

インターンシップ受入れ実施報告

2019年11月5日

株式会社マルハナ

取締役 花島 佳子

会社概要

・昭和29年 花島金物店 として創業(今年で65周年!!)

・静岡県浜松市南区卸本町2000-6

・経済産業省と日本健康会議が共同で認定する『健康経営優良法人』に3年連続認定!



↑(食堂の様子)



実習内容

実習テーマ： 環境ビジネスへの挑戦(エコ商品への意識改革)

| | | 9:00 午前 | 午後 16:00 |
|-----|---------------|------------------------------------|--------------------------------|
| 1日目 | 2019年8月19日(月) | 9時集合 オリエンテーション 企業説明会 | 店舗・倉庫・メタル加工部の見学 |
| | | 2019年6月1日で『お陰様で創業65周年』記念DVDを見て頂く。 | |
| 2日目 | 2019年8月20日(火) | マルハナ関連のエコ商品とは？エコ商品・製品のライフサイクルを考察! | |
| | | マルハナの一級建築士と現場見学! | 建物の解体から建築に至るまでの ライフスタイルを調査! |
| 3日目 | 2019年8月21日(水) | エコ商品・製品の調査研究から 「商品の一生マップ」の作成 | マップの作製 |
| | | 1人10商品 調査⇒エコ商品チェック法を作る!! | PM1:30～浜松市エコハウス「きづきの森」見学! |
| 4日目 | 2019年8月22日(木) | 外部講師のインターンシップの意義と概要 「キャリア形成ワーク」 | 発表に向けたPPの作成 |
| | | | 建築科 佐藤教授が視察 |
| 5日目 | 2019年8月23日(金) | 発表に向けたPPの作成 | 発表 プレゼン |
| | | 環境ビジネスへの取組とは!! | 意見交換会 |

実習成果

【非住宅：住宅】

材料：金属⇒鉄・アルミ・ステンレス・銅
 非金属⇒樹脂(合成)・ガラス

※リサイクルできるものとできないものがある…

テーマにおける分類

| | | | |
|-------------|----------|----------------------------|--------|
| リフォーム・防災・防犯 | 材料 及び 施工 | 換気機材・建設用器材 (ガラリ・レジスター他) | 材料及び施工 |
| 内装・インテリア・建具 | 材料 及び 施工 | エクステリア (フェンス・門扉・カーポート他) | 材料及び施工 |
| 接着剤 | 商品販売 | 建築金物(建築資材・道具・工具他) | 材料及び施工 |
| 養生(シート・テープ) | 商品販売 | 屋根・板金 (トタン・セツパン・樋・外壁材他) | 材料及び施工 |



学生の様子

①まどかぜシェイド

・用途

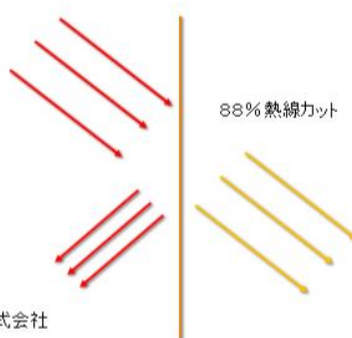
日差しを調整したり、雨をよけたりする機能。

・チェック項目

日射取得率を大幅に低減、室内環境の改善。



マツ六株式会社



TAJIMA 総合カタログ2019

- ▶ 商品名 ⑦清涼ファン風雅ヘッド
- ▶ ヘルメット付ける頭部ファンで頭周辺を冷やし熱中症対策などに期待できる。
- ▶ 現場で倒れる方を減らせるためエコ
- ▶ 感想現場は長袖が必須な為このような冷却機械は温暖化が進む一方で必須になっていくと考える。



エコ建材カタログ

- ▶ 商品名 ⑧シーリングハッチ
- ▶ 3種類の断熱性から選択できるため自由な断熱性能
- ▶ 住宅の冷暖房効率を向上
- ▶ 遮音目的としても有効
- ▶ 感想 断熱、冷暖房の効率上昇、遮音3つカバーしておりエコ

商品一生マップ



原材料

焼却処分する際に環境に悪影響を与えないものを使用



製造



消費者

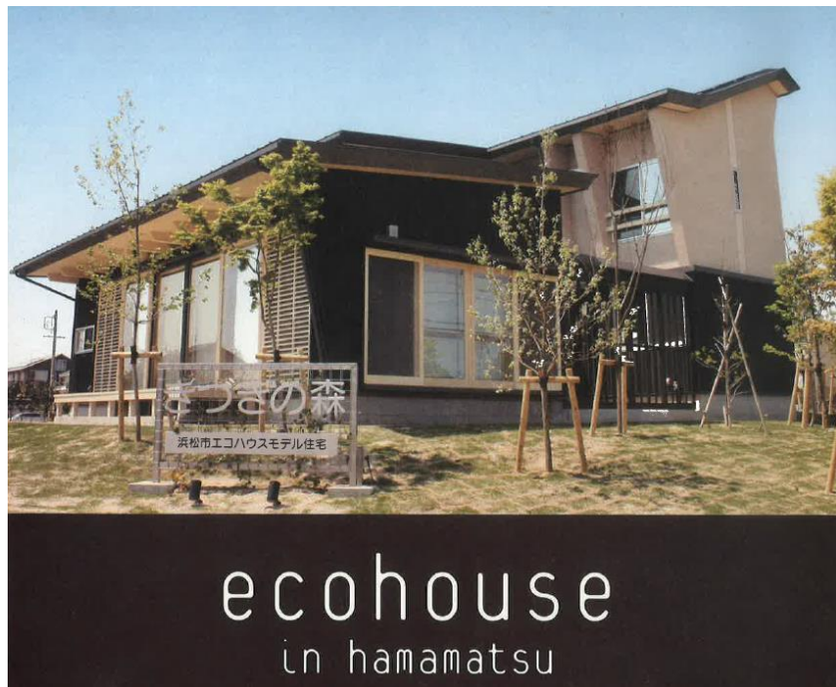


回収



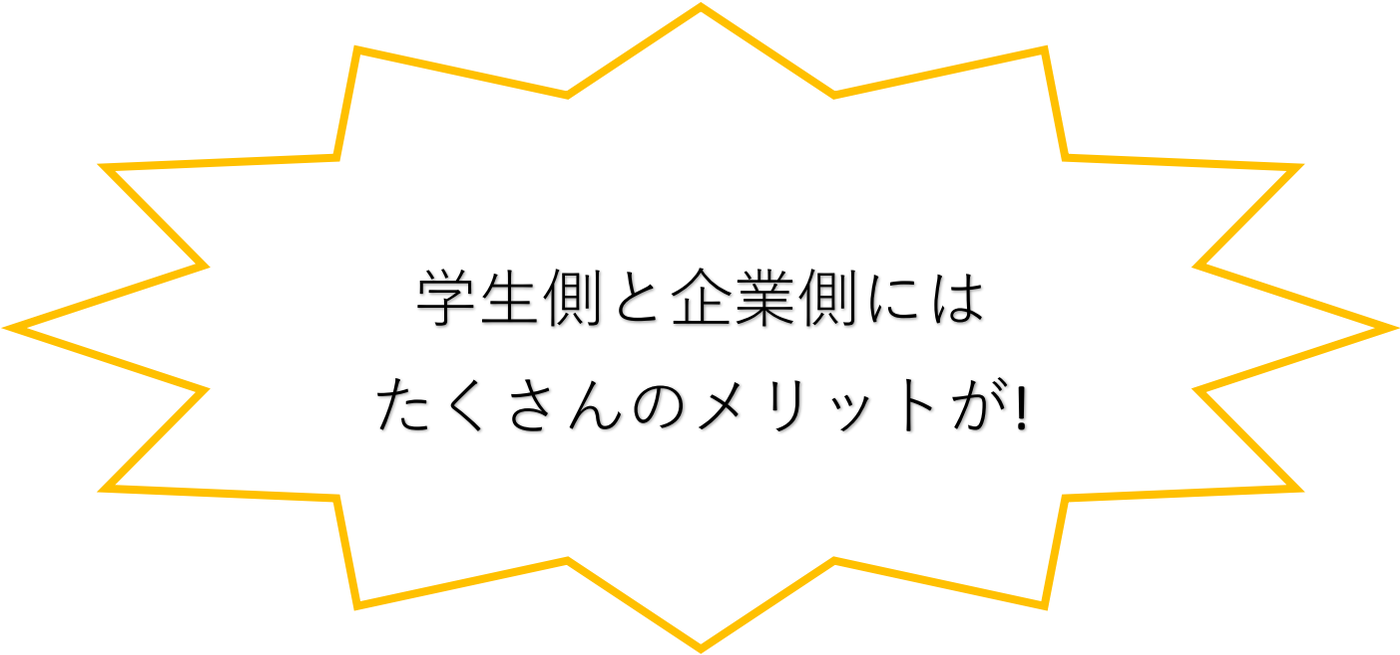
焼却処分

学生の様子



企業側の成果

- ・ 企業を知ってもらう機会となり、学生へのアプローチをする場所となる!
- ・ 企業が手を出してみたいプロジェクトをする機会となる!
- ・ 新しい発見や、知識を得ることができる!
- ・ 現在の学生の就活意識などについてどのような考えを持っているか知ることができる。



学生側と企業側には
たくさんのメリットが!

ご案内

☆会社説明会の案内☆

2020年2月25日(火)～28日(金)

お待ちしております!

今後共、何卒宜しくお願い致します。

ご清聴ありがとうございました。