



これまでの参加者の方々に、シノプシスのインターンシップの魅力をお聞きしました！

もともとこの業界を就職先として検討していたけれど、身近な製品にも想像以上に関わっていると分かり、より一層興味を持ちました。

メンターの方々からの手厚いサポートのおかげで、自分がやってみようと思った課題へのアプローチができて良かったです。すぐに返答できないような難しい質問に対しても、徹底的に調べ上げて後日に必ず回答していただいたのを見てすごいと感じました。研修期間中はシノプシス社製品が使い放題でした。



東京工業大学
Y.Aさん

貴重で面白いお話をたくさん聞くことができるので、気になることは何でも質問する事をお勧めします。



東京大学
Y.Mさん

実際の業務でどのようなことをしているかというお話は、このような機会でなければ知ることができなかつたろうと思います。例えば、EDAツールを上手に使うということだけでも多くの知識が必要であるため、お客様にその知識を提供しながら、協力して設計を行っていく、という事などです。他の企業のインターンシップはやるのが曖昧であったり、職場の圧迫感があつたりすると思います。シノプシス社のインターンシップでは、質問も課題ものびのびと行うことができました。

ハードウェア設計、EDAツールの多彩な機能に興味があれば、迷わず参加を。

アナログ回路設計とデジタル回路設計の双方を実際に体験し理解できたことが大きな収穫でした。アナログ回路設計は専門外でしたが、回路設計と検証を体験できたこと、中でも回路の信頼性検証において最新技術を学べたことは得難い経験となりました。デジタルにおいても課題をこなす中で、ツールの使い方や多彩な機能を熟練の方々から教えていただいたことは、今後の研究に大きく役立つ学びでした。近年のIoT技術の発展は著しく、あらゆるものがインターネットにつながりつつあります。その技術には半導体が不可欠であり、今後その重要性はますます高まると思います。そのような状況において、EDAツールの先駆者であるシノプシスは非常に魅力的な企業であると感じました。



慶応義塾大学
S.Sさん

原理やツールについて分かりやすく解説してもらえたのが特徴的です。

私が以前参加したインターンシップでは、作業の前に簡単な説明を受けたのみでした。シノプシスのインターンシップでは、原理やツールについて最初に分かりやすく講義で解説してもらえました。今回初めてシノプシス社のツールを使いましたが、大変使いやすいと感じました。また、大学の研究室では体験できない貴重な体験をさせてもらい大変満足しました。



青山学院大学
S.Tさん

専門知識を実践的に学ぶ上で、非常に丁寧に考え込まれたプログラム。

アナログ・デジタル回路設計のフローを実際にプロの現場で使用されているシノプシス社のツール群を用いて体験でき、非常に勉強になりました。私はアナログ回路設計の経験に乏しく、実習についていけるかどうか不安でしたが、講師の方々の丁寧な指導にも助けられ、ツールの基本的な使用方法から最先端の検証技術まで幅広く体験することができました。また、経験豊富な専門性の高い技術者の方々の仕事に対する考え方や、最先端の業界の動向などを知ることができ、これから社会人になるにあたって大切なことを学ぶことができました。



東京工業大学
E.Sさん

※インターンシップの内容は、実施年度により変更があります。