

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(9月18日実施分)

---

## 第4回

【実施日】 2024年9月18日(水)  
 【人数】 申込人数 12名(※当日1名キャンセル)  
 参加人数 11名 (下記一覧参照)

No.	学校名	学部・学科名	学年
1	九州工業大学	工学部・宇宙システム工学科	教員
2	九州工業大学	工学部機械知能工学科	4
3	久留米工業高等専門学校	生物応用化学科	1
4	久留米工業高等専門学校	生物応用科学科	1
5	久留米工業高等専門学校	材料システム工学科	1
6	久留米工業高等専門学校	材料システム工学科	1
7	久留米工業高等専門学校	電気電子工学科	2
8	北九州工業高等専門学校	生産デザイン工学科 電気電子コース	3
9	九州大学	工学部機械工学科	2
10	福岡工業大学	工学部電気工学科	2
11	福岡工業大学	工学部電気工学科	2

### 【参加企業】 3社

- ①旭国際テクネイオン株式会社
- ②株式会社戸畑製作所
- ③株式会社陽和

### 【行程】 中型バス1台にて実施

博多駅 === 小倉駅 === 北九州市門司区 : 旭国際テクネイオン(株)真空機器工場様 === /  
 9:00発 10:10/10:20 10:50着 (10:55~12:15 見学等、12:15~12:55 昼食) 13:00発

／ === 北九州市小倉南区 : (株)戸畑製作所様 === /  
 13:25着 (13:30~14:50 見学等) 14:55発

／ === 北九州市小倉南区 : (株)陽和様 ===== 小倉駅 ===== 博多駅  
 15:15着 (15:20~16:40 見学等) 16:45発 17:15/17:20 18:30頃着

### 【各社実施内容】

#### ①旭国際テクネイオン株式会社

- 会社説明 25分
- 施設見学(真空機器工場、科学機器工場、クラブハウス)30分
- 質疑応答・意見交換 15分

#### ②株式会社戸畑製作所

- 会社説明 20分
- 施設見学(非破壊検査棟、マグネシウム素材工場、ダイカスト第二工場、加工工場) 50分
- 質疑応答・意見交換会 10分

#### ③株式会社陽和

- 会社説明 15分
- 施設見学(成形エリア→機械加工エリア→検査エリア→射出成型エリア→溶着エリア) 50分
- 質疑応答・意見交換会 15分

【ツアーの様子】

◆1社目 旭国際テクネイオン株式会社



【ツアーの様子】

◆2社目 株式会社戸畑製作所



【ツアーの様子】

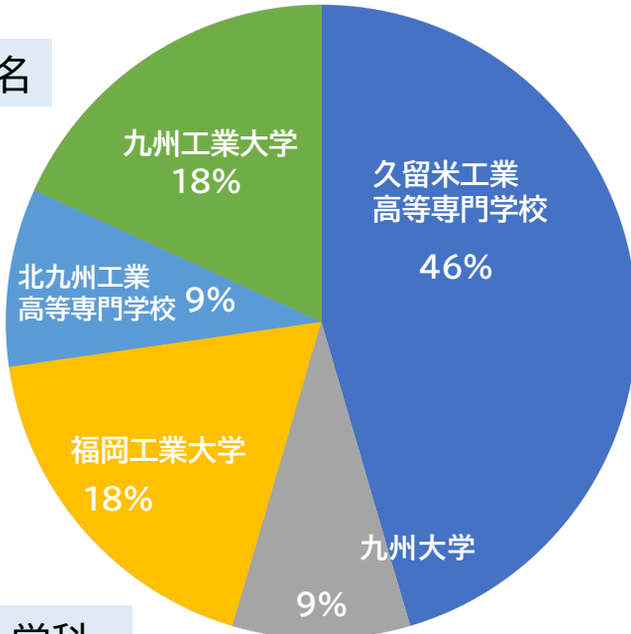
◆3社目 株式会社陽和



【アンケート結果グラフ】 ※アンケート回収人数11名(参加者 11名)

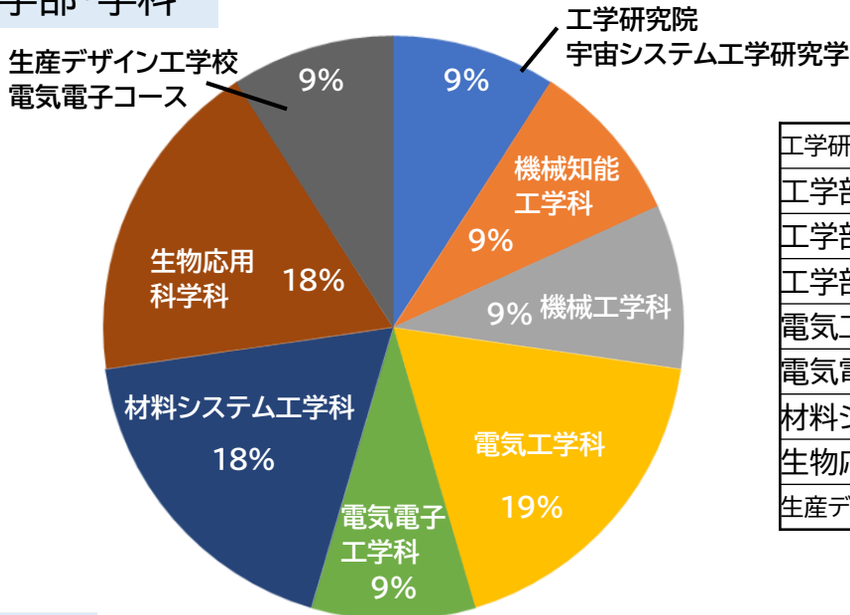
◆ご自身について

学校名



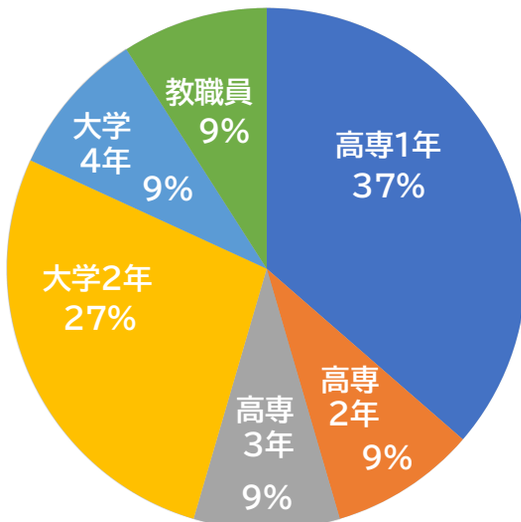
久留米工業高等専門学校	5
九州大学	1
福岡工業大学	2
北九州工業高等専門学校	1
九州工業大学	2

学部・学科



工学部 宇宙システム工学研究学	1
工学部 機械知能工学科	1
工学部 機械工学科	1
工学部 電気工学科	1
電気工学部	1
電気電子工学科	1
材料システム工学科	2
生物応用科学科	2
生産デザイン工学校 電気電子コース	1

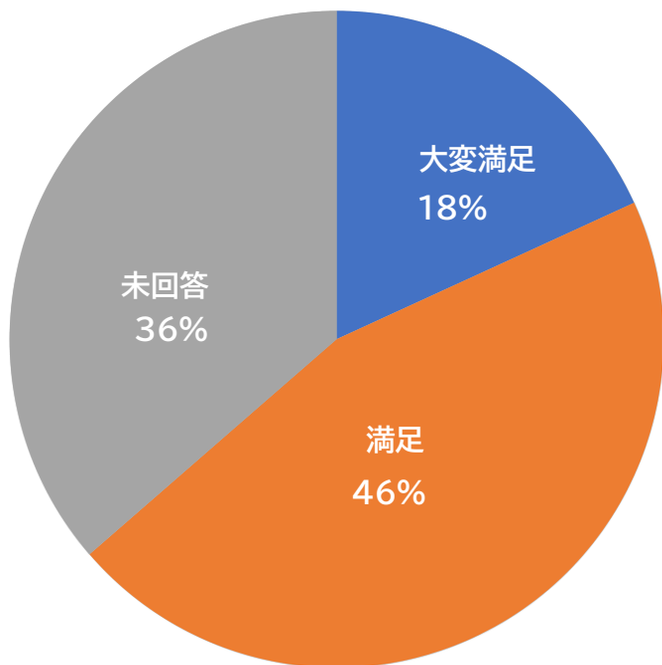
学年



高専1年	4
高専2年	1
高専3年	1
大学2年	3
大学4年	1
教職員	1

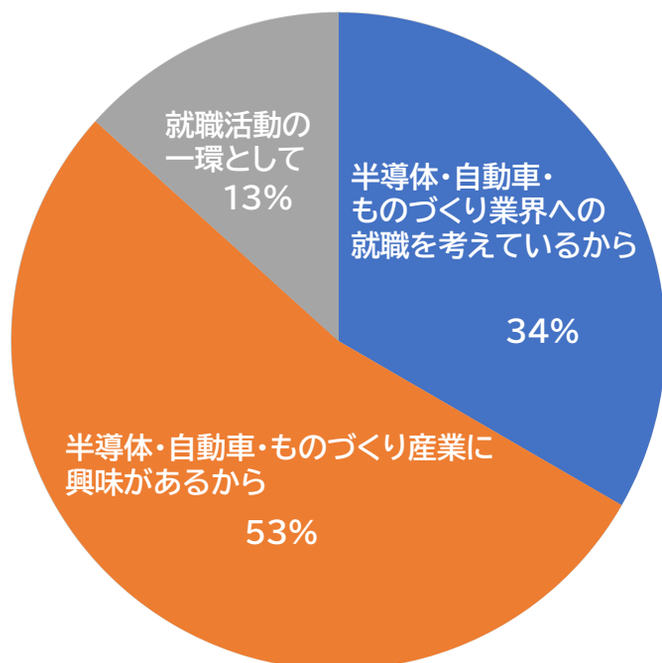
◆ ツアー全体について

本ツアー全体の満足度



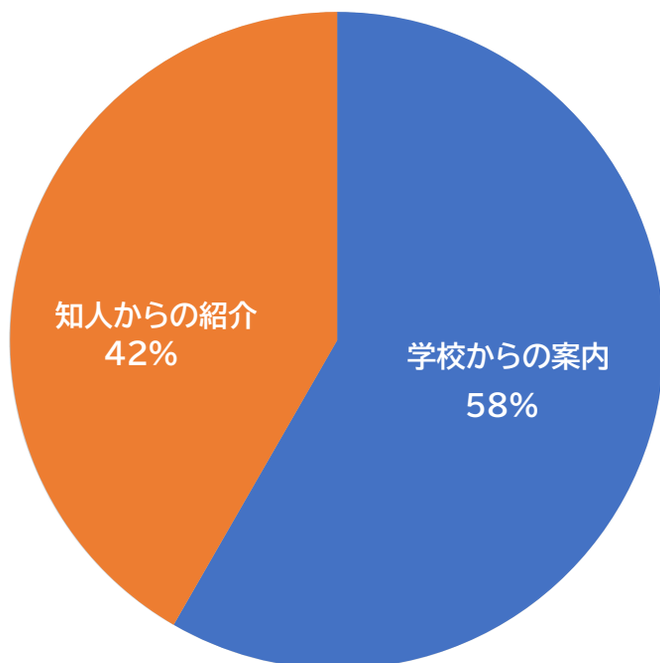
大満足	2
満足	5
未回答	4

本ツアーに参加した理由



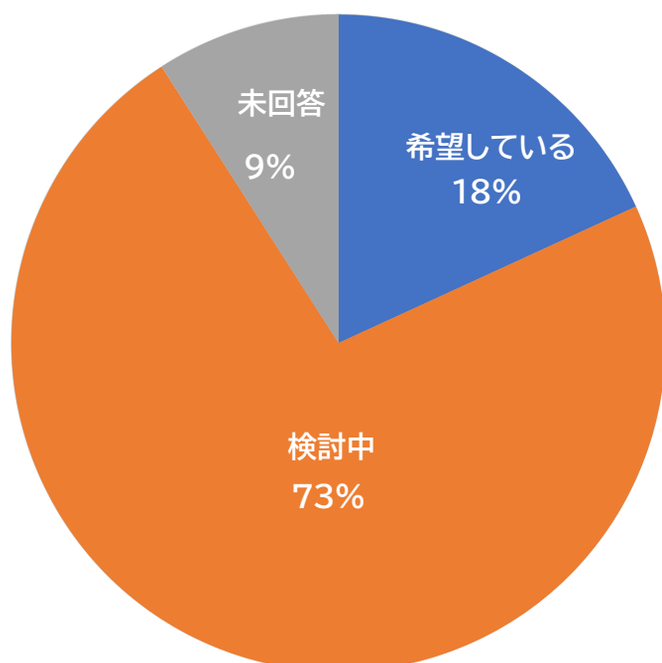
半導体・自動車・ものづくり産業に就職を考えているから	5
半導体・自動車・ものづくり産業に興味があるから	8
就職活動の一環として	2

本ツアーを何で知ったか



学校からの案内	7
知人からの紹介	5

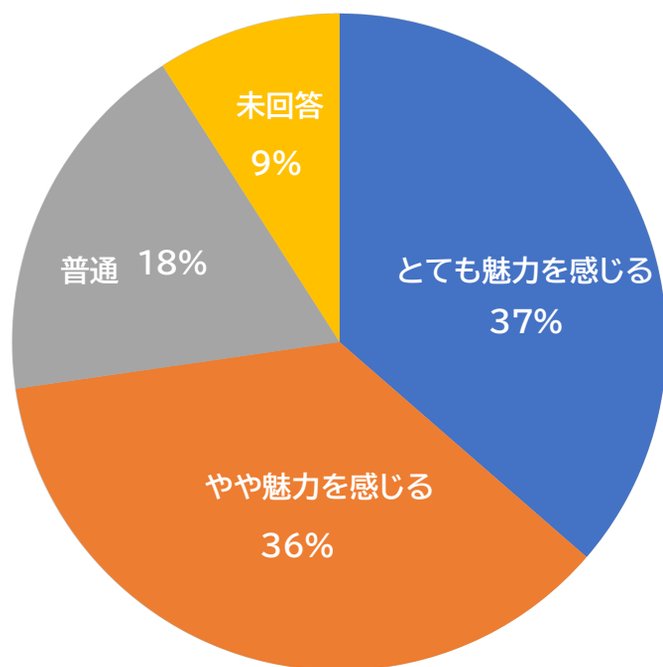
九州・福岡での就職を希望しているか



希望している	2
検討中	8
未回答	1

※未回答:教職員

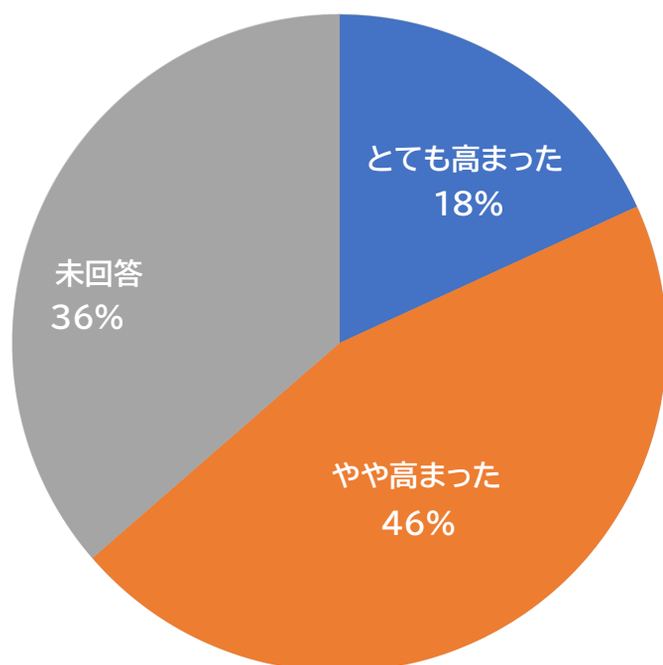
就職先として半導体産業・自動車・ものづくり産業に魅力を感じるか



とても魅力を感じる	4
やや魅力を感じる	4
普通	2
未回答	1

※未回答:教職員

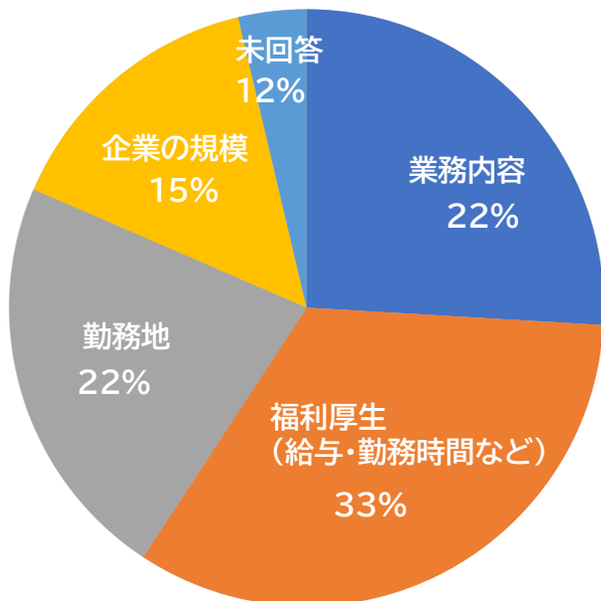
半導体産業・自動車・ものづくり産業への興味は高まったか



とても高まった	2
やや高まった	5
未回答	4

※未回答のうち1名教職員

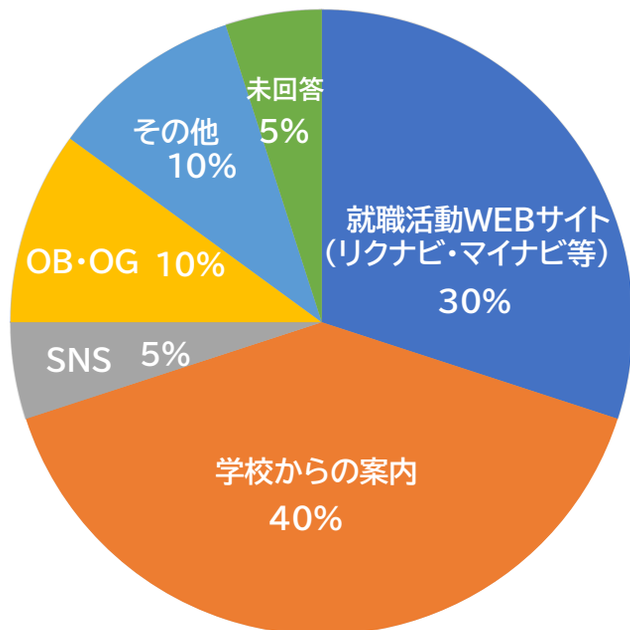
就職先を選ぶとき、どのような点を重視するか



業務内容	7
福利厚生 (給与・勤務時間など)	9
勤務地	6
企業の規模	4
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)	6
学校からの案内	8
SNS	1
OB・OG	2
その他	2
未回答	1

※未回答:教職員

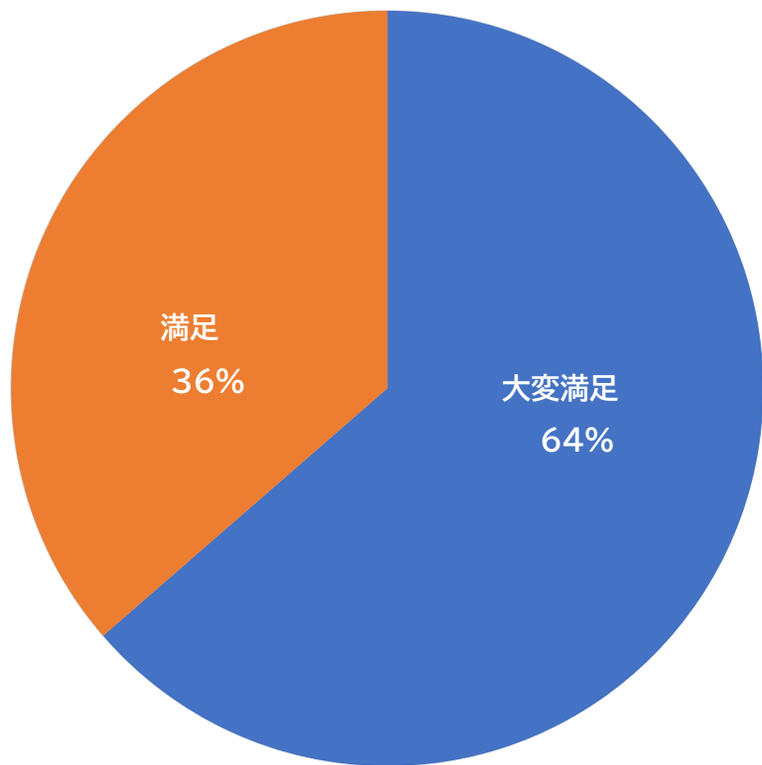
[その他回答]  
企業のホームページ  
学校で行われる企業説明会

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

- ・新卒の方に話をきく(大変なこととか)／鉄道会社見学
- ・各企業の最先端の技術を体験できるイベント
- ・化学生物系企業ツアー
- ・日本企業だけでなく海外の企業についても福岡県として企画してほしい。  
就職活動だけでなく実際働く際にとっておくべき資格の講習会もしてほしい。
- ・学部・学科特化型の企業説明
- ・地元の中小企業を対象にした、学生向けの企業説明会
- ・実際に行っている業務を体験することのできる職業体験のようなもの

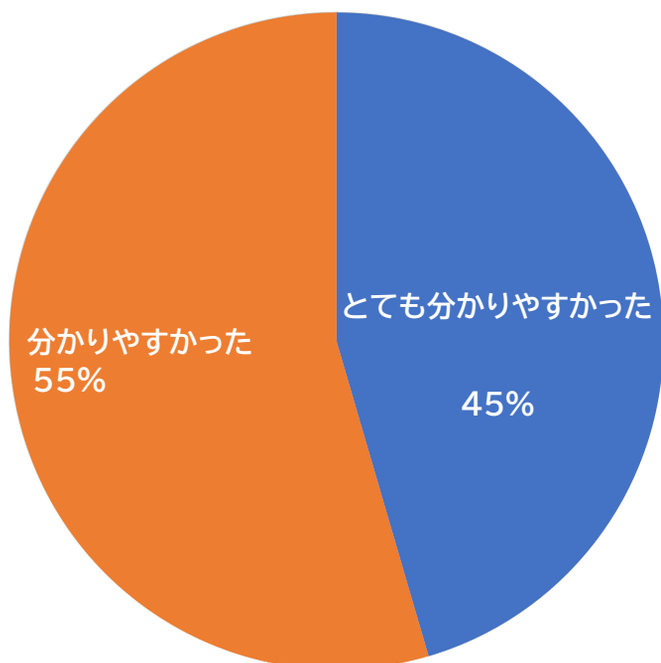
◆ 1社目の企業訪問について

企業訪問全体の満足度



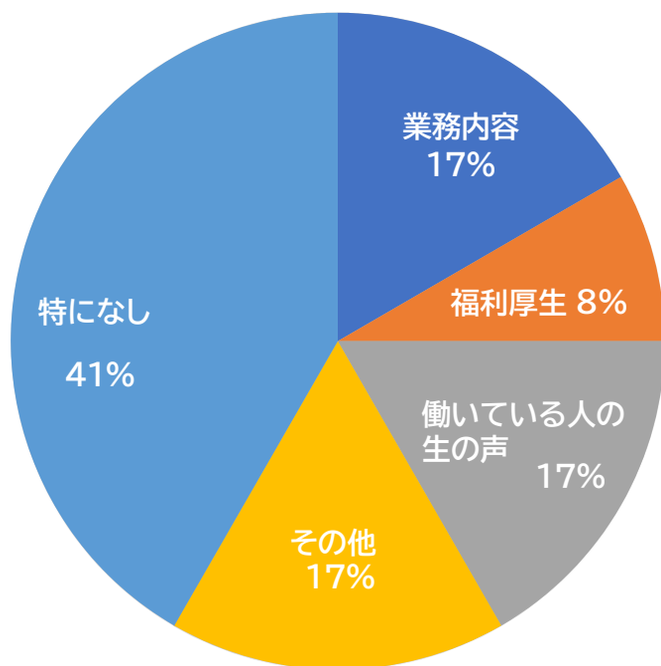
大変満足	7
満足	4

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	6

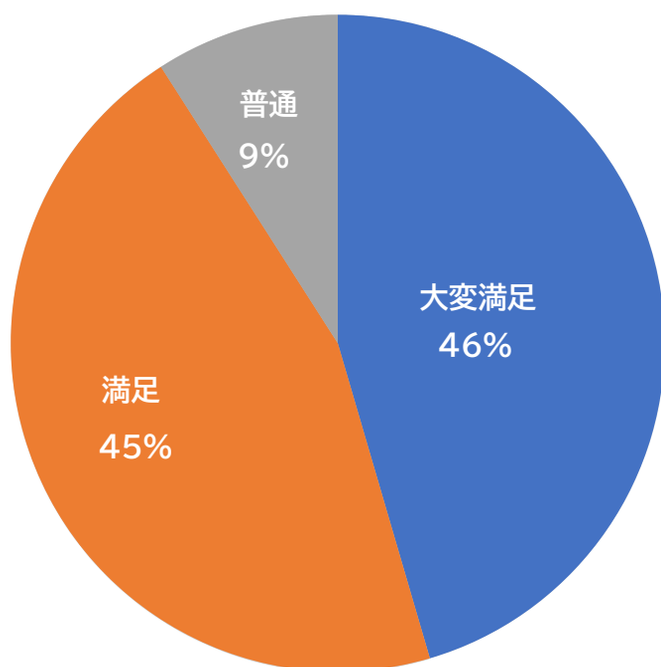
もっと知りたかった内容



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

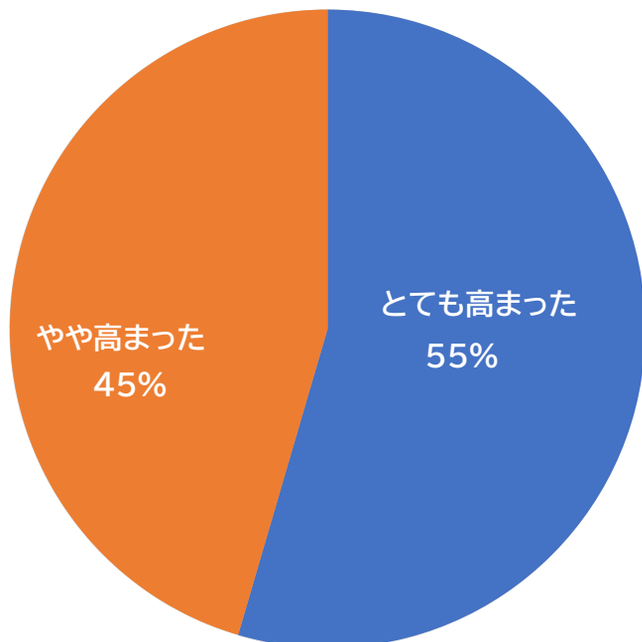
【その他回答】  
働いている人達の1日など  
施設をもう少しみたかった

施設見学満足度



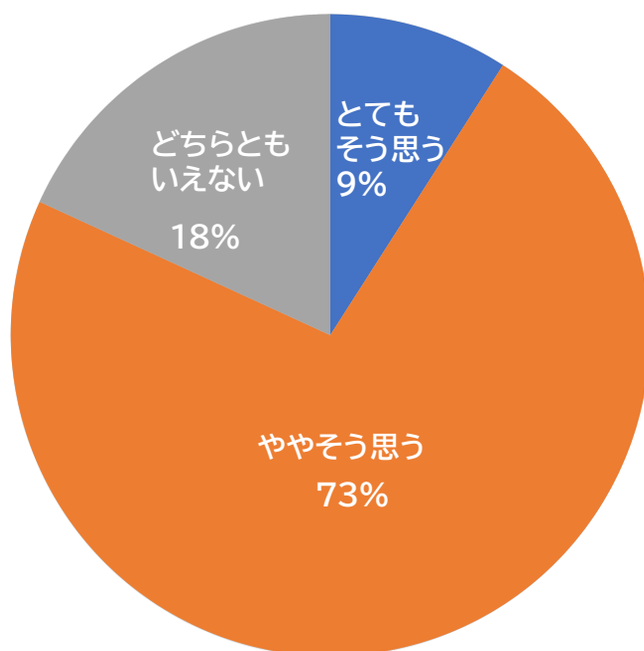
大変満足	5
満足	6
普通	1

## 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	5

## 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	8
どちらともいえない	2

**とてもそう思う** 興味のある設計等の業務が多数あったため

**ややそう思う**

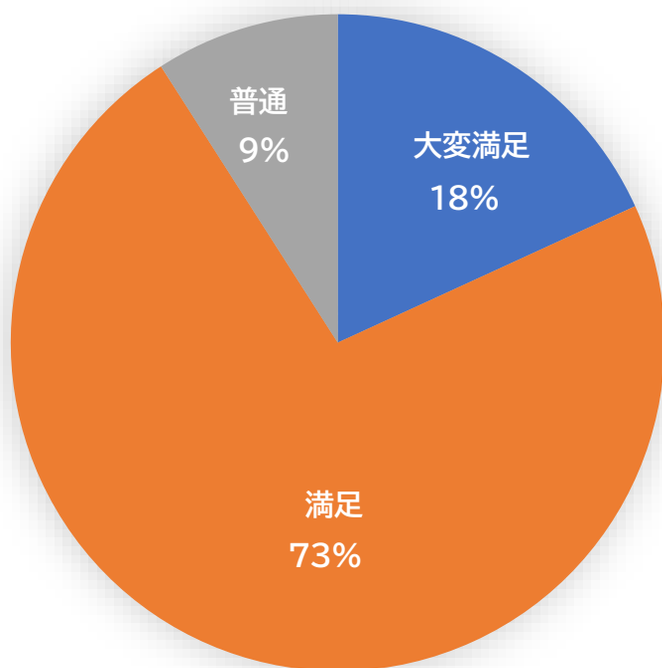
複数の製品をつくっていたので、自分に合ったものを仕事にできそうだから  
教育環境が整っていて、スキルアップも目指せそうだったから  
みなさんそれぞれが楽しく働かれていたから  
働きやすそうな雰囲気だった  
電気設計といった自分の専攻している分野だから。施設がきれい  
人を助けている、世界一等自らの仕事に自信を持っている姿が印象的だった  
見学の時の声が聞こえにくかった。仕事内容がやってみたい

**どちらともいえない**

みんなで協力して働いているように見え、やりがいがありそうだったと思った。  
どの部門も面白そうだった。

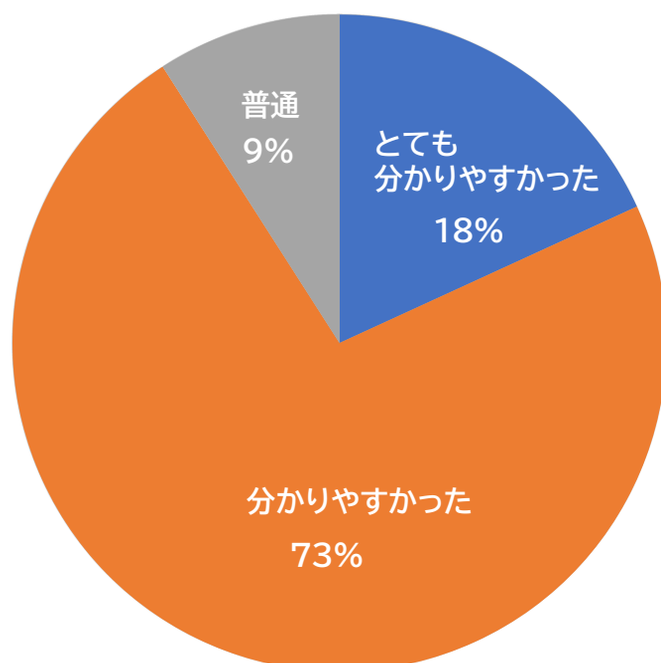
## ◆ 2社目の企業訪問について

## 企業訪問全体の満足度



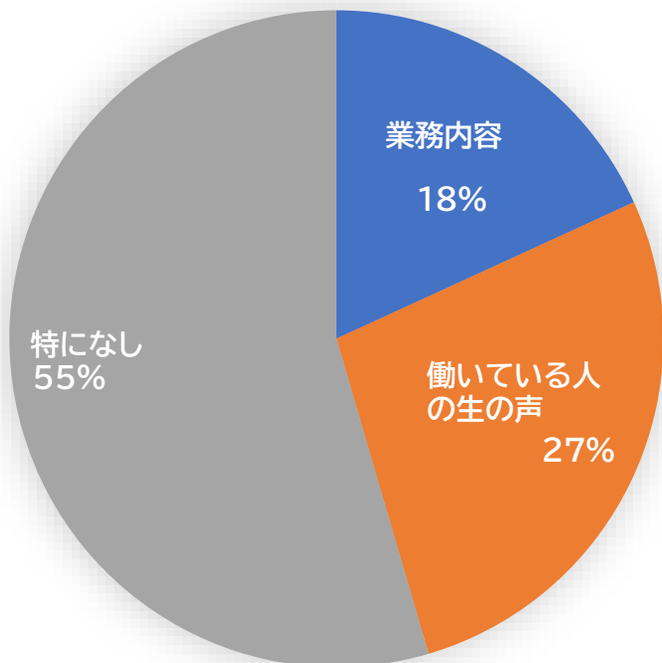
大変満足	2
満足	8
普通	1

## 企業説明の分かりやすさ



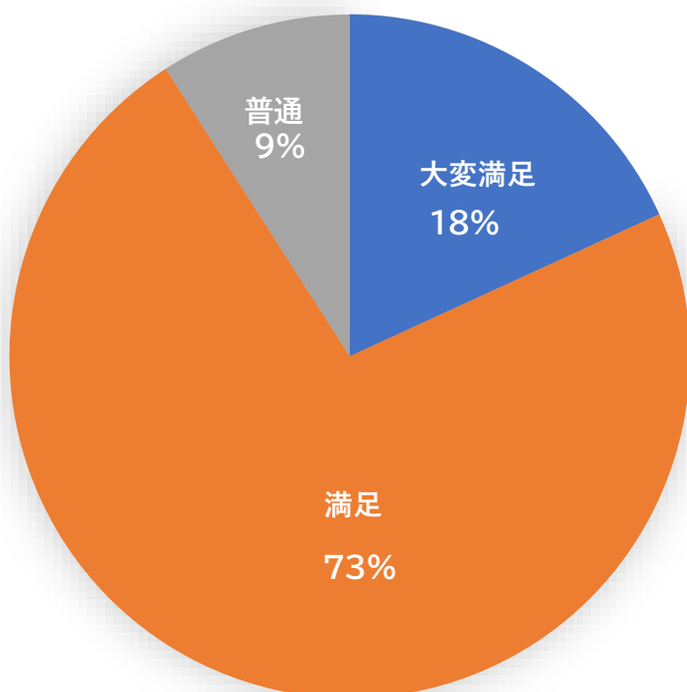
とても分かりやすかった	2
分かりやすかった	8
普通	1

もっと知りたかった内容



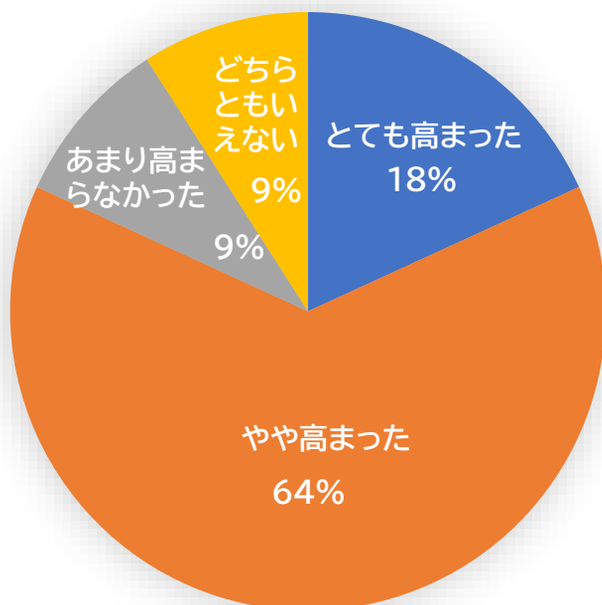
業務内容	2
働いている人の生の声	3
特になし	6

施設見学の満足度



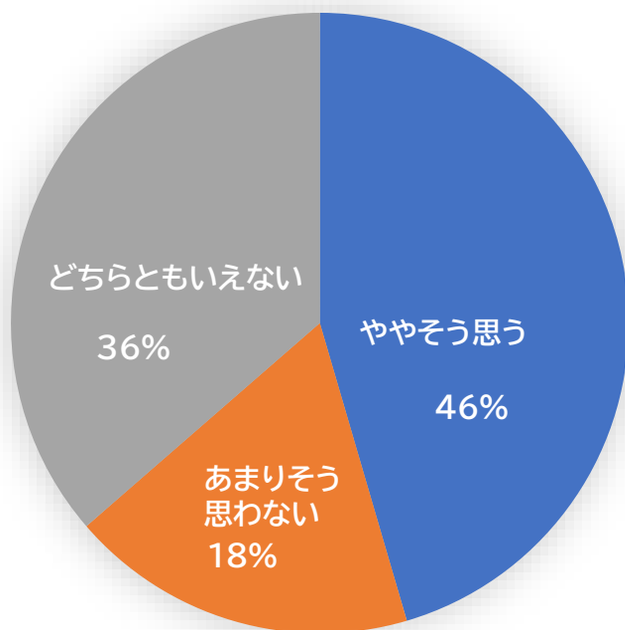
大変満足	2
満足	8

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	7
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	5
あまりそう思わない	2
どちらともいえない	4

ややそう思う

交通手段が心配だったが、その部分の対策がしっかりされていたため  
CADを使った制作に興味があるから  
人々の役立つ電池などの開発を行っているため  
新しいことに挑戦していく、昔からやっていることを続ける、2つを両立している点に興味をもった  
業務内容に興味がある

あまりそう思わない

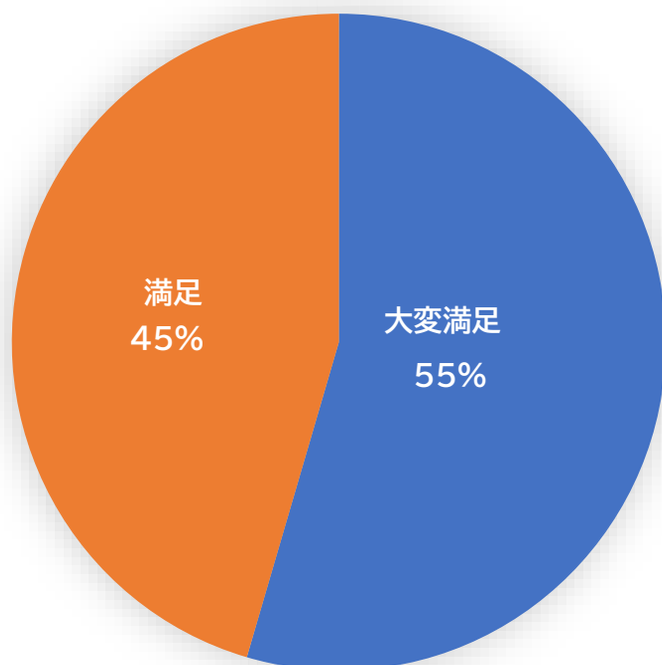
家から遠い為難しそう  
休みがしっかりあるのは分かったが、夏場快適に過ごせそうにないと思ったから

どちらとも言えない

自分があまり興味を持ってない分野だから  
専攻している科目とはなれている  
自分の専攻している分野とは違う為

## ◆ 3社目の企業訪問について

## 企業訪問全体の満足度

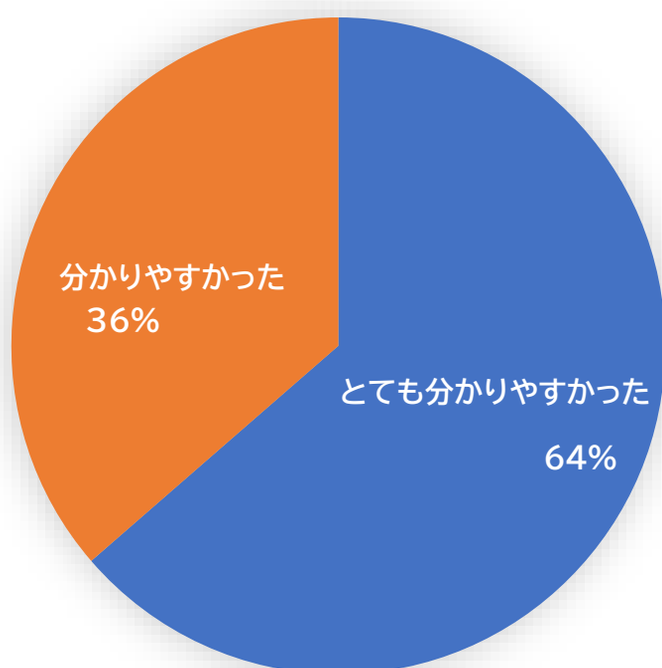


大変満足	6
満足	5

## [理由回答]

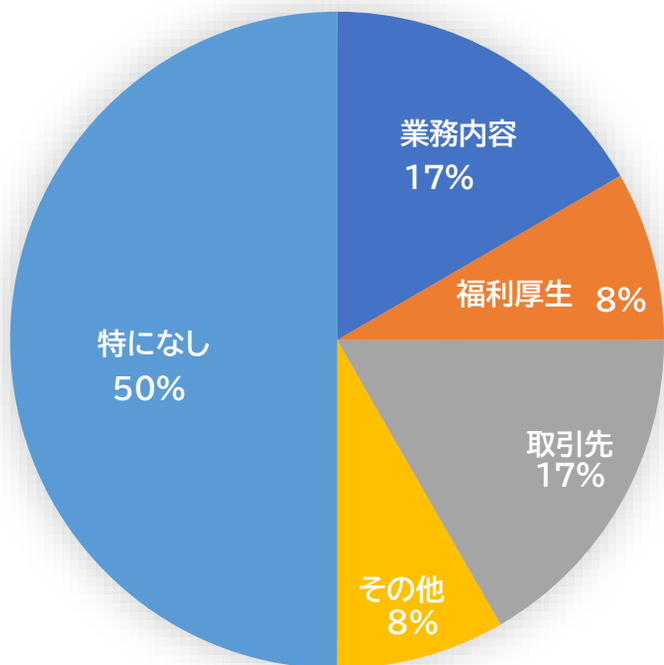
企業の力を入れるものがよく分かったから  
会社の情報についてくわしく説明されていて  
とても働きたくなる説得力があった。

## 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	4

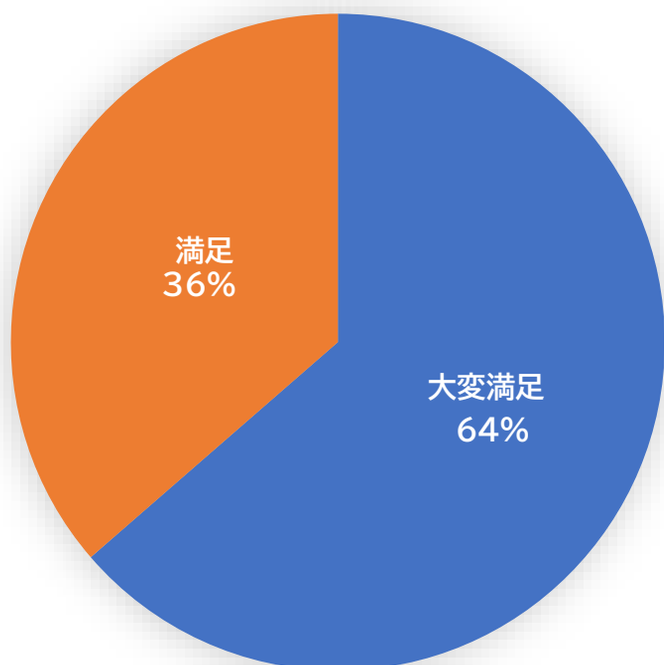
もっと知りたかった内容



業務内容	2
福利厚生	1
T取引先	2
その他	1
特になし	6

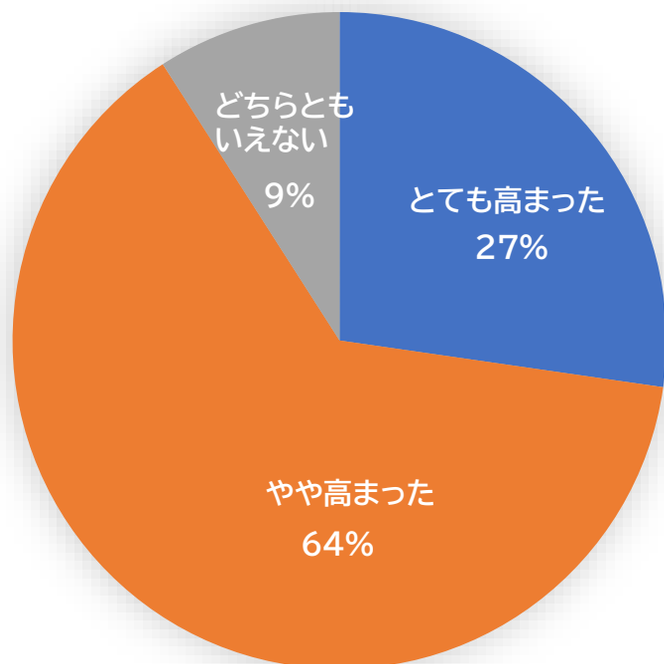
【その他回答】  
インターンを受けているかどうか

施設見学満足度



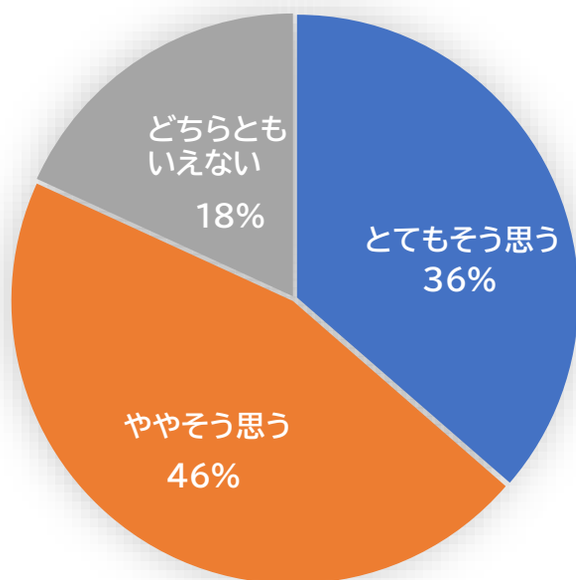
大変満足	7
満足	4

## 訪問企業への興味は高まったか



とても高まった	3
やや高まった	7
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	4
ややそう思う	5
どちらともいえない	2

## とてもそう思う

やりがいがありそうだったから  
初心者の方でもはやりやすい職場環境が整っていて興味が湧いたから  
働いている方々が和気あいあいとしていて笑顔だったため。やりがいがありそうなので  
福利厚生が良いと思った。業務内容にも興味がある

## ややそう思う

樹脂加工の技術がすごく、印象に残った為  
どんなところにやりがいがあるかわかった  
化学などの興味のある分野で良いと考えたから  
コミュニケーションの取りやすいような会社の雰囲気だったから  
職種が様々でやってみたいと感じたため

## どちらともいえない

自分の専攻している分野と違う為

## ◆ 全体を通しての感想や意見

どの企業も強みを生かしたものづくりをしていたことが印象に残った。どの企業も大手ではないがそれぞれの技術力の高さをとても感じる事ができた。

いろんな企業をみせていただいたおかげで、今後の就職をするときの参考になりました。これから大人になったとき、どんな風に働く道があるのかわかってよかったです。どの工場もおもしろかった。

充実した一日を過ごせてよかったです！

今回訪れた会社は3社とも知らない会社だった。だから、それぞれにオンリーワンの技術があって驚いた。私が知らないだけで、日本には優れた技術がたくさんあるのだと感じた。これからは様々な分野の技術に興味を示していこうと思った。

どの会社もとても参考になったが説明されている方が声がきこえずらいため無線機器を用意してもらえればなお参考になると思った。また、それぞれの所属学科によって就職する可能性がまったくないところもあったため、おおまかな学科分けをしてほしいと思った。

三つの企業とも自分の企業の唯一性についてお話いただき、これからの就職活動で三社のような唯一性が自分のやりたいことと合致するような企業を探せるようにしていきたいと思った。

地元企業について知るいい機会になった。また、インターンシップより早い時期に企業に訪問できるのは貴重だった

将来、働かなくてはならないことは分かっていたが、自分のはたらいている姿が想像できなかった。ツアーに参加したことで、実際に働いている人を見て、将来、はたらい社会の役に立つということが具体的に実感できるようになった。

工場内での説明が聞こえないところがあったのが残念

各社の生涯賃金について知りたかった