

# Build your best future

## おおまかに言うと 地球を救う 仕事です

建物や建物の建設におけるエネルギー消費は世界のエネルギー消費の36%、そしてCO<sub>2</sub>排出量の40%を占め、世界の都市化に伴い年3%ずつ増え続けています\*。ジョンソンコントロールズは建物内のシステムを統合、自動制御することで、エネルギー効率の高いスマートビル、スマートシティを世界中で実現しています。私たちと一緒に、地球の未来を守りませんか？

(※International Energy Agencyによる)



### ジョンソンコントロールズ インターナショナルについて

ジョンソンコントロールズは、エネルギー効率化や脱炭素化、熱管理、そして社会生活に不可欠な重要施設のパフォーマンス向上におけるグローバルテクノロジーリーダーとして、データセンター、医療施設、製薬産業、先端製造業、高等教育機関などの成長産業で求められる高い精度とレジリエンスを備えた運用を支援するとともに、お客様がエネルギーをより生産的に活用し、炭素排出量を削減できるようサポートしています。

140年以上にわたり、ジョンソンコントロールズは真価の問われる重要な分野で確かな実績を積み重ねてきました。先進技術、ライフサイクルサービス、そして業界をリードするフィールド組織を強みに、お客様のパフォーマンス向上や目標達成、そして社会の発展に貢献しています。

Building  
tomorrow  
together

©2026 Johnson Controls, K.K.  
printed in Japan(PN)

応募先:お問い合わせ先

ジョンソンコントロールズ株式会社 人事本部 新卒採用担当

〒151-0073 東京都渋谷区笹塚1-50-1

【Email】jp.hr@jci.com

【TEL】080-5497-2707(選考応募に関してのお問い合わせ)

070-8795-3341(会社説明会に関してのお問い合わせ)

説明会予約



採用情報



公式YouTube



# ジョンソンコントロールズ株式会社

## 新卒採用募集要項(2027年卒業予定者)

大学院・大学・短大・専門・高等専門学校・卒業見込対象

### エネルギー効率化や脱炭素化、熱管理、 そして社会生活に不可欠な重要施設のパフォーマンス向上 におけるグローバルテクノロジーカンパニー

外気温や室内環境に応じて最適な温湿度で空調を自動制御し、時間帯や日射量に合わせて照明を調整することで、快適性の向上とエネルギー最適化を実現します。これらの仕組みにより、利用者が安心して過ごせる環境を提供し、建物運用を支える社会インフラとしての役割を担っています。

#### 当社について

データセンター、医療施設、製薬産業、先端製造業、高等教育機関などの成長産業で求められる高い精度とレスポンスを備えた運用を支援するとともに、お客様がエネルギーをより生産的に活用し、炭素排出量を削減できるようサポートしています。

#### 国内事業内容

ライフサイクルを通じた効率化を促進する中央監視、自動制御機器、空調冷暖機器、冷凍機、セキュリティシステムの設計、施工、保守、ならびに運用コンサルティングをオフィスビル、データセンター、工場、病院、インフラ施設などに提供しています。

#### 国内導入事例(抜粋)

東京ドームシティ/横浜赤レンガ倉庫1号館、2号館/あべのハルカス/京都水族館/JR東京、新横浜、仙台駅ほか主要駅-駅ビル/関西国際空港/中央大学/千葉工業大学/東京都立大学/国際展示場ビッグサイト/埼玉スタジアム2002

設立   
**1885**年

世界   
**150**カ所以上

売上   
**236**億ドル超



#### グローバル概要

正式社名	ジョンソンコントロールズインターナショナル
英文社名	Johnson Controls International, Plc.
本社所在地	アイルランド(コーク)、米国(ウィスコンシン州)、中国(上海)
従業員数	約87,000人
会長兼社長兼最高経営責任者	ヨアキム・ワイデマニス

#### 日本法人概要

正式社名	ジョンソンコントロールズ株式会社
英文社名	Johnson Controls K.K.
本社所在地	〒151-0073 東京都渋谷区笹塚1-50-1
業種	建設設備業
設立	1971年6月1日
従業員数	約1,400人
代表取締役社長	松下 太郎

#### 給与・賞与

初任給	修士卒 284,640円 大学/高専専攻科卒 270,427円 短大専科専門(2年)卒 245,677円
諸手当	時間外・休日・通勤 職種により外勤手当(月3万円) 別途支給
給与改定	年1回(1月)
賞与	年2回(6月、12月) 業績に応じて 別途インセンティブ賞与と支給

#### 就業時間・休日・福利厚生

就業	8:45~17:30(休憩60分)
休日	年間休日120日、完全週休2日制(土日、祝日)、有給(初年度10日)、年末年始(7日)、慶弔、ボランティア、産前産後、育児介護休業他、有給消化後特別休暇(5日)
定年	65歳
福利厚生	社会保険、確定拠出年金、借上独身寮(会社負担8割)、福利厚生倶楽部
雇用形態	正社員(期間の定め無し)
試用期間	6ヵ月

#### 人事制度・教育制度

人事制度	目標管理制度、社内公募制度(希望により、勤務地・職種の異動可)、社内表彰
教育制度	新入社員研修(6ヵ月間)、フォローアップ研修、一般社員研修(技術、営業等)、アジア研修(中国本社で実施)
自己啓発支援	資格取得(会社指示全額補助)、通信教育(一般教養、資格、技術、語学)、TOEIC支援
目指せる資格	電気工事士、電気主任技術者、施工管理技士、建築士、危険物取扱者、基本情報技術者、エネルギー管理士等

#### 募集職種

技術職採用(6ヶ月間の新入社員研修の後、いずれかの職種に配属予定) ※変更の範囲:会社(出向先を含む)の定める業務
■ プロジェクトマネジャー(システム構築、施工管理、プロジェクト指揮) ※外勤手当(3万円)対象
■ フロントライナー(技術営業、提案、保守サービス、メンテナンス管理) ※外勤手当(3万円)対象
■ アプリケーション開発(グラフィック、データベース作成)
■ システム設計(設計、見積り、技術提案)
一 活かせるスキル・知識 一 電気工学、機械工学、データ分析、ネットワーク知識、CAD製図、図面読解力、MOS、計画性、リーダーシップ力、コミュニケーション能力

#### 配属予定地・事業所

配属予定地	東京、札幌、仙台、さいたま、千葉、横浜、名古屋、大阪、広島、福岡 ※希望考慮 ※変更の範囲:会社(出向先を含む)の定める部門
その他の拠点所在地	旭川、帯広、函館、青森、秋田、山形、盛岡、郡山、新潟、金沢、長野、甲府、つくば、静岡、京都、神戸、岡山、山口、松山、高松、長崎、熊本、鹿児島、沖縄など

#### 応募要件

対象学科	理系歓迎 特に電気、機械、建築、情報、環境、数理解析系の方は 学びを活かせるチャンスが多いです
求める人材	エンジニアリング分野で技術力を身につけたい方 地球・社会・人々に貢献したい方 ※英語力不問(英語得意な方歓迎、チャンス有)

#### 選考

会社説明会 ▶ 書類選考・適性検査 ▶ 面接 ▶ 内々定

#### 応募方法

マイナビ2027よりES提出、履歴書をメール(PDF)送付または郵送  
学校推薦・教授推薦・自由応募 受付中