

年度二〇二五

世界をつなぐ 燃焼機関

マリンエンジン

DAIHATSU
InfiniEarth

DAIHATSU INFINEARTH



**重大
発表**

2025年春、
ダイハツディーゼルが社名を変更!

無限 **infinity**

次世代の環境意識

デジタル変革

地球 **earth**

その名は

ダイハツインフィニアース



これで丸わかり!

ダイハツインフィニアース 完全GUIDE BOOK

ダイハツインフィニアースとは…

1907年創業
エンジンを作り続けて**118年**

実はタイタニック造船、
東京駅開業より古い!



タイタニック造船



東京駅開業



明治時代!

陸・海・世界に展開する
エンジンの老舗メーカー

ポンプ駆動用
ディーゼル
エンジン
大阪市内シェア



※当社調べ

最強をめざす!



こんなところにも ダイハツインフィニアース!

身近なところにも
ダイハツインフィニアースの
エンジンがあるんだね

空港 (非常用発電用)

- 関西国際空港
- 那覇空港
- 中部国際空港
- 成田国際空港
- 広島空港

離島 (常用発電用)

[北海道] ● 奥尻島 ● 礼文島

[東京都] ● 父島 ● 神津島

[沖縄県] ● 北大東島 ● 多良間島

船舶用エンジン

船舶

- カーフェリー
- タンカー
- バルクキャリア
- コンテナ船 等

陸上用エンジン

ビル

- 大型商業施設、大型ビル
- 大学
- 病院 等

エンジンシェア 大型船舶向け 発電用エンジン

国内シェア



世界シェア



※HP「2024年3月期 決算説明
プレゼンテーション資料」より

ダイハツインフィニアースの2つのミッション!

- ◆ 人々の暮らしの安心安全を支え続ける
- ◆ 豊かな自然環境を守る

地球にやさしいエンジンを作るため、
新燃料の開発に取り組んでいます

次世代燃料の可能性

現在	~2030年	~2050年
メタノール ●	2026年 商用機関 出荷予定	拡販
アンモニア ●	2028年 商用機関 出荷予定	拡販
水素 ●	基礎実験	2030年までに実機試験
バイオ ●		2030年までにより高効率な機関開発に取り組む (既存機関技術で対応可)

※HP「2024年3月期 決算説明プレゼンテーション資料」より

POWER!
FOR ALL
beyond 2030

2026年頃には新燃料を使った
エンジンができあがる
みたいだよ!





助け合え
仲間が
この

これでわかり!

部署紹介

Designing



設計

様々な要望や新仕様に対応。エンジンの改良設計や商用設計を推進、市場ニーズに応える技術を持っている。

Field Engineer



フィールドエンジニア

エンジンの据付、迅速な部品供給やメンテナンスを行う。エンジンご購入後の安全を全力でサポート。

Procurement



調達

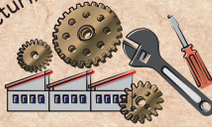
最適な部品や資材の仕入れを担当。「品質」「コスト」「納期」のエキスパート。



研究・開発

未来のエンジンを開発中。これからの未来を変える技術から、商品化を急ぐ技術まで、様々なものを先行開発している。

Manufacturing



製造

設計図を基に完璧なエンジンを製造。徹底した品質管理とそれを可能にする工場をトータルコーディネートする。

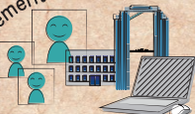
Sales



営業

確かな品質による信頼を提供。設計の段階から製造、納品後もお客様に最適なご提案を実施する。

Management



管理

ヒト・モノ・カネ・情報を司る会社運営のブレイン。待遇や環境の改善を目指し、バックオフィスで活躍する。



福利厚生



充実
している!

社員寮・家賃補助制度

独身者向けの「社員寮」や、既婚者に対しても「家賃補助制度」がある!



帰省費補助

地方出身者も多数のタイハツディーゼル。年2回の「帰省費補助制度」で安心!



昼食費補助制度

どの事業所でも昼食費の大半を会社が負担!



有馬保養所

社員やその家族がリフレッシュする場として、非常に人気の施設!



奨学金補助

学業を大事にしてきた方を応援! 社内基準合格者の奨学金返済を補助!



リモートワーク

多様な働き方を推進! リモートワークやフレックス等制度が充実。



福利厚生倶楽部

全国のいろいろな施設で利用可能なクーポンがもらえる!



行動指針

BEACON

- BE ACTIVE** — 私たちは、実現する
主体性を持つ。そして、明確なゴールを共有し、必ずやり遂げる
- CHALLENGE** — 私たちは、挑戦する
変化を恐れず、革新的であり続ける
- OBSERVE** — 私たちは、遵守する
誠実な心で社会の期待に応える
- NEW VALUE** — 私たちは、共創する
誰もが安心して暮らせる新しい社会を共に創る

2025年度

内定者の内訳



最終学歴



文理比



インターン



Q.男女比は?

A.9:1で男性が多いですが、女性も働きやすい職場です。産休・育休を経てほとんどの人が職場復帰しており、男性の育休取得者も増えています。

Q.転勤の可能性は?

A.販売部門の方はキャリアを積み中で、大阪・滋賀以外の地域に転勤になる可能性があります。また、売上半分の海外なので、海外に赴任するチャンスもあります。

Q & A

Q.初期配属はどこ?

A.新入社員の希望を聞きながら、主に大阪の本社もしくはエンジニアリングセンター、メイン工場である滋賀県守山工場に配属となります。

Q.エンジンの知識がなくても大丈夫?

A.入社前からエンジンの知識がある人は少数です。入社後約6か月研修があり、エンジンについて学べますので安心してください。

Q.求める人物像は?

A.当社はチームで仕事を進めていくため、周囲の人とコミュニケーションを取りチームで動くことができる方をお待ちしています。また2023年に刷新された行動指針のBEACONに共感できる方が望ましいです。

Q.ダイハツインフィニアースの好きなところは?

社員が親切で、雰囲気明るい
時代の変化に対応した製品で、貢献している
世界インフィニアース

業界シェアが高く、福利厚生がしっかりしている

Q.ボーナスで買いたいものはズバリ!!

A.車、バイク/両親を旅行に招待、海外旅行/ゲーミングPC/腕時計、スーツ

Q.事務系と技術系の違いは?

A.基本的には文系か理系によって分かれていて、混合の部署もあります。事務系は文系の方が該当し、管理・販売・調達等の仕事があります。技術系は理系の方が該当し、設計・開発・研究・生産技術・品質管理・調達・社内SE等の仕事があります。

内定までのあらすじ



① 就活開始

何をすればいいの？

- ◆ 業界研究
- ◆ 自己分析
- ◆ 面接練習
- ◆ ETS 添削
- ◆ キャリアアドバイザーと相談



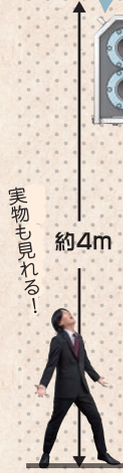
③ インターンシップ 説明会

仕事内容や会社の雰囲気がかかった

モノづくりだけではなく、納期まで考える難しさを知った



工場見学！エンジンの大きさにびっくり



約4m

実物も見れる！

座談会を通して先輩社員と話ができた。大変だったこと、失敗談も聞けた



実際にエンジンの分解・組立・試運転ができた



② ダイハツ インフイニアースとの出会い

よく知ってた？

- 学内説明会
- フビサイト
- 求人票



第一印象は？

- 老舗メーカー？
- ダイハツや！！
- 船のエンジンって何？



⑥ 内定



やった！



アドバイスがうれしいなあ

④ 選考

選考フロー



⑤ 入社決め手



● 皆が高い技術力に誇りをもって働いていると感じたから

● 福利厚生

● ワークライフバランスが充実しているから

● 将来性があるから

● 一生働きたいと思えるような温かい社風を感じたから

● スケールの大きいモノづくりの現場を見て胸が躍ったから

一人ひとりの社員が親しみや愛情を持って接してくれた！



ダイハツインフイニアースのイメージ Before After

Before

車の会社？

歴史があるし、堅そう...

理系社員だけかな？



After (インターンシップ参加後)

新しいテーマに積極的に取り組んでいる！

人を大事にしている！

オフィスが綺麗！

和気あいあいと活気に満ちている！

イメージがガラリと変わった！

文系でもやりたい仕事が見つかった！

働き方にメリハリがある！



体育学部
スポーツ教育学科 **A.S**

今も続けている筋トレを
継続して、更に魅力ある
体になります。

沖縄の古宇利島に行った時の
写真です。

法学部
法律学科 **K.M**

夢のマイカー！

秋キャンプに行った時の写真
です。

国際教養学部
英語・国際文化学科 **Y.H**

英語力を伸ばして、
グローバルに活躍できる
人材になりたいです。

イギリス留学でバッキンガム
宮殿に行った写真です。

国際貢献学部
グローバル観光学科 **T.Y**

たくさん海外旅行に行き、

よく友達と、大好きなディズニ-
リゾートに行きます。

文学部
文化史学科 **C.Y.S**

かっこよくなるので
海外に出張したり
駐在してみたいです！

意外と使い道のない盛れてる
写真です。

経営学部
経営学科 **T.Y**

仕事も趣味も全力で
取り組み、充実した
毎日を送ることで。

友人と公園で話しています。こ
の時間が大好きです。

経済学部
経済学科 **N.S**

様々な知識と経験を
身につけて、一人前の
人間になりたい。

二輪を整備している時の写真
です。

商学部 商学科
商学総合コース **W.C.N**

自分らしく
生きていきたい。

天橋立に行った時の写真です。

外国語学部
英米語学科 **M.M**

この人と働きたいと
思ってもらえる
社会人になりたい。

タイへ旅行に行った時の写真
です。

法学部
国際公共政策学科 **Y.K**

自分が語る
財力に誇れる

鹿児島へ旅行に行った時の写
真です。

工学域
機械系学類 **M.T**

信頼される
技術者に
なりたいです。

友達と横浜に行った時の写真
です。

海洋機械工学部
海洋機械工学科 **A.K**

周りから信頼され
尊敬される人になる。

好きなバンドのライブに行っ
た時の写真です。

工学部
機械システム工学科 **U.U**

スクイダイビングを
してみたいです。

友達とディズニーリゾートに行っ
た時の写真です。

工学部
航空システム工学科 **O.M**

この会社で学ぶこと
できる専門的な
知識を身につけたい。

準硬式野球サークルの大会に
出場した時の写真です。

海洋学部
航海工学科 **K.D**

自分が欲しいものを全部を
手に入れるくらい
財力を手に入れたい。

大学で所属していた硬式野球
部の、秋のリーグ戦の写真です。

海洋政策科学部
海洋政策科学科 **T.K**

何不自由ない暮らしで
家族を幸せにして、
親へこれまでの
恩返しをしたい。

サッカー観戦に行った時の写
真です。

海洋機械工学部
海洋機械工学科 **H.H**

ちよつと貯金を
して、自分の
車を買いたい。

本科4年を卒業した時の写真
です。

大学院
環境創生工学系 **W.S**

実際の問題を解決し
会社と社会に
貢献したいです。

洞爺湖のレストランで撮った
写真です。

自然科学研究科 **K.K.Y**

チャレンジ精神を忘れず、
成長してプロエンジニアになる。

スノーボードをした時の写真
です。

情報生産システム研究科
情報生産システム工学専攻 **W.R**

海外事業の
リーダーを担い、
グローバルな
魅力を世界へ
発信していく。

角島大橋の絶景に出会った、
感動の一枚です。

工学研究科 基盤工学専攻
知能機械工学コース **H.Y**

当たり前前の生活を当たり前
に送れるようになること。

ある学会でポスター発表した
時の写真です。

商船学科
機関コース **M.S**

尊敬される人間になる。

空きコマで時間をつぶしに海
へ行った時の写真です。

電子情報技術科 **N.K**

自分が貯めたお金で
車を買って、色々な場所に
走りに行きたいです。

旅行先のホテルでアイスを食べ
ている写真です。

生産技術科 **W.Y**

現場で昇進して多くの仕事を
任せてもらえるリーダー的
存在になること。

家族旅行で人生初のUSJに行
った時の写真です。

機械加工システム科 **K.K**

世界中の国の料理や
デザートを食べ歩き
することです。

友人たちと交流した時の写真
です。

2025年度卒、ダイハツインフィニアース内定者が 社会人になって叶えたい夢

もっともっと
ダイハツインフィニアースの
魅力を発見しよう！

詳しくはコチラ！
<https://www.dhtd.co.jp>

ダイハツディーゼル株式会社 (~2025.5.1)
ダイハツインフィニアース株式会社 (2025.5.2~)
〒531-0076 大阪府大阪市北区大淀中1-1-30
梅田スカイビルタワーウエスト17-18階