インターンシップ 活動記録

2024/03/11~2024/03/15

インターン活動記録

1日日 会社業務とオフィスソフトの理解

1

2日日 企画開発業務と3DCADの理解・簡単な実習

2

3日目 3DCAD 前回の復習と応用・図面やアセンブリ

3

4日 目前回の復習とプリンターの使用・会社業務説明

4

5日目 3DCADの応用と測定用具の理解・成果報告

5

その他 3DCADでの成果一部と昼食会風景

6





会社業務とオフィスソフトの理解

1日目は、

会社の雰囲気と自分たちが所属する部署と他部署との関わりがどのような場面であるのかということを知っていただくために、会社の概要説明を各部署の担当者の方に説明していただきました。

(P&P事業部、アニマルヘルスケア事業部、管理部)

その後、今後使用頻度の高いオフィスソ フトとビジネスマナーハンドブックの理解を 深めていただきました。







企画開発業務と3DCADの理解・簡単な実習

2日目は、

企画開発の業務説明を中村さんにしていただき自分たちの所属する部署ではどのような仕事をしていくのか知っていただきました。

その後、ソリッドワークスの基本操作方法をテキストと合わせて実際に使用しているところを見ながら勉強していただきました。

3DCAD初日は基本的なツールから応用ツールの使い方と図面をもとに3D化していく過程の習得を主に行いました。







前回の復習と応用・図面やアセンブリ

3日目は、

昨日の復習を簡単に行い、

クリーム容器の作成を進めていきます。 最終的にはプリンターで印刷をして試作 の流れを把握していただきます。

昨日初めて触ったとは思えないほどに習得が早く二人で相談しながらどんどん形になっていきました。キャップと容器が夕方には完成していたので部品作成以外のテンプレートも体験していただきました。(アセンブリ・図面)







前回の復習とプリンタの使用・会社概要説明

4日目は、

昨日完成させたクリーム容器を3Dプリンターにかけて印刷しました。

1つ目のクリーム容器はある程度教えながら作成していただいたので、今回は1から自分たちだけでもう一度クリーム容器を作成していただきました。

午後からはメディカル事業部と富山大 扇工業の業務説明をしていただきました。 自分たちとの関わりやどんなことをしてい るのか動画等を使用して教えていただき 理解が深まったと思います。









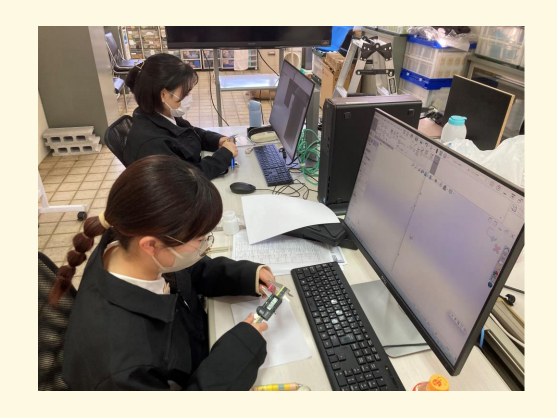


3DCADの応用と測定用具の理解・成果報告

5日目は、

図面を見ながら作成したモデルを3D印刷にかけるまでの流れを自分たちで行っていただきました。ボトルの3D造形作成と図面作成の流れの実習も行いました。その後、実務の中でも使用頻度の高い測定用具(ノギス)の使い方の説明と実習を行いました。

実習の締めくくりに、この一週間の総まと めのプレゼン資料を各自に作成していた だき発表をしていただきました。





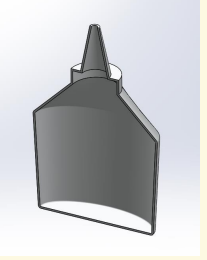


3DCADでの成果一部

基本ツール使用の簡単な容器 (テキスト参照ボンド容器)

基本ツールの応用と図面からの 3D造形











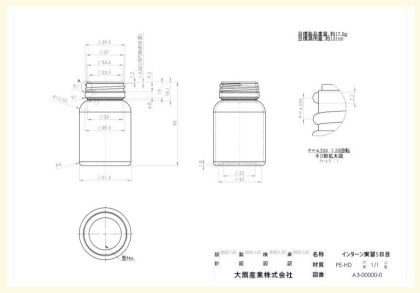


3DCADでの成果一部

3D作成から図面作成までの流れの習得











昼食会風景

昼食会を通して各部署の方々との交流を図っていただきました。





