



# タイ・パンヤピワット経営大学と連携した 長期インターンシップ事業



1

## パンヤピワット経営大学（PIM）とは



### 大学概要

設立	2007年6月
設立者	<u>CPオール</u>
学部数	工学部等 10学部
生徒数	約14,000人
所在地	ノンタブリー県 (バンコク首都圏)

### 特徴

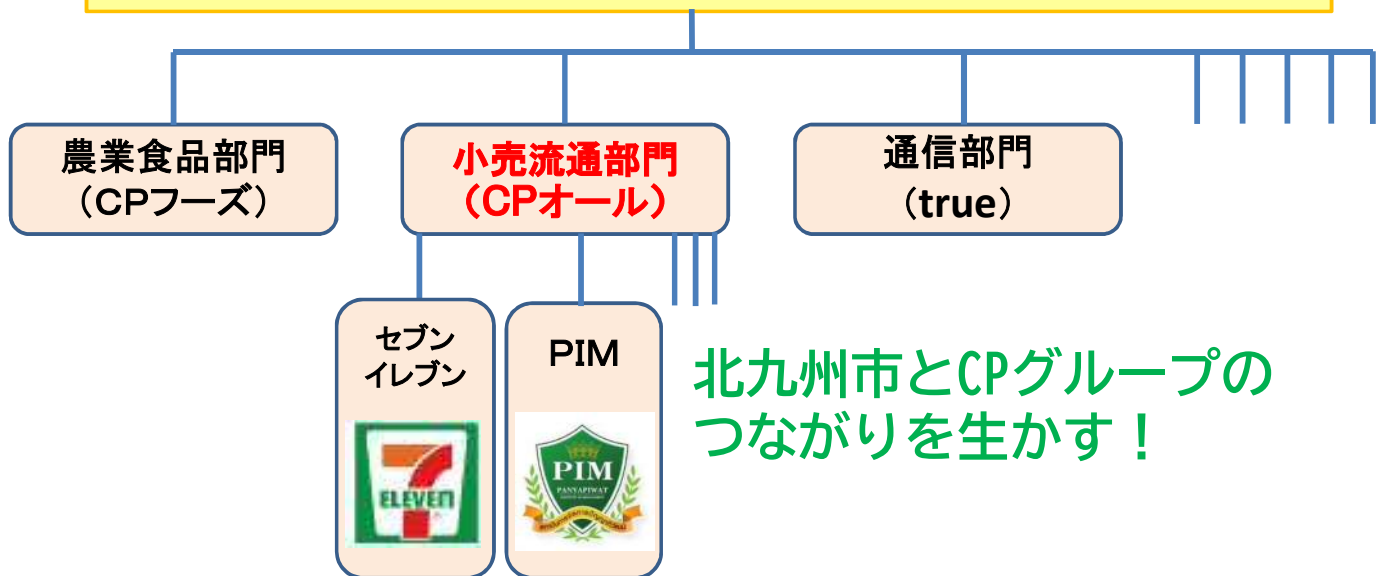
企業へのインターンシップなどの実習を通じ  
社会で活躍できる実践的な人材を育成する

2

# CPグループとは

CPグループ：タイ最大の民間企業グループ

- ◆ 売上高 約1兆5000億バーツ（約5兆円）
- ◆ 従業員 約30万人
- ◆ 世界100か国以上で商品を販売



3

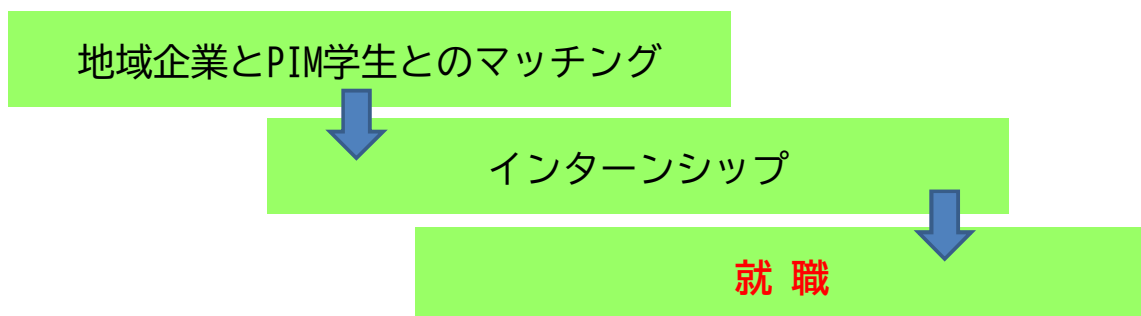
## インターンシップ事業概要

### 【事業目的】

- ◆ 北九州地域の製造業・IT企業等ものづくり関連企業の人手不足に対応する高度人材獲得支援
- ◆ タイでのビジネス展開を推進するための人材育成

【事業開始】 平成30年度（令和5年度で6年目となる）

### 【事業の流れ】



優秀な外国人社員を採用することにより、  
社内の多様性確保、活性化につながる！

4

# これまでのインターンシップ受入実績

年度	受入企業数	参加学生数
H30	4社	5名
R1	6社	7名
R2	6社	6名
R3	4社	8名
R4	3社	7名
合計	延べ23社	延べ33名

## 受入実績企業

- ①(有)ICS SAKABE、⑨JMACS(株)
- ②アスカコーポレーション(株)、⑩(株)タイヨウ
- ③石川金属工業(株)、⑪(有)第一製作所
- ④(株)オーネスト、⑫(株)ドーワテクノス
- ⑤九州鉄道機器製造(株)、⑬(株)ハッズ
- ⑥計測検査(株)、⑭(株)八幡電機精工
- ⑦(株)ケーメック、⑮(株)リョーワ
- ⑧小倉鉄道(株)、⑯(株)ワークス 以上16社

## 就職学生

- 自動車生産工学科 22名
- ロボティクス・オートメーション学科 5名
- コンピューター工学科 4名
- デジタル・情報工学科 1名
- 産業工学科 1名
- 計33名



インターンシップに参加した**33名中28名**が北九州地域の企業に就職決定！

5

# R5年度インターンシップ実施予定

## ■インターンシップ実施期間

令和5年10月23日～令和6年2月28日 約4ヶ月間

## ■インターンシップ生 6名内訳

- 自動車生産工学科（機械工学科） 2名
- ロボティクス・オートメーション学科 1名
- 生産工学・AI 学科（電気・電子工学科） 1名
- デジタル・情報工学科（情報工学科） 2名

## ■受入企業 5社

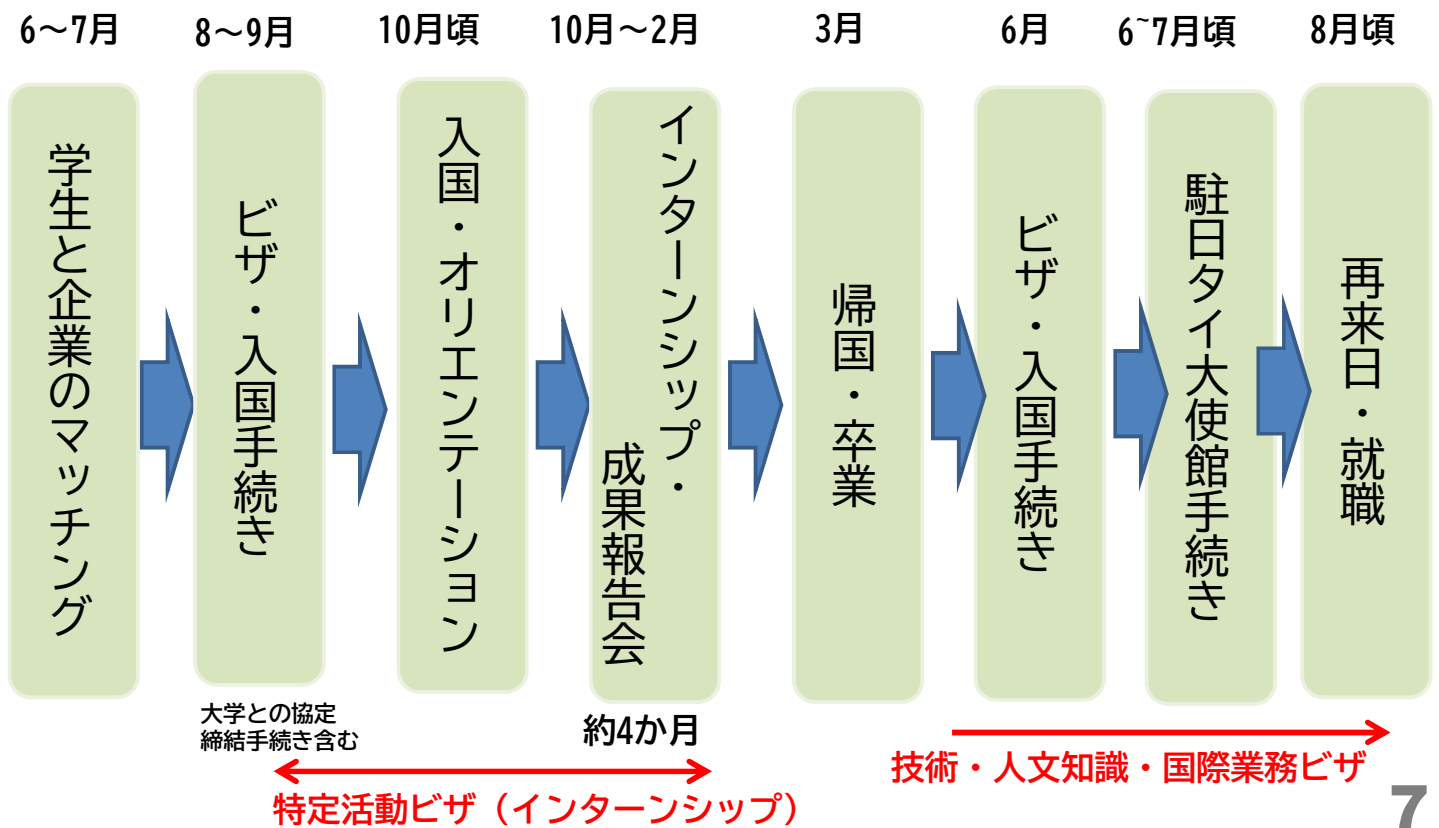
(株)リョーワ  
(株)ソルネット

(有)ICS SAKABE  
アスカコーポレーション(株)

(株)ケーメック

6

# インターンシップの全体の流れ



7

## インターンシップでの取組事例

### 企業での取組み

- ・IoTシステムのユーザーインターフェース設計・プログラミング
- ・新規導入のロボットの立ち上げ
- ・3D・CADを利用した製品設計
- ・AIを活用したアプリの研究・開発
- ・海外の工場などの市場調査・研究



企業での研修

### 高専での取組み

- ・学習用キットを活用したAIプログラムの開発
- ・高専学生との交流プログラム



高専での研修

8

## インターンシップ受入にかかる市の支援

### 《事業運営》

- ・ タイPIMとの連絡調整
- ・ 市長との面会、成果報告会などのイベント実施 など

### 《入国手続き関連》

- ・ インターンシップ生入国手続きの支援、支援機関の紹介

### 《インターンシップ生の研修支援》

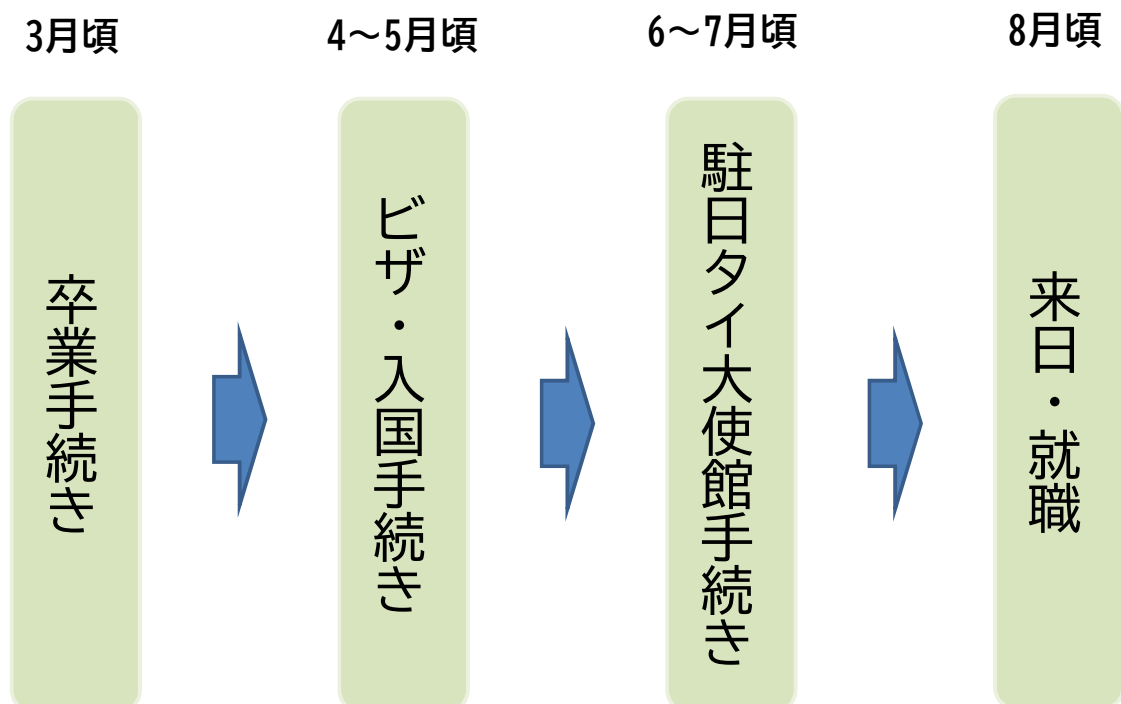
- ・ 入国時オリエンテーション（住居、各種手続き含む）
- ・ 日本語教育の手配・フォロー
- ・ 生活・研修全般の個別フォロー

### 《就職時》

- ・ 行政機関からの支援施策の情報提供・支援機関の紹介

9

## 就職決定後の手続き（イメージ）



※手続きは、各社の状況、制度の動向等により、大きく異なることがあります。あくまでイメージです。

10

タイPIMインターンシップ事業 受入企業

資料②

	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)リョーフ	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)ハッズ	無人搬送車 (AGV) ・自動化装置の設計・開発・製造
	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)リョーフ	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
【第5期】 ・令和4年度： インターンシップ ・令和5年度：就職	八幡電機精工(株)	回転機・発電機の設計・開発・製造
	(株)タイヨウ	自動機の設計・開発・製造
	(株)ケーメック	自動化装置の設計・開発・製造
【第6期】※今回 ・令和5年度： インターンシップ ・令和6年度： 就職予定	(株)リョーフ	クラウドAI外観検査システムの開発
	(有)ICS SAKABE	自動化装置の設計・開発・製造
	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)ソルネット	企業のDXを支援するクラウド、超高速開発、セキュリティ等を活用したITサービス



## タイ・パンヤピワット経営大学概要 (Panyapiwat Institute of Management : PIM)



タイの最大財閥である CP グループ企業 CP ALL が経営する、同国最初かつ最大の企業大学

- 歴史 2007年 学部及び大学院修士課程開設  
2012年 大学院博士課程開設  
2017年 工学部にロボティクス・オートメーション工学科設立
  - 学生数 学生数 1万4,000人
  - 学部 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)
  - 特徴 PIMはCP ALLの資金で設立された高等教育機関であり、学部・修士・博士課程のプログラムを提供している。企業大学として、従来の大学とは異なる教育と学習のシステムを採用しており、学生が学問や論理的な知識とあわせて実践的な側面に焦点を当てることができるよう Work Based Learning にも重点を置いている。  
  
すべての学部学生は、正規の授業に出席することに加えて毎学期、有給のインターンシップにも参加している。PIMの卒業生は、CP ALL PCL やそのパートナー企業に就職する機会がある。企業大学とは、企業によって設立された大学で、特に仕事で求められる能力を開発し訓練するよう設計されている。
- URL <http://www.pim.ac.th/en>