

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22日実施分)

第1回

【実施日】 2024年8月22日(木)
 【人数】 申込人数 6名(※当日1名キャンセル)
 参加人数 5名 (下記一覧参照)

No.	学校名	学部・学科名	学年
1	有明工業高等専門学校	エネルギーコース	4年
2	近畿大学	産業理工学部・電気電子工学科	3年
3	久留米工業高等専門学校	電気電子工学科	2年
4	九州産業大学	理工学部・電気工学科	教員
5	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日之出紙器工業株式会社
- ②株式会社ROCKY-ICHIMARU
- ③PROSOL JAPAN株式会社

【行程】 中型バス1台にて実施

博多駅 ===== 広川町:日之出紙器工業(株)様 ===== /
 9:00出発 10:30着 (10:35~11:55 見学等) 12:00発

/ ===== 筑後:(株)ROCKY-ICHIMARU様 ===== /
 12:30着 (12:35~13:15 昼食、13:15~14:35 見学等) 14:40発

/ ===== 大牟田:PROSOL JAPAN (株) ===== 博多駅
 15:10着 (15:15~16:35 見学等) 16:40発 18:00頃着

【各社実施内容】

①日之出紙器工業株式会社

- 会社説明 15分
- 施設見学(構内全般) 50分
- 質疑応答・意見交換 20分

②株式会社ROCKY-ICHIMARU

- 会社説明 20分
- 施設見学(工場) 45分
- 質疑応答・意見交換会 15分

③PROSOL JAPAN株式会社

- 会社説明 10分
- 施設見学(工場) 60分
- 質疑応答・意見交換会 10分

【ツアーの様子】

◆1社目 日之出紙器工業株式会社



【ツアーの様子】

◆2社目 株式会社ROCKY-ICHIMARU



【ツアーの様子】

◆3社目 PROSOL JAPAN株式会社

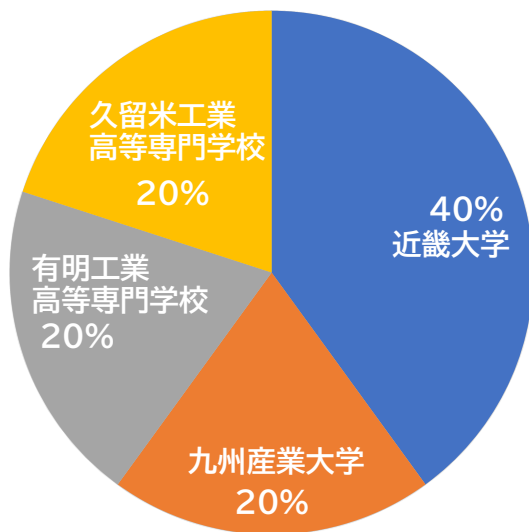


【アンケート結果グラフ】

◆ご自身について

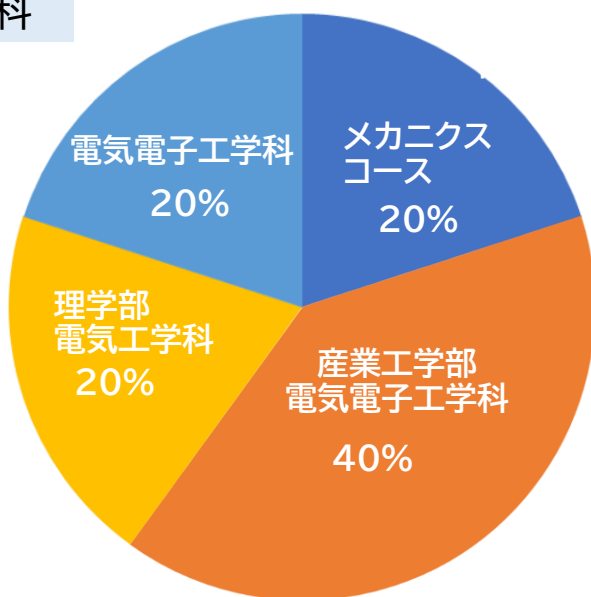
※アンケート回収人数
5名(参加者 5名)

学校名



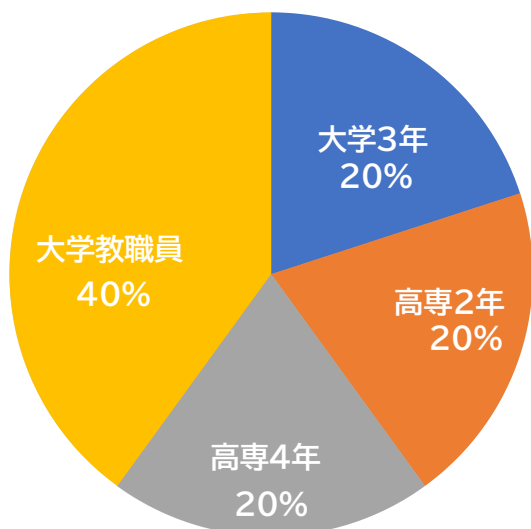
近畿大学	2
九州産業大学	1
有明工業高等専門学校	1
久留米工業高等専門学校	1

学部・学科



理工学部 電気工学科	1
産業工学部 電気電子工学科	2
電気電子工学科	1
メカニクスコース	1

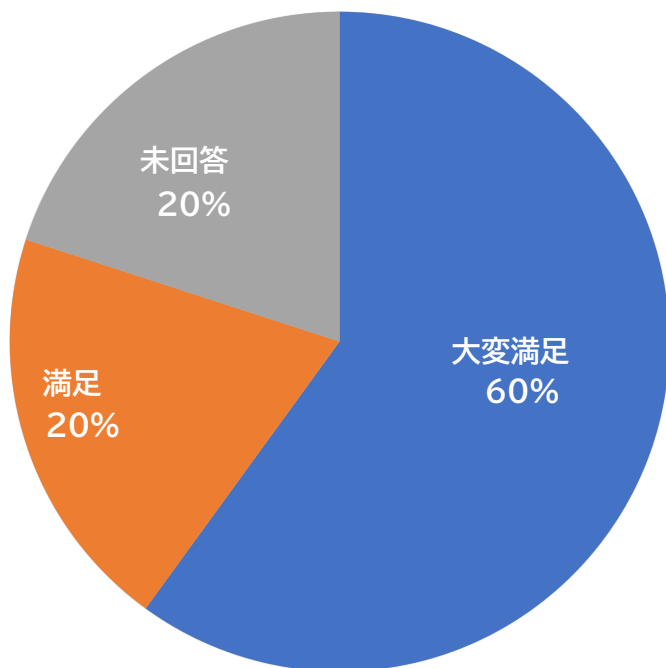
学年



大学3年	1
高専2年	1
高専4年	1
大学教職員	2

◆ ツアー全体について

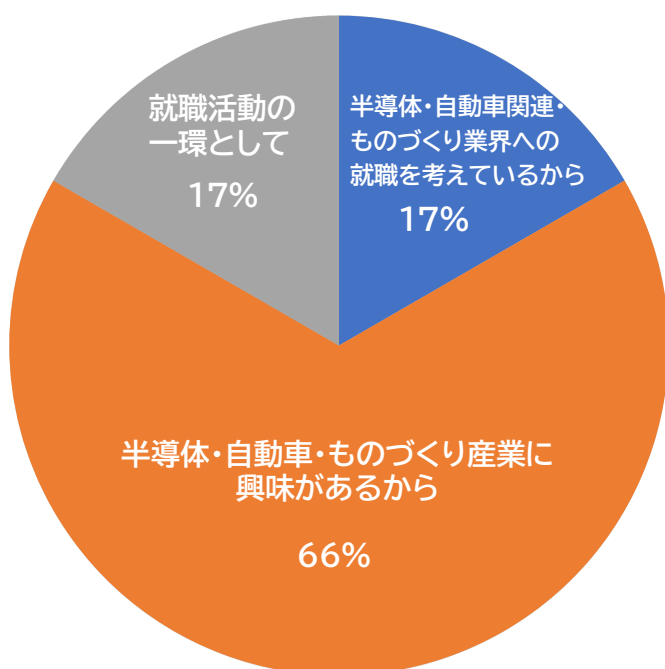
本ツアー全体の満足度



大変満足	3
満足	1
未回答	1

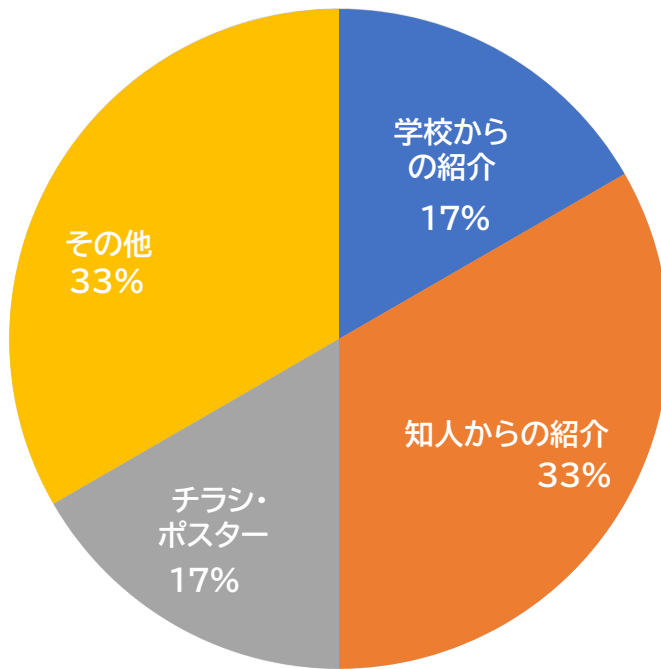
※未回答:教職員

本ツアーに参加した理由



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	1
半導体・自動車・ものづくり産業に興味があるから	4
就職活動の一環として	1

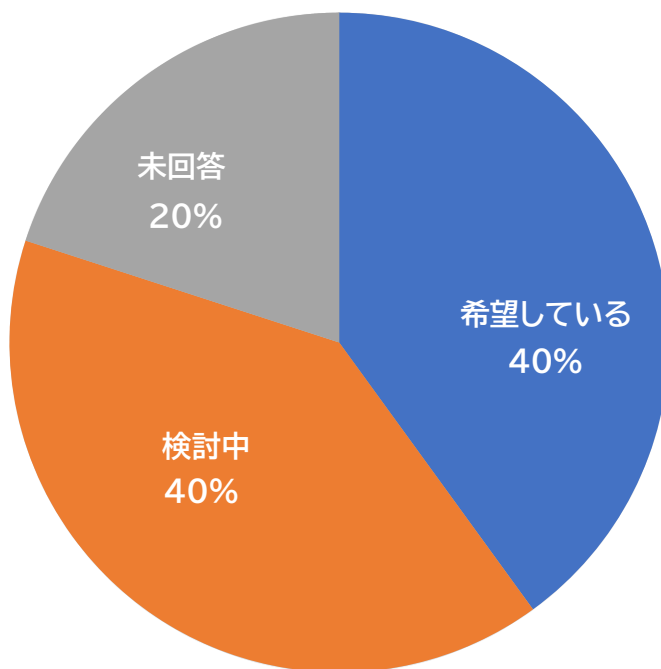
本ツアーを何で知ったか



学校からの案内	1
知人からの紹介	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

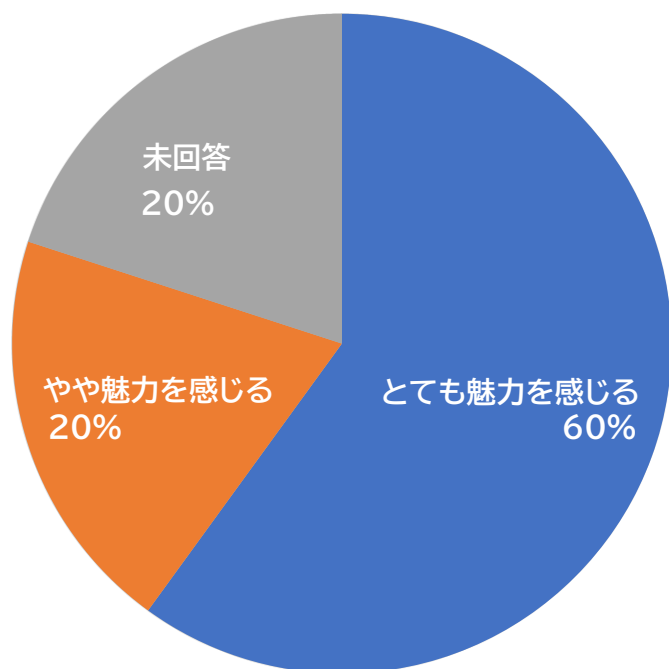
九州・福岡での就職を希望しているか



希望している	2
検討中	2
未回答	1

※未回答:教職員

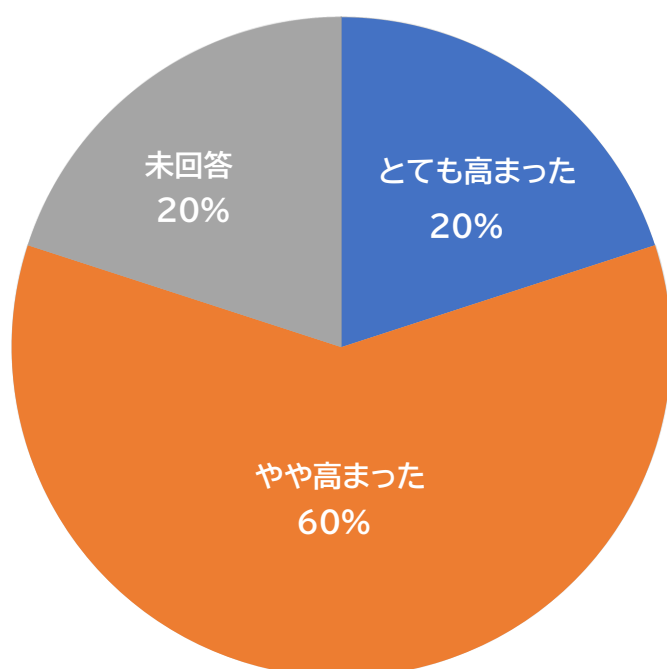
就職先として半導体産業・自動車・ものづくり産業に魅力を感じるか



とても魅力を感じる	3
やや魅力を感じる	1
未回答	1

※未回答:教職員

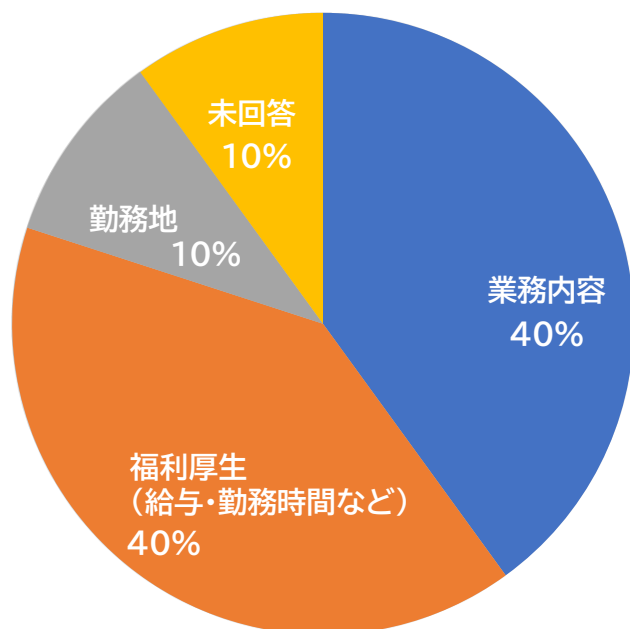
半導体産業・自動車・ものづくり産業への興味は高まったか



とても高まった	1
やや高まった	3
未回答	1

※未回答:教職員

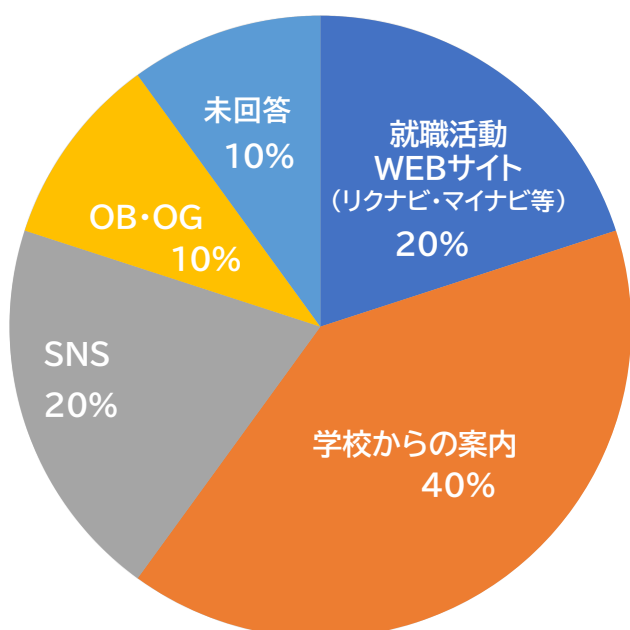
就職先を選ぶとき、どのような点を重視するか



業務内容	4
福利厚生 (給与・勤務時間など)	4
勤務地	1
未回答	1

※未回答:教職員

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	4
SNS	2
OB・OG	1
未回答	1

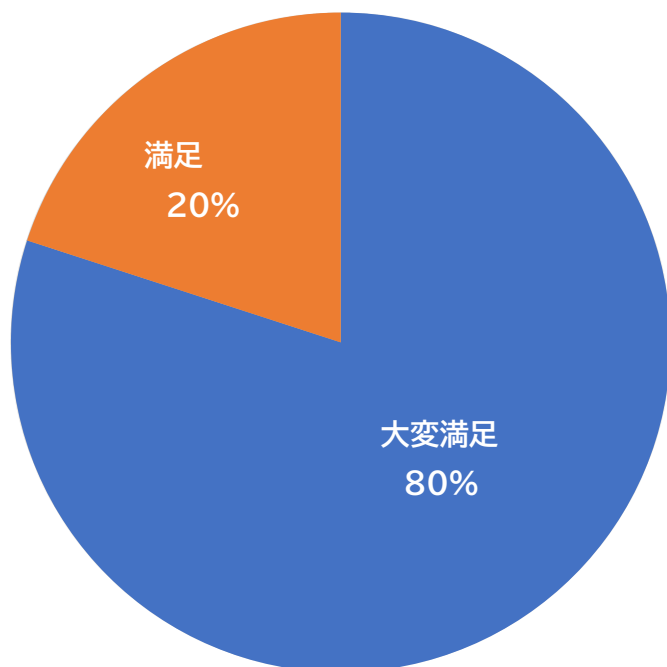
※未回答:教職員

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

- ・工業系以外の企業見学(例えば農業など)
- ・業務内容を知ることができる体験型イベントがあると参加者が増えるとおもいます。
見て、聞いて、体験までできると地元企業に就職したいと思う学生が出てくるのではと。

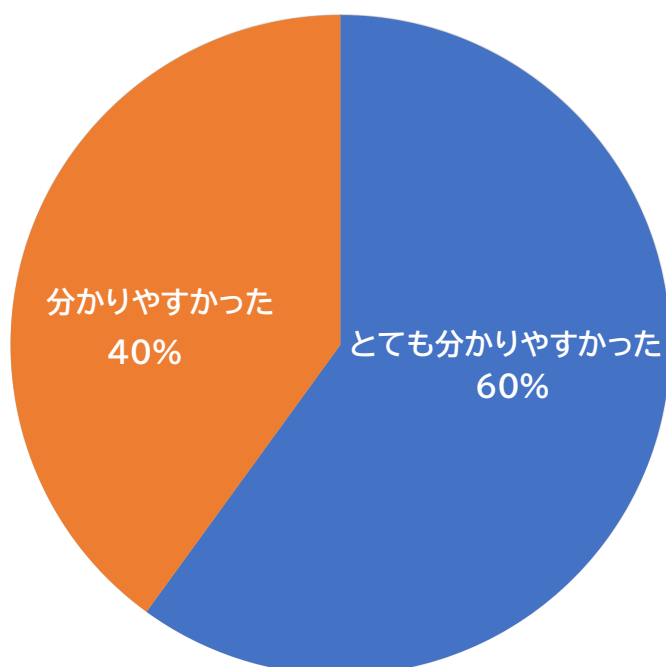
◆ 1社目の企業訪問について

企業訪問全体の満足度



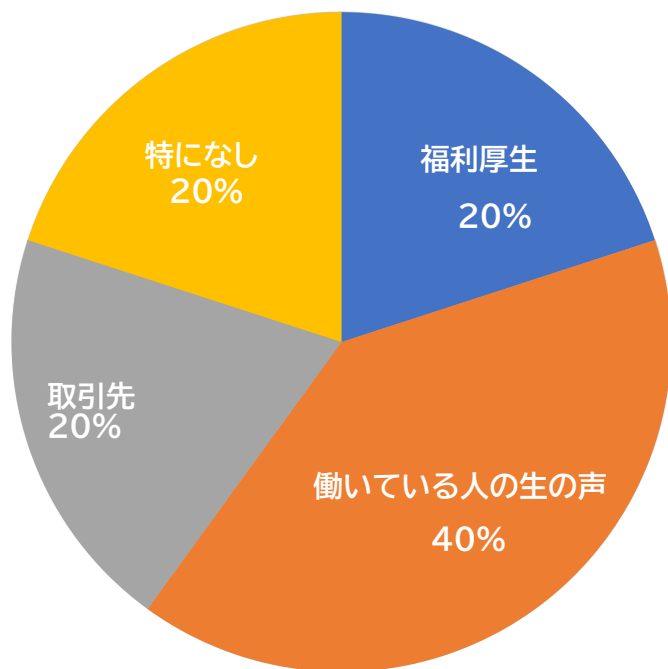
大変満足	4
満足	1

企業説明の分かりやすさ



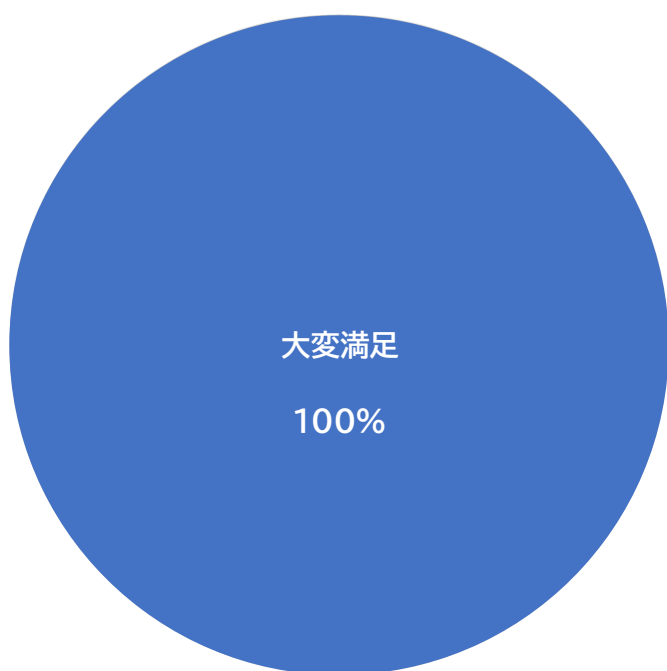
とても分かりやすかった	3
分かりやすかった	2

もっと知りたかった内容



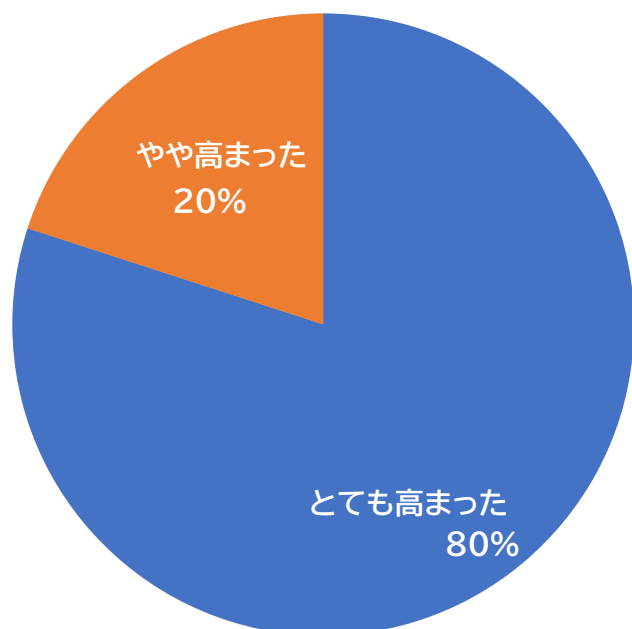
福利厚生	1
働いている人の生の声	2
取引先	1
特になし	1

施設見学への満足度



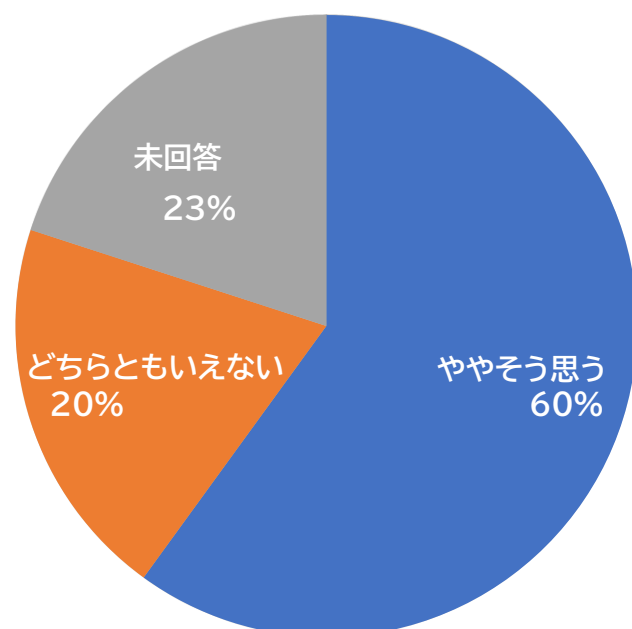
大変満足	5
------	---

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	1

訪問企業で働いてみたいと思ったか



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

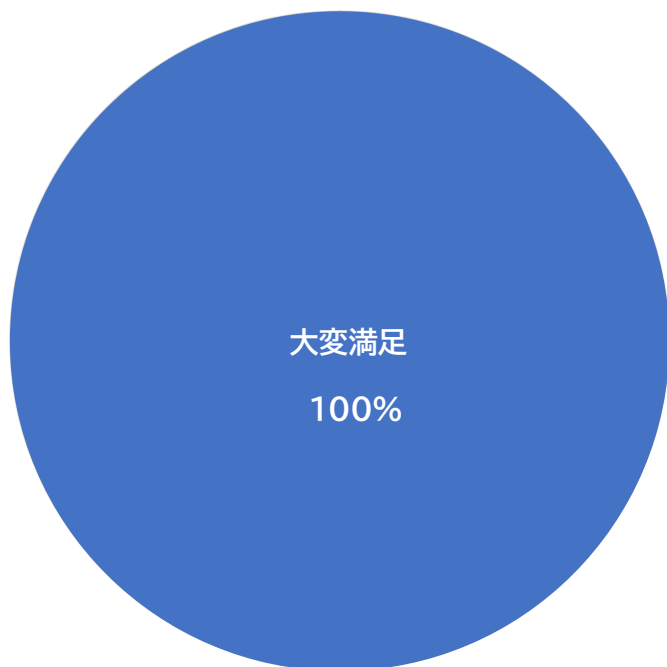
ややそう思う 福利厚生が良く、自分の専門分野を生かせそうだから。

どちらともいえない 自分の学習していることをそのまま生かせそうだが、技術職への負担が少し大きいように感じた

未回答 筑後(地方)出身の学生で、地元の就職で電気関係の管理等の職を希望している場合紹介したいと思いました。

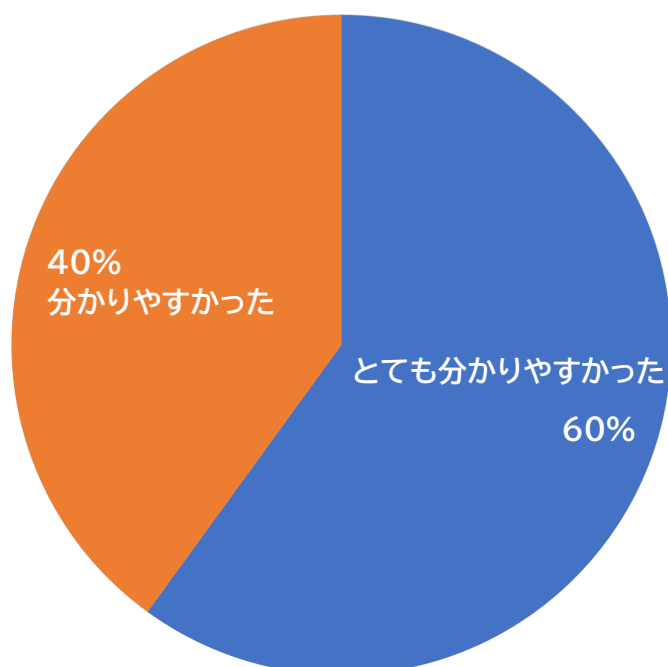
◆ 2社目の企業訪問について

企業訪問全体の満足度



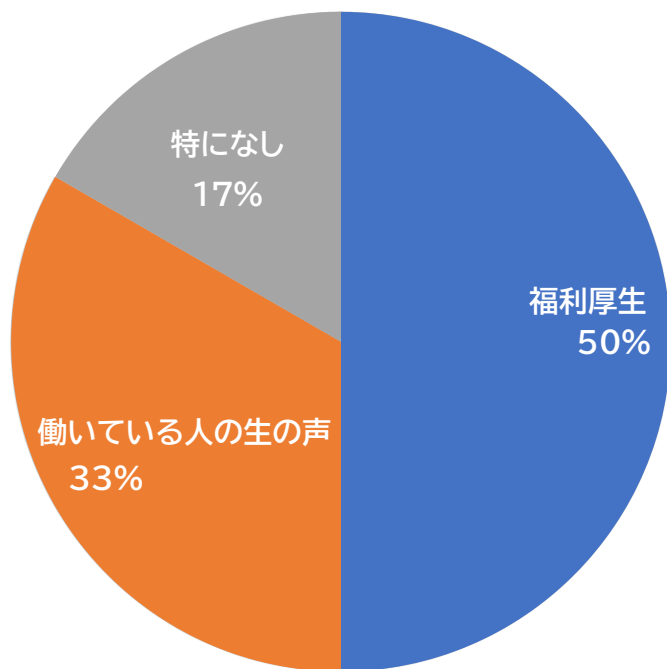
大変満足	5
------	---

企業説明の分かりやすさ



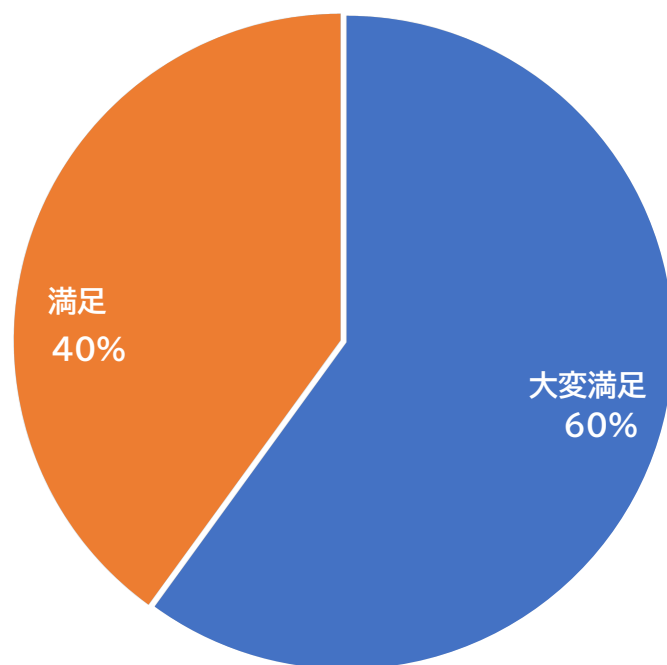
とても分かりやすかった	3
分かりやすかった	2

もっと知りたかった内容



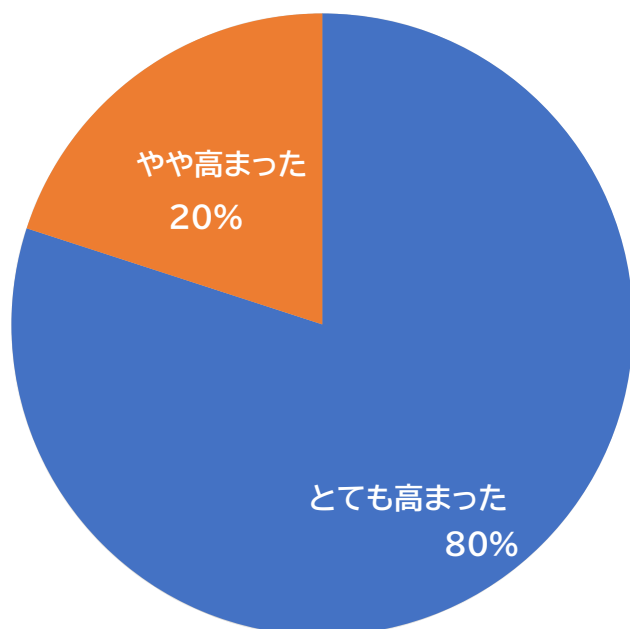
福利厚生	3
働いている人の生の声	2
特になし	1

施設見学の満足度



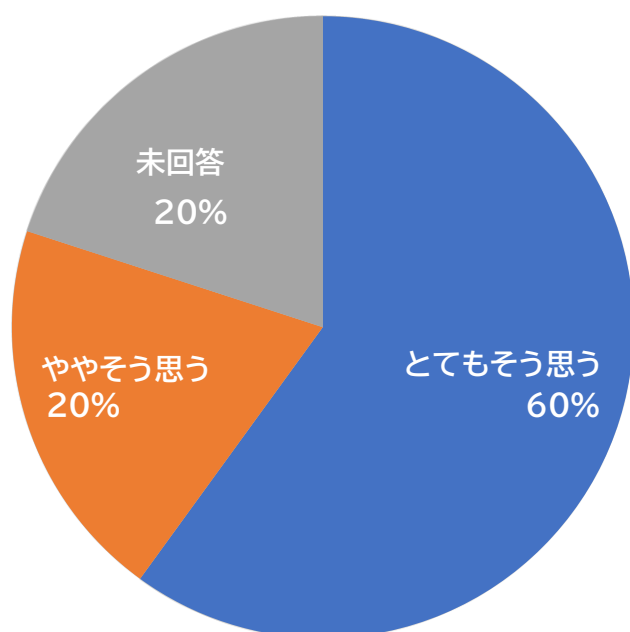
大変満足	3
満足	2

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	2

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	3
未回答	1

※未回答:教職員

とてもそう思う

業務内容などが訪問企業でしかできないことが多くやりがいがありそうだから。

ややそう思う

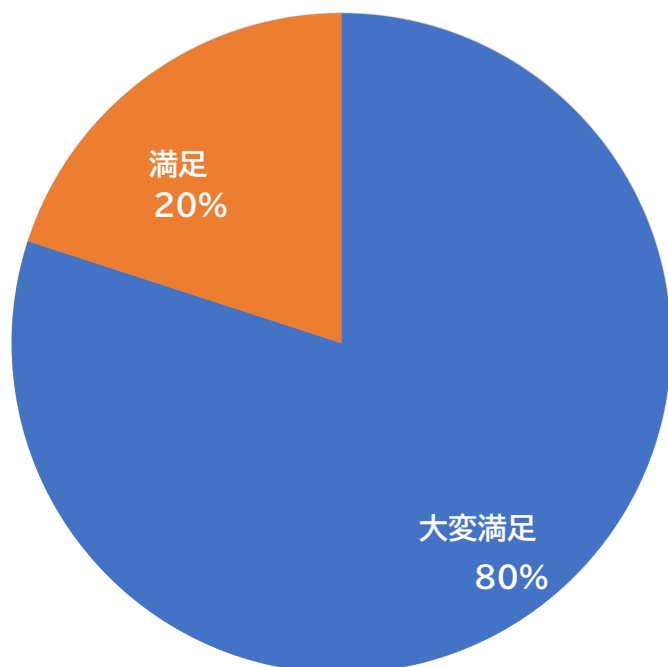
少人数規模のため、自分のやりたいことにチャレンジできそうだから。自分のやりたい事をできて、仕事のやりがいに繋がれることが良いと思ったため

未回答

地元でものづくりに興味を持っている学生に紹介したいと思いました。

◆ 3社目の企業訪問について

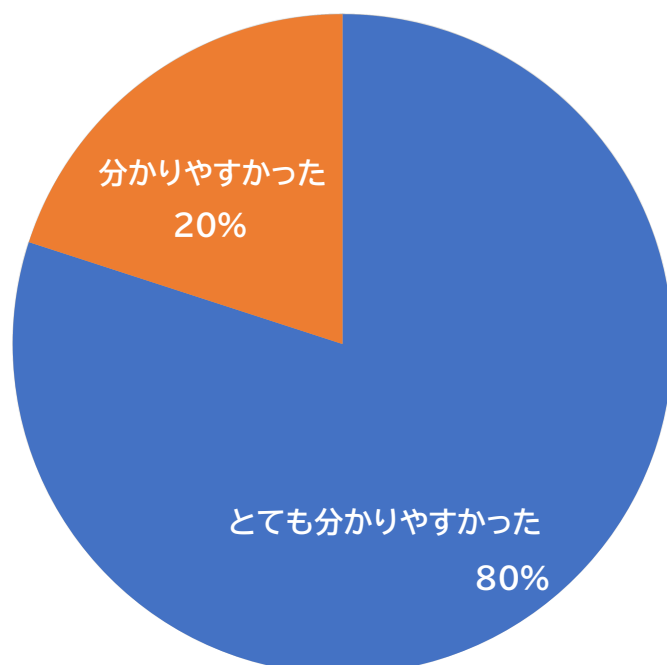
企業訪問全体の満足度



大変満足	4
満足	1

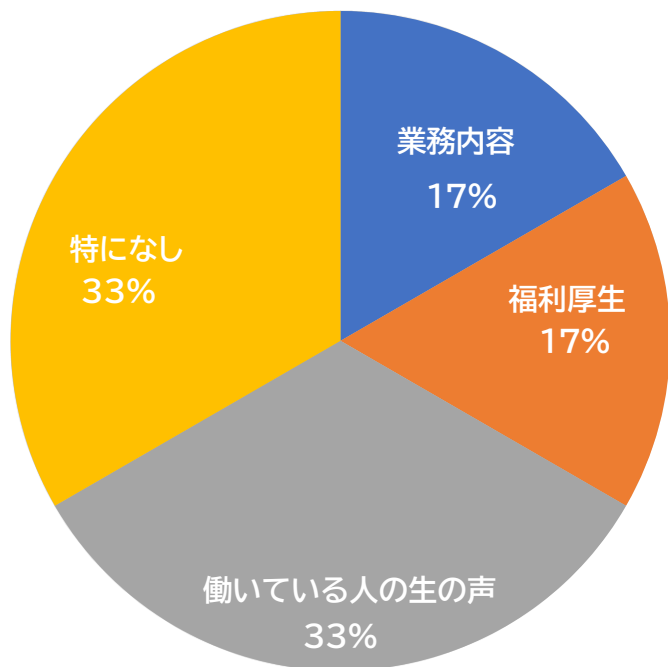
[満足:理由]
私の学んでいる専門分野とは
少し違う分野で難しかったけ
ど興味深かった。

企業説明の分かりやすさ



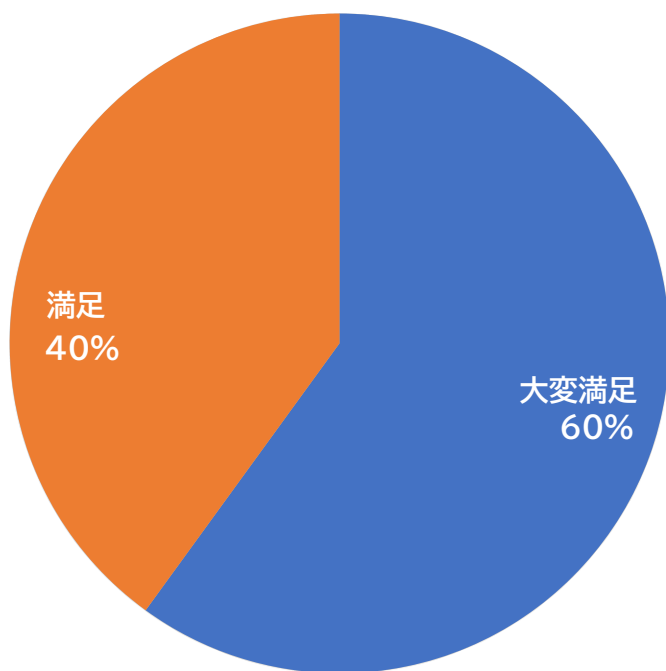
とても分かりやすかった	4
分かりやすかった	1

もっと知りたかった内容



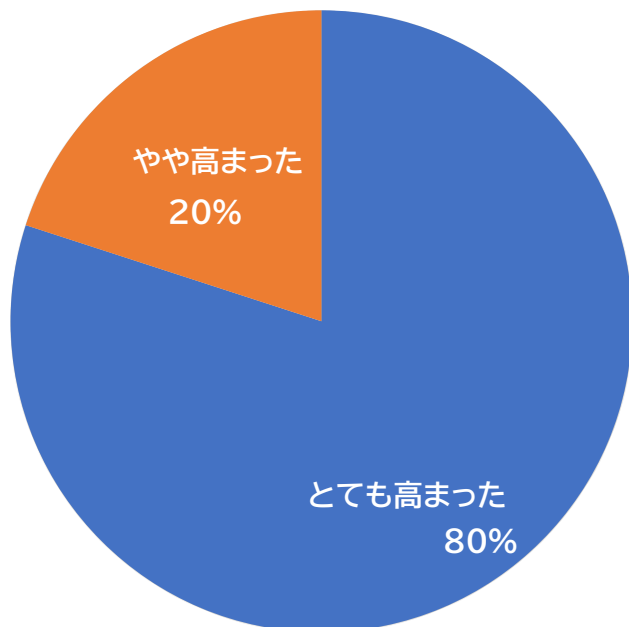
業務内容	1
福利厚生	1
働いている人の生の声	2
特になし	2

施設見学満足度



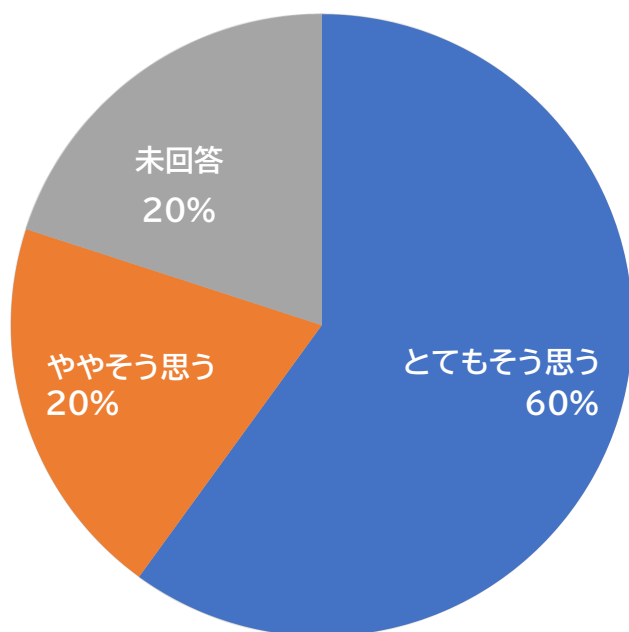
大変満足	3
満足	2

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	2

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	3
未回答	1

※未回答:教職員

ややそう思う

これからもっと活躍していく半導体という分野で将来的にも続けていけそうだから。ジムがあったのも魅力的だった。半導体産業を支えるという熱意が感じられ、半導体産業に興味をもつことができたため

未回答

半導体業界の幅広さを実感しました。学生に企業と業務内容を知って欲しいと思いました。

◆ 全体を通しての感想や意見

普段見れない工場の中、機器の説明など聞くことができ、とても良い経験になりました。

このツアーがなかったら知らなかった企業もあるので良い経験になった。やっぱり身近な物を作っている会社に興味をそそられる。1社目の企業が自分の中では1番興味深かった。

県内で就職を希望する学生に対して、紹介する企業の情報を得ることができました。半導体業界の幅広さと今後の先行きについて改めて学ぶことができ、良いツアーでした。

今回の会社訪問についても大変楽しい時間でした。企画して頂きありがとうございました。

学校で学習するだけでは企業への就職や実際の仕事内容に関して具体的なイメージをもつことができなかったが、今回企業訪問に参加し、良いイメージをもつことができた。