

タイの大学卒業生が地域企業で 多数活躍しています！

～タイ大学生の長期インターンシップ・受入企業募集説明会開催（6月2日）～

本市では、地域のロボット関連企業等の高度人材獲得支援、タイでのビジネス展開支援を目的として、平成30年度からタイ・パンヤピワット経営大学（Panyapiwat Institute of Management：以下PIMという）学生の長期インターンシップ受入事業を実施しています。

令和3年度までの4年間で26人のインターンシップ生を受入れ、そのうち24名の地域企業への就職が決定しました。

令和4年度も、10月～2月にインターンシップを行う予定としており、現在、インターンシップ受入企業を募集中です。

この度、インターンシップ受入に関心のある企業向けの募集説明会を開催します。説明会では、受入実績企業の日本人社員及びタイ人社員が、インターンシップ中の取組、採用（就職）を決めた理由、インターンシップ参加のメリットなどをお話します。

取材方よろしくお願いたします。

1 募集説明会

- (1) 日 時 令和4年6月2日（木）15時00分～16時00分
- (2) 場 所 北九州学術研究都市（若松区ひびきの北8-1）
技術開発交流センター1階（北九州市ロボット・DX推進センター）
- (3) 発表者 ○北九州市（インターンシップ事業概要）
○株式会社タイヨウ 及びPIM 卒業生
※第1期（平成30年度）インターンシップ生受入
○九州鉄道機器製造株式会社 及びPIM 卒業生
※第3期（令和2年度）インターンシップ生受入
- (4) 参加者 本インターンシップ事業に関心のある企業担当者 最大20名程度

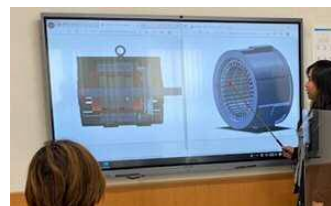
2 これまでの活動の様子（YouTube）

令和2年度：

<https://www.youtube.com/watch?v=DuAVUkXQEus>

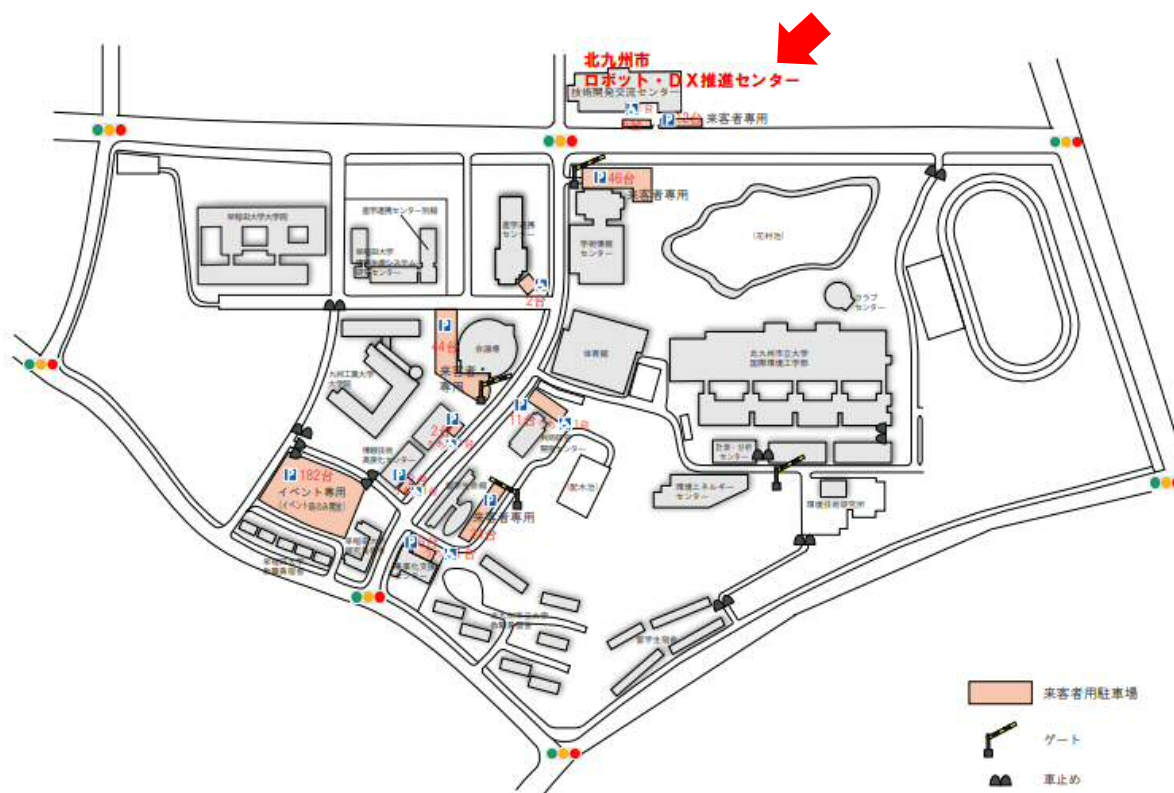
<添付資料>

- これまでの受入企業 資料①
タイ・パンヤピワット経営大学概要 資料②



インターンシップ中の
タイ人大学生の活動の様子

3 会場位置図



4 駐車場のご案内

当センター敷地内に来客者用駐車場がございますが、満車の場合は、その他の学研都市駐車場（上記地図内のピンク色）をご利用ください。

【問合せ先】 電話番号：582-2905
北九州市産業経済局次世代産業推進課
担当：大庭（課長）、池田（担当係長）

これまでの受入企業

資料①

	会社名	業務内容
【第1期】 ・平成30年度： インターンシップ ・令和元年度：就職	(有)ICS SAKABE	自動化装置の設計・開発・製造
	石川金属工業(株)	電子・自動車部品等のメッキ・蒸着
	(株)タイヨウ	自動機の設計・開発・製造
	(株)ドーワテクノス	産業機器の販売から 設備の導入、メンテナンス、更新
【第2期】 ・令和元年度： インターンシップ ・令和2年度：就職	(有)ICS SAKABE	自動化装置の設計・開発・製造
	(株)オーネスト	トータルシステムインテグレータ 業務、各種制御システムの構築
	(株)JMACS	IT関連のソリューションに 対する受託開発
	(株)第一製作所	自動車部品等の射出成形、 インサート成形
	(株)ドーワテクノス	産業機器の販売から設備の導入、 メンテナンス、更新
(株)リョーワ	クラウドAI外観検査システムの開発	
【第3期】 ・令和2年度： インターンシップ ・令和3年度：就職	(有)ICS SAKABE	自動化装置の設計・開発・製造
	九州鉄道機器製造(株)	鉄道用分岐器製造、トンネル用 支保工製造、各種照明器具販売
	計測検査(株)	非破壊検査や各種計測器による 総合的なメンテナンス支援
	小倉鉄道(株)	各種歯車の設計・開発・製造・販売
	(株)ヘッズ	無人搬送車 (AGV) ・ 自動化装置の設計・開発・製造
(株)八幡電機精工(株)	回転機・発電機の設計・開発・製造	
【第4期】 ・令和3年度： インターンシップ ・令和4年度：就職	アスカコーポ レーション(株)	金属表面処理業 (めっき)
	(株)ケーメック	自動化装置の設計・開発・製造
	(株)リョーワ	クラウドAI外観検査システムの開発
	(株)ワークス	精密微細部品の製造



タイ・パンヤピワット経営大学概要

(Panyapiwat Institute of Management : PIM)

- タイ王国の私立大学
 - * タイ最大のコングロマリット CPグループ傘下の大学
- 特徴 企業へのインターンシップなど実習を通じて社会で活躍できる人材育成を実施
- 設立 2007年
- 学生数 1万4,000人
- 学部数 10学部27学科（主な学部：工学部、経営学部、食品ビジネス学部、物流輸送学部など）
- その他 2017年に工学部にロボティクス・オートメーション工学科を設立

