



# 電気興業株式会社 会社説明会



# 本日のご説明内容



1. **会社概要**
2. **事業内容**
3. **当社の新たな取組**
4. **仕事紹介**
5. **募集要項**



# 会社概要

---

# 会社概要



商号	電気興業株式会社
設立	1950年（昭和25年）6月1日
資本金	87億7,478万円
代表取締役社長	近藤 忠登史
上場	東京証券取引所プライム市場
本社	東京都江東区豊洲五丁目5番13号 豊洲アーバンポイント TEL：03-3520-8587（大代表）

## 電波とエネルギーで新時代を拓く

- ◆高度情報化社会の礎である通信・放送網の整備と車社会に欠かせない安全性の向上を、最新技術と豊かな経験で支えている。

## 未来の当たり前をつくる企業(Pioneering the future)

- ◆社会や生活の基盤となるような優れた製品を開発・提供し続け、当社も永久的に成長する。
- ◆社会インフラの効率化および利便性向上のためソリューションを提供することで、社会課題を解決、サステナブルな社会の実現に貢献する

# 会社概要（拠点について）

従業員数（2025年3月31日現在）  
1,067名(連結) 605名(単体)

## 営業所

北海道、仙台、埼玉、名古屋  
大阪、広島、四国、福岡、沖縄

## グループ会社

- ・株式会社デンコー
- ・株式会社電興製作所
- ・フコク電興株式会社
- ・デンコーテクノヒート株式会社
- ・株式会社サイバーコア

## 海外拠点 ※子会社・関連会社として

タイ：DKK (THAILAND) Co.,Ltd

中国：電気興業(常州)  
熱処理 設備有限公司

アメリカ：DKK of America, Inc.

DKK North America, Inc.

メキシコ：DTHM, S.A. DE C.V.

韓国：韓国電気興業 他





# 事業内容

---

# 事業内容



## 電波とエネルギーで 新時代をデザインする

当社は電磁波を電波とエネルギー（IH技術）に応用し、独自の技術を基盤として、時代とともに成長・発展してきました。

### 電気通信部門

移動通信  
固定無線  
放送  
ソリューション  
その他

### 電波

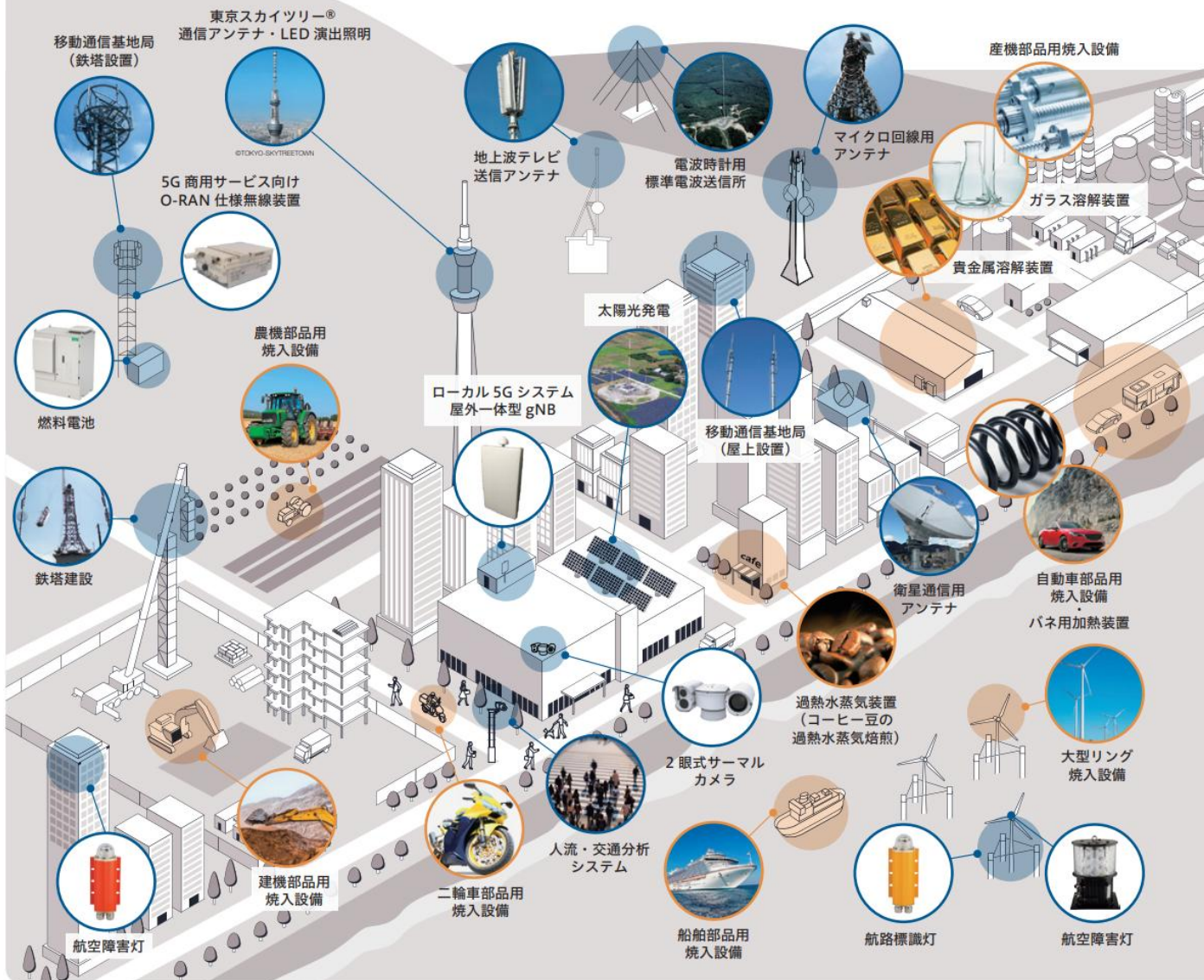
電磁波の利用と応用

### エネルギー (IH技術)

### 高周波部門

誘導加熱装置  
熱処理受託加工  
高周波新領域事業

## くらしの近くに電気興業 ～人々の豊かな暮らしを支える事業～



# 当社の特徴・強み



## 【高い技術力】

アンテナをはじめとして携帯電話やテレビ放送、安全な車社会など、今では「当たり前」となっている暮らしに欠かせないものへの技術・製品・サービスを提供。

### 電波制御技術

電波、通信に関する確かな技術力と蓄積されたデータとノウハウ

+

通信×センシング×AIを活用したソリューション製品の開発

### 社会インフラ

便利な生活環境を実現し、社会に貢献

+

さらなる快適な暮らし、サステナブルな社会の実現に貢献

### 熱処理技術

自動車社会の安全性の向上

+

食品ロス対策や産業廃棄物減量化

## 【全周波数に対応可能】

電波の利用可能な全ての周波数に対応できることにより、通信・放送分野における幅広い製品を**製作可能**

超長波 (VLF) 30KHz以下	長波 (LF) 30~300KHz	中波 (MF) 300~3000KHz	短波 (HF) 3~30MHz	超短波 (VHF) 30~300MHz	極超短波 (UHF) 300~3000MHz	マイクロ波 (SHF) 3~30GHz	ミリ波 (EHF) 30GHz以上
-------------------------	-------------------------	---------------------------	-----------------------	---------------------------	------------------------------	---------------------------	-------------------------



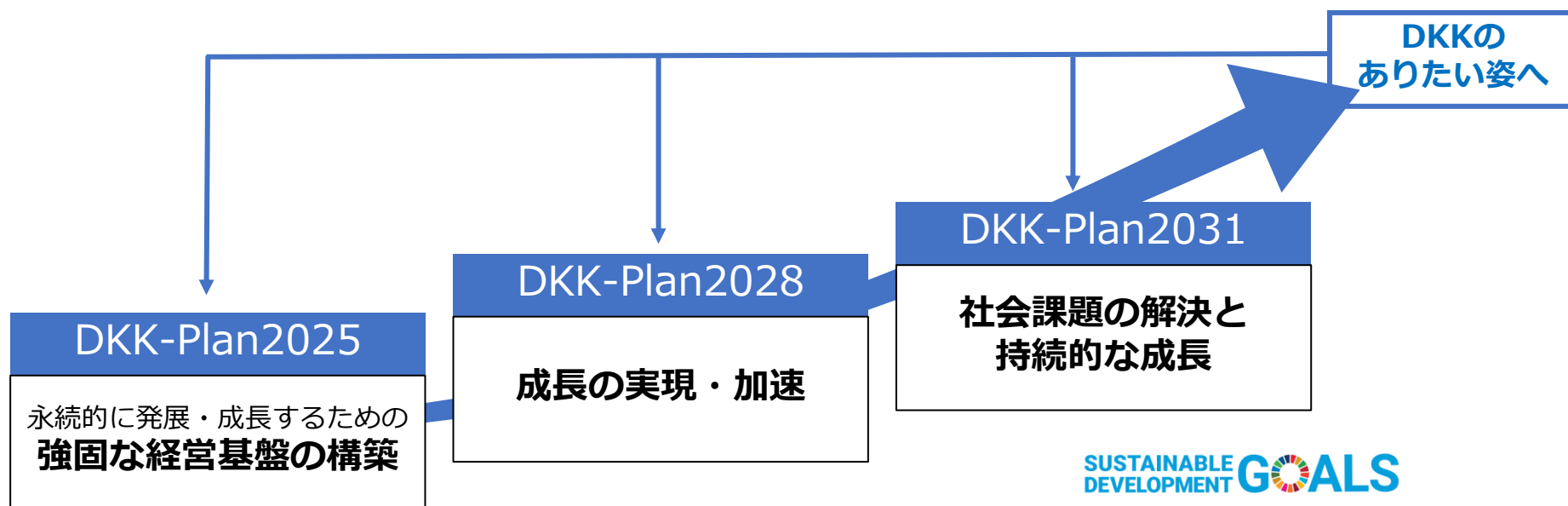
# 当社の新たな取組

---

# 当社の新たな取組

## 事業を通じた社会課題を解決、サステナブルな社会の実現

ソリューションと高周波新領域の2つのセグメントを新設し、新しいアイデアや視点、既存製品やサービスとの組み合わせ、当社グループの**コア技術**を周辺領域や別の要素技術と**掛け合わせる**ことで、社会課題の解決を目指す。



### 【重点施策】

- ・ 経営基盤の強化
- ・ 事業ポートフォリオの最適化
- ・ **新規事業創出の実現**

### SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS





# 仕事紹介

---

# 仕事紹介（技術系）

## 開発・設計部門

顧客ニーズに対応した製品提案のための、開発・設計を行うとともに、新技術の研究開発などを行います。

電気通信部門では、移動通信や放送の次世代規格向けアンテナ、AIとカメラによる監視システムなどの新規事業開拓にむけた研究開発なども行っています。

高周波部門では、高周波誘導加熱装置の設計や、発振機の小型高性能化、熱処理シミュレーション技術などにも取り組んでいます。



## 製造・検査部門

まず、生産管理部門にて、製作部品や購入部品の、外部発注業務、工程管理などをおこないます。その後、関連会社を含む製造部門で、購入した部品を組み立てて、完成製品とします。

品質管理部門にて、製作工程で行う工程内検査、完成品の検査などを行い、二重三重の検査体制で、品質確保に取り組んでいます。それらの検査の他にも、外注部品の受入検査なども、おこなっています。



# 仕事紹介（技術系）

## 出荷・工事部門

電気通信部門の場合は建設部門にて、工事をおこなう工事現場に、現場代理人を配置し、施工計画書に基づき、工程管理、品質管理、安全管理を行います。

高周波部門の場合は、製造部門の技術者が、お客様の工場に行き、現地で装置の組み立てや、調整、動作試験を行います。また、お客様の焼き入れ対象部品、ワークの形状が変わった時に、既設の装置を、改良する場合があります。



## 保守・メンテナンス部門

電気通信部門の公共性が高い施設で、障害が発生すると大きな問題となります。

そのようなことがないように、定期的に点検を行い、補修や部品交換が必要な場合は、お客様に提案して実施します。

高周波部門では、消耗品である加熱コイルの交換や、装置の故障の際に、現地に技術者が出張して対応します。

特に高周波発振機は、専門メーカーでないと技術的に対応が難しい為、メンテナンスすることが多いです。



# 仕事紹介（技術系）



## 情報（プログラミング）部門

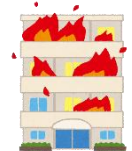
電気通信事業における、移動通信基地局の、無線装置に搭載する、ソフトウェア開発をおこなっています。  
また、通信ネットワーク上で活用する、各種ソリューションシステムの、ソフトウェアおよび、アプリケーション開発をおこなっています。



また、高周波事業では、自動車の金属部品に焼入加工を行う、高周波誘導加熱装置の制御設計をおこなっています。

### サーマルカメラとAI検知機能を 組み合わせたシステム例

火災検知



河川監視



船舶検知



火山監視



人流分析



津波監視





# 福利厚生・募集要項

---

# 福利厚生



## 休暇制度

- ★年間休日**127日**（2025年度）
- ★有給**20日**付与（2年目以降）
- ★バースデー休暇 等



## 寮・社宅

- ★独身寮・借上げ社宅  
(本人負担5,000円～7,000円)
- ※一定の条件あり



## 資格手当

- ★保有資格による手当  
(S級：30,000円～C級3,000円)
- ★社員表彰 等



## 健康・医療

- ★各種社会保険完備
- ★インフルエンザ予防接種補助
- ★人間ドック補助 等



## 慶弔見舞

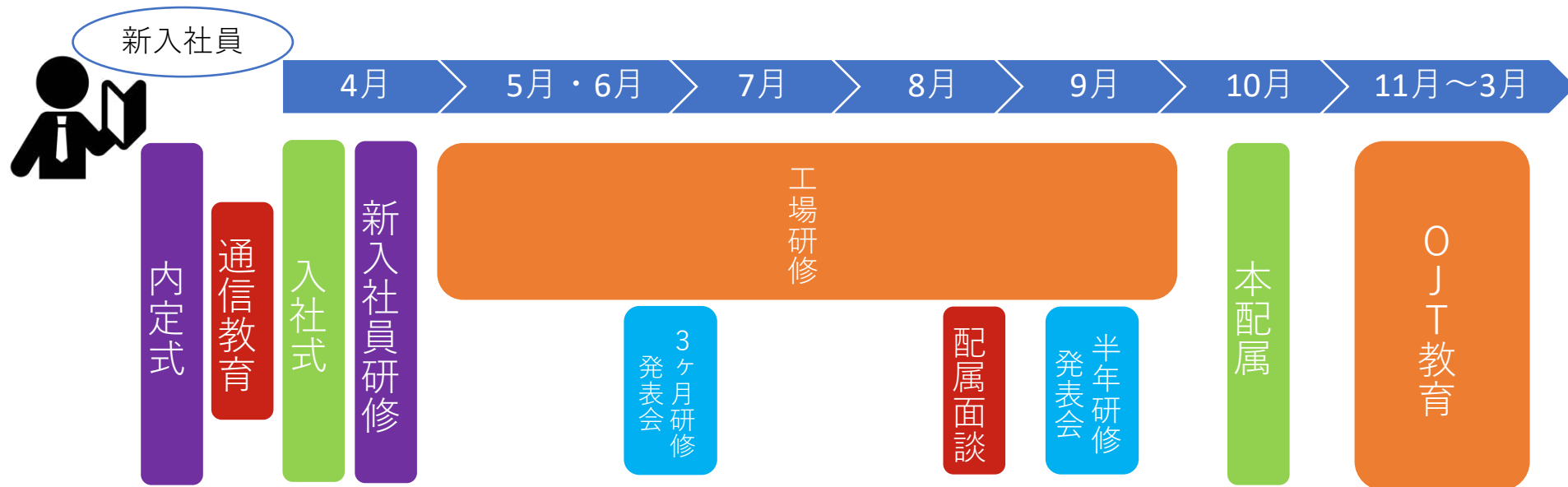
- ★結婚・出産時のお祝い金
- ★弔慰金・見舞金 等



## 資産形成

- ★退職金制度
- ★積立貯蓄・財形貯蓄
- ★従業員持株会

# 研修スケジュール



## 全社研修

- ・セキュリティ研修
- ・コンプライアンス研修
- ・ハラスメント研修
- ・人権研修



## 集合研修

- ・フォローアップ研修
- ・ダイバーシティ研修
- ・階層別研修
- ・考課者研修



## その他

- ・採用時教育
- ・労働時間勉強会
- ・ライフプランセミナー





## 個性・専門性

自分の能力を把握し  
的確な場面で発揮



## チャレンジ精神

当事者意識を持ち  
サポーターではなく  
選手として活躍



## 協調性

社会人としての  
協調性を持ち  
コミュニケーション能力が高い



共通することは「**自主性**」です。

仕事を含むライフプランへのビジョンをしっかりと持ち

**目標に向かって行動できる人**を求めています。

# 募集要項

■ 募集人数：28名（うち文系学部6名）

■ 学 部：学部不問

■ 応募書類：履歴書

推薦書（推薦応募者のみ）

<採用についての連絡先>

電気興業 総務人事部人事課 採用担当宛

☎:03-3520-8645（人事課直通）

✉:jinji@denkikogyo.co.jp

書類選考免除者も  
書類提出必須！

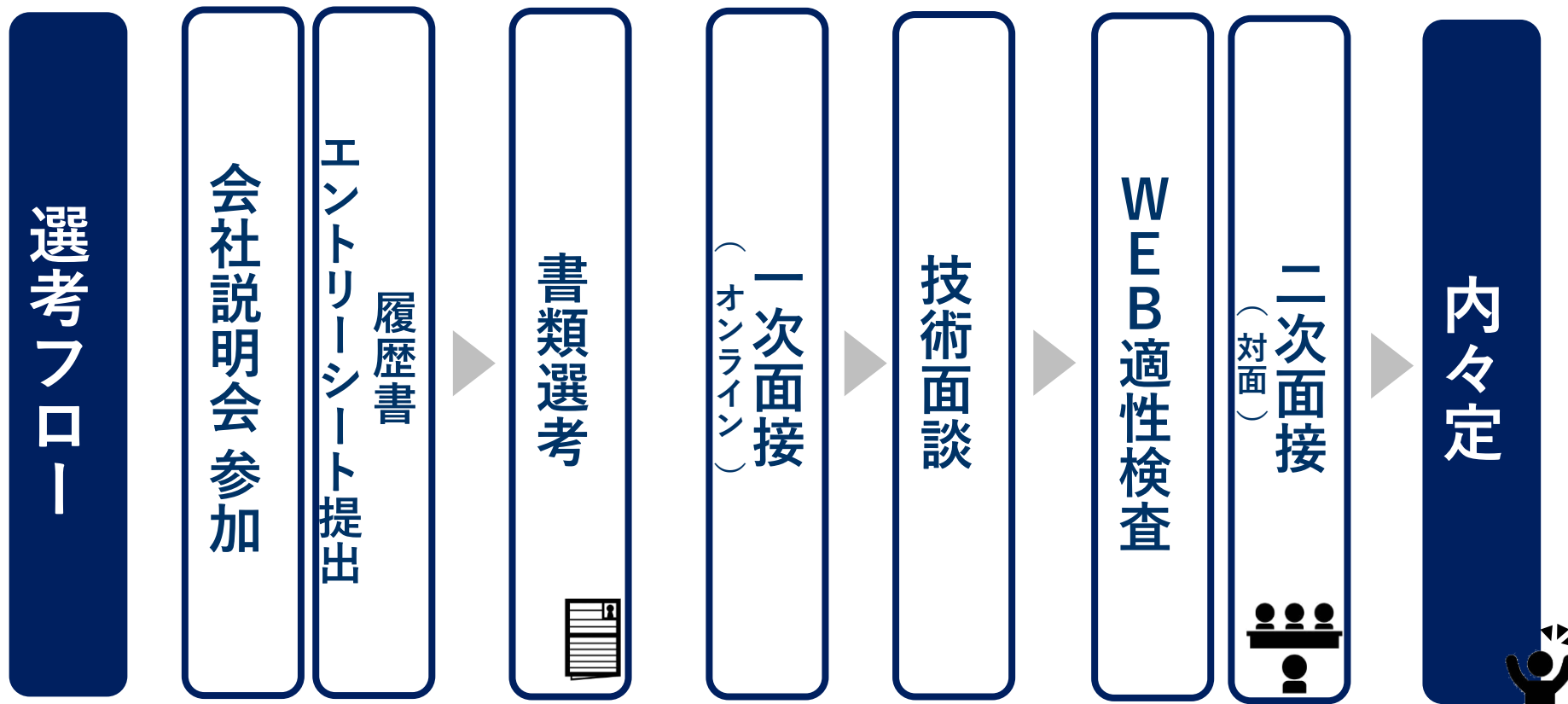
■ 下記資格をお持ちの方は**書類選考が免除**となります！

- ・ 第一級陸上無線技術士
- ・ 第一級陸上特殊無線技士
- ・ 第一種電気主任技術者
- ・ 二級建築士
- ・ 第一級海上無線通信士
- ・ 第一種電気工事士
- ・ 甲種危険物取扱者
- ・ 電気通信主任技術者 等

※※その他の資格についてはお問い合わせください※※



# 選考フロー



※☎03-3520-8645は、  
電気興業総務人事部からのご連絡となります。



以上で、会社説明を終わります。  
ご清聴ありがとうございました。

**【お問い合わせ先】**

**電気興業株式会社**

**総務人事部人事課 採用担当**

**☎: 03-3520-8645 (人事課直通)**

**✉: [jinji@denkikogyo.co.jp](mailto:jinji@denkikogyo.co.jp)**