

平成 29 年度 海外インターンシップ (マレーシア) マエダ・ソリューションズ募集要項

海外インターンシップ実施の目的：

グローバルに活躍できる技術者育成のため、海外の日系企業での就業体験を通じて、海外で働くとはどういうことか、グローバルに活躍できる人材に必要なこととは何か、を学生が学ぶことを意図しています。また、海外での就業体験を通じてグローバルマインドや異文化間コミュニケーションスキルを養成し、国際社会で活躍できる人材を育成します。

1. 実習企業

マエダ・ソリューションズ (マレーシア)

<http://maedakiko.com/products/maeda-malaysia>

※前田機工株式会社 (<http://maedakiko.com/>) のマレーシア合弁会社

2. 実習期間

平成 29 年 9 月 11 日 (月) ~ 9 月 16 日 (土) 予定

※ 9 月 10 日 (日)、9 月 16 日 (土) は移動日

3. 募集人数

2 名程度

4. 応募条件

1) 4 年以上の本科生、専攻科生

2) TOEIC400 点以上もしくは日常会話が可能な英語コミュニケーションカレ
ベル 4 以上* (様式 4)

※応募者に対して面談を実施し選考します。

5. 申込〆切

平成 29 年 7 月 3 日 (月)

※配布の申込書等 (様式 1 ~ 4) を作成し担当課まで提出

6. 実習内容

マエダ・ソリューションズの操業開始準備に関与することを通して、海外での
事業運営の特徴・習慣の違い等を経験する。

7. 実習環境

1) 交通費：自己負担 (100,000 円程度)

日々の出勤・退社移動はインターンシップ先にて準備 (無料)

2) 宿泊：(KL：コンコルドホテル、ペナン：エクワトリアルホテル)

自己負担額 5,000 円/泊程度 (インターンシップ先から補助あり)

- 3) 食費 : 自己負担
- 4) 報酬 : なし
- 5) 現地での携帯電話: インターンシップ先より貸与
- 6) 緊急連絡体制: 現地日本人スタッフ常駐

※自己負担総額 140,000 円程度

8. 必要手続き等

- 1) パスポート: 有効期間の残りが 6 ヶ月以上
- 2) 往復の予約済み航空券
- 3) 海外渡航保険: 各自で必ず加入すること。

9. 応募方法

応募書類は各高専の担当の先生もしくは担当部署にて入手し、必要事項を記入の上、平成 29 年 7 月 3 日 (月) までに、各校の担当課へ提出すること。応募書類はそれぞれの高専が集約後、北九州高専が管理いたします。

10. 応募者選考について

- 1) 提出された申込書・志願理由書を元に選考します。選考結果は、7 月 10 日 (月) までに応募者本人へ担当の先生より連絡があります。

11. その他

- 1) 派遣決定者は、事前ガイダンス (2 回予定) には必ず出席してください。
- 2) 派遣決定者は、インターンシップ終了後、インターンシップ報告書を提出してください。
- 3) 後日、インターンシップ渡航報告会での報告をお願いします。

12. 注意事項

最近のマレーシア情勢に関しまして、現地の関係者と相談の上、現状時点では平穏であることを確認して、本インターンシップを実施する事といたしました。

ただし、急激な情勢変化により、直前になって中止と判断せざるを得なくなる事があることもご承知置きください。

1 3. 募集日程

時 期	実施事項
平成29年 6月～7月	6月16日(金) 募集開始(募集期間6月 日()～7月3日(月))
	7月3日(月) 応募書類提出締切り
	7月3日(月)～7月7日(金) 派遣学生選考
平成29年 7月	7月10日(月) インターンシップ研修派遣学生決定、派遣学生へ通知、ビザ書類配布
	7月中旬 事前ガイダンス(第1回目) ビザ手続きに関する説明 決定学生には、全員参加で事前ガイダンスを行います。
	7月下旬 各種渡航手続き開始(航空券の予約、保険の加入等)実習内容検討
平成29年 8月	8月上旬 渡航手続き完了
	8月中旬 渡航前事前ガイダンス(第2回目) 決定学生には全員参加で事前ガイダンスを行います。事前ガイダンス危機管理、安全管理等の説明。
平成29年 9月	9月10日(日) 日本を出国、マレーシア渡航
	9月11日(月) ～ インターンシップ開始
	～ 9月15日(金) インターンシップ終了
	9月16日(土) マレーシア出国 9月16日(土) 日本へ帰国
平成29年 10月	10月初旬 インターンシップ報告書提
	後日、インターンシップ渡航報告会を行う予定です。

1 4. 問い合わせ先

・北九州高専

総務主事補(物質化学コース 教授) 山根 大和 E-mail : hyamane@kct.ac.jp

(知能ロボットシステムコース 教授) 久池井 茂 E-mail : kuchii@kct.ac.jp

学生課国際・教育推進係 E-mail : g-kokusai@kct.ac.jp