

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18日実施分)

第1回

【実施日】 2023年8月18日(金)
 【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	創造工学科 エネルギーコース	教員
2	九州産業大学	理工学部・電気工学科	2年
3	久留米工業高等専門学校	機械工学科	4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】 2社
 ①ローム・アポロ株式会社 筑後工場
 ②旭国際テクネイオン株式会社

【行程】 中型バス1台にて実施

博多駅 ===== 筑後 : ローム・アポロ(株) 筑後工場様 =====
 9:10発 10:10着 (10:15~11:45 見学等、11:45~12:30 昼食) 12:35発

／===== 門司区 : 旭国際テクネイオン(株) 様 ===== 博多駅
 14:15着 (14:20~15:50 見学等) 15:55発 17:05頃着

【各社実施内容】

①ローム・アポロ株式会社 筑後工場

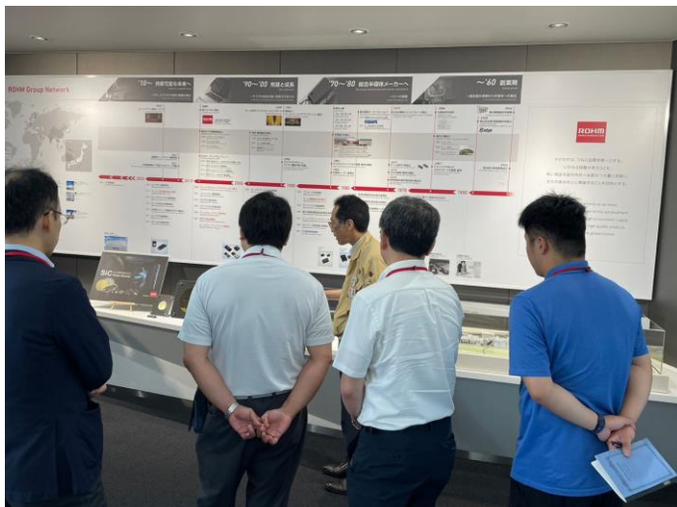
- 会社説明 15分
- 施設見学(シアタールーム、半導体生産工程、生産棟免振階) 55分
- 質疑応答・意見交換 20分

②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、検査・溶接・組立エリア) 50分
- 質疑応答・意見交換会 15分

【ツアーの様子】

◆1社目 ローム・アポロ株式会社 筑後工場



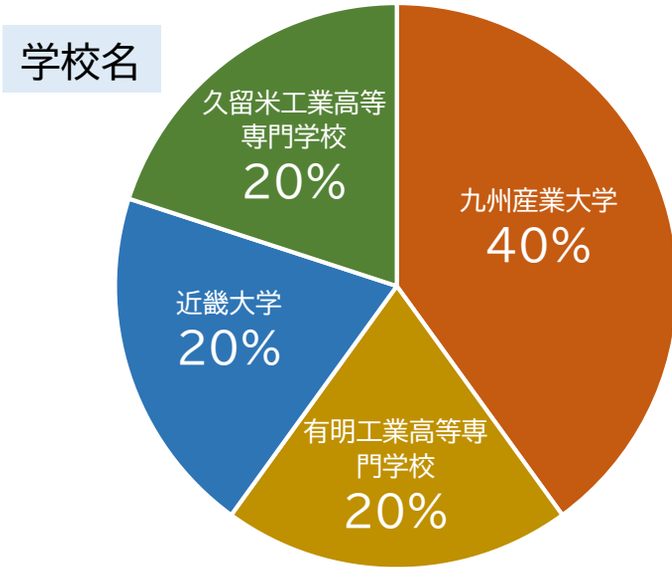
【ツアーの様子】

◆2社目 旭国際テクネイオン株式会社

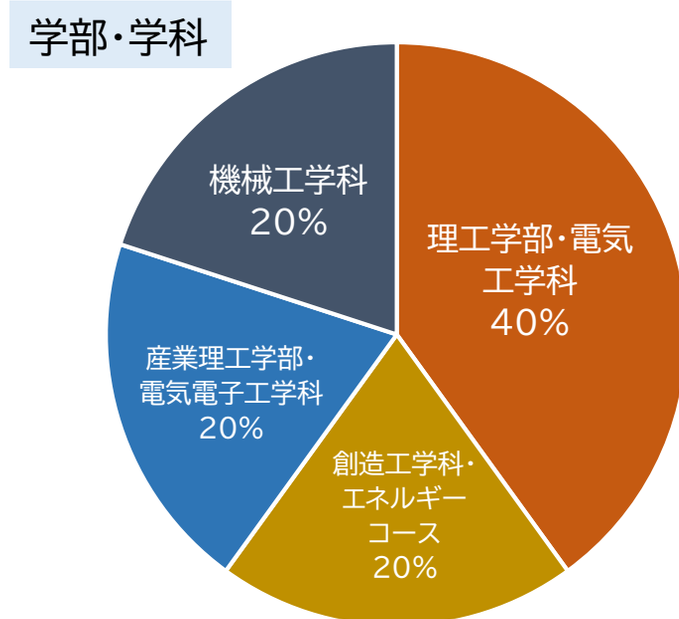


【アンケート結果グラフ】 ※アンケート回収人数:5名(参加者 5名)

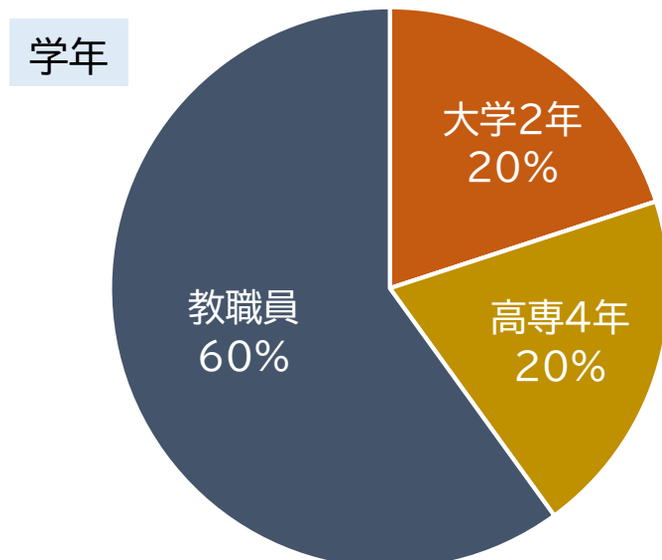
◆ご自身について



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



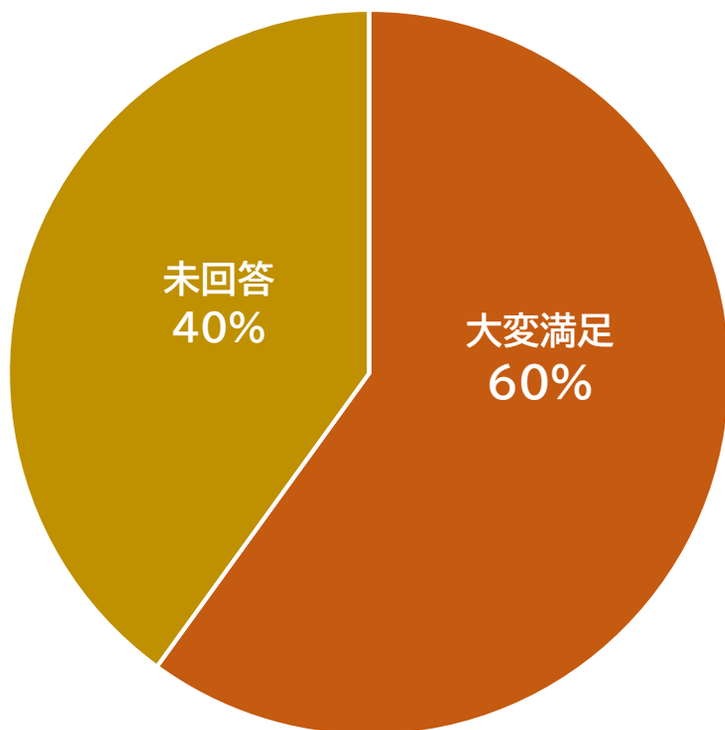
理工学部・電気工学科	2
創造工学科・エネルギーコース	1
産業理工学部・電気電子工学科	1
機械工学科	1



大学2年	1
高専4年	1
教職員	3

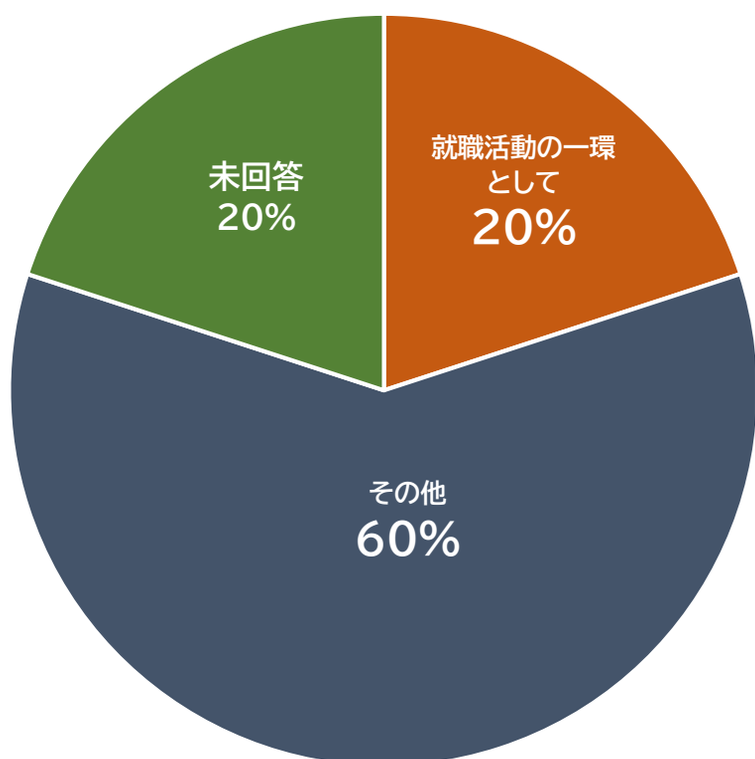
◆ ツアー全体について

本ツアー全体の満足度



大変満足	3
未回答	2

本ツアーに参加した理由

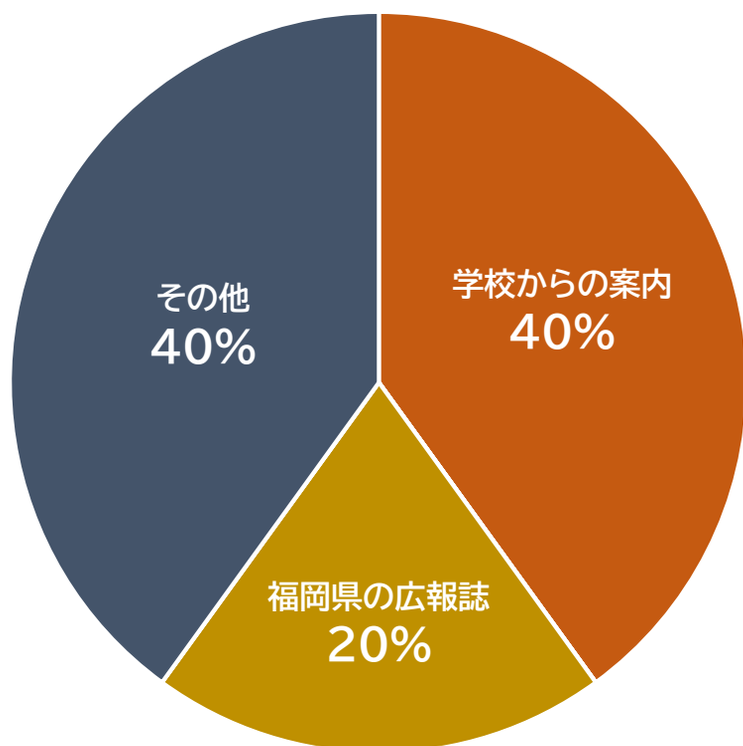


就職活動の一環として	1
その他	3
未回答	1

<その他の回答>

- ・半導体業界への就職支援
- ・学生指導時の情報収集
- ・工場をみてみたかった
- ・どのような企業があるのか知りたかった

本ツアーを何で知ったか

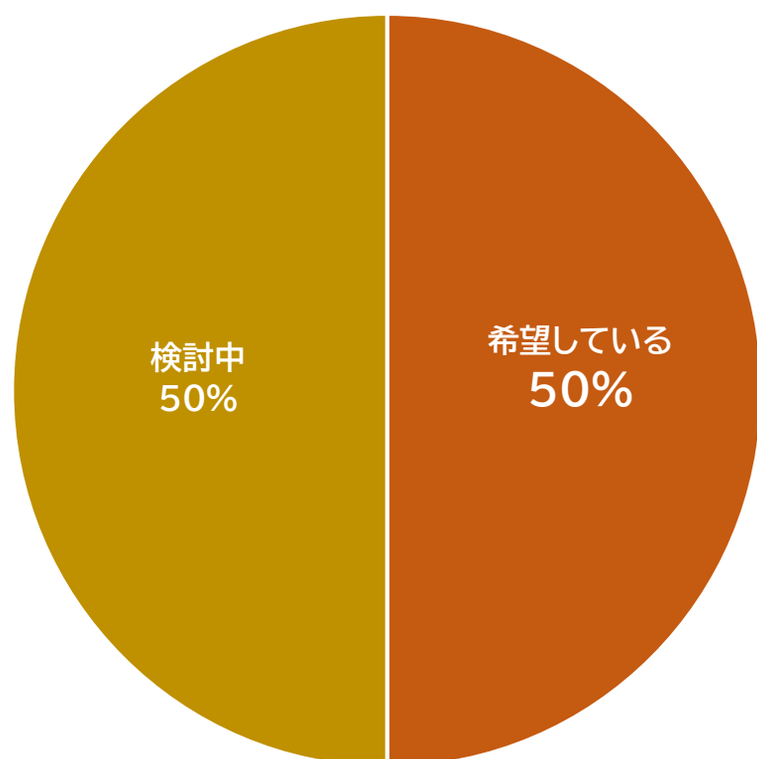


学校からの案内	2
福岡県の広報誌	1
その他	2

<その他の回答>

- ・メール案内
- ・ローム・アポロ様から

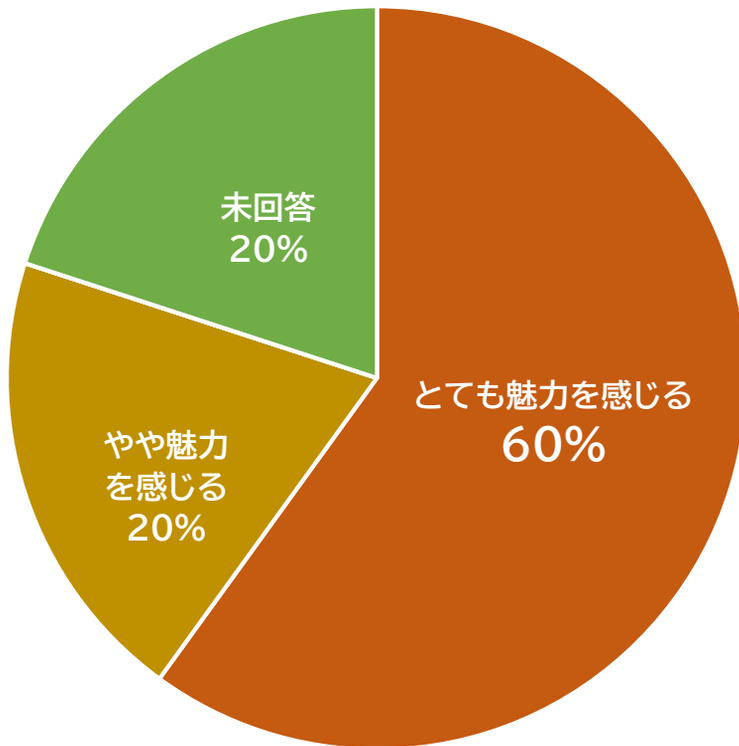
九州・福岡での就職を希望しているか



希望している	1
検討中	1

※残り3名は教職員のため、対象外

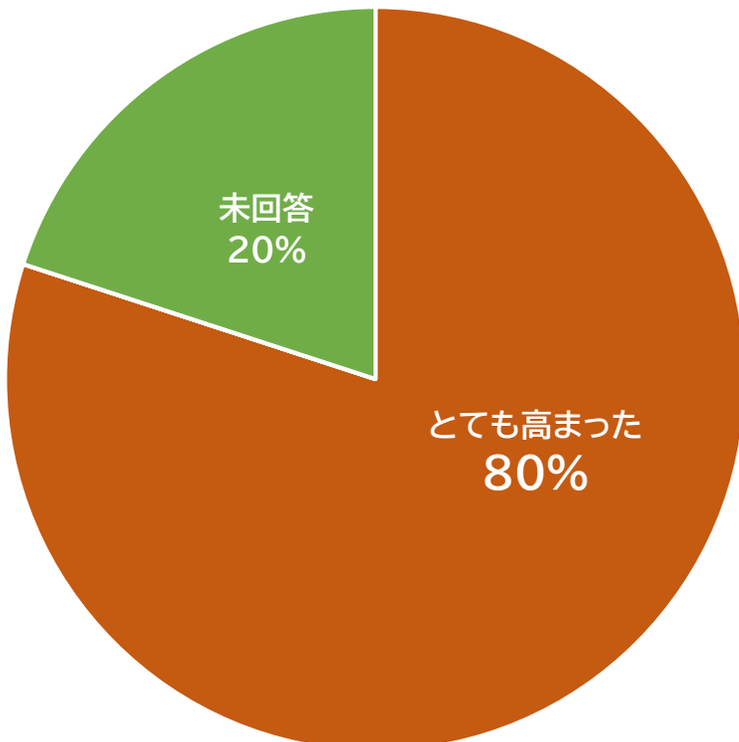
就職先として半導体産業・自動車産業に魅力を感じるか



とても魅力を感じる	3
やや魅力を感じる	1
未回答	1

※未回答者:教職員

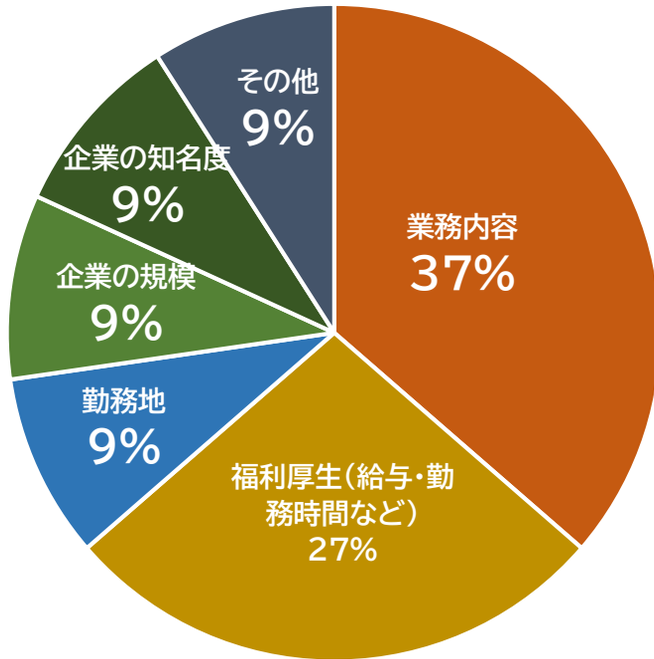
半導体産業・自動車産業への興味は高まったか



とても高まった	4
未回答	1

※未回答者:教職員

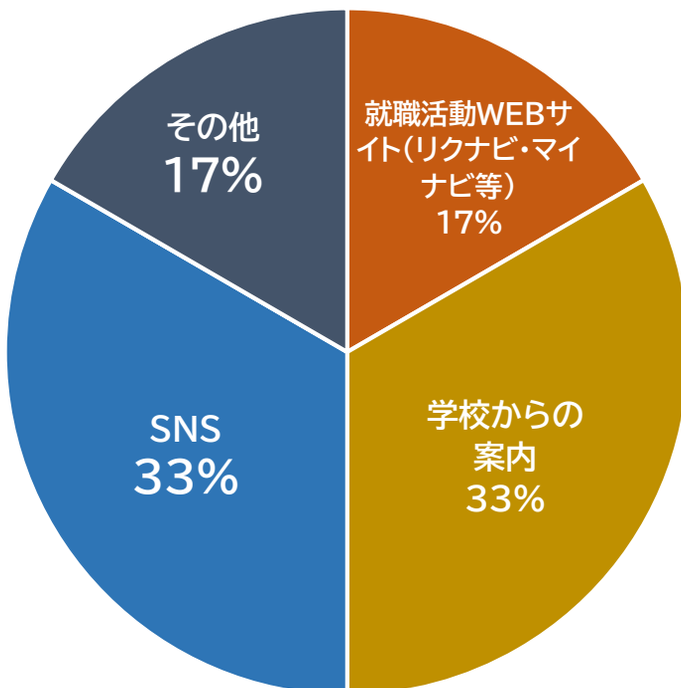
就職先を選ぶとき、どのような点を重視するか



業務内容	4
福利厚生(給与・勤務時間など)	3
勤務地	1
企業の規模	1
企業の知名度	1
その他	1

<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)	1
学校からの案内	2
SNS	2
その他	1

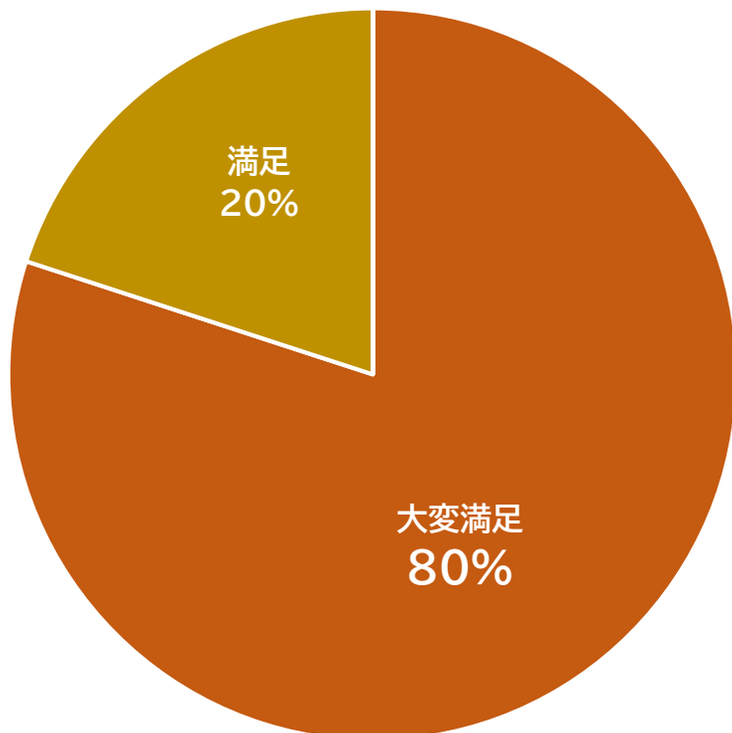
<その他の回答>
・求人票

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

- ・体験型の企業説明会・・・話を聞くだけよりも体験重視
(実際に作っている物を手で触れたり、製作体験を中心としたもの)
- ・技術系企業のオンライン説明会・・・オンラインだと参加しやすい

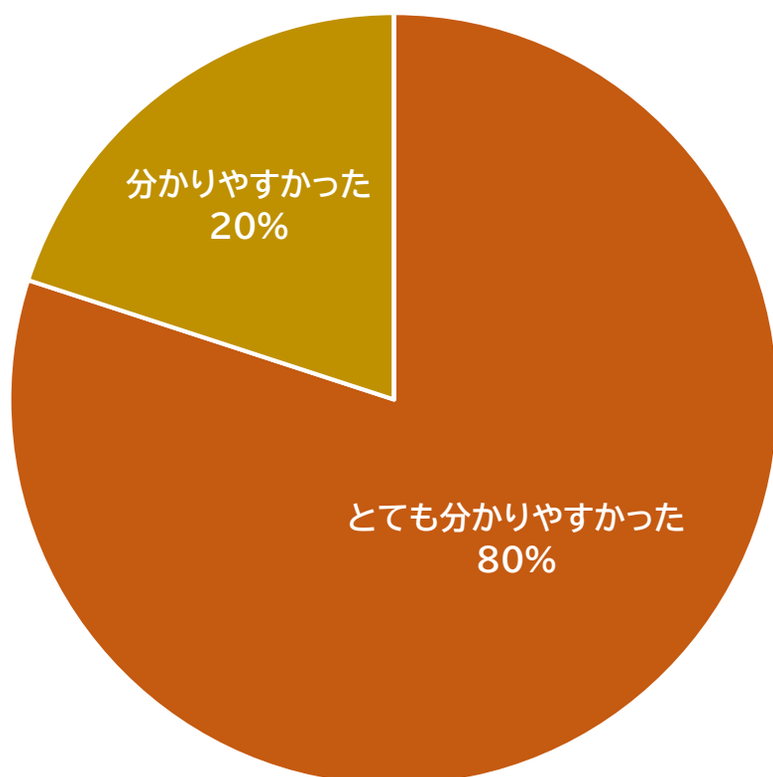
◆ 1社目(ローム・アポロ株式会社 筑後工場)の企業訪問について

企業訪問全体の満足度



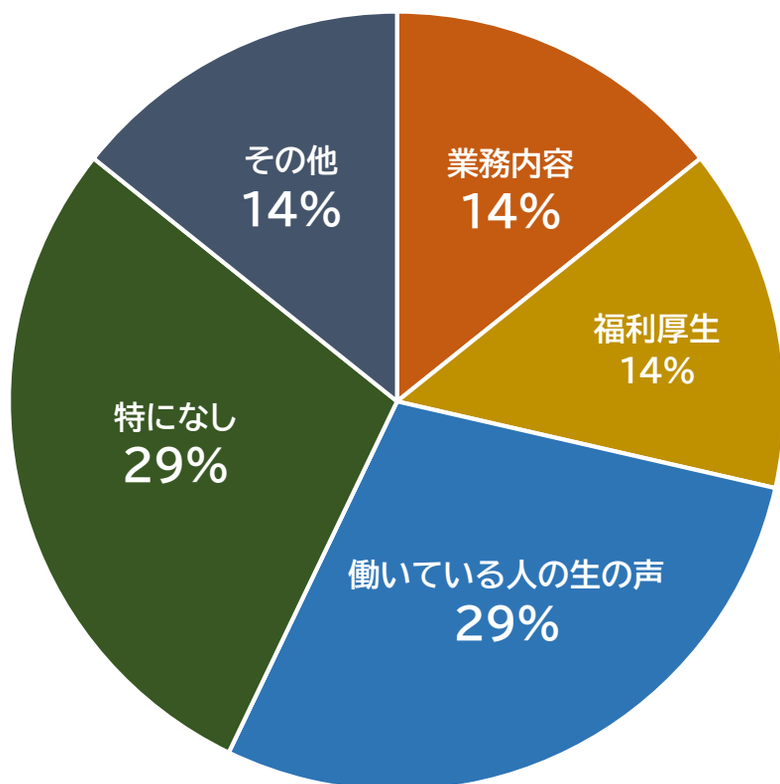
大変満足	4
満足	1

企業説明の分かりやすさ



とても分かりやすかった	4
分かりやすかった	1

もっと知りたかった内容

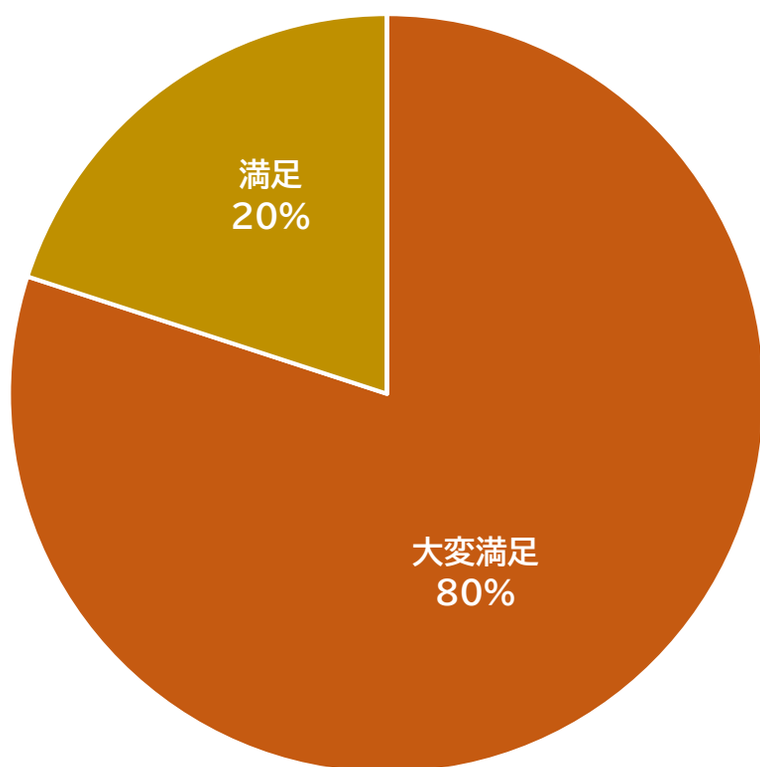


業務内容	1
福利厚生	1
働いている人の生の声	2
特になし	2
その他	1

<その他の回答>

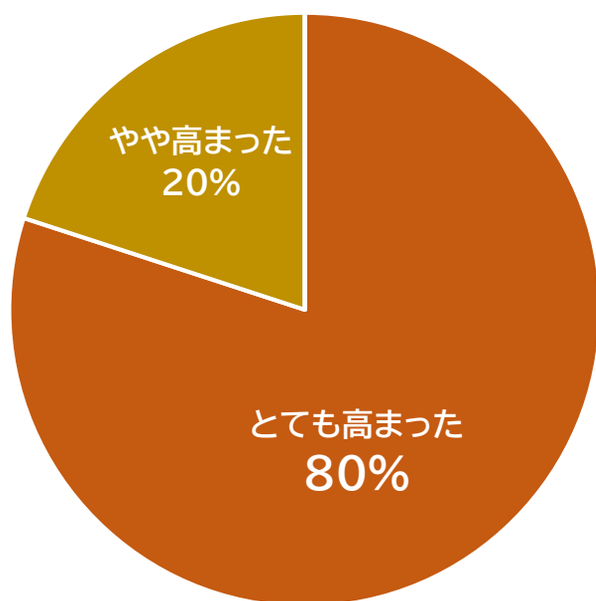
・大卒学生のキャリアパス
(どのような教育、業務)

施設見学満足度



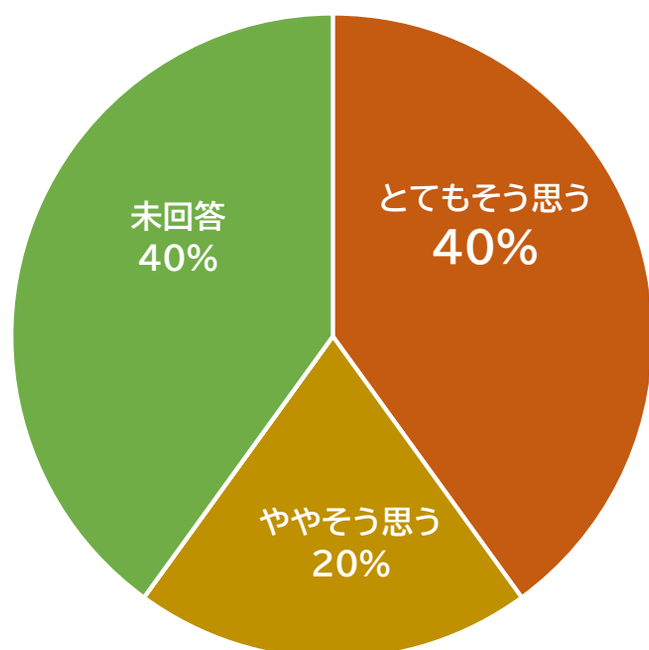
大変満足	4
満足	1

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	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	1
未回答	2

※未回答者:教職員

(理由)

とてもそう思う

最新の技術を取り入れて生産量の向上をはかっているなど成長が見える会社だと思ったから。

最新設備、社員の方も明るく、レベルが高そう

ややそう思う

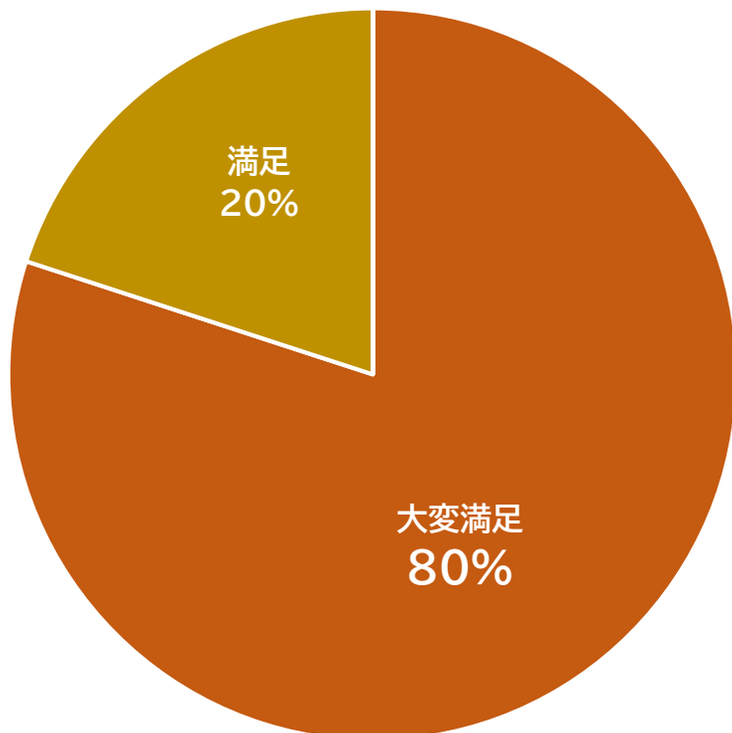
業務内容に興味がある

未回答

就職先として学生に紹介したいと思いました

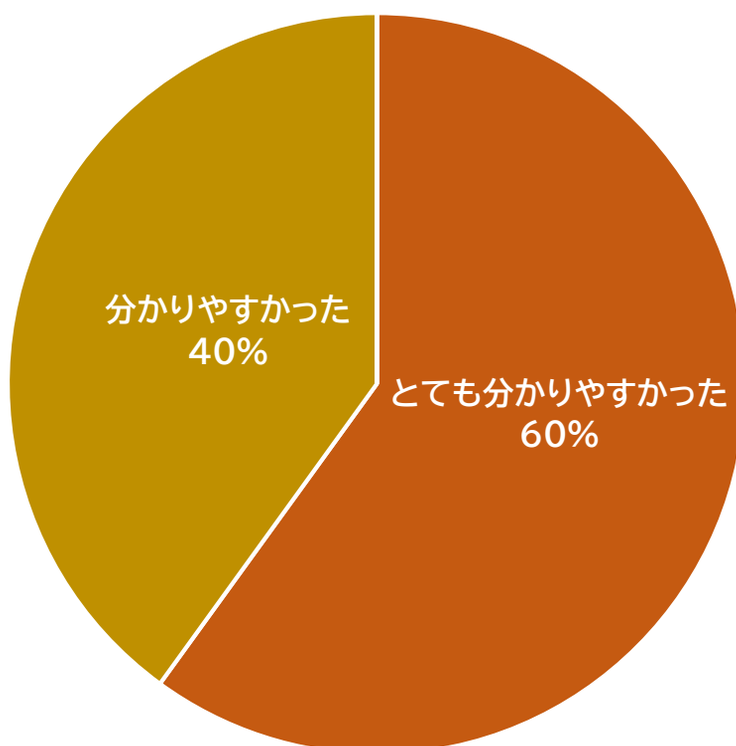
◆ 2社目(旭国際テクネイオン株式会社)の企業訪問について

企業訪問全体の満足度



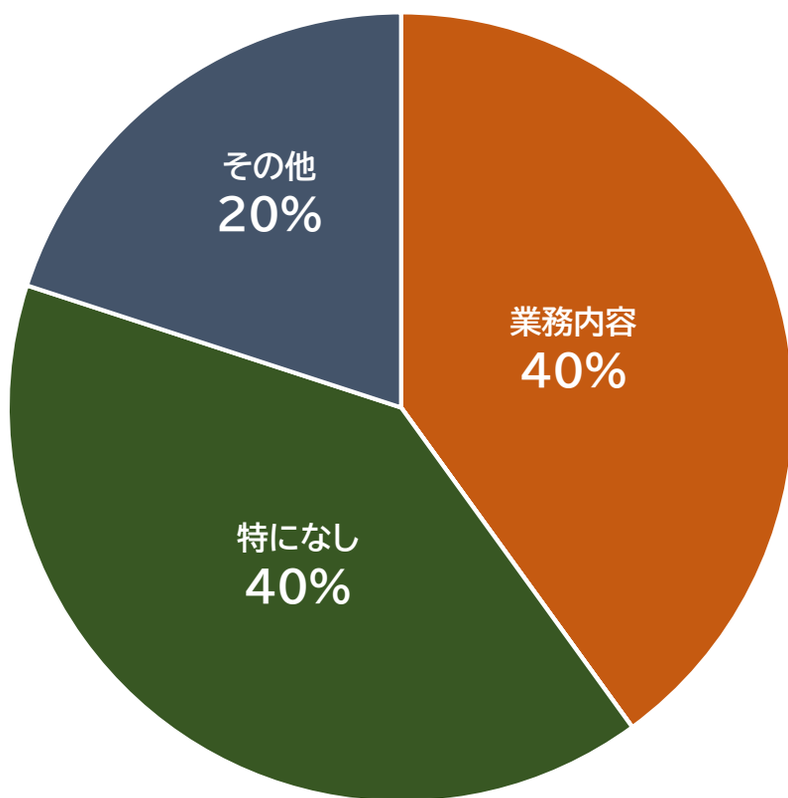
大変満足	4
満足	1

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

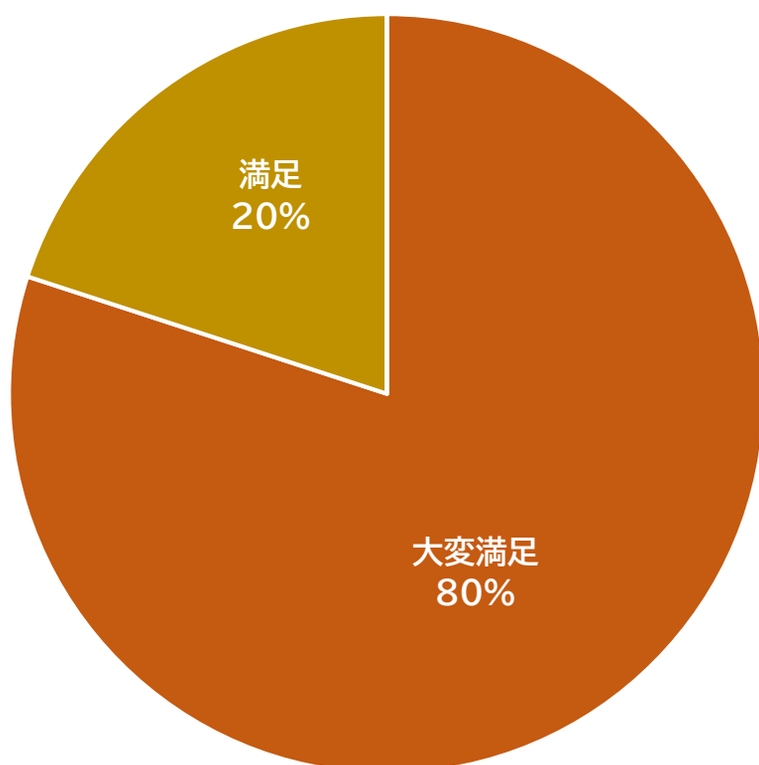
もっと知りたかった内容



業務内容	2
特になし	2
その他	1

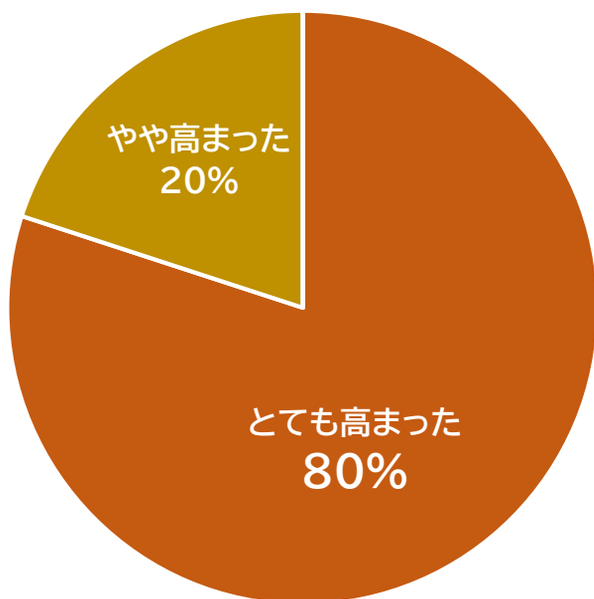
<その他の回答>
・就職後の教育内容

施設見学の満足度



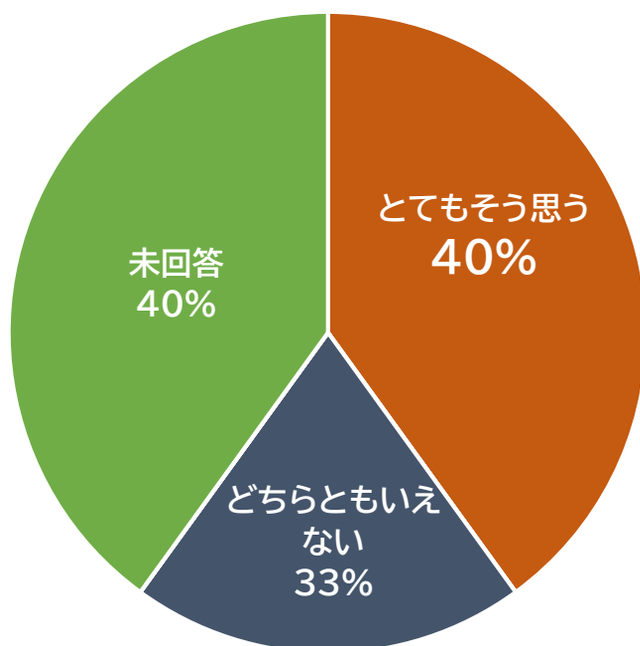
大変満足	4
満足	1

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	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
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

楽しそうな雰囲気や若手の社員の方がいきいきしていたから
若手が元気で楽しそう

どちらとも
いえない

業務内容にあまり興味がわかなかった

未回答

システム開発・ものづくり希望の学生に紹介したいと思いました

◆ 全体を通しての感想や意見

工場見学をする機会が自分は初めてだったので素直に楽しかったです。コロナのせいで実際に見る体験が少なくなり、オンラインで対応されることが多くなったりしています。しかし、このように目で見ることや、直接話をすることは重要だと感じました。大学で習っていることがどのように活かされているかも知ることができました。最新の技術に触れることも大学生にとって大きな経験だと思いました。友達に勧めたり、一緒に参加してみたいと思いました。貴重な機会をありがとうございました。

大変良い機会でした。若手の社員の方から生の声を聞いたので、なんとなく社風をつかむことができ、(向いている)学生に紹介できるかな?と思いました。半導体以外の部門を持っている企業の強みを改めて感じました。県内での就職を希望している学生でも、企業を見付けられず/マッチせずに県外に出ているのが現状なので、積極的に採用している企業一覧などがあれば、学生指導で大変助かります。

普段見ることのできない企業の業務や施設を見学できたのがとてもよかった。自分が知らなかった仕事について知ることができてよかった。自分が卒業してから働くイメージがもてた。同じ分野の参加者と話せてよかった。

2社とも、新しい建屋でイメージ的に良い→来年以降に向けて学内誌で良さをアピールしておきます。九産大から学生1名参加してくれたがもっと多く集めておくべきだった(個別に応募)
バスも時間長いが苦痛にならなかった。