

## インターンシップ 実習内容 ～ 受入方針と実施内容

記入日 平成 30 年 5 月 7 日

受入事業所名	株式会社中特ホールディングス（中特グループ）
就業場所	・本社：周南市大字久米 3078-1 ・リサイクル工場：下松市東海岸通り 18-1
受入期間・日数	平成 30 年 9 月 18 日（火）～平成 30 年 9 月 22 日（土）の 5 日間
<b>受入方針・実施内容</b> 中特グループの企業理念は「生活環境革命で人々を幸せにします。」です。 本インターンシップでは「生活環境の維持管理」・「産業廃棄物処理」について学んで頂きます。  ●資格・対象・・・環境系学科専攻の大学 3 年生、あるいは大学院 1 年生 ●実習プログラム ◆微生物学領域の講義と実務体験 ・下水道・浄化槽の維持管理について（業務概要） ・浄化槽管理における微生物状態の把握 ・浄化槽維持管理項目の説明と浄化槽管理士に同行し管理を体験  ◆環境工学領域の講義と実務体験 ・廃棄物処理における専門性について（廃棄物処理法、水質汚濁防止法） ・模擬検討実験（脱塩試験、影響評価） ・脱塩施設の見学（実験内容と実機の比較しながら説明） ・蛍光 X 線分析体験（脱塩試験結果の評価）  ◆エコライフ（地域に根ざした活動） ・エコフェス前日の準備・エコフェス当日の活動への参加	

# インターンシップ 実習内容

様式 A

□ これまでの実施例    ■ 実習予定

受入事業所名	株式会社中特ホールディングス（中特グループ）
実習場所	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本社：周南市大字久米 3078-1</li> <li>・リサイクル工場：下松市東海岸通り 18-1</li> </ul>
就業時間	7：45～17：00
その他 特記事項	
実 習 内 容	
1 日目	<ul style="list-style-type: none"> <li>・オリエンテーション</li> <li>・下水道、浄化槽の維持管理（業務概要）</li> </ul>
2 日目	<ul style="list-style-type: none"> <li>・浄化槽管理における微生物状態の把握</li> <li>・浄化槽維持管理項目の説明と浄化槽管理士に同行し管理を体験</li> </ul>
3 日目	<ul style="list-style-type: none"> <li>・廃棄物処理における専門性について （廃棄物処理法・水質汚濁防止法）</li> <li>・模擬検討実験 （脱塩試験・影響評価）</li> <li>・脱塩施設の見学</li> </ul>
4 日目	<ul style="list-style-type: none"> <li>・蛍光X線分析体験</li> <li>・エコフェス準備</li> </ul>
5 日目	<ul style="list-style-type: none"> <li>・エコフェス活動への参加</li> </ul>

■私たち中特グループは「環境という事業領域を通して地域社会に貢献する」という企業目的をベースに、一般廃棄物・産業廃棄物の収集運搬・リサイクル、また下水道・排水管の維持管理など、幅広い環境関連事業に取り組んでいます。

■また近年では新規事業として「ポータルハートサービス」を立ち上げ、不用品処理や家屋解体、また入院や介護に伴う身辺整理のご相談など、地域住民の方々に直接お役に立てる様々なサービスを手掛けています。

■今回は大学等で学ぶ専門性にリンクし、学びの深化を目的とする「専門性インターンシップ」を開催。ぜひ一緒に地域の環境について考えていきましょう。



# 地域の「環境」の 最前線から学ぶ。

## 専門性インターンシップを 開催します！



### 環境ビジネスの現状を理解する 専門性インターンシップ

体験できる職種 技術職・サービス職

実施日時 **9/18(火)~9/22(土)**

実施場所詳細 本社/山口県周南市大字久米 3078-1

募集人数 10名程度

資格・対象 環境系学部在籍、あるいは環境系科目を履修する

現在大学3年生および大学院1年生の方  
専門性インターンシップに参加した学生には、旅費・宿泊費半額補助があります。条件等は「山口県インターンシップ推進協議会」のホームページをご確認ください。  
<http://www.y-internship.com>

下記でもインターンシップに関する情報を随時提供しています！  
QRコードより、お気軽にアクセスしてください！

■ 中特グループ  
Facebook



■ 中特グループ  
AMGブログ



#### インターンシップ内容詳細

- **オリエンテーション**
  - ・中特グループの概要説明
  - ・インターンシップの説明（全体スケジュール、報告書の作成、注意事項など）
- **中国特殊株式会社にて 微生物学領域の講義と業務体験**
  - ・下水道・浄化槽の維持管理について（業務概要）
  - ・下水道・浄化槽の維持管理（浄化槽管理における微生物状態の把握）
  - ・維持管理項目の説明と浄化槽管理士と同行し、管理を体験
- **株式会社リライフにて 環境工学領域の講義と実践及び評価**
  - ・廃棄物処理における専門性について（廃棄物処理法、水質汚濁防止法）
  - ・模擬検討実践（脱塩試験、影響評価）
  - ・吸引ろ過による脱塩試験…脱塩可否の検討
  - ・リーフテスト機による圧入試験…実機への影響検討
  - ・排水の簡易分析（バックテスト・による簡易評価）…排水への影響評価
  - ・脱塩施設の見学（実験内容と実機の比較しながら説明）
  - ・蛍光X線分析体験（脱塩試験結果の評価）
  - ・脱塩前後の分析結果の確認
- **中特グループエコライフチームにて CSR・地域活動体験**
  - ・エコライフ活動についての説明（中特グループのCSR活動について）
  - ・エコフェス前日準備、当日の活動への参加（メンバーとして）