

「2025年9月22日 JEITA キャリア講演会」アンケート集計

実施日時: 2025年9月22日(月)

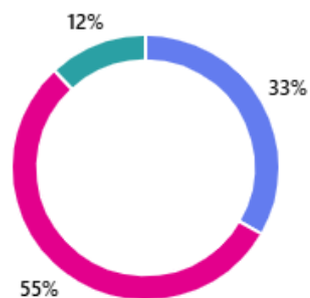
対象学生: 4年 エレクトロニクスコース

実施場所: 本校 ゼミナール室

アンケート回答人数: 42名

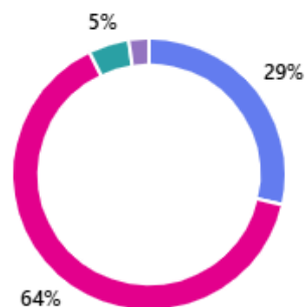
1. JEITA半導体部会からの説明を聞いて、有意義でしたか？

● 非常に有意義だった	14
● 有意義だった	23
● ふつう	5
● 有意義ではなかった	0



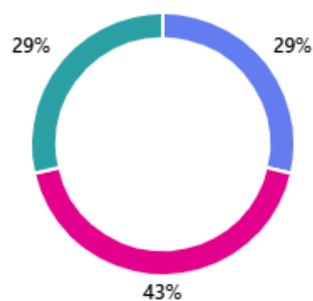
2. 高専卒業生による就業体験談を聞いて有意義でしたか？

● 非常に有意義だった	12
● 有意義だった	27
● ふつう	2
● 有意義ではなかった	1



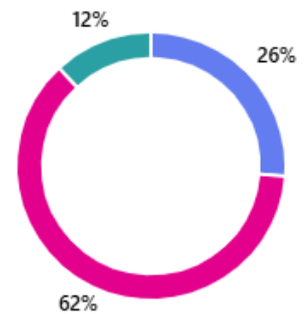
3. これまで半導体に関心をもっていましたか？

● 非常に関心をもってた	12
● 関心をもってた	18
● 関心をもってなかった	12



4. 講演を聞いて、半導体に興味をもちましたか？

● 非常に興味をもった	11
● 興味をもった	26
● 興味はない	5



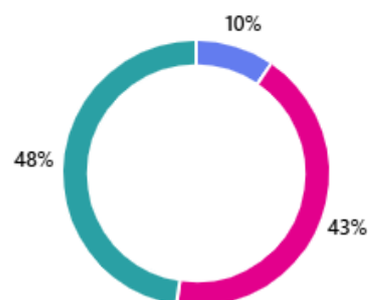
5. 4.の回答の理由を教えてください

- 半導体の魅力をひしひしと感じた
- 半導体の話が難しかった。
- 就職の職種は決めてるから
- 高専の授業を受けて興味を持った
- 既に入りたい業界が決まっているから。
- 業務内容など詳しく知れたから
- 半導体についての仕事につくことを考えていなかったから
- 知っている情報が多かった。
- 半導体はこれからの時代で必要になるため。
- 技術的な面だけでなく社会的な役割なども述べられていて新鮮だったから
- 元々半導体には少し興味があったが、実際どういうふうに使われているのかが明確に分かり興味が湧いた。
- 最先端の技術を扱えるから
- 半導体業界といっても様々な技術職があることを知れたから
- 半導体の授業が苦手だからです
- インターンシップで半導体の大学に行っていたの企業の事情を聞いて面白かった
- 半導体の業界について知れたことが大きかった。
- 市場に左右されやすいという部分で、ボーナスが高いときは高そうだなと感じた。
- もともと興味があったため、聞いていて興味を持った

- 半導体と言ってもいろいろなものがあると知ったから
- 授業で習ったことにさらに詳しく習えそうだったから。
- 半導体業界にはもともと興味があったが今回もう少し詳しく知れた。
- 半導体にも色々と部門が別れているのだとわかり、今授業で習っているようなこと以外もあるのだと知ったから。
- 身の回りに溢れる電化製品に大きな影響を持っているから
- 半導体業界での、実際の業務内容を知ることができたから。
- インターンシップにて半導体の企業で学んだので新たに知見はない
- 半導体工学の授業よりも業界について学べたため。
- 今年の夏休み中に参加したインターンシップでの実習で、半導体素子の基盤実装などをした。その実習での実体験と今日の話をつ結びつけて聞くことができた為

6. 講演を聞いて、これからのキャリアに関する考えに変化はありましたか？

● 非常に変化があった	4
● 多少変化があった	18
● 特に変化はない	20



7. 6.の回答の理由を教えてください

- 元々興味があったから
- 学生を楽しもうとは思ったが、今後のキャリアを変えようとは考えなかった。
- 特にこの業界に対して気になることがなかったから
- 今考えていることが自分の中で強いから
- 知っている情報が多かった、
- 半導体業界についてしれたから。
- 育休などの具体的な福利厚生体系などを知ることが出来たから
- デスクワークがどのような感じなのか等について知れたから。

➤ 半導体業界もよかったけど、希望の業界を変えるつもりはない
➤ 興味があるものをすでに持っているから
➤ 講演の内容が私の考えに重なる部分が多かったから
➤ OBの経験談を聞いてよかった
➤ キャリアについて決まっているから
➤ 卒業後の進学就職のメリットデメリットが知れた。
➤ 大学に進学しようと思っているから
➤ 行きたい分野は決まっているが将来についてもっと考える時に参考にしようと思ったから
➤ いろいろな質問に答えてもらって理解が深まった
➤ 元から大学には行くつもりだったけど、大学に行ってよかったことなど参考になった。
➤ 元から半導体関係か家電関係につきたいと考えていたから
➤ 高専卒・大卒のキャリアの違いを知ることができたから。
➤ 半導体に興味を持てたが、キャリアに関する考えを変える程ではなかったため。
➤ 既に候補として決めている進学先があるから。

以上