

2008年6月吉日

各 位

ダイキン工業株式会社  
人事本部 採用・育成グループ長  
山田 智彦  
〒530-8323  
大阪市北区中崎西二丁目4-12  
梅田センタービル  
TEL 06-6373-4316

## インターンシップ制度参加者募集について

拝啓 初夏の候、貴校ますますご隆昌のこととお喜びを申し上げます。

平素は格別のご厚情に預かり心よりお礼申し上げます。

さて、弊社では、夏のインターンシップにつきまして大学生および大学院生を対象に別紙のご案内の内容にて募集致します。是非、ご理解とご協力を賜りたくお願い申し上げます。

実施につきましては、テーマ・期間など先生方、並びに学生の方々のニーズを考慮した受入れ体制の充実を図り、貴重な就業体験を積んで頂くとともに、ぜひこの機会に「ダイキン工業」という企業への理解をより深めて頂く場になればと考えております。

また期間中の安全体制につきましても万全を期す所存でございます。

やる気に満ちた、活気ある学生の皆さんのご応募を心よりお待ちしております。

どうぞよろしくお願い申し上げます。

敬 具

1. 期間 2008年8月20日～9月2日 (2週間のテーマ)

8月20日～9月17日 (4週間のテーマ)

※テーマによって設定期間は異なります。

テーマ一覧表をご参照ください。

2. 受入人数 技術系40名、事務系10名

3. 対象者 学部3年生、修士1年生の学生の方

(その他の学年でご希望の方がいらっしゃる場合は、個別にご相談ください。)

4. テーマ (詳細別紙)

#### 技術系

機械・電気・電子・通信系: 空調機器の設計・シミュレーション・性能評価試験、  
機械加工実験、制御回路・ソフトの設計、データベース構築、  
商品コンセプト立案など

化 学 系 : フッ素化学製品の研究・化学プラントのエンジニアリングなど

#### 事務系

法務、財務、人事業務、など

5. 研修場所 以下のいずれかになります。

①ダイキン工業㈱ 本社

住所 〒530-8323 大阪府大阪市北区中崎西2-4-12 梅田センタービル  
最寄駅 各線大阪駅、梅田駅より徒歩10分

②ダイキン工業㈱ 堺製作所(金岡工場)

住所 〒591-8511 大阪府堺市金岡町1304番地  
最寄駅 大阪市営地下鉄御堂筋線 なかもず駅より徒歩10分

③ダイキン工業株式会社 堺製作所(臨海工場)

住所 〒592-8331 大阪府堺市築港新町3丁目12番地  
最寄駅 南海電鉄 石津川駅よりバス5分

④ダイキン工業株式会社 滋賀製作所

住所 〒525-0044 滋賀県草津市岡本町字大谷1000番地の2  
最寄駅 JR草津駅よりバス20分

⑤ダイキン工業株式会社 淀川製作所

住所 〒566-8585 大阪府摂津市西一津屋1-1  
最寄駅 JR吹田駅よりバス20分

- 6. 受入条件**
- 宿 舎 提供 ○作 業 服 貸与
  - 交 通 費 実費支給 ○寝 具 貸与
  - 食 事 個人負担 ○傷害保険 会社で加入
  - そ の 他 食事補助 2,000 円／日

**7. 申込方法**

受付期間 6月30日（月） 締め切りを予定しています。

募集方法 インターネットによる公募を行います。

詳しくは、こちらのURLをご覧ください。

<http://www.daikin.co.jp/recruit/intern/>

選考方法 ①WEB申込内容による書類選考

↓

② 面 談

↓

③インターンシップスタート

**【本件に関する連絡先】**

ダイキン工業㈱ 人事本部 採用・育成グループ 村上真紀

住 所 〒530-8323 大阪市北区中崎西 2-4-12 梅田センタービル

TEL 06-6373-4316 (直通)

FAX 06-6373-4392

Email [internship@daikin.co.jp](mailto:internship@daikin.co.jp)

以 上

# ダイキン工業 2008夏インターンシップテーマ一覧

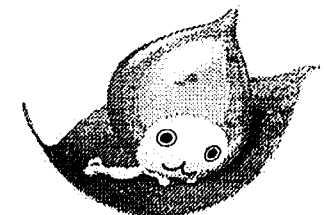


理系	文系	学科	実習先	テーマ	内容	必要なスキル	定員	実習場所	期間	
●		機械系 電気電子系 その他工学系	空調生産本部(開発)	新型空調機の開発経験	空調機の商品開発の一翼を担っていただきます。開発、評価、分析など	技術系であれば可ただし、機械・電気・電子が好きな人	8名	大阪府堺市または滋賀県草津市	4週間	
●		機械系 電気電子系 その他工学系	空調生産本部(生産技術)	ものづくり技術の高度化(生産技術)	空調機生産設備の開発及び新しい工法開発	技術系であれば可	2名	大阪府堺市または滋賀県草津市	4週間	
●		機械系 材料系 化学工学	環境技術研究所	空調機の先端技術研究体験1	暖暖センサーによる理想暖暖空調制御の開発	算期暖暖実感データの詳細分析 個人最適温度学習アルゴリズムの検討	統計処理 ExcelVBAプログラミング	6名	大阪府堺市	4週間
●					空調用材料技術の開発	圧縮機に用いる振動・潤滑材料の試験や、空調用熱交換器に用いる表面処理材の試験	摩擦・磨耗試験の経験、または、有機材料の取り扱い経験があれば望ましい		大阪府堺市	4週間
●					省エネ・静音ファンの技術開発	ファンから発生する空力騒音と流れの相関分析に関する研究	機械工学の基礎知識		大阪府堺市	4週間
●					高性能熱交換器の技術開発	省エネ空調機用熱交換器、自然冷媒空調機用熱交換器の先行開発	機械系の一般知識		大阪府堺市	4週間
●					エネルギー効率化技術の開発	空調エネルギー効率化ツールの開発と応用	空調負荷計算の知識 ExcelVBAプログラミング		大阪府堺市	4週間
●					大型モータの研究開発	産業機器の用いる新型モータの設計と開発体験	Windowsの簡単な操作 電動機の基礎知識	3名	滋賀県草津市	4週間
●		電気機械系	環境技術研究所	空調機の先端技術研究体験2	省エネ型モータの研究開発	空調機の省エネ化を支えるモータの高効率化。解析ソフトウェアを用いた省エネ型モータの設計、開発体験	Windowsの簡単な操作 電磁気学、または電子回路の基礎知識 電流・電圧・電力を計測できること		滋賀県草津市	4週間
●					省エネ型モータの評価・分析	空調機に用いる省エネ型モータの振動にに関する研究、測定評価、分析についての実務を実習。	Windowsの簡単な操作 電動機の基礎知識 C言語、またはBASICソフトウェアが組める		滋賀県草津市	4週間
●					フッ素化学製品の研究開発	基礎研究、用途開発など化学事業部研究開発部門での実習。含フッ素光学機能の合成検討、電池用材料の開発など	化学に関する基礎知識	3名	大阪府摂津市	4週間
●		化学系			化学プラントのエンジニアリング	化学プラントの設備設計の基本検討、設備管理の検査などエンジニアリングに関する業務	化学に関する基礎知識	2名	大阪府摂津市	4週間
●					化学製品の製造プロセスの最適化	製造プロセス改革につながる合成・重合・後処理の抜本プロセス開発	化学に関する基礎知識	1名	大阪府摂津市	4週間
●		経営工学	ダイキン情報システム(株)	グローバルサプライチェーンの見える化	圧縮機の生産・販売・在庫情報の見える化、最適グローバル生産計画立案ツールの構築サポートを通じて、サプライチェーンマネージメントやグローバル化課題を習得。	経営工学、生産管理の基礎知識	1名	大阪府堺市	4週間	
●		機械工学	ダイキン情報システム(株)	空調機開発(設計、製造等)支援のITシステム化体験	空調機の設計効率化、或いは組立性の定量評価システム構築	機械工学、3DCAD、VisualC++等のプログラム知識	1名	大阪府堺市	4週間	

●	情報系	ソリューション商品開発センター	通信・制御・情報の分野を活かした空調の高度化体験	空調機シミュレータソフトの開発	電算機エアコンの監視システムを机上で操作するために、電算機エアコンのシミュレータソフトの実装と評価を行う。	情報系の基礎知識及び、Visual C++を用いた開発スキル	5名	滋賀県草津市	4週間
●	情報系			空調機のWeb監視ソフトの開発	空調用集中管理コントローラーのWeb監視に関する実装と評価を一連の開発作業として経験してもらう	情報系の基礎知識及び、Javaを用いた開発スキル		滋賀県草津市	4週間
●	情報系			空調制御機器データベースの評価	空調制御機器のソフトウェアの面盤となるデータベースシステムの評価を行う	情報系の基礎知識及び、C++またはJavaのプログラミング経験		滋賀県草津市	4週間
●	情報系			空調機制御ソフトウェア開発ツールの機能評価	ソフトウェア開発ツールの機能の比較と評価を行うことで、高信頼性ソフトウェア開発手法の研究を行う	C++の基礎知識とプログラミング経験 ソフトウェア開発に関する一般知識		滋賀県草津市	4週間
●	情報系			遠隔監視用に運用しているセンターシステムの通信性能、及び処理性能評価	5月より運用開始した新サービス向けセンターシステムの処理性能の評価、及びシステムチューニング、または新サービスの検討	統計解析、データ処理 Excel・Word・PowerPoint(初級レベル)		滋賀県草津市	4週間
●	学科は問いません	ソリューション商品開発センター	ビルトータル省エネコンセプト立案と導入効果の試算	実物件の運用データを元に、最適運営戦略のコンセプトを割り出し、制御アルゴリズムの検討を行うとともに、実際に制御を導入した際の効果の試算、検証を行う。	エネルギー、温熱環境に関する基礎知識 および関心があること。 Excelが使えること (データ分析のためにデータベースが理解できると良い)	1名	滋賀県草津市	4週間	
● ●	学科は問いません	グローバル戦略本部	メーカーのグローバル戦略について学ぶ	世界の空調事業を統括する部門での業務は幅広く、メーカーのグローバル展開について深めていただきます。	Excel、Word、PowerPoint(中級レベル)、 語学(英語の日常会話、TOEIC600点以上)	2名	大阪府大阪市	2週間	
● ●	No qualification	Finance group, Finance and Accounting Div.	Hands-on experience in Finance group	Participants will be able to understand the importance and the necessity of management accounting and finance in global manufacturing company by joining in Finance and Accounting Div. which undertakes the role as consolidated management control center.	Manipulation of Microsoft Excel and Word (intermediate level) English proficiency	2名	大阪府大阪市	2週間	
● ●	学科は問いません	人事本部	人事本部での実務体験	人事本部の色々な課題に取組んでいただきます。 (採用・人事制度に関するなど) 内容は、面談で相談のうえ決定します。	Excel、Word (初級レベル)	3名	大阪府大阪市	2週間	
●	技術系	法務・コンプライアンス・知財センター	企業における知的財産活動	メーカーの生命線を握る技術開発成果を、知的財産でいかに守りさえ、これをいかに活用しようとしているのか、その取組状況を知り、感じ、活動の一端に参画してもらう。	Excel、Word (初級レベル)	2名	大阪府大阪市	2週間	
●	法律系	法務・コンプライアンス・知財センター	メーカーにおける法務実習	法務部門において実務を経験し、業務内容について理解を深め、当部の組織での役割、仕事の進め方等を学んでいただきます。	Word(初級レベル)	2名	大阪府大阪市	2週間	

DAIKIN

ダイキン工業株式会社

<http://www.daikin.co.jp/recruit/intern/>

# DAIKIN INTERNSHIP 2008

テクノロジーイノベーション、グローバルビジネスの最前線で  
やりたいこと、知りたいことにチャレンジ。  
個人に大きな可能性を委ねながら  
前進し続けるダイキンで、新しい自分を見つめよう！  
テクノロジーで世界中の快適と環境を考えるダイキンは、  
2010年グローバルNO.1を目指します。

Challenge yourself  
with global vision!



## インターンシップ概要

2008年

期間 8月20日～9月2日 文系：2週間のテーマ  
8月20日～9月17日 理系：4週間のテーマ

テーマ 約50テーマ（実習部門は開発、研究、法務、財務etc.）  
詳細はホームページよりご確認ください。

募集人員 テーマ毎に1～5名  
(技術系40名、事務系10名)

受付期間 2008年  
6月2日～6月30日

- 工場見学会や役員・若手との懇談会など、テーマ以外にも多彩なプログラムを実施します。
- 研修地は大阪、滋賀です。
- 遠方の方には独身寮・マンスリーマンションを提供します。
- 報酬はありません。食事補助として1日2,000円+交通費(実費)を支給します。

## DAIKIN INTERNSHIP

### 参加者の声

#### ・理系

・大学での研究とは違い「結果」を要求される世界に  
触れ、今後の勉強の仕方、スキルの付け方を考える  
良い機会になりました。

・社内のあらゆるところで先輩社員の指導や議論の風景を目の  
前で見ました。経験を積んだ世代が若い世代を指導する体制が接付していることを  
実感しました。

・研究成果が目に見て商品につながる、という大学では得ることのできない  
貴重な経験ができました。

#### ・文系

・顧客対応について法律事務所まで出向いて弁護士の方に相談を  
したり、外国人投資家の動向を把握するためにコンサル  
ティング会社とプランを練ったり、応募した時点  
では予想もしなかった体験ができました。

・仕事をする上で、人とのつながりがとても重要なのだと  
いうことを実感。また、それを大きな魅力だと感じたことが  
自分にとっては新発見でした。

お申し込みとさらに詳しい情報はこちらから！

 [www.daikin.co.jp/recruit/intern](http://www.daikin.co.jp/recruit/intern)