

2016年2月吉日

就職担当教授 殿  
就職支援部門長 殿

ダイキン工業株式会社  
人事本部 採用グループ長  
山下 浩幸

## 2017年卒業予定者ご推薦のお願い

拝啓

時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。  
平素より弊社採用活動につきましては種々ご配慮を賜り、厚く御礼申し上げます。  
さて、弊社では、2016年3月より2017年度の採用活動を開始いたします。

つきましては、貴学を2017年3月に卒業される予定の学部、修士、博士課程の学生のご推薦を、是非賜りたくご協力の程よろしくお願い申し上げます。  
別紙「2017年度 学校推薦応募 募集要項」をご確認の上、ご推薦いただきますようお願いいたします。

ご質問等がございましたら、下記の担当者まで何なりとお問い合わせさせていただきますようお願い致します。

敬具

### 記

#### 1. 学校推薦応募概要

##### (1) 応募方法

ご推薦いただく学生より、弊社ホームページを通じてお申込みいただきます。  
(詳細は同封資料①「2017年度 学校推薦応募 募集要項」をご確認ください。)

##### (2) 提出書類

①学校推薦書 ②写真(4cm×3cm)1枚 ③健康診断書

④成績証明書 ⑤卒業(終了)見込み証明書 ⑥研究概要

※④、⑤については、修士課程の方は学部、博士課程の方は修士・学部、高専から編入された方は、高専卒業時の書類を含め提出願います。

#### 2. 同封資料

- ① 2017年度 学校推薦応募 募集要項
- ② 当社における技術者の職務内容(ご参考)
- ③ 会社案内冊子

#### 3. お問い合わせ先

ダイキン工業株式会社 人事本部 採用グループ  
Eメール : [gs-adoption@daikin.co.jp](mailto:gs-adoption@daikin.co.jp)

大阪本社

〒530-8323 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
Tel: 06-6373-4316 Fax: 06-6373-4392

東京支社

〒108-0075 東京都港区港南2-18-1 JR品川イーストビル  
Tel: 03-6716-0130 Fax: 03-6716-0200  
(担当: 人事本部 採用グループ 石山)

以上

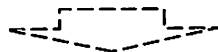
# ダイキン工業株式会社

## 2017年度 学校推薦応募 募集要項

1. 募集内容 2017年3月 学部卒業、修士課程、博士課程修了見込者  
採用数：機電系 125名（予定）
2. 推薦依頼人数 若干名
3. 学校推薦応募プロセス

① 会社説明会への参加（任意：説明会は選考とは関係ありません。）

様々な種類の説明会を開催しております。弊社採用HPのマイページよりお申し込み下さい。



※弊社採用HP「<http://www.daikin.co.jp/recruit/gradu/index.html>」

《学校推薦でのご応募をお考えの方は、まず、マッチング会にご参加ください。》

② 弊社とのマッチング会の予約・参加

3月中旬以降から、弊社採用HPマイページの『学校推薦応募』ページからマッチング会のご予約が可能となります。

『学校推薦応募』ページよりエントリーシートを提出いただくと、マッチング会の予約が可能となりますので、ご都合の良い時間帯でご予約下さい。

また、マッチング会2日前までに適性検査（SPI）の受検をお願いいたします。

■ マッチング会当日持参書類：研究概要／写真（4cm×3cm）1枚／成績証明書

【研究概要について】

ご自身の研究内容についてご説明いただくための資料です。

- ・ 研究の目的、内容、工夫した点を簡潔にまとめてください。
- ・ テーマ名、学校名、学部、専攻、氏名を必ず記入下さい。
- ・ A3×1枚におまとめ下さい。
- ・ 内容

修士、博士：研究概要

学部：以下2つのどちらかを選んで作成下さい。

- ① 「研究テーマについて」これから始める研究テーマについての方向性、課題、ポイントなど
- ② 興味のある技術分野について  
これから始める研究テーマと直結していなくても結構です。  
選んだ技術分野の内容とその理由を明らかにしてください。

【成績証明書について】

修士課程の方は学部、博士課程の方は修士・学部、高専から編入された方は、高専卒業時の書類を含め提出願います。



③ マッチング会の結果を学生に連絡

マッチング会の結果を、マッチング会実施後1週間（営業日）以内に、マイページを通じてご本人に直接ご連絡します。

マッチングが成立された方は、学校推薦の取得をお願いいたします。



**④ 就職担当教授（またはキャリアセンター）への連絡**

弊社への学校推薦でのご応募を希望される場合、就職担当教授（またはキャリアセンター）に学校推薦の申請を行ってください。

**⑤ 学校推薦者決定**

**⑥ 学校推薦応募の申込み・面談参加**

- ・学校推薦対象者となった学生は、マイページ『学校推薦応募』ページより「学校推薦応募」の申込みをしてください。
- ・学校推薦面談の実施日については学生ご本人に弊社より直接ご連絡します。ご応募いただいた順で面談を設定させていただきます。
- ・学事スケジュール(大学で定められた学校推薦のスケジュールや、試験日程、学会の日程等)に合わせて、対応を個別に相談させていただきます。ご不明な点、ご要望等がございましたら、次項「4. 問い合わせ先」までご連絡下さい。

■面談日当日持参書類：学校推薦書／卒業（終了）見込み証明書※／健康診断書  
※修士課程の方は学部、博士課程の方は修士・学部、  
高専から編入された方は、高専卒業時の書類を含め提出願います。

- ・面談に際し必要となる交通費：弊社基準にて交通費往復相当分をお支払いします。

**⑦ 面談結果のご連絡**

面談実施後に就職担当教授（またはキャリアセンター）にご連絡させていただきます。

**4. お問い合わせ先**

ダイキン工業株式会社 人事本部 採用グループ  
Eメール：[gs-adoption@daikin.co.jp](mailto:gs-adoption@daikin.co.jp)

大阪本社  
〒530-8323  
大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
Tel：06-6373-4316 Fax：06-6373-4392

東京支社  
〒108-0075  
東京都港区港南2-18-1 JR品川イーストビル  
Tel：03-6716-0130 Fax：03-6716-0200  
(担当：人事本部 採用グループ 石山)

以上

# 当社における技術者の求める人材像・職務内容

ダイキン工業株式会社  
人事本部

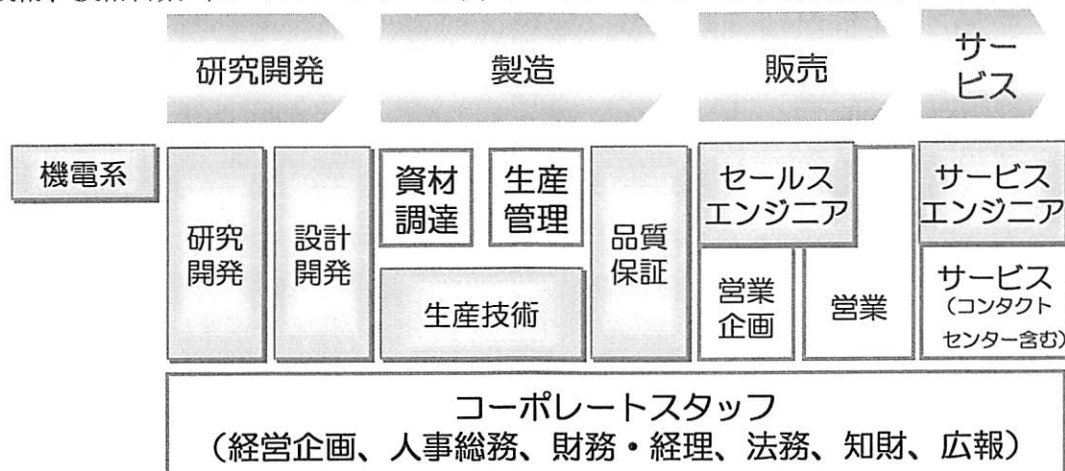
最先端の空調機を支える要素技術の研究開発、グローバルでのビル・オフィス用・家庭用エアコン、油圧機器等の設計・開発、試験・評価、ネットワークシステム開発など、技術系の皆さんが自らの専門性を発揮でき、成長できる場が広がっています。

## 求める人材像

- ・技術力の高さ・専門性、技術へのこだわりを持つ
- ・テーマに対して、頭で考えるだけでなく、主体的に実行していく
- ・常に高い目標を掲げ、それを必ずやり遂げようとする意思・実行力を持つ
- ・チームの一員として目標を共有し、仕事への強い参画意識を持つ
- ・物事を多面的な観点からとらえ、様々な可能性を広げて考えられる

## 機電系採用職種

研究、設計・開発（機械、電気・電子）、制御、ソフト開発、ネットワークシステム開発、生産技術、技術営業（セールスエンジニア）、サービスエンジニア、知的財産、デザインほか



## 専攻別配属マトリックス

選考職種	事業	主な職種	専攻										
			機械	材料	電気・電子	制御	情報	化学	化学・工学	環境エネルギー	建築	物理	その他
機電系	空調 低温 油機 特機 情報	研究開発	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●
		設計開発	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●
		生産技術	●	●	●	●			●			●	●
		セールスエンジニア	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		サービスエンジニア	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		その他	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

## 職務内容

### 【機械・材料・制御・環境エネルギー・建築・物理・化学工学・その他】

#### I. 空調・冷凍関連

- ◆空調機器システム、冷凍・冷蔵機器システム、およびそれらの要素技術の研究開発
- ◆研究開発、設計の高度化を支援する解析・評価システムの研究開発
- ◆先端商品開発と製造プロセス高度化のための生産技術研究開発

#### II. 油機関連

- ◆油圧機器、潤滑機器の研究開発
- ◆油圧関連システムの研究開発と応用

#### III. 特機関連

- ◆砲弾、航空機部品の研究開発、在宅酸素医療機器の開発とその生産技術開発

### 【電気・電子】 / 【制御・情報】

#### I. 空調・冷凍関連

- ◆空調機器システム、冷凍・冷蔵機器システム、およびそれらの要素技術の研究開発
- ◆研究開発、設計の高度化を支援する解析・評価システムの研究開発
- ◆先端商品開発と製造プロセス高度化のための生産技術研究開発

#### II. 空調・冷凍事業関連 電子技術研究

- ◆空調機の基本性能 NO.1 のためのモータ、インバータ研究開発
- ◆環境調和型次世代空調・冷凍機、油圧機器のための研究開発

#### III. 空調通信・空調制御システム関連

- ◆空調設備の監視制御技術の研究開発
- ◆ユビキタスネットワーク社会に適応する空調通信技術の研究開発
- ◆空調システムを支えるソフト開発技術の研究開発

#### IV. 油機関連

- ◆IPM モータドライブの研究開発

#### V. 電子システム事業関連

- ◆コンピュータ・グラフィックス/ネットワーク/データベース関連システムの開発

#### VI. 情報システム関連

- ◆情報通信技術の研究開発と社内利用推進
- ◆全社戦略的情報システムの設計とソフトウェア開発

### 【技術系全般】

#### I. 技術営業（セールスエンジニア）

- ◆顧客ニーズに対応した大型物件の空調設備導入のための技術的なソリューション提案
- ◆営業活動促進のための技術的支援（技術教育、営業ツールの開発など）

#### II. サービスエンジニア

- ◆サービスソリューションビジネス（サービス・保守・メンテナンス）の基盤構築の推進
- ◆市場・顧客からの技術情報に基づく、サービスエンジニアのための技術的支援（技術教育・サービス活動ツールの開発など）

#### III. デザイン（プロトタイプング）

- ◆UI デザイン・サービスデザイン（ビジネスモデルデザイン）
- ◆デザインの考案だけでなく、プロトタイプング（ソフト・ハード）による具現化

#### IV. その他

- ◆知的財産 など