

IKKAN SUMMARY 福工大コース概要

月	日	曜日	場所	内容	住所
9	8	火	ソニーセミコンダクタ九州株式会社	前工程	〒869-1102 熊本県菊池郡菊陽町原水4000-1
9	9	水	仲谷マイクロデバイス株式会社	後工程	〒875-0053 大分県臼杵市福良1913-2
9	10	木	第一施設工業株式会社	搬送装置	〒811-0117 福岡県粕屋郡新宮町大字上府776-17

研修の様子

■前工程：ソニーセミコンダクタ九州株式会社



■後工程：仲谷マイクロデバイス株式会社

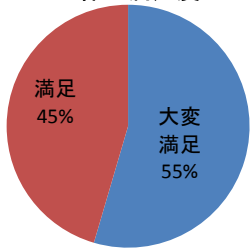


■搬送装置：第一施設工業株式会社

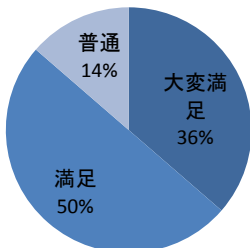


学生アンケート結果

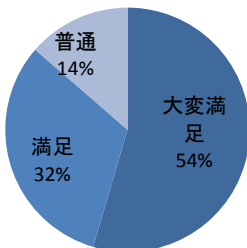
全体の満足度



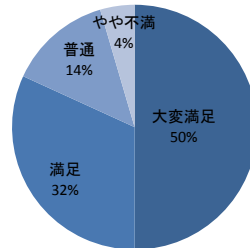
ソニー熊本TEC
熊本TEC概要説明



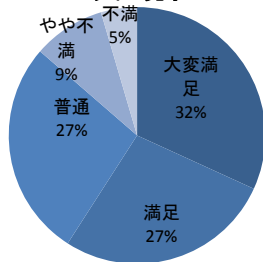
ソニー熊本TEC
環境ビデオ視聴



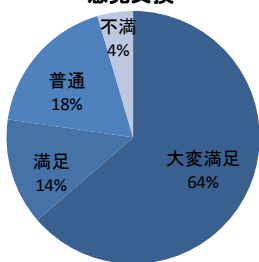
ソニー熊本TEC
前工程説明①



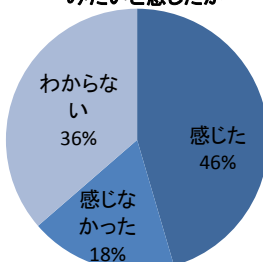
ソニー熊本TEC
ライン見学



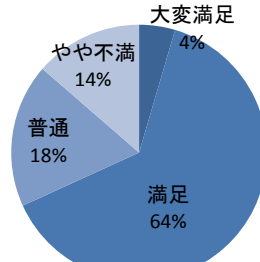
ソニー熊本TEC
意見交換



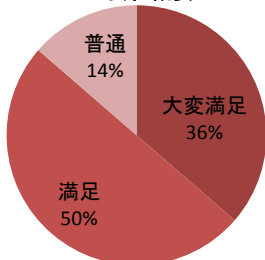
ソニー熊本TECで働いて
みたいと感じたか



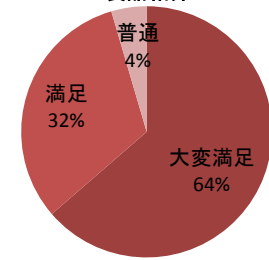
ソニー熊本TEC
実習全体の満足度



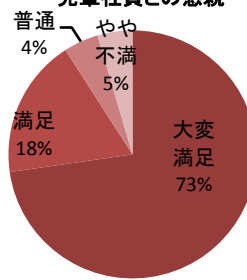
仲谷マイクロデバイス
会社概要



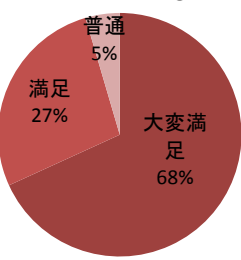
仲谷マイクロデバイス
製品紹介



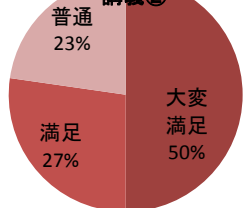
仲谷マイクロデバイス
先輩社員との懇親



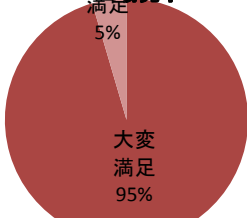
仲谷マイクロデバイス
体験講義①



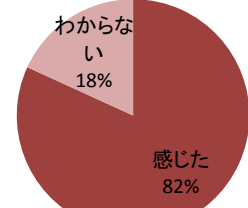
仲谷マイクロデバイス
講義②



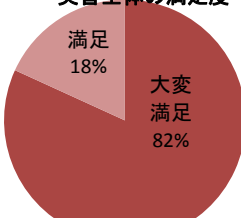
仲谷マイクロデバイス
工場見学



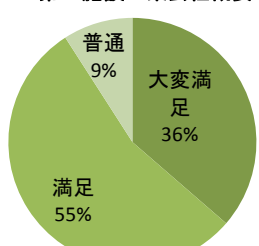
仲谷マイクロデバイスで
働いてみたいと感じたか



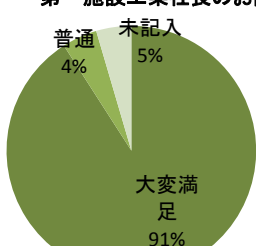
仲谷マイクロデバイス
実習全体の満足度



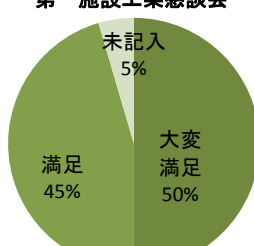
第一施設工業会社概要



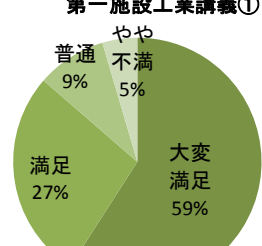
第一施設工業社長のお話



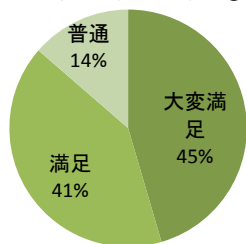
第一施設工業懇談会



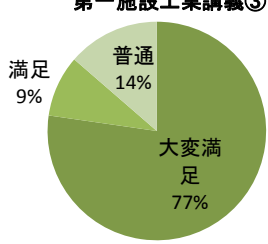
第一施設工業講義①



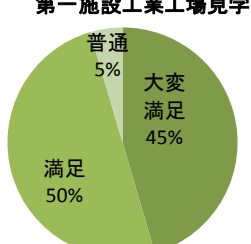
第一施設工業講義②



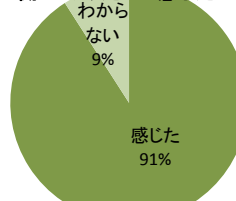
第一施設工業講義③



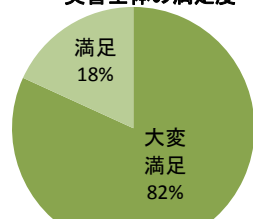
第一施設工業工場見学



第一施設工業で
働いてみたいと感じたか



第一施設工業
実習全体の満足度



学生参加の動機

- 3社とたくさんの会社を見ることができ、なおかつその分たくさんの企業の人から話が聞けると思ったから。
- 地元で半導体企業があり就職も視野に入れているので、半導体産業を理解するよい機会だと思ったから。
- 半導体について大学で勉強し興味をもっており、インターンシップ説明会でこのような研修があることを知り、参加したいと思った。

受入れ各社に関する感想

■前工程:ソニーセミコンダクタ九州株式会社

- クリーンルームやファンリティなどの設備は大学の講義だけでは絶対に見ること、知ることのできない勉強であった。
- ソニーセミコンダクタ九州さんのような大きな会社ではいくつもの工場を所有していると思います、特に思ったのは熊本TECに拘らずに他の県の工場の特色なども紹介したらよいのではないかと感じました。環境に配慮したとても良い会社だと思います。
- 半導体に限らず色々な話をお聞き出来て、すごく為になったと思います。何気なく使っている物の中に存在している半導体が、沢山の工程と緻密な作業を経過して作られていると分かって、これからは色々な物を見る目が変わりそうです。
- ソニーセミコンダクタ九州株式会社様の技術力もさることながら、地域の自然環境への配慮や工場周辺の清掃活動、車椅子寄贈など、たくさんの社会奉仕活動をされている所に魅力を感じた。
- 開発ばかりに目を向けるだけではなくその周りの環境にも気遣って様々な取り組みをすることに關心しました。また、工場がある地域によっても行っている取り組みが違うことにも驚きました。地域と共存を目指した企業ということにもとても感心しました。
- イメージセンサについては全く知らないに等しい状態だったので、大変勉強になりました。

■後工程:仲谷マイクロデバイス株式会社(現ジェイデバイス)

- 後工程のみで更なる高みへと進もうとする仲谷マイクロデバイスさんの経営理念や経営方針が素晴らしいと思いました。
- 実際に工場内に入って丁寧に説明をして下さって、凄く分かり易かったです。今後絶対に見る事の出来ない工程を間近で見ることが出来て、文明の利器を思い知りました。
- とても活気あふれる会社で、皆さん生き生きとしていたと思います。社員教育なども充実しているのではないのでしょうか。
- お話しされる事のの一つ一つがとても分かり易く、そして社風を感じさせる内容で、どれを取っても良いお話ばかりでした。目先の利益に囚われず、この先の展望を見据えてのビジネスをなさっている仲谷マイクロデバイスさんの今後の成長を感じました。
- 工場の見学ではあまり見せてもらえないであろうテスト機械の様子からワイヤーボンディングなどの工程まですべての工程を細かく説明していただき、講義ではこれからの半導体業界の展望など幅広い内容を学ぶことができました。
- 仲谷マイクロデバイスさんはとても活気があり、社員の方々も若い方が多く、また会社の雰囲気も明るくとてもいい会社であると思います。また、事業規模も拡大されておりこのような未来ある会社でぜひ働いてみたいと思いました。

■搬送装置:第一施設工業株式会社

- 社員の方々がおっしゃられていた、自分で作った機械は自分の子供のようなだという言葉に心を打たれました。私も、この様な会社で自分の子供を作りたいと思いました。
- 会社の方針を聞いて、この会社に就職したら絶対成長できると感じたから入社したいと思いました。
- 世界唯一を目指している姿に、大変感動しました。新しい機能を備えた製品を作って最先端を進むというのはどの企業でも目指しているものであり、それを実際に成し遂げられている第一施設工業さんはとても素晴らしいと思いました。
- 三日間のうちで一番心に残ったインターンシップでした。どれだけこの会社を大事にしている、物作りが素晴らしいかを教えて頂いた、よい機会だったと思いました。
- 何年も先のことを見据えて考えており、確実に会社の成績が上がるように考えていることが伝わった。
- 第一施設工業さんでは、社員一人ひとりの意見が尊重されているような会社だという印象を受けました。このような自分がやりたいことをやらせてもらえる会社にわたしもぜひ入って仕事をしたいと思いました。

IKKAN SUMMARY全体の感想

- 3社を回って、それぞれの企業さんの社訓や雰囲気、求める人材などの違いを体感しました。先輩や学校の職員さんに言われるだけでは今一つ実感出来なかった事を社長さんや社員さんから直接お話しして頂いたので、今まで以上に就職活動に対する意識を持つ事が出来るようになりました。
- 普段はできない経験ができました。特に、社会人の方々に直接触れ合っ、いろいろと学ばせていただくことで、普段の生活では決して知ることができなかつたことも見て聞いて感じる事ができました。とても有意義な時間を過ごせたと思います。
- 半導体関連企業に就職したいと感じた。
- 半導体私が使っているもののどういう働きをしているか、どこに入っているか、などが分かり使いながら意識するようになりました。就職活動に対しても、今何をすべきなのかがより明確になりました。