

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26日実施分)

第4回

【実施日】 2023年9月26日(火)
 【人数】 参加人数 12名(下記一覧参照)

No.	学校名	学部・学科名	学年
1	北九州市立大学	環境工学専攻・機械システムコース	修士1年
2	福岡工業大学	工学研究科・生命環境化学専攻	修士1年
3	九州大学	工学部・機械航空工学科	3年
4	九州大学	工学部・機械航空工学科	3年
5	九州工業大学	工学部・電気電子工学科	2年
6	有明工業高等専門学校	創造工学科	1年
7	有明工業高等専門学校	創造工学科メカニクスコース	3年
8	福岡大学	工学部・電子情報工学科	2年
9	福岡大学	工学部・電子情報工学科	3年
10	久留米工業高等専門学校	制御情報工学科	3年
11	久留米工業高等専門学校	電気電子工学科	1年
12	九州職業能力開発大学校	生産電気システム技術科	1年

【参加企業】3社

- ①株式会社安川電機
- ②株式会社陽和
- ③福岡酸素株式会社

【行程】中型バス1台にて実施

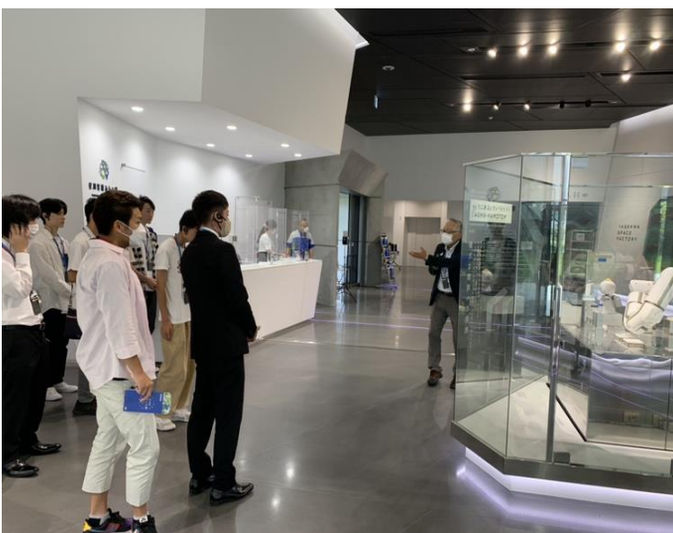
博多駅	====	八幡西区: (株)安川電機様	====
9:00出発		10:00着 (10:05~11:25見学等)	11:30発
/	====	小倉南区: (株)陽和様	====
		12:05着 (12:10~12:55 昼食、12:55~14:15 見学等)	14:20発
/	==	久留米: 福岡酸素(株)久留米支社様	====
		15:50着 (15:55~17:15 見学等)	17:20発
			博多駅 18:20頃着

【各社実施内容】

- ①株式会社安川電機
 - 会社説明 10分
 - 施設見学(みらい館、ロボット第1工場) 50分
 - 質疑応答・意見交換 15分
- ②株式会社陽和
 - 会社説明 25分
 - 施設見学(成形エリア、機械加工エリア、検査エリア) 40分
 - 質疑応答・意見交換会 15分
- ③福岡酸素株式会社
 - 会社説明 15分
 - ロボット見学(ロボット走行実演、体験、説明、質疑応答) 30分
 - 水素ステーション見学(説明、質疑応答) 40分

【ツアーの様子】

◆1社目 株式会社安川電機



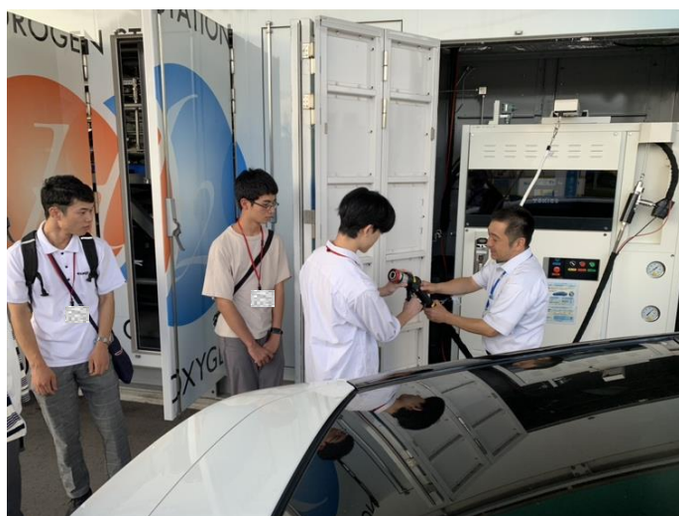
【ツアーの様子】

◆2社目 株式会社陽和



【ツアーの様子】

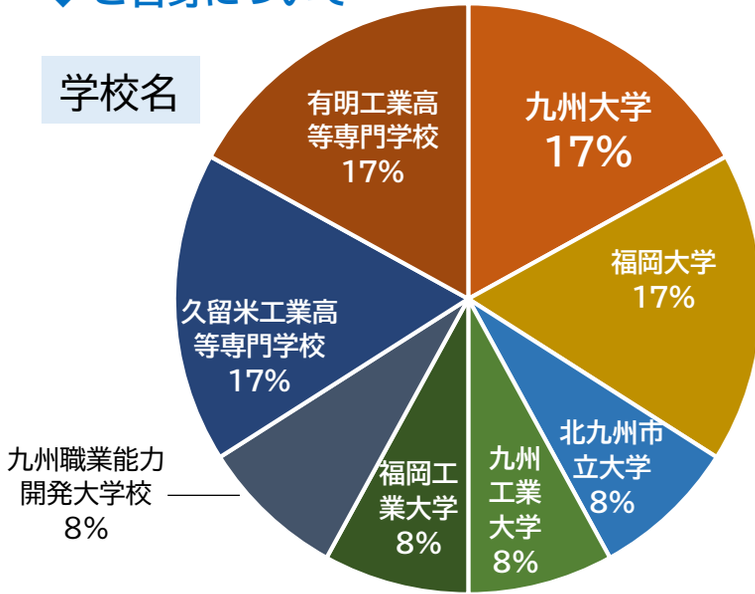
◆3社目 福岡酸素株式会社



【アンケート結果グラフ】 ※アンケート回収人数:11名(参加者 12名)

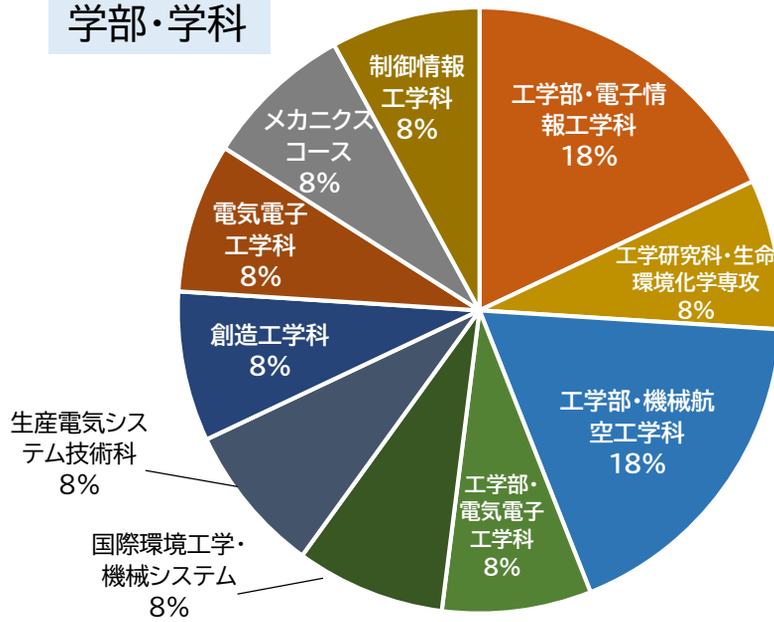
◆ご自身について

学校名



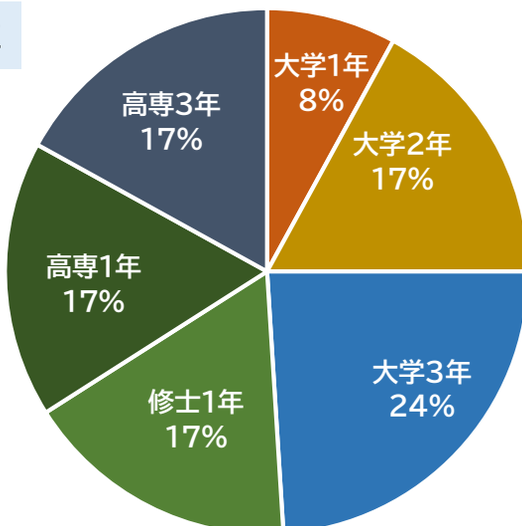
九州大学	2
福岡大学	2
北九州市立大学	1
九州工業大学	1
福岡工業大学	1
九州職業能力開発大学校	1
久留米工業高等専門学校	2
有明工業高等専門学校	2

学部・学科



工学部・電子情報工学科	2
工学研究科・生命環境化学専攻	1
工学部・機械航空工学科	2
工学部・電気電子工学科	1
国際環境工学・機械システム	1
生産電気システム技術科	1
創造工学科	1
電気電子工学科	1
メカニクスコース	1
制御情報工学科	1

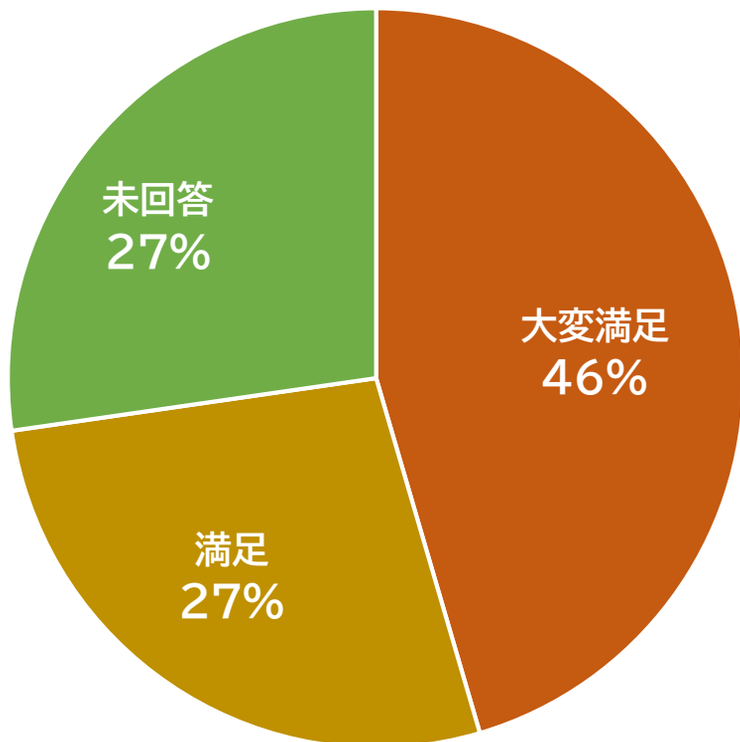
学年



大学1年	1
大学2年	2
大学3年	3
修士1年	2
高専1年	2
高専3年	2

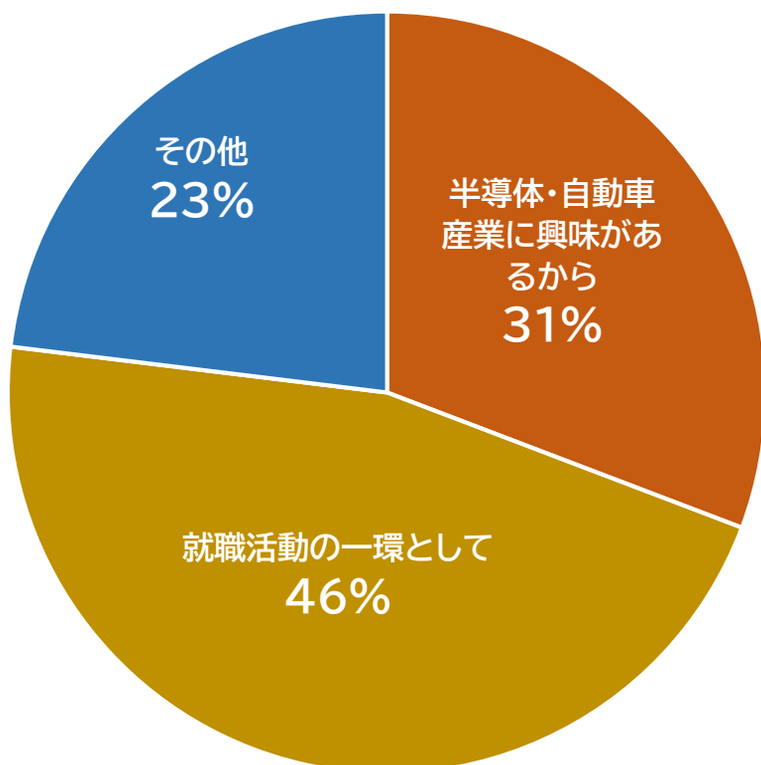
◆ ツアー全体について

本ツアー全体の満足度



大変満足	5
満足	3
未回答	3

本ツアーに参加した理由

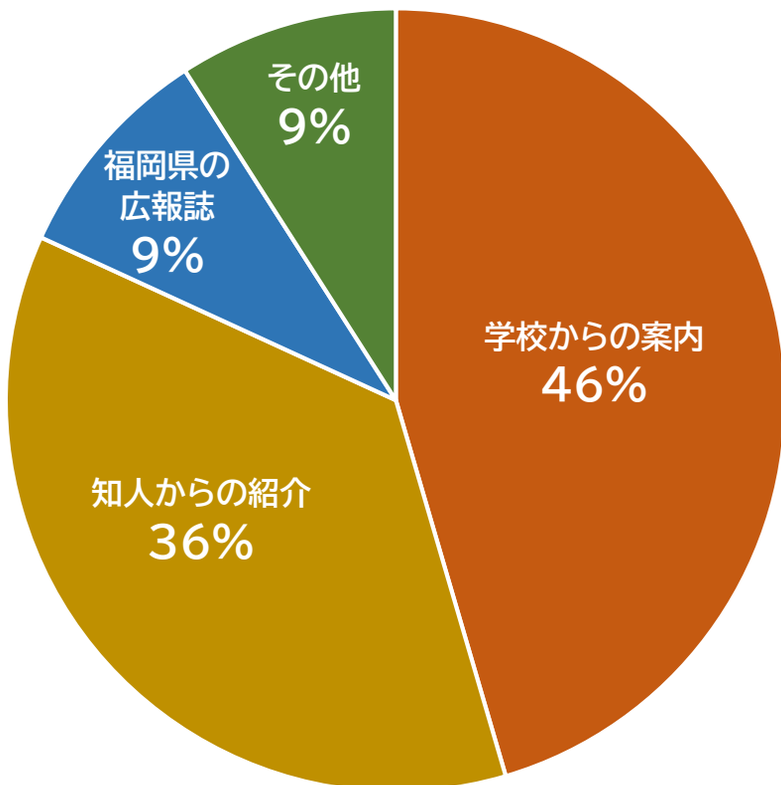


半導体・自動車産業に興味があるから	4
就職活動の一環として	6
その他	3

<その他の回答>

- ・学校の授業などをうけるうえで参考になると考えたから。
- ・面白そうだったから。
- ・実際に企業を見て、興味を持つ分野が増えると思ったから

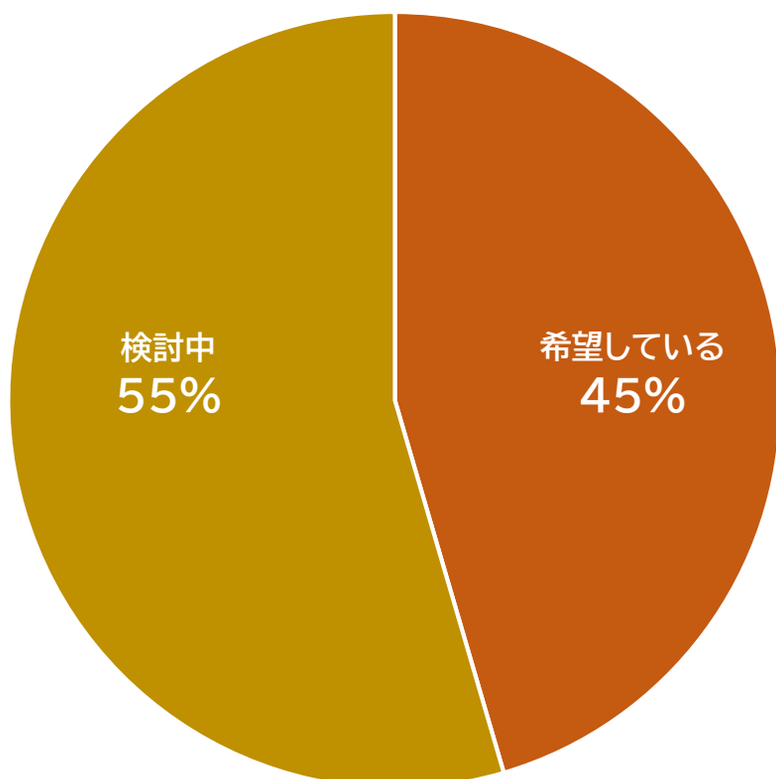
本ツアーを何で知ったか



学校からの案内	5
知人からの紹介	4
福岡県の広報誌	1
その他	1

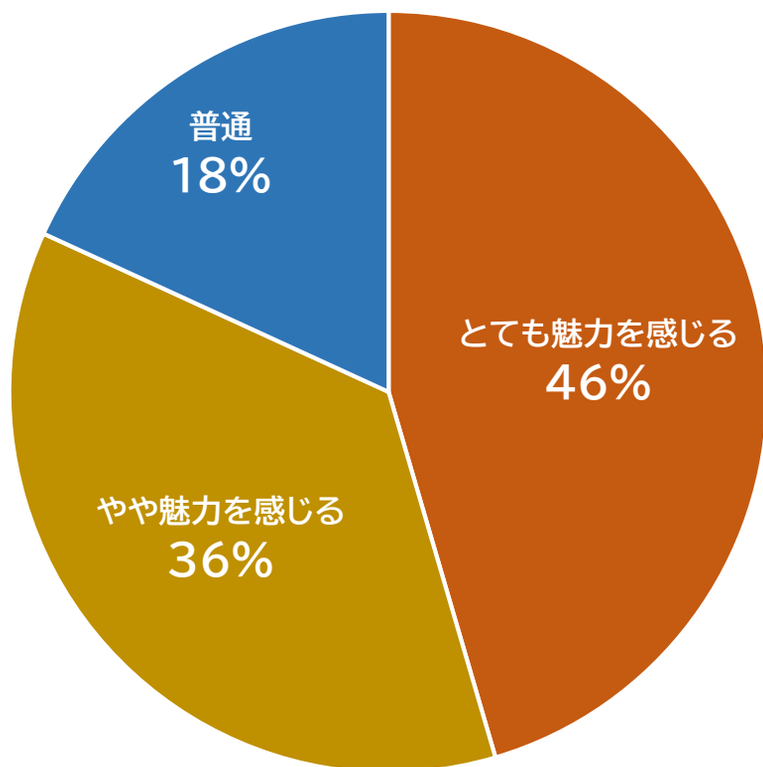
<その他の回答>
・那珂川市の広報誌

九州・福岡での就職を希望しているか



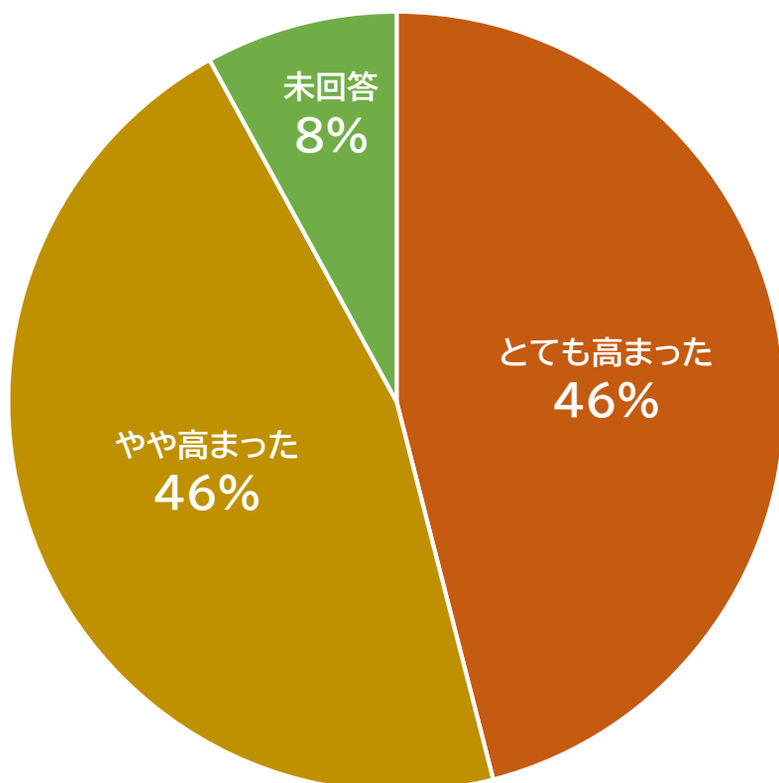
希望している	5
検討中	6

就職先として半導体産業・自動車産業に魅力を感じるか



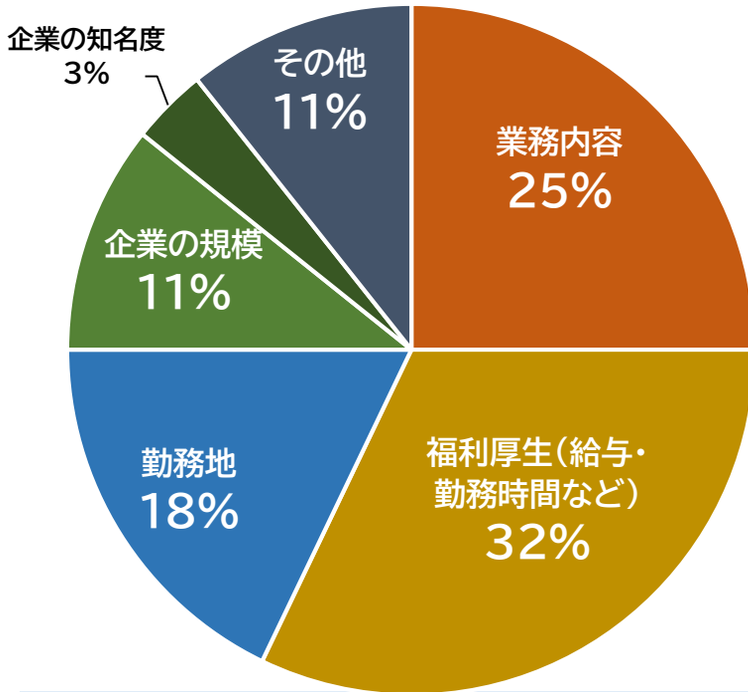
とても魅力を感じる	5
やや魅力を感じる	4
普通	2

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	5
やや高まった	5
未回答	1

就職先を選ぶとき、どのような点を重視するか

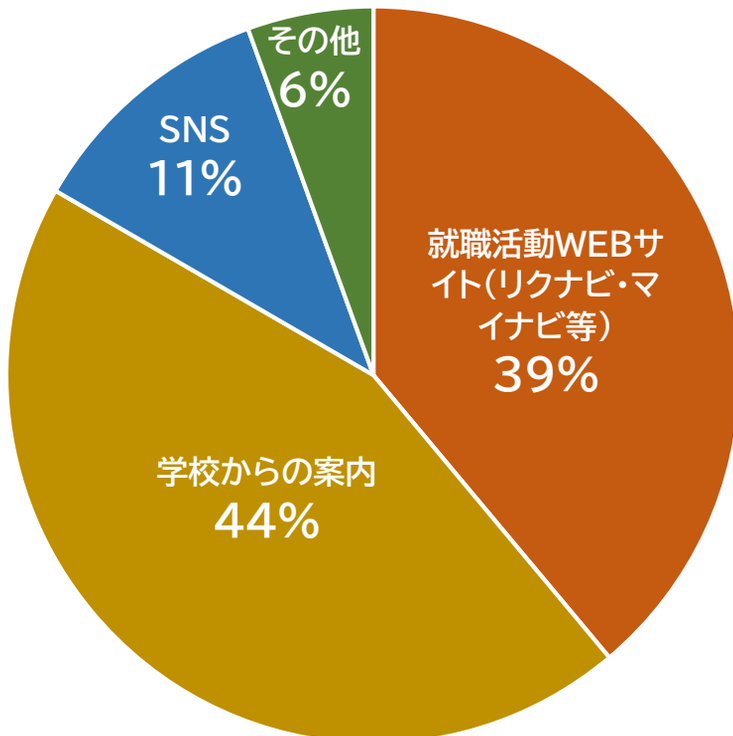


業務内容	7
福利厚生(給与・勤務時間など)	9
勤務地	5
企業の規模	3
企業の知名度	1
その他	3

<その他の回答>

- ・社風
- ・周辺の物価
- ・異動が少ないか

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)	7
学校からの案内	8
SNS	2
その他	1

<その他の回答>

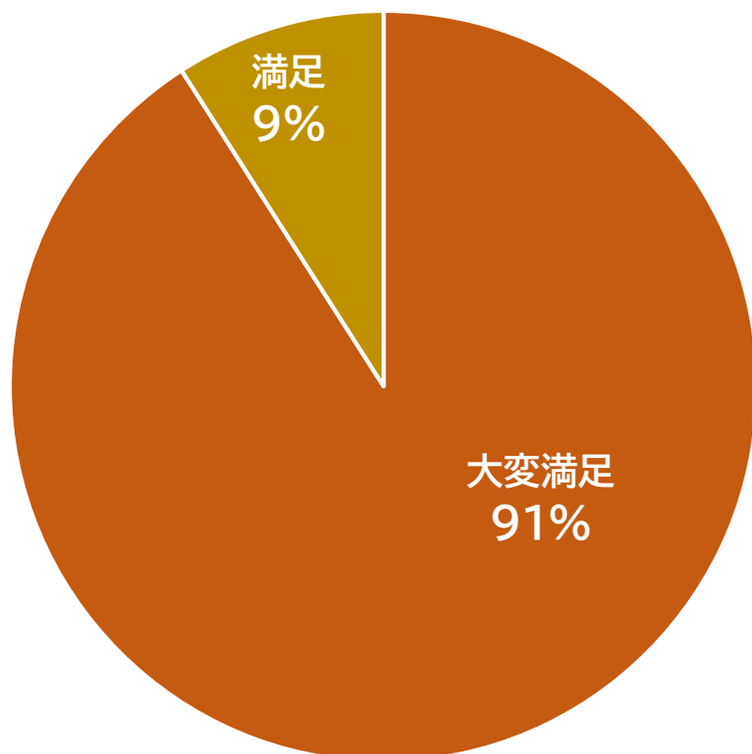
- ・Google検索のおすすめから

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

- ・座談会などもとり入れてほしい。
- ・大企業の見学
- ・工場見学だけでなく、高層ビルの中にあるような企業のオフィスに入ってみたい
- ・自動車、半導体以外の専門分野の企業ツアー
- ・1つの企業にしぼったツアー
- ・製造業を中心とした合同説明会、または企業が製造している製品の展示・閲覧説明会

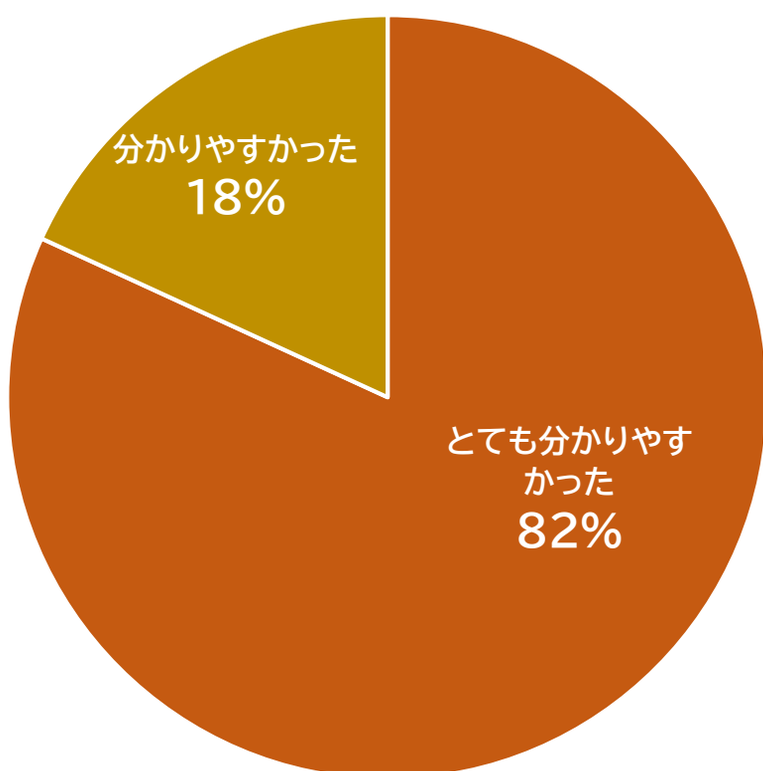
◆ 1社目(株式会社安川電機)の企業訪問について

企業訪問全体の満足度



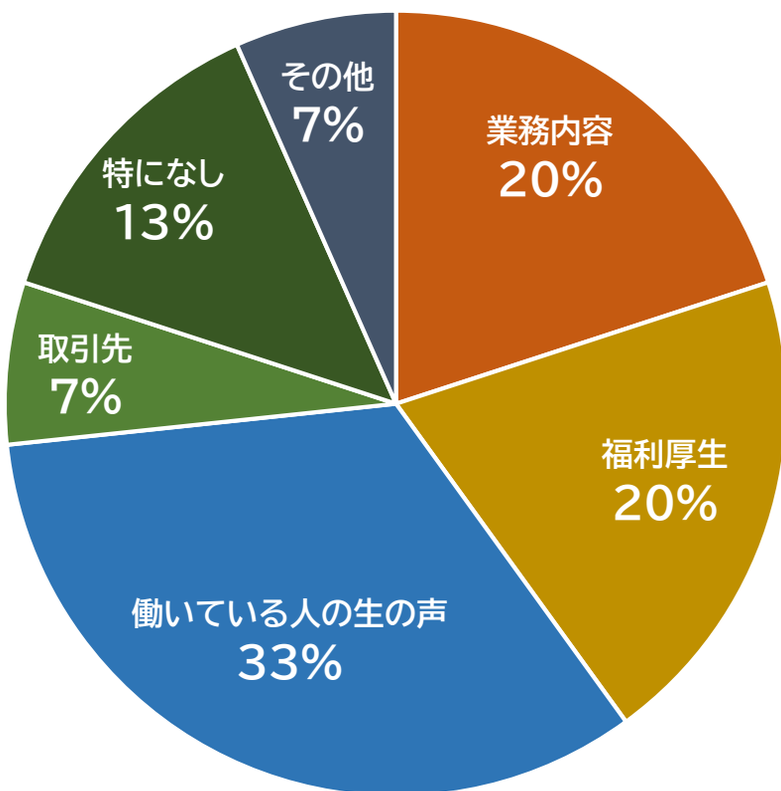
大変満足	10
満足	1

企業説明の分かりやすさ



とても分かりやすかった	9
分かりやすかった	2

もっと知りたかった内容

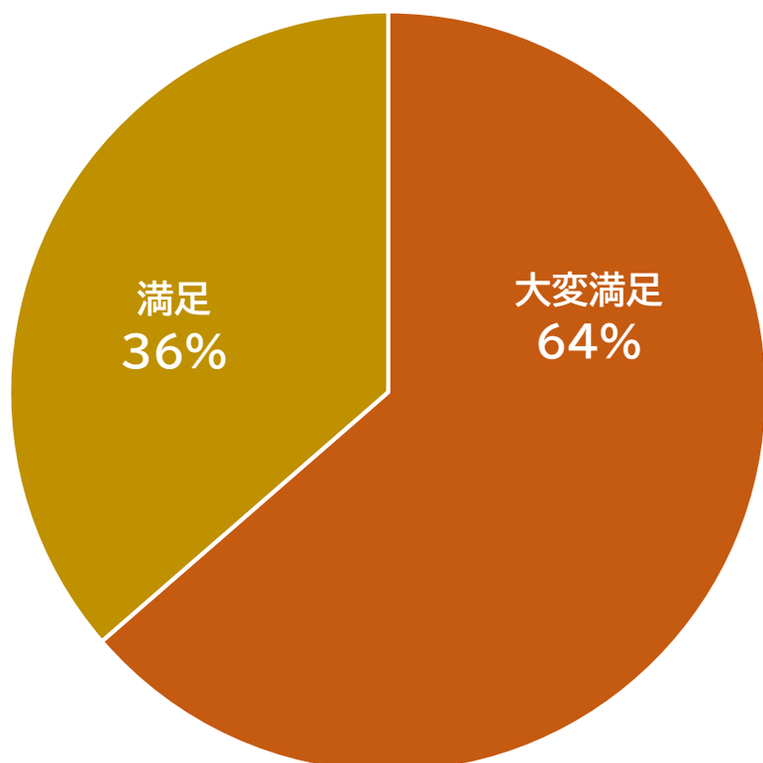


業務内容	3
福利厚生	3
働いている人の生の声	5
取引先	1
特になし	2
その他	1

<その他の回答>

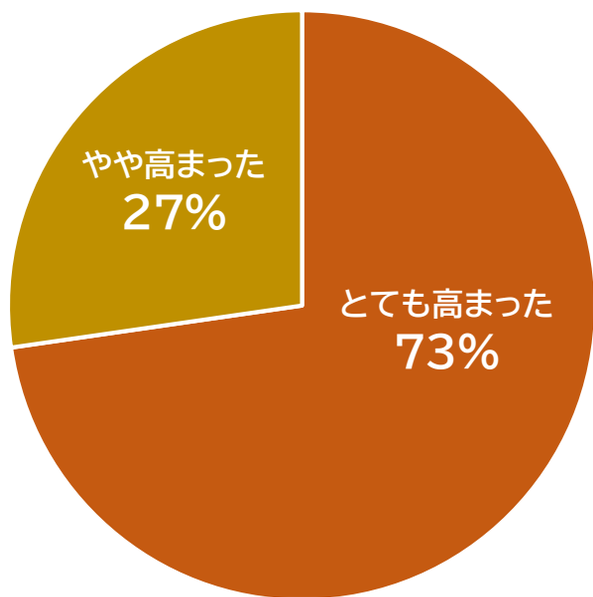
・部門ごとの業務内容を見てみたかった。

施設見学の満足度



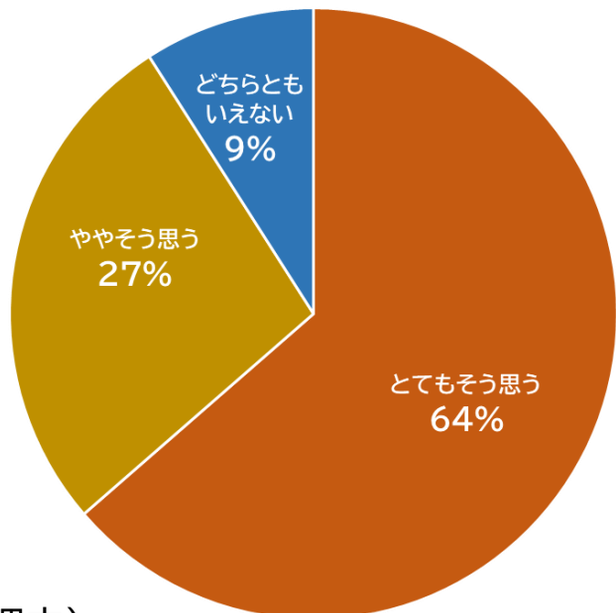
大変満足	7
満足	4

訪問企業への興味は高まったか



とても高まった	8
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	7
ややそう思う	3
どちらともいえない	1

(理由)

とてもそう思う

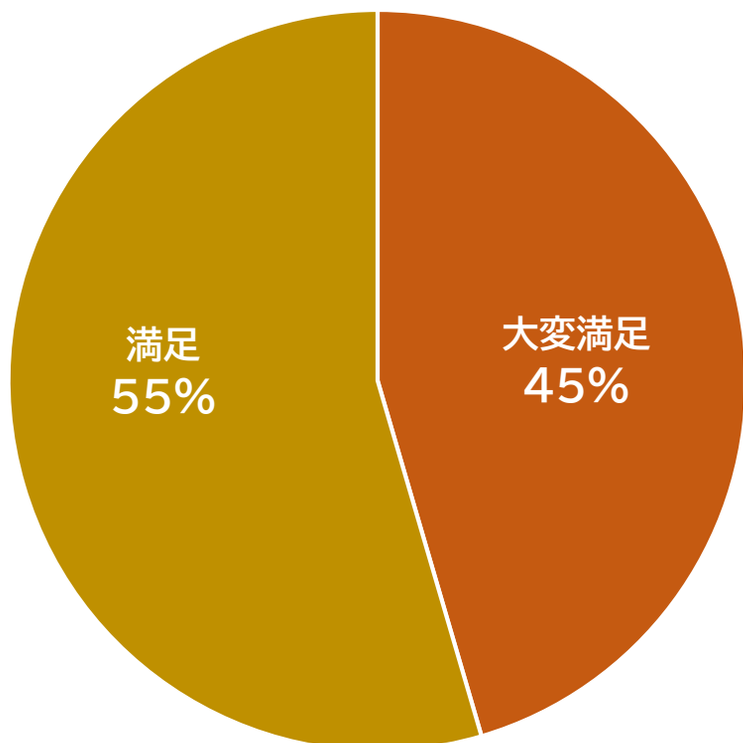
実際に働かれている所を見ることで、具体的なイメージがわいた。自分もしてみたい作業があった。
 高い技術や信頼を見ることができたから。
 ロボットの動きがとてもすばらしく、自分も開発にたずさわってみたいと思ったから。
 楽しそうだと思ったから。
 入社後の社内インターンなどもあって、自分に合った部署で仕事ができることに魅力を感じた。
 世界トップの技術力を持っていて、ロボットと働く環境に憧れたから。
 7軸ロボットの緩急ある滑らかな動きに感銘を受けたから。

ややそう思う

仕事内容に魅力を感じた
 自分の興味のある分野が十分に活用できるかわからないから。

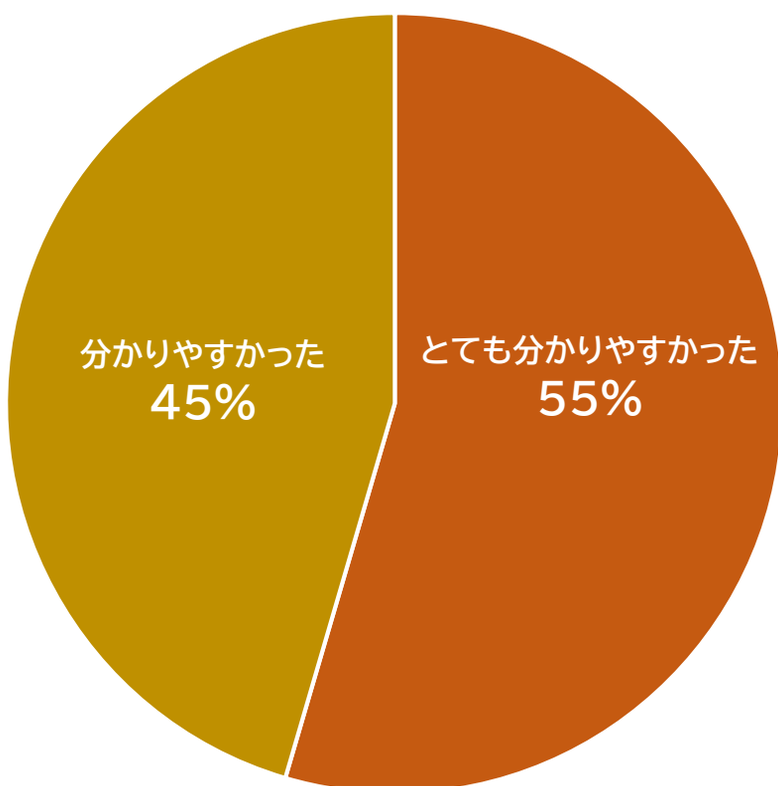
◆ 2社目(株式会社陽和)の企業訪問について

企業訪問全体の満足度



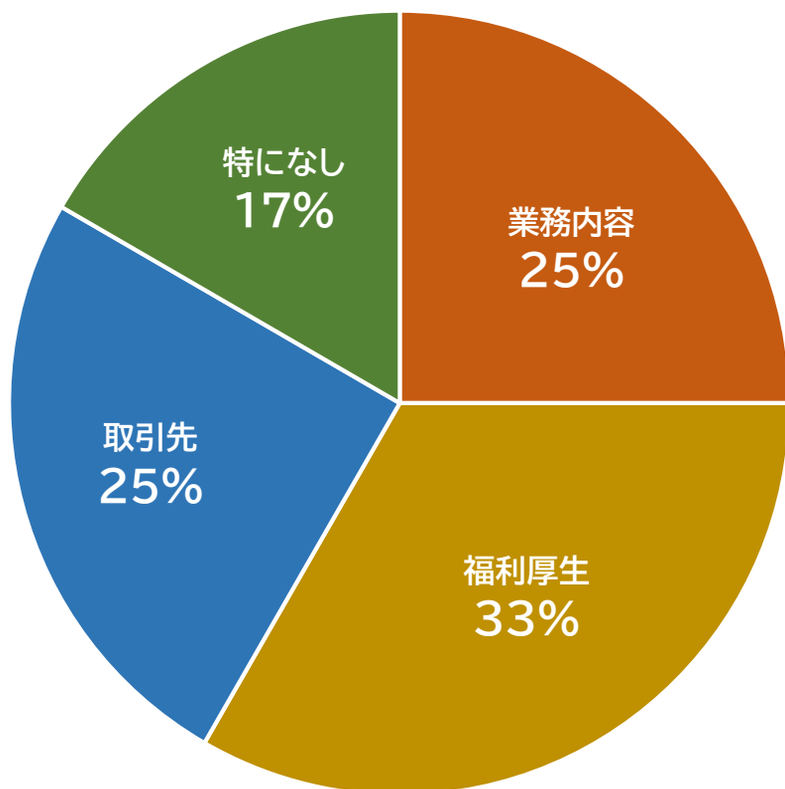
大変満足	5
満足	6

企業説明の分かりやすさ



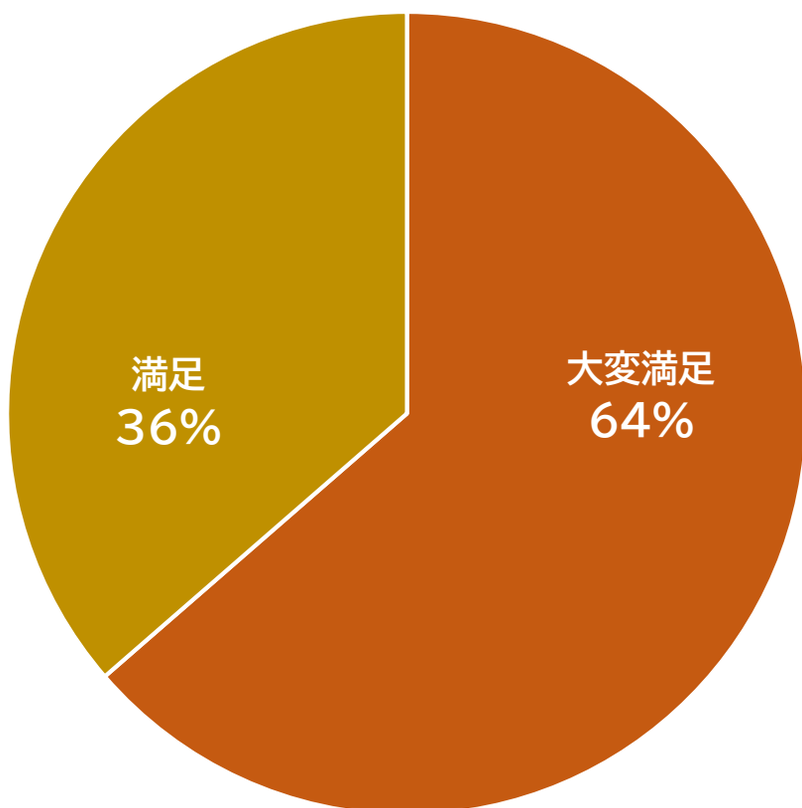
とても分かりやすかった	6
分かりやすかった	5

もっと知りたかった内容



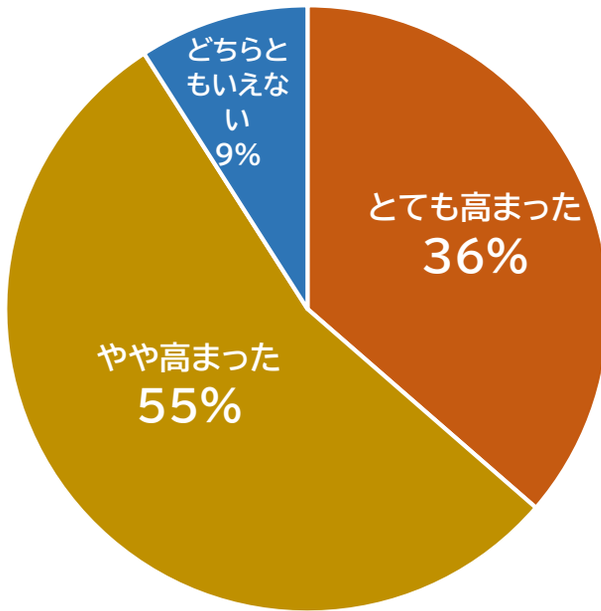
業務内容	3
福利厚生	4
取引先	3
特になし	2

施設見学の満足度



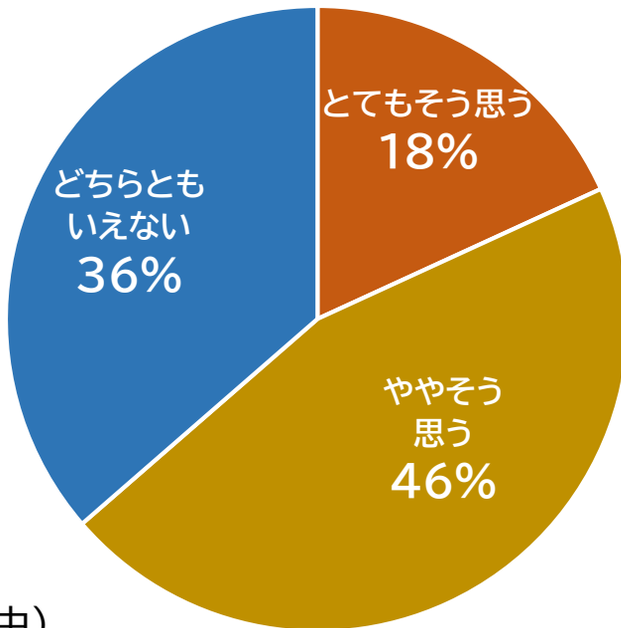
大変満足	7
普通	4

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	6
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
ややそう思う	5
どちらともいえない	4

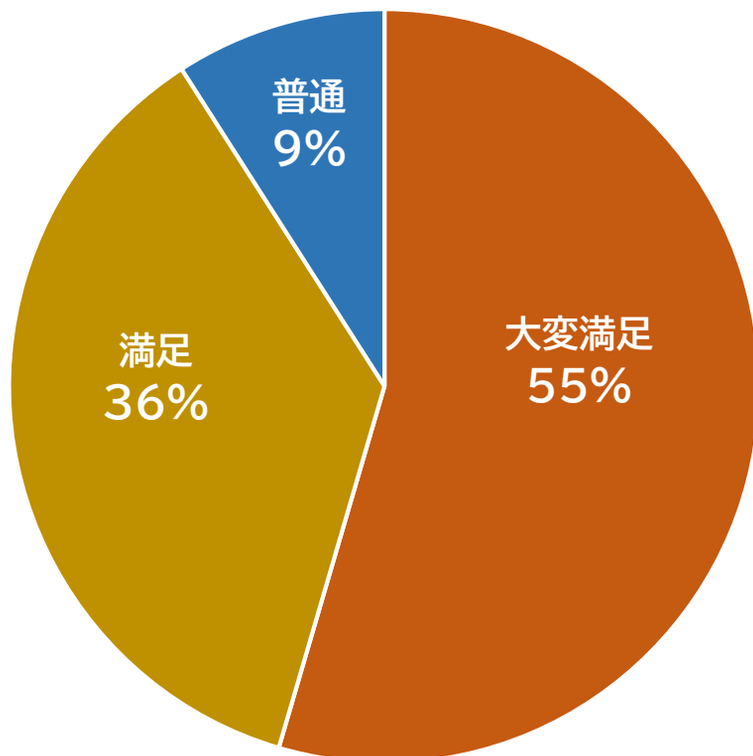
(理由)

とてもそう思う 安心して働けそうな会社だと思ったから。
楽しそうだと思ったから

ややそう思う フッ素樹脂の特徴をもっと生かせる開発に携わりたいと感じたから。
唯一の技術を見ることができたから。
福利厚生が充実している。
フッ素の技術に少し興味がでてきたから。
部署ごとに扱う機械があり、慣れてくれば他部署への異動で扱うものが増え、自分でできること、やりがいが増えて良いと思った。

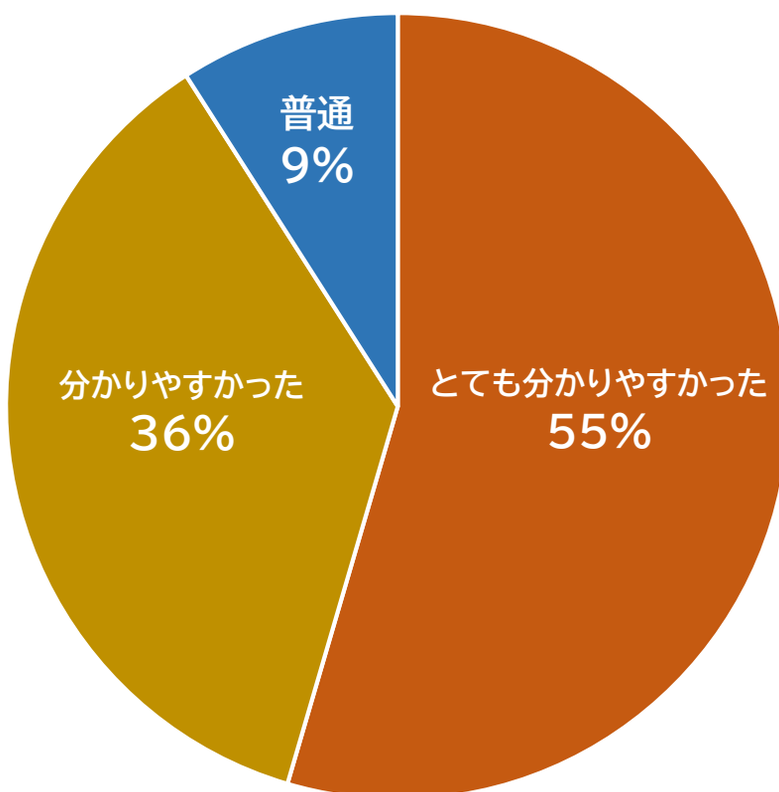
◆ 3社目(福岡酸素株式会社)の企業訪問について

企業訪問全体の満足度



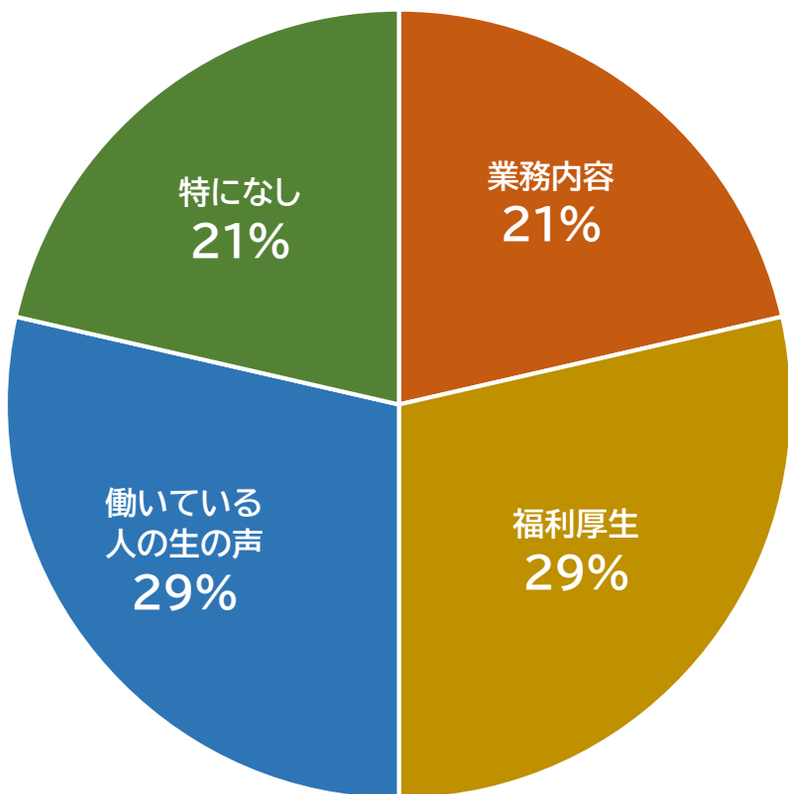
大変満足	6
満足	4
普通	1

企業説明の分かりやすさ



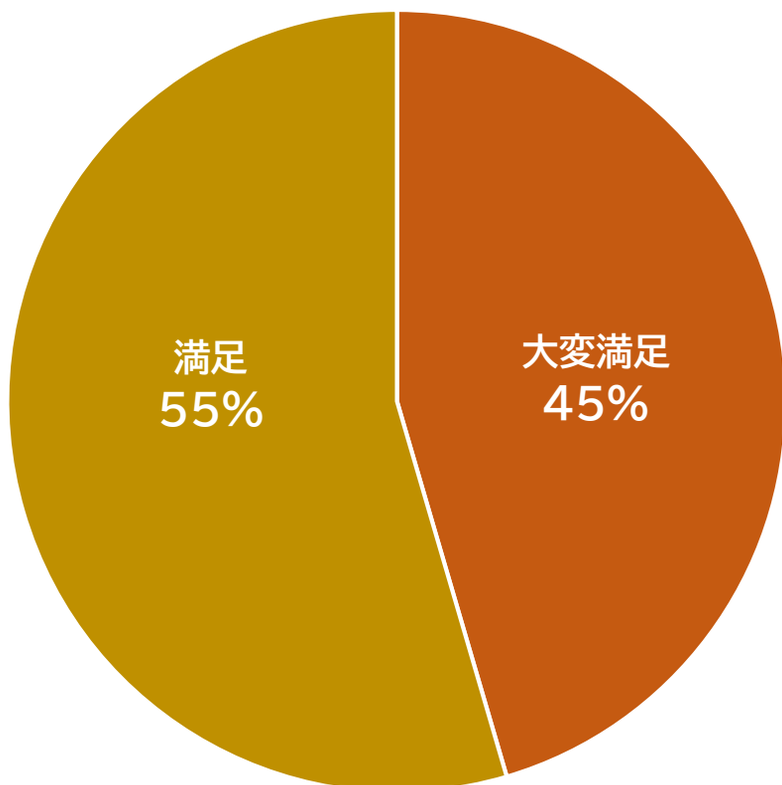
とても分かりやすかった	6
分かりやすかった	4
普通	1

もっと知りたかった内容



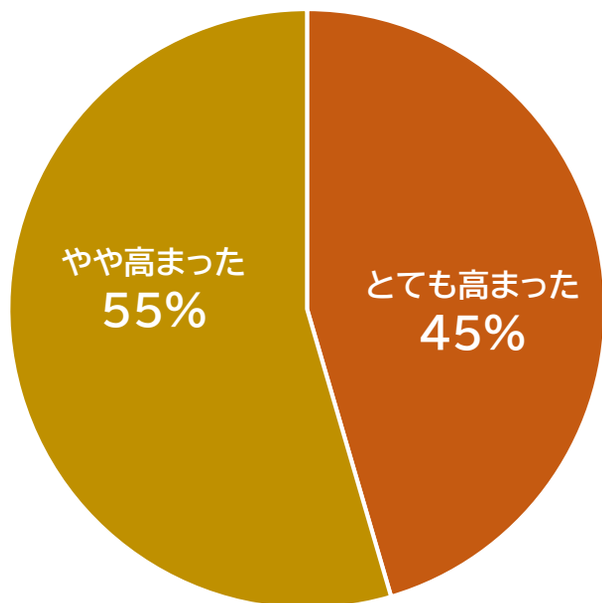
業務内容	3
福利厚生	4
働いている人の生の声	4
特になし	3

施設見学の満足度



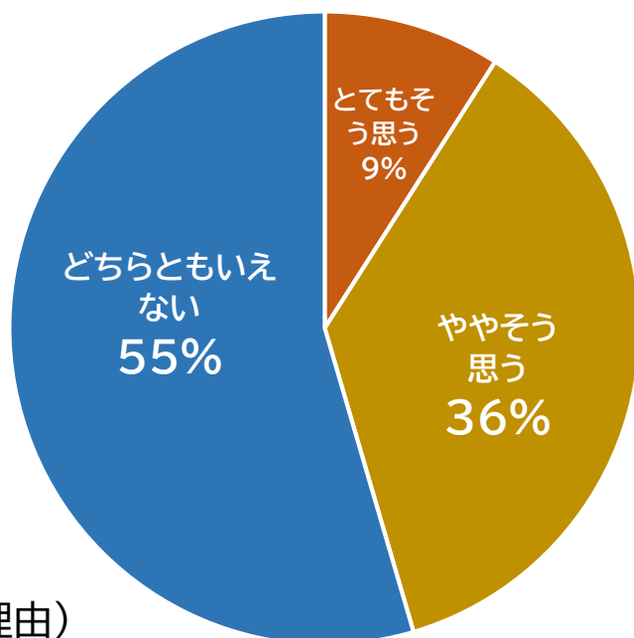
大変満足	5
満足	6

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	6

訪問企業で働いてみたいと思ったか



とてもそう思う	1
ややそう思う	4
どちらともいえない	6

(理由)

とてもそう思う 地元北九州での事業を聞いて、私も携わりたいと思った。

ややそう思う 環境に配慮したエコな製品の開発に興味をそそられたから。
水素を扱っていて先進的だと思ったから。
社員のみなさんの仲がとてもよさそうだったからです。
オゾン放出口ボットの制作時の話が楽しそうであり、自分もこういった環境で何か作ってみたいと思った。

◆ 全体を通しての感想や意見

一つ一つの会社を短い時間ではあったが知ることができた。

知らなかった企業の存在について知ることができたし、お話を聞いたり、見学をしたりする上で、社内の雰囲気を感じることができてよかった。これから就職する上でこのツアーはとても役に立つなと感じた。

普段入ることのできない工場の中や会社の中に入って、実際に働かれている方を見ることができ、大変貴重な経験をさせて頂きました。

自分の狭い視野を広げるために参加したが、それ以上のものを得ることができて、とても有意義だった。

あまり見ることのできない企業の内側を知ることができておもしろかった。またこのようなツアーがあれば参加したい。

個人で申し込めなかった企業に行けたので満足です。

一社ごとの滞在時間は短かったが色々なものが見られて興味深かった。

予想していた以上にとてもおもしろく、楽しい時間でした。色々な会社を回れて良かったです。

自分が今まで知らなかった分野の企業に出会えて就活の視野が広がり、とても面白かったです。

特徴の違う分野を中心とした3つの企業を訪問したことで、新しい発見や興味を持った企業を見つけることができた。これからの就活に活かしていきたいと思います。

三つの企業を体験して、ロボット、フッ素樹し、ガスのそれぞれ別の分野ごとの特色があって楽しかった。