務地	2
企業の規模	2

### 就職活動に関する情報はどこから集めるか



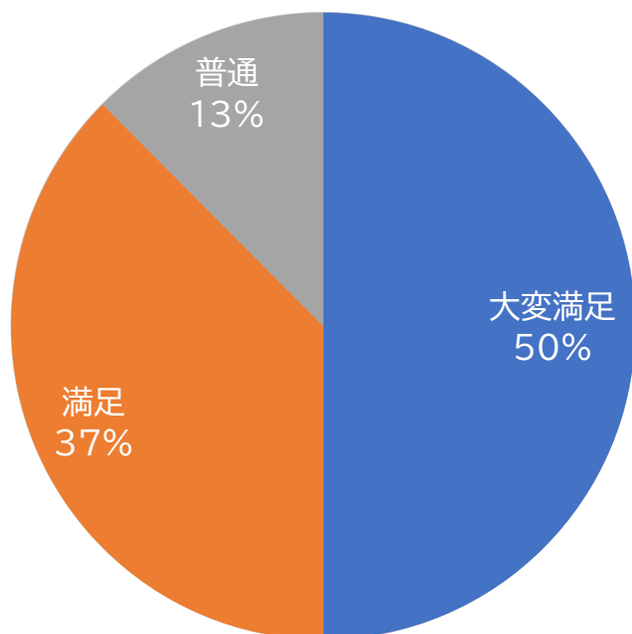
就職活動WEBサイト(リクナビ・マイナビ等)	6
学校からの案内	5
SNS	1
OB・OG	1

### 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

- ・半導体であれば、それぞれの工程の会社を一度に集め、部品製造から半導体販売までを1日でわかるイベント
- ・ソフトウェア系の企業を見学するツアー
- ・高専などで研究を行う学生を対象としたトップ研究者との交流会等
- ・様々な会社の展示会のようなイベントがあれば参加したい

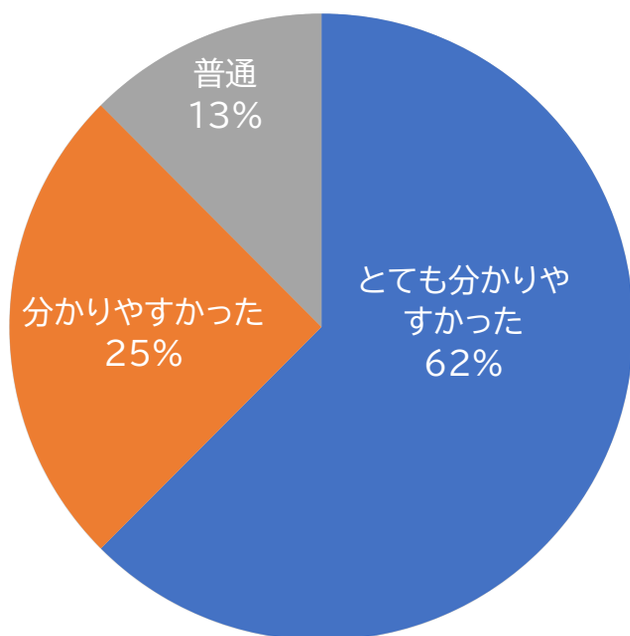
◆ 1社目の企業訪問について

企業訪問全体の満足度



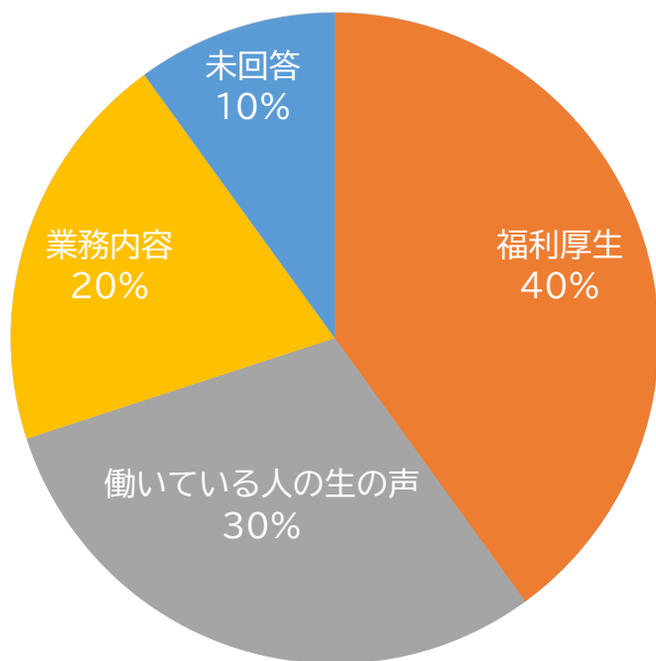
大変満足	4
満足	3
普通	1

企業説明の分かりやすさ



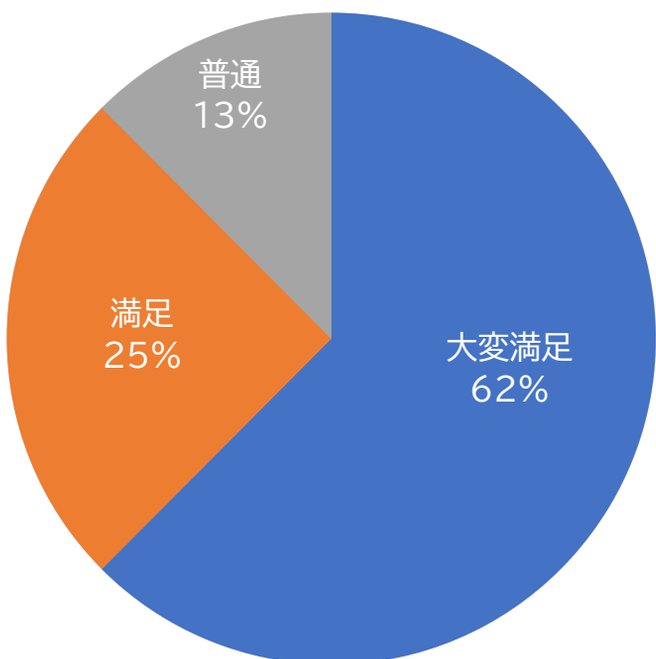
とても分かりやすかった	5
分かりやすかった	2
普通	1

もっと知りたかった内容



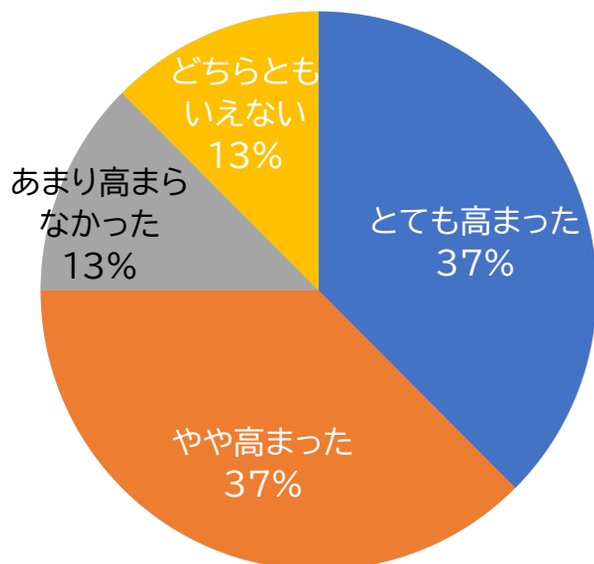
福利厚生	4
働いている人の生の声	3
業務内容	2
未回答	1

施設見学の満足度



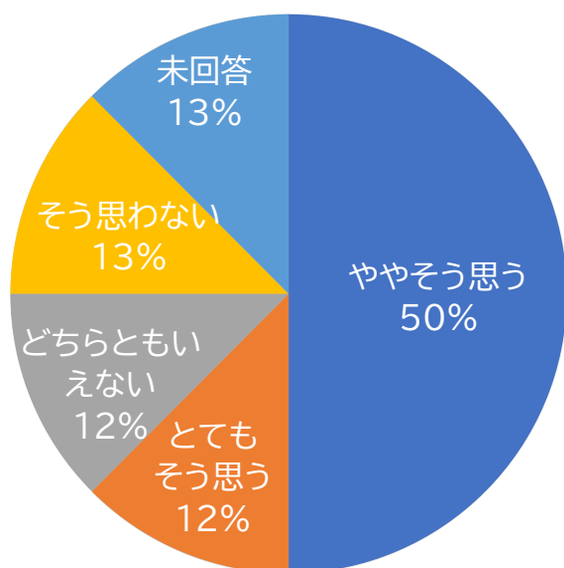
大変満足	5
満足	2
普通	1

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	3
あまり高まらなかった	1
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



ややそう思う	4
とてもそう思う	1
どちらともいえない	1
そう思わない	1
未回答	1

※未回答:教職員

**とてもそう思う** 技術を大切にしているところが好感をもてました。

**ややそう思う**

1つ1つを一から創り出すという難しいことをしていてとても良くみえたから  
設計に興味があり、すごくやりがいを感じられたから  
最先端の技術を持つ会社で働きたいと考えていたため

**どちらともいえない**

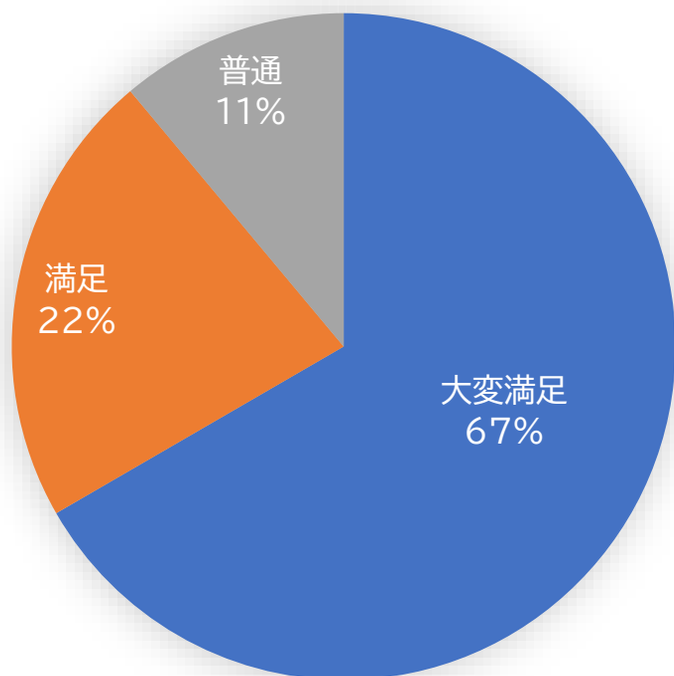
装置(ネクサス)以外での会社の魅力をあまり伝えてなかった印象があった。

**未回答**

地元の設計・開発ができる企業として学生に紹介したいと思いました。

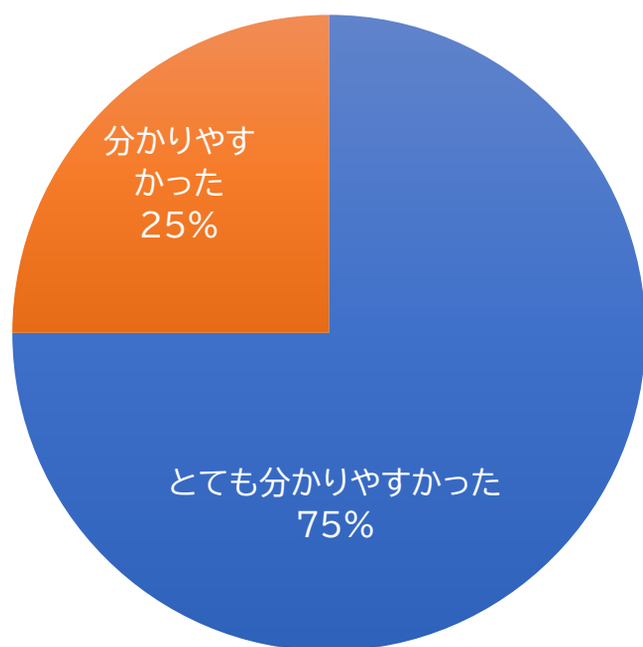
◆ 2社目の企業訪問について

企業訪問全体の満足度



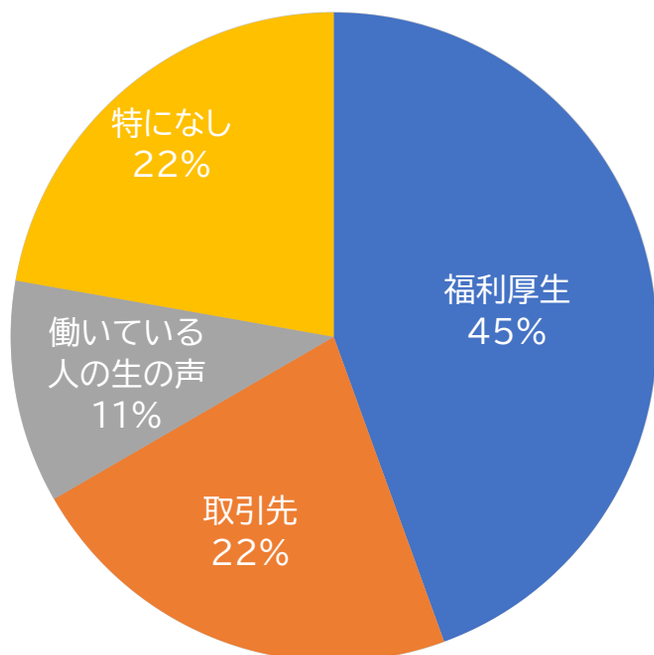
大変満足	6
満足	2
普通	1

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

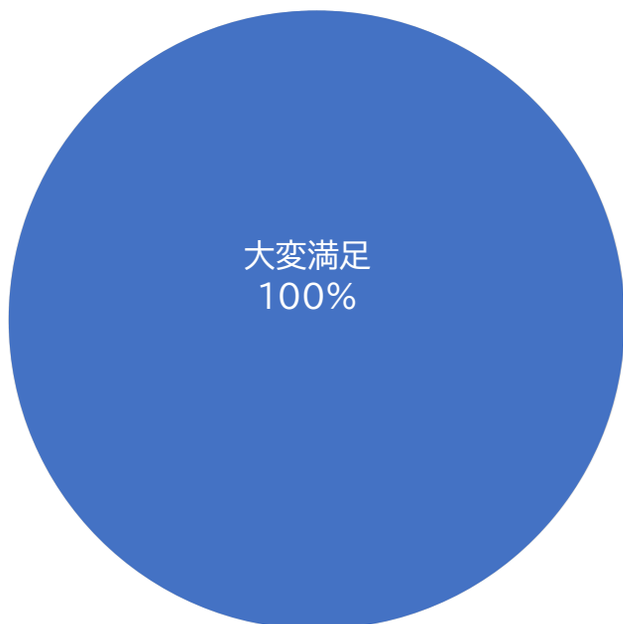
もっと知りたかった内容



福利厚生	4
取引先	2
働いている人の生の声	1
特になし	2

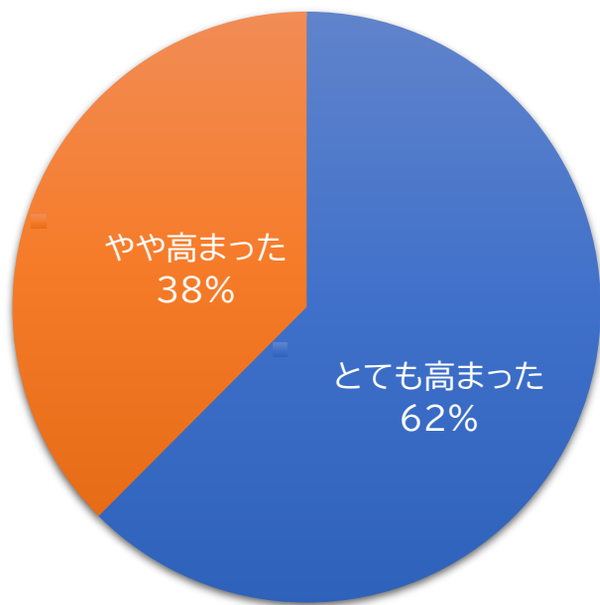
[その他回答]どのような部署があるのか

施設見学の満足度



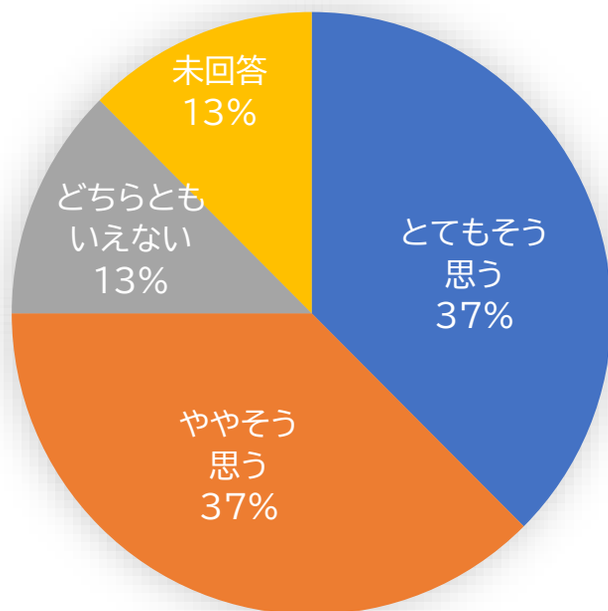
大満足	8
-----	---

訪問企業への興味は高まったか



とても高まった	5
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	3
ややそう思う	3
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

悪いところが見当たらなかった。  
物作りが好きなので、仕事を楽しめそうだから。

ややそう思う

世界中で使われている製品で金額も規模も大きかったから  
海外にも進出しており、福岡だけにとどまらず色々な経験ができると思ったから  
社内設備も整っており、働きやすそうだったから。

未回答

働きたいのある企業であり、北九州で就職を考えている学生に案内したいと思いました。

## ◆ 全体を通しての感想や意見

とても良い経験になりました。参加して本当によかったです。

半導体関係の企業に訪問できる機会があまりないので、就職の参考になりよかった。

半導体の企業についてより深く知れてよかった。

今回のツアーでは、2社とも企業説明も非常にわかりやすく、さらに無料で参加可能だったため、半導体産業に興味を持つという点でよい機会だったと思う。

とても貴重な経験をさせてもらえました。ガイド様の無駄のない動きのおかげでたくさん企業に質問する時間がありました。本日は誠にありがとうございました。

地元の企業を訪問するチャンスはほとんどないので、このようなツアーで、技術系の企業を見学できることをありがたく思っています。今後も、知られていないけどスゴイ企業や地元出身学生を求めている企業を見学する機会を設けていただければありがたいです。

装置メーカーの実際の仕事が見られて、非常に興味深かったです。