

# 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CO2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(NYSE:JCI)は、人々の生活空間や職場、文教施設からエンタメ施設まであらゆる環境を変革しています。スマートで、健康的かつ サスティナブルな建物環境を実現するビルテクノロジーのグローバルリーダーとして、建物のパフォーマンスを再定義し、人と空間、地球にとってより良い未来を 実現することを使命としています。約140年にわたり築き上げたイノベーションの歴史は、ヘルスケア、教育、データセンター、空港、スタジアム、工場など多様 な施設の未来を形作るOpenBlueデジタルソリューションパッケージを生みました。全世界150ヵ国以上、約9万4千人のエキスパートで構成されるグロー バルチームが提供する、ビルテクノロジー製品、ソフトウェア、サービスソリューションのラインナップは世界でも類を見ない広範さで、いくつかのブランドは業 界内でも高い名声を得ています。

Building tomorrow **together** 

©2025 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(中村).070-8795-3341(西脇)





# ジョンソンコントロールズ株式会社 新卒採用募集要項(2026年卒業予定者)

大学院•大学•専門•高等専門学校•卒業見込対象

# スマートビルや地球に優しい建物・空間を 世界中で実現するエンジニアリングカンパニ-

#### 環境に優しい建物づくり

最先端の技術で快適性とエネルギーの効率化を追求! オフィスビルや商業施設、空港・駅、ホテル、 大学、病院施設や工場など多岐にわたる建物に最適環境を提供しています。

#### 働きやすい環境

ダイバーシティ、エクイティ&インクルージョンを推進し、1人ひとりが活きいきと自分らしく働く ことのできる職場を整備しています。

創業

約140年

世界

売上

200億ドル超



150 ヵ所以上

### 1人ひとりの成長を支援

キャリアアップをサポートする社内公募制度、社内技術者認定制度、資格取得奨励や通信 教育補助などの自己啓発支援制度により、個々の社員のスキル向上やステップアップを 積極的にサポート! 若い人にもチャンスを提供し、働きやすい環境が整っています。



	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)
事業内容	スマートシティやインテリジェントビルを実現する多様なビルシステムと 制御:統合ソリューションをグローバルで展開
設 立	1885年
売 上 高	229億米ドル(2024年度)
従 業 員 数	約94,000人
会長兼社長兼 最高経営責任者	ジョージ・オリバー
拠 点	150カ国2,000カ所以上

	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
事業内容	建物のライフサイクルを通じた効率化を促進する中央監視、自動制御装置、空調冷熱機器、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
設 立	1971年
従業員数	約1,300人
代表取締役社長	吉田 浩

給与·賞与					
初 任 給	修士卒278,240円 大学高専専攻科卒263,317円 高専本科専門(2年)卒239,218円 ※時間外・休日・通勤・外勤手当 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 インセンティブ支給				

	就業時間·休日·福利厚生
就 業	8:45~17:30 フレックスタイム有
休 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
定 年	65歳
社内交流	女性活動推進(ウィメンズネットワーク)、ボランティア、 アウトドア、イクボス、ファミリーデー
福利厚生	社会保険、確定拠出年金、借上独身寮、転勤者用住宅、 契約保養所、福利厚生倶楽部
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、インセンティブ賞与、社員 表彰、キャリアパス面談、技術者認定制度、 社内公募制度				
教育制度	新入社員研修、メンタリング面談、フォローアップ研修、一般社員研修(技術、営業、ヒューマンスキル等)、マネジメント研修、海外アサインメント、アジア研修				
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)、英語教育 (TOEIC支援)				

#### 募集職種

- プロジェクトマネジャー(ビルディングオートメーションシステムの構築、現場施工管理)
- フロントライナー(メンテナンス、工程管理、技術提案)
- 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、見積もり、技術提案)
- 営業(施主、設計事務所、建設会社、設備会社へのシステム・ソリューション提案)

	配属予定地·事業所
配属予定地	東京、札幌、仙台、さいたま、横浜、名古屋、 大阪、広島、福岡 ※希望考慮
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 全学部全学科

エンジニアリング分野で技術力を身につけたい方 求める人材

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・適性検査 面接 内々定

#### 応募方法

マイナビ2026、履歴書メール(PDF)送付または郵送

※学校推薦応募歓迎