

何かに縛られていたら、
新しいものは生まれない。

AINet
株式会社エーアイネット・テクノロジ



Contents

- 01 エーアイネット・テクノロジーについて
- 02 システムを作る
- 03 仕事内容
- 04 エーアイネット・テクノロジーで働く理由
- 05 働く環境
- 06 採用情報

Contents

01 エーアイネット・テクノロジーについて

02 システムを作る

03 仕事内容

04 エーアイネット・テクノロジーで働く理由

05 働く環境

06 採用情報

AINet とは

エーアイネット・テクノロジーは東京の日本橋で創業し、2024年に**33周年**を迎えた独立系ソフトウェア会社で、システム開発を行っております。現在は本社を横浜、支店を広島に置き、**日本のシステムを支えています。**

01 | 事業概要

システムとは？

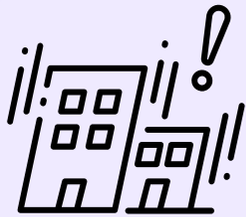
A ある一定の働きをする仕組み

代表例：インターネット、ATM、チケットなどの予約システム



AINetでは顧客に合わせたシステム製造をしています。

01 | 製造実績



01

社会を下支えする
大きなシステムを製造

02

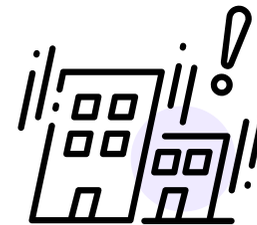


03



NTT DATA

航空管制システム
官公庁システム管理



NTT docomo

PDA電车内改札システム
自動車位置情報サービス
災害時警報メール配信システム
ATM無線LAN化



MIZUHO

みずほ証券
証券取引システム

Contents

- 01 エーアイネット・テクノロジーについて
- 02 システムを作る
- 03 仕事内容
- 04 エーアイネット・テクノロジーで働く理由
- 05 働く環境
- 06 採用情報

02 | システム製造の5つの段階

システムができるまでには**5つの段階**があります。



01
要件定義
.....



02
基本設計
.....



03
詳細設計
.....



04
製造
.....



05
テスト
.....

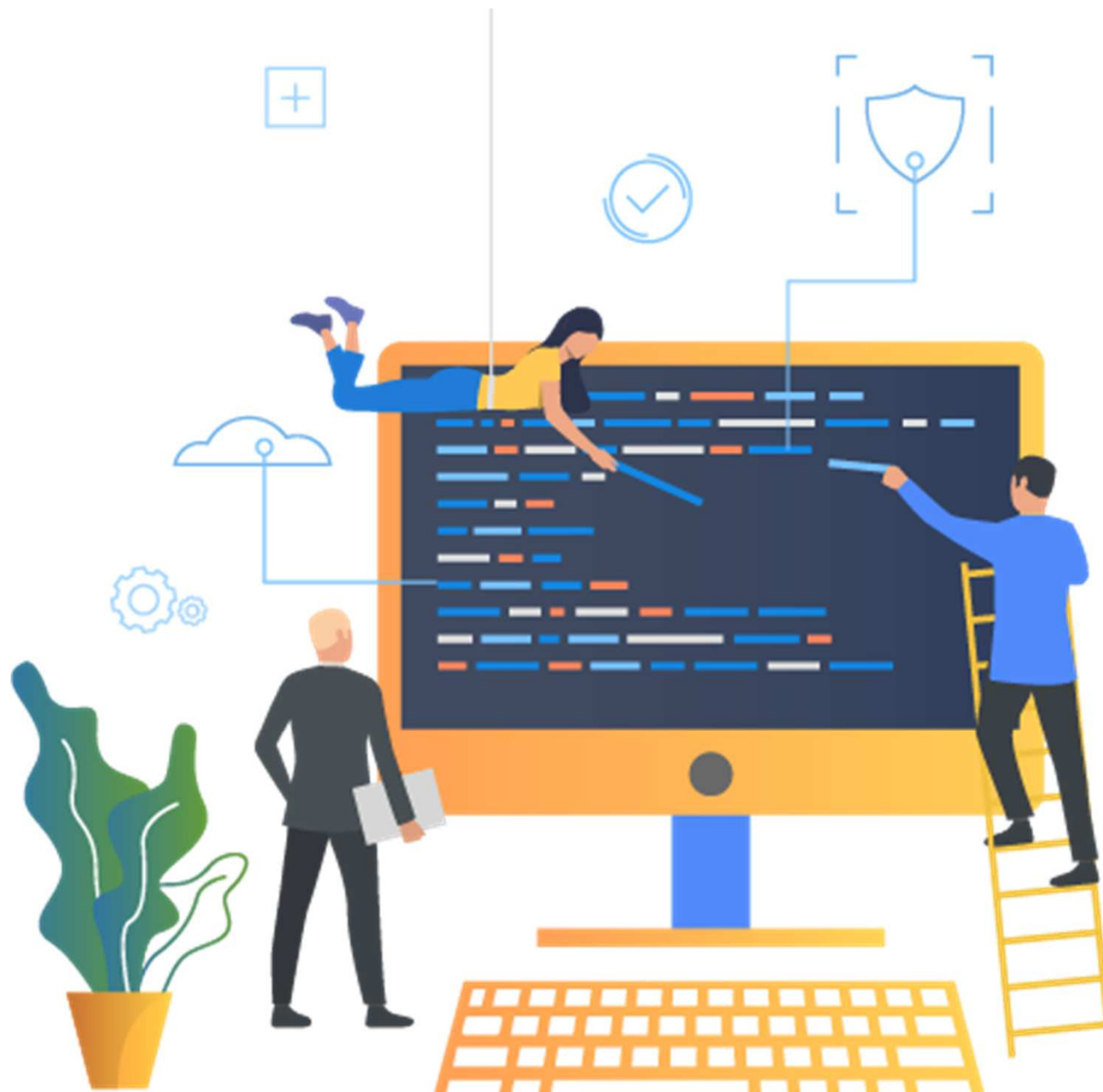
要件定義

クライアントがそのシステムで「何をしたいのか」を分析し、その実現のために実装しなければならない機能や性能などを明確化します。



基本設計

要件定義の内容をもとに、機能ごとに製造をどのように行っていくのかを決めていきます。**システムの外側の「見える」部分を設計する段階**です。



詳細設計

基本設計で決められた動きを
どうやって実現するかを決めて
いきます。**システムの内側の**
「見えない」部分を設計する段階です。



製造

実際にプログラムを書きながら、
システムを作り上げていきます。



テスト

作成したプログラムが当初の要件通りに動いているかを検証します。



システムができるまで

システムができるまでには5つの段階があり、
その工程には大きく **上流工程** と **下流工程** があります。

02 | Slerの場合

Sler企業は**上流工程のみ**を担当します。



01
要件定義
.....



02
基本設計
.....



03
詳細設計
.....



04
製造
.....

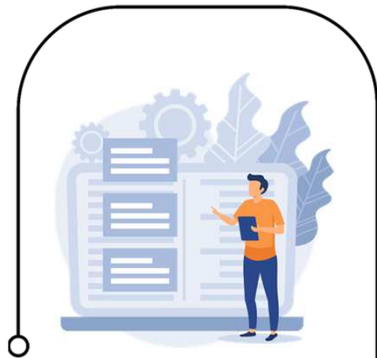


05
テスト
.....



02 | AINetの場合

AINetは要件定義からテストまでを担当しているため、
幅広い経験を積むことができます。



01
要件定義
.....



02
基本設計
.....



03
詳細設計
.....



04
製造
.....



05
テスト
.....



Contents

01 エーアイネット・テクノロジーについて

02 システムを作る

03 仕事内容

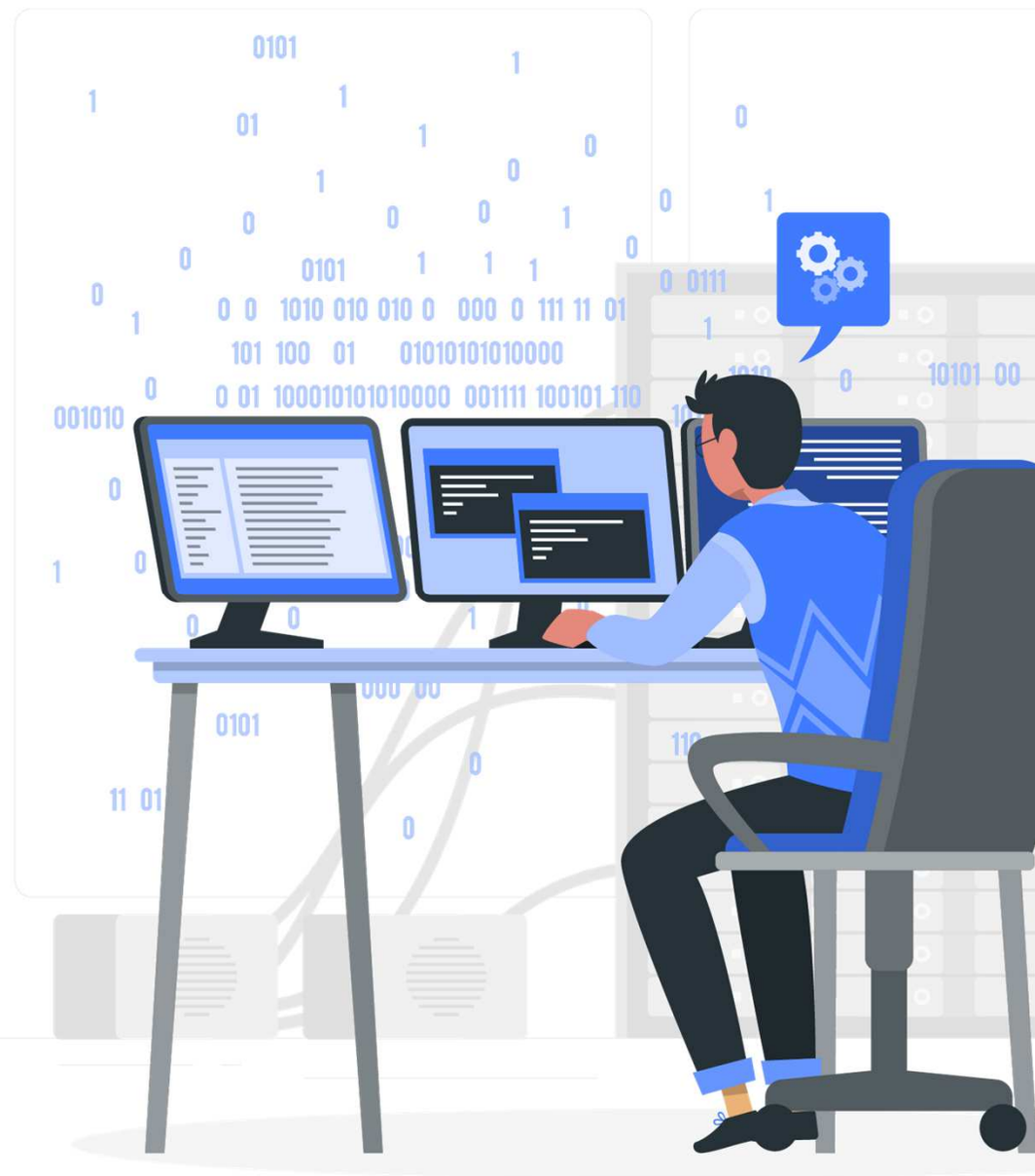
04 エーアイネット・テクノロジーで働く理由

05 働く環境

06 採用情報

03 | キャリアと仕事内容

入社後しばらくは下流工程(プログラミングやテスト)を担当。そこで先輩が書いたコードなどを見て「**良いもの**」を覚え、上流工程(設計など)に徐々に移っていきます。最終的にリーダーになるまでには下流も経験しているので、上流・下流問わず**何でも出来るリーダー**になっています。



03 | キャリアパス



後輩の指導も
担当するように



プロジェクト管理をしながら
チームをまとめる
リーダーとして活躍

1年目



テストから担当し
スキルアップを目指す

2年目
3年目



設計など上流にも
携わるエンジニアに

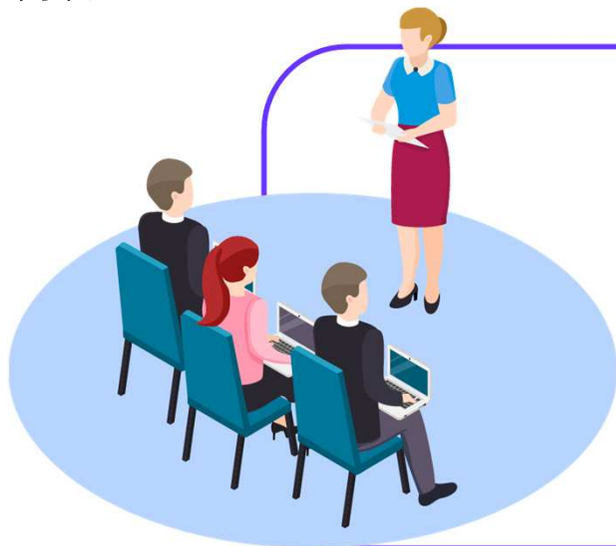
4年目

4年目以降

Contents

- 01 エーアイネット・テクノロジーについて
- 02 システムを作る
- 03 仕事内容
- 04 エーアイネット・テクノロジーで働く理由
- 05 働く環境
- 06 採用情報

04 | 3つの特徴



01

高い品質を支える
研修制度



02

ワークライフ
バランスの充実



03

高い給与水準

当社のエンジニア研修は質が高い

当社で開発しているシステムは、証券取引や航空管制に関わるものなど、どれも止まったら世の中に大きな影響を及ぼすものばかり。そんなシステムを安定稼働させるためには、**安心して仕事を任せられる優秀なエンジニアの存在が必要不可欠**です。



一人ひとりのエンジニアが弊社の「核」になると知っているから、
どこよりも**手厚い研修制度**を用意しています。

04 | 研修制度

AINetのメンバとしての力をつける **充実した研修**

内定者研修

プログラムの基礎であるC言語を一通り読み書きできるレベルまで

新人研修

C言語、Java、Linuxでのサーバ構築などAINetメンバとしての基礎を身につける(4ヵ月)

配属

OJTでC,Java,VB,JS,C#,C++,PHP,Perl等
研修会社のセミナー(会社負担)

内定

4月

7月末



他企業における
新人研修修了レベル



他企業における
1年目修了レベル

04 | ワークライフバランスの充実

社員の多くは150日以上休む

年間休日は最低でも130日以上。これは全国平均の116日を大きく上回る休日数です。

「やることをやっていれば休んで大丈夫」

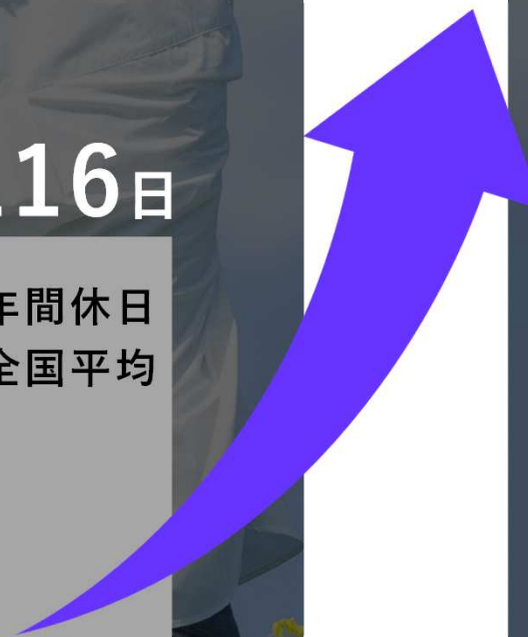
AINetではこのような考えが根付いています。

150^日以上

AINet

116日

年間休日
全国平均



04 | 平均残業時間

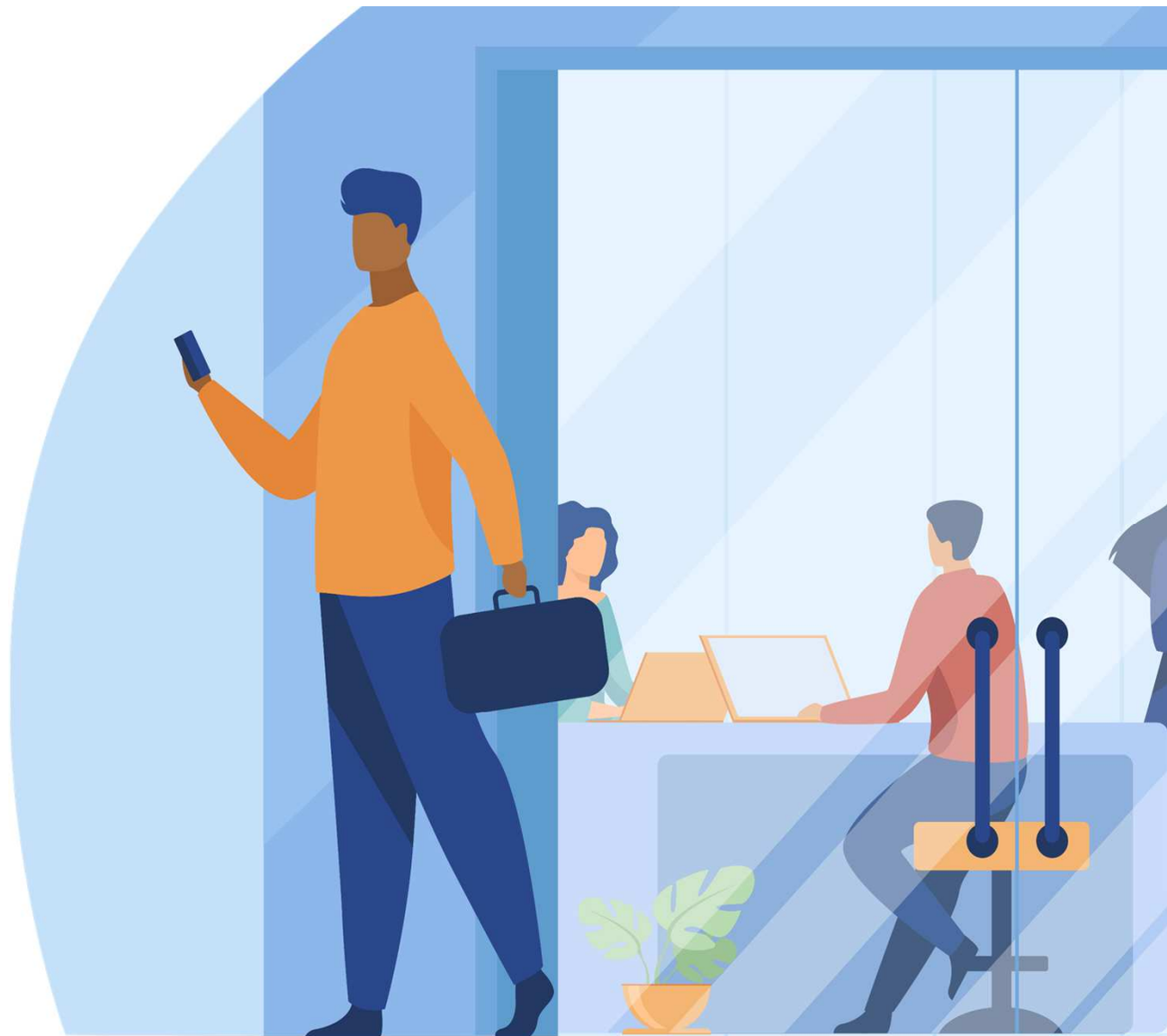
当社は全国平均残業時間の1/3

AINet

平均
残業
時間 **6.7**時間

全国平均
残業時間 **24.6**時間

当社新入社員のデータをとったところ、
年間で残業時間が0だったことも。



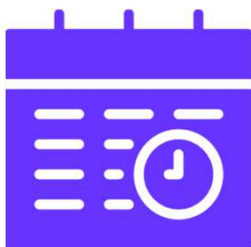
※オープンワーク「『日本の残業時間』四半期速報」2021年7-9月集計による

04 | 高い給与水準

当社の3つ目の特徴は**高い給与水準**。25歳で結婚してその1年後に車と家を買う社員も。

STEP
01

高品質なサービスを
決められた納期で
納品する。



STEP
02

お客様に喜んでいただ
ける。ただその分、
当社社員の質が高い
ため他所よりお金を
頂ける。



STEP
03

そのお金を社員に
還元。



これが高い給与水準を実現できている理由です。

Contents

- 01 エーアイネット・テクノロジーについて
- 02 システムを作る
- 03 仕事内容
- 04 エーアイネット・テクノロジーで働く理由
- 05 **働く環境**
- 06 採用情報

育休取得率

男性
75%

厚生労働省 雇用均等基本調査
2023年度全国平均 17.13%

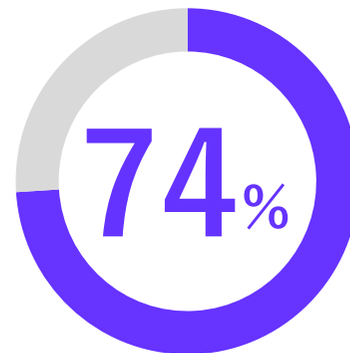


女性
100%

厚生労働省 雇用均等基本調査
2023年度全国平均 80.2%



有給取得率



厚生労働省
就労条件総合調査
2023年度全国平均
62.1%

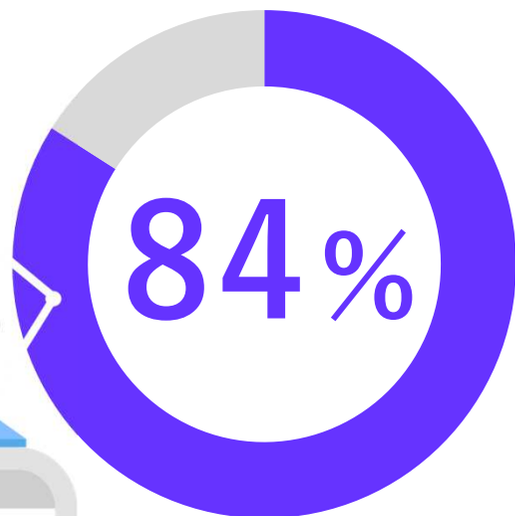
男女比

8 : 2



05 | 仕事環境

リモートワーク



情報通信業界平均
2023年度14.6%
参考：モバイル社会研究所「テレ
ワーク実施率」



フリーアドレス



社用PC貸与

05 | 福利厚生・休日/休暇

福利厚生

- ・奨学金代理返済(300万まで)
- ・確定拠出年金
- ・確定給付年金
- ・産業医面談
- ・キャリアコンサルティング
- ・ベネフィットステーション
- ・総合福祉団体定期保険
- ・保養施設
- ・契約保養所利用補助
- ・5年に1回社員旅行年に数回社内イベント
(全額会社負担)
- ・サークル活動費補助

休日/休暇

- ・年間休日日数 132日
- ・完全週休2日制
- ・GW休暇、夏季休暇、年末年始休暇
- ・創立記念日休暇
- ・慶弔休暇
- ・有給休暇



Contents

- 01 エーアイネット・テクノロジーについて
- 02 システムを作る
- 03 仕事内容
- 04 エーアイネット・テクノロジーで働く理由
- 05 働く環境
- 06 採用情報

06 | 会社概要

会社名	株式会社エーアイネット・テクノロジー
設立	1991年7月
資本金	5,000万円
本社	〒220-0011 横浜市西区高島二丁目6番32号 横浜東口ウィスポートビル3F TEL：045-451-4311
広島支店	〒730-0037 広島市中区中町9-12 中町三井ビルディング4F TEL：082-576-8176
社員数	168名(2024/4/1現在)

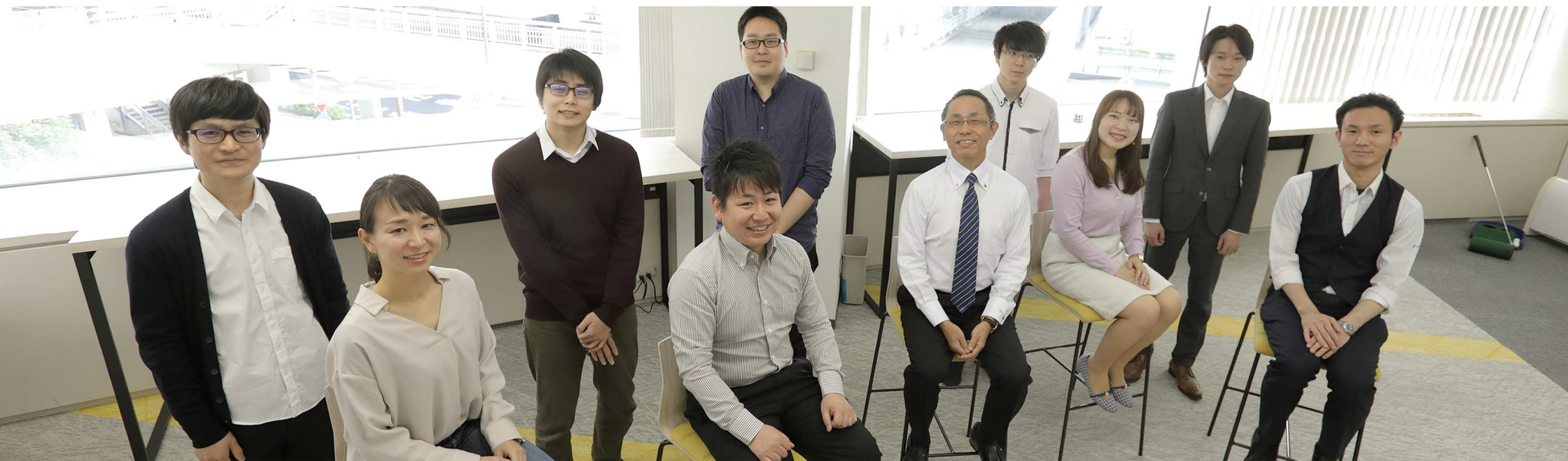
06 | 募集要項

職種	ソフトウェア技術者(プログラマ、システムエンジニア)
初任給	大学院卒 263,000円 大学卒 248,000円 専門・短大卒 233,000円 ※住宅手当3万円含む
勤務地	横浜本社、広島支店、都内客先あり
勤務時間	9:00~18:00(昼休み1時間)
昇給	年1回(7月)
賞与	年2回(7月、12月) 業績により期末賞与あり



「プログラミングなんて一切知らなかった」
そんな人にも可能性は眠っています。

ITというと、専門的な勉強をしてきた人だけの業界だと思われるかもしれませんが。しかし当社には「入社前までプログラミングなんて一切知らなかった」という人もいます。「ITについて全く知らない」そんな人でも大歓迎です。選考を経てあなたがIT人材として活躍できる可能性が見つかるかもしれませんよ。



ご応募お待ちしております。

AINet
株式会社エーアイネット・テクノロジー