

情報技術で笑顔を創る知的集団

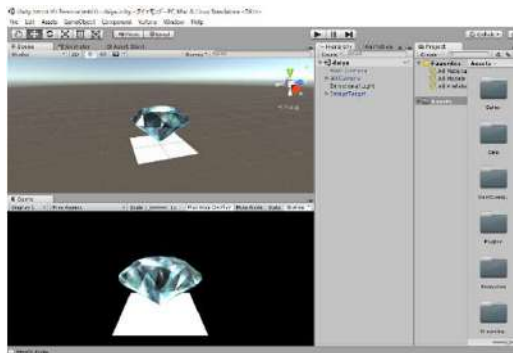
株式会社 エスワイシステム



情報技術科 3年 赤澤典聖

会社概要

設立 1991年1月9日
役員 代表取締役 社長 鈴木裕紀
所在地 愛知県名古屋市東区代官町
35番16号 第一富士ビル2F
従業員数 400名
事業内容 コンサルティング
システムソリューション
システム開発
品質保証 等



作業計画

5月 調査・テーマ選定
5~6月 自己調査・発表資料作成
前期企業内発表
7月 調査テーマに基づいた制作物の選定
9~11月 プロトタイプ作成・発表資料作成
後期企業内発表
12月 これまでのまとめ
1月 デュアルシステムコース閉講式
(成果報告会)

研修テーマ

ARが支える教育事業の未来予想

作成したプロトタイプ

展開図	元素
・立方体	・Fe(鉄)
・円柱	・Al(アルミニウム)
	・He(ヘリウム)
	・C(炭素)

感想

デュアルシステムコースでは、学校では経験できない貴重な経験ができたと思います。企業の方々の前での発表は、自分の中で大きな自信を持てる経験になりました。これから社会人として働くので、社会に出てからもこの経験を生かしていきたいです。

谷口鋳工株式会社

設立	大正9年4月
所在地	名古屋市福田川 4-1-1
営業品目	プレス金型用鋳物 産業用機械鋳物 その他 多様な鋳物製品 発砲模型 木型製造
代表者	谷口晋介



20日間で作った作品



作業内容

- ブレードの寸法を調べて図面化しCADデータを作る。
- CADデータをもとに発砲模型を作る。
- 鋳造を行い、ブレードを作成する。
- ブレードを削りドリルで穴をあける。
- ヤスリで磨き仕上げる。



感想

今回のデュアルシステムコースでは物を1から作り上げる大変さや楽しさを学びました。4月から社会人になるので、この経験を生かしてこれからも頑張っていこうと思います。

環境技術科3年 浅井修希 小出脩人

有限会社武藤設計

会社概要

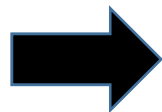
創業 昭和53年6月1日
所在地 名古屋市中川区野田1-562
代表者 武藤 弘己
業務内容 省力機械等の設計・製作
金属加工プレスの設計・製作

作業内容

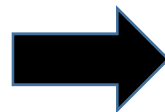
図面のトレース、CADで作図

月ごとの作業内容

5, 6, 7月
図面の
トレース



9, 10月
CADを使い
部品図の
作成



11, 12月
CADを使い
組立図の
作成



感想

デュアルシステムコースでは、
学校では学ぶことのできない
様々なことを学びました。

最初は苦手だった製図や設計も、
作業していくうちに苦手ではなくなり、
難なく作業することができました。

私も社会人になるので、
今回の経験を生かして就職先でも
がんばっていきます。