

ダイダン 求人要項

会社概要

社名	ダイダン株式会社
事業内容	大型建築物（病院、研究所、工場、商業ビル等）の電気・通信、空気調和、水道衛生・防災設備の設計・監理・施工
事業所	[本社] 東京・大阪 [事業所] 国内外50ヶ所 [技術研究所] 埼玉 [研修所] 大阪
代表者	代表取締役社長執行役員 藤澤 一郎
資本金	4,479,725,988円
従業員	1,830名(2023年3月末 連結)
年商	1,859億円(2023年3月 連結)
株式	東証プライム
創業	1903年(明治36年)3月4日
ホームページ	https://www.daidan.co.jp



待遇と勤務

初任給	修士了 調整中 (255,000円) 大学卒 270,000円(242,000円) 高専卒 調整中 (230,000円) ※()は、令和5年4月の参考初任給 ※基本給のみ、諸手当は含まず
諸手当	公的資格取得手当、現場手当、外勤営業手当 時間外手当、通勤手当(全額支給) ほか ※高難易度資格保有者には別途手当の支給あり
賞与	年2回(6月、12月)
職種	理工系 施工管理、設計 文科系 総務、経理、営業、購買、情報処理 ほか
勤務予定地	全国・海外 ※初期配属地 東京、大阪、名古屋 ※将来海外勤務を希望する方も歓迎
新入社員研修	一般・技術・現場研修(1年間)
休日	完全週休2日、祝日、創立記念日、年末年始
休暇	年次有給休暇、夏季休暇、リフレッシュ休暇 特定休暇、永年勤続休暇(10年:3日、20年:5日 30年:7日、40年:5日)
福利厚生	制度: 社会保険、企業年金基金、従業員持株会 財形貯蓄、遺児年金、資格取得褒賞金、 ダイダンGLTD、会員制福利厚生制度 ほか 諸施設: 独身寮、転勤者住宅
勤務時間	8:30~17:30
労働組合	有

応募と採用

応募方法	自由応募、推薦応募
採用学科	総合職(技術系) 理系全般 総合職(事務系) 全学部全学科
採用試験	【開催日】随時 【開催場所】東京本社・大阪本社 ほか 【内容】・SPI試験 ・一次選考(面接) ・最終選考(役員面接) ※交通費支給あり

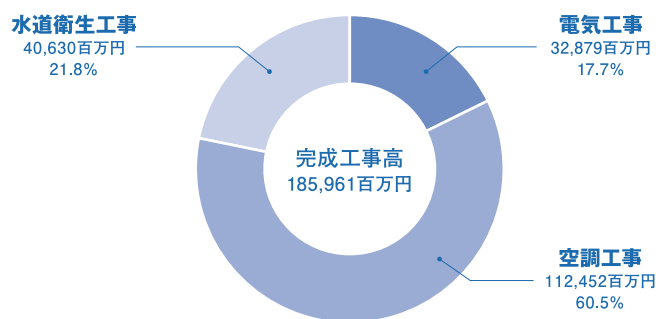
会社説明会

開催日	リクナビ・マイナビにて随時開催告知
開催場所	東京、大阪、名古屋、九州 ほか

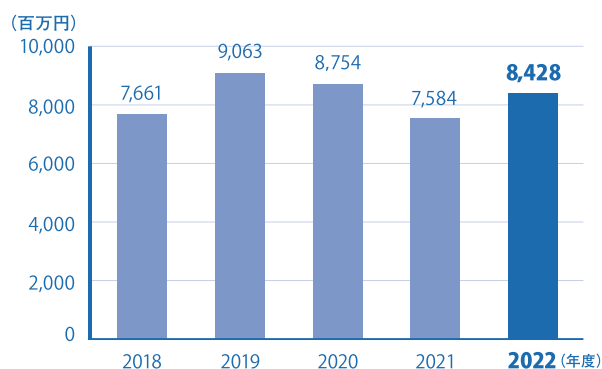
問合せ先

住所	〒102-8175 東京都千代田区富士見2-15-10 業務本部 人事部 採用担当 宛
電話番号	フリーダイヤル(人事部直通) 0120-41-8231
E-mail	saiyo@daidan.co.jp

工事種別完成工事高比率 (2022年度)



営業利益



社歴

1903年	3月	創業
1933年	10月	株式会社大阪電気商会大阪暖房商会 設立
1943年	9月	大阪電気鉄管工業株式会社に商号変更
1946年	12月	株式会社大阪電気商会大阪暖房商会に商号変更
1965年	1月	大阪電気暖房株式会社に商号変更
1979年	1月	シンガポール支店開設
1983年	2月	現在地 (大阪市西区江戸堀) に本店ビルを建設
1984年	10月	埼玉県入間郡三芳町に技術研究所を建設
1987年	4月	ダイダン株式会社に商号変更
1993年	8月	東京証券取引所市場第1部に上場
2003年	3月	創業100周年を迎える
2013年	4月	技術研究所に新研究棟が完成
2016年	5月	エネフィス®九州 (九州支社新社屋) が完成
2017年	5月	ZEBプランナーとして登録
2019年	5月	エネフィス®四国 (四国支店新社屋) が完成
2019年	6月	シンガポール支店にてISO45001の認証を取得
2020年	2月	セラボヘルスケアサービス株式会社 設立
2021年	6月	エネフィス®北海道 (北海道支店新社屋) が完成
2022年	6月	北陸支店新社屋が完成

主な施工実績 (一部)

- 公共建物
国会議事堂 / 日本銀行本店 / 最高裁判所 / 特許庁総合庁舎
東京国際フォーラム / 長野オリンピック記念アリーナ (Mウェーブ)
東京国際空港ターミナル / 立川地方合同庁舎 / 和歌山地方合同庁舎
関西国際空港管制塔・旅客ターミナルビル
- 病院
秋田大学医学部附属病院 / 神奈川県立がんセンター
社会福祉法人 恩賜財団 済生会今治病院 / 伊勢赤十字病院
大阪府立母子保健総合医療センター (ESCO)
山口県立中央病院 (ESCO) / 香川県立中央病院
長崎大学病院 / 鹿児島市立病院 / 倉敷市立児島市民病院
高松市立みんなの病院 / 帯広厚生病院
- 工場
沢井製薬 関東工場 / トヨタ自動車新開発棟
養命酒製造株式会社 駒ヶ根工場 / カシオ計算機 TFT工場
日立オートモティブシステムズ
- 美術館、劇場等
新国立劇場 / 日本武道館
- その他
大丸百貨店 / 京セラドーム / GINZA SIX (ギンザシックス)
京都市小学校冷房化事業 (PFI) / グランフロント大阪 / JPタワー
中之島フェスティバルタワー / 大阪市東部中央卸売市場
南海高島屋 / 品川シーズンテラス
信州大学国際科学イノベーション / NTTクレド基町ビル
netXDC三田第2センター
- 海外物件
チャンギ国際空港 (シンガポール) / CREATE (シンガポール)
シンガポール国立大学薬学棟 (シンガポール)

研究開発の内容 (一部)

- ハイブリッド手術室向け 空調システムの開発・導入
- 易感染患者用病室「BCC-P」
- 採痰ブース「DTB-02」
- 感染対策ユニット「INFシリーズ」
- 電解水滴下型気化式加湿システム「シーバス®」
- 製薬施設向け室圧制御に関するトータル技術「バリアスマート®シリーズ」
- 動物実験に最適システム「アイラックシステム®」
- 再生医療施設向け「スマートCPユニット®」
- ダクトレス化を実現「バーチャルダクト®クリーンシステム(VD-CR)」
- 超臨界CO₂によるエアフィルタの洗浄再生
- 二次電池製造施設向け「省エネルギー除湿システムの開発」
- 熱源最適運転支援システム「Optismart®」
- 微霧併用スポット空調システム「エコノスポット®」
- エネルギーの見える化システム
- 給湯用銅管の防食「開放式脱気装置」
- 次世代の改修工事「パレットリニューアル®」
- 照明・空調・防災一体型設備ユニット「シーリングフリー®」
- 「オールインワンCPユニット®」を開発
- 業界初のクラウド型自動制御システム「リモビス®」