



株式会社イッツ・コーポレーション
it's corporation

会社説明会資料 先輩からのメッセージ

2024年2月

2024年度版01

**本日は、株式会社イッツ・コーポレーションの
会社説明会にお越しいただき、
誠にありがとうございます。**

**この資料は
弊社に入社した社員からのメッセージです。**

**皆さまの就職活動において、
少しでもお役に立てれば幸いです。**

～ 先輩からのメッセージ ～

1. 「イッツを選んだ理由」
2. 「どんな仕事に携わっていますか」
3. 「一番大変だった時はどんな時ですか」
4. 「やりがいを感じる時はどんな時ですか」
5. 「新人研修はどうでしたか」
6. 社員の出身校



1. 先輩の声「イッツを選んだ理由」

先輩M.Mさん | 2023年4月入社 東北電子専門学校AIシステムエンジニア科 出身

私は就職活動をする際に特に福利厚生に重きを置いて活動していたのですが、会社の説明会に参加して説明を受けた際に、福利厚生が充実していて、かつ社員のことを第一に考えてくれる良い会社だと感じたのでイッツ・コーポレーションを選びました。

先輩Y.Yさん | 2022年4月入社 岩手大学ソフトウェア情報学部 出身

私は幅広いことに興味があるので様々な業界のシステム開発の実績があることや、説明会で聞いた「社員のスキルアップ第一」という言葉から社員のことをしっかり考えてくれている会社なのだと思います魅力を感じました。また、私が働き続ける上で一番大事なものは人間関係だと思っているので、雰囲気の良さを感じイッツ・コーポレーションを選びました。

先輩K.Kさん | 2020年4月入社 商業高卒、東北医科薬科大学（中退）

もともと働きながら学び続けられるような仕事をしたく、IT方面での職業に興味があったのですがIT関係の仕事は東京などに集中しており、地方での仕事がある企業の少ない中で、イッツのように地元である仙台で、スキルを向上させつつ働けるというのが魅力的でした。

2. 先輩の声「今はどんなお仕事に携わっていますか？」

先輩M.Mさん | 2023年4月入社 東北電子専門学校AIシステムエンジニア科 出身

プログラムの製造やテストを行っています。
製造は頂いた設計書をもとに既存のプログラムに少し手を加えて変更や追加を行う形で行っていることが多いです。テストは自分が製造を担当したものをそのままテストまで担当することが多いですが、既に製造されたプログラムでテストのみ担当していることもあります。

先輩Y.Yさん | 2022年4月入社 岩手大学ソフトウェア情報学部 出身

ネット注文システムの改修やシステムのテスト、仕様書の作成など幅広い仕事を行っています。
大規模なシステムのプログラムや仕様を理解することでとても多くの学びがあります。また、繰り返しドキュメントの作成やテストを行うことで日々質の高い仕事ができるよう力をつけています。

先輩K.Kさん | 2020年4月入社 商業高卒、東北医科薬科大学（中退）

すでに一度クライアント様に納品させていただいたクライアント様の商品の管理をするための製品の仕様を実際に使っていただいている中で、新しく出た要望に沿う形で仕様を最適化させていき、実際に使う際の効率化を進めていく改修作業をしています。

3. 先輩の声「仕事で一番大変だった時はどんな時ですか？」

先輩M.Mさん 2023年4月入社 東北電子専門学校AIシステムエンジニア科 出身

とあるプログラムの製造をする際に、その時点でほぼ扱った経験のない言語での製造を行うことになって慣れるまでが大変でした。

製造が行える最低限だけでも理解できるようになりたいと思いながら、先輩に聞いたりインターネットで調べたりしつつ作業を進めていきました。

大変だった分ようやく製造が終わった際の喜びはひとしおでした。

先輩Y.Yさん 2022年4月入社 岩手大学ソフトウェア情報学部 出身

仕事内容について自分の理解が間違っていてやり直しになったときが一番大変でした。

仕事は一人だけでやっている訳ではないので、少しでも悩むことや気になることがあったら共有するコミュニケーションの大切さを感じました。また、伝える場合も同様に誰にでも分かるように整理して伝えられるよう心がけています。

先輩K.Kさん 2020年4月入社 商業高卒、東北医科薬科大学（中退）

改修の作業を行う前準備が一番苦労しました。

まずは製品の仕様についての資料を調べて理解するところから始めたものの、製品の仕様についての詳細な資料がなかったので、自分で残っている断片的な資料をかき集めるなどをして調べるところから始めなければならず、それらを探しまとめていくことが大変でした。

4. 先輩の声「仕事でやりがいを感じる時はどんな時ですか？」

先輩M.Mさん 2023年4月入社 東北電子専門学校AIシステムエンジニア科 出身

私はプログラム製造を行っているときにやりがいを感じています。
製造したプログラムが思うように動いてくれないことも多いですが、プログラムのデバッ
クやテストを繰り返してようやく完成まで至った際に得られる充足感は大きいです。

先輩Y.Yさん 2022年4月入社 岩手大学ソフトウェア情報学部 出身

仕事を通して技術力が向上したときや新たな知識を身に着けたときにやりがいを感じてい
ます。
仕事の中で力不足を痛感することが多々ありますが、先輩方に手助けやアドバイスをして
もらいながら自分一人で新しいことができるようになったときにはとても達成感があり、
やりがいに繋がっています。

先輩K.Kさん 2020年4月入社 商業高卒、東北医科薬科大学（中退）

まだまだ新参者ですので知らないこと、難題に感じるようなことが多いです。
大変ではありますが、だからこそ周りの先輩の方々に教えていただきながらでも、少しず
つ新しいことにチャレンジし、そこから 学んだ事を活用できた時はやりがいを感じます。



先輩	S・G
所属部署	ITソリューショングループ
勤続年数	4年
出身校	宮城県白石高等技術専門校・プログラムエンジニア科

◆ ITトレーニングセンター新人研修の所感

私は入社後すぐにITトレーニングセンターで3カ月間の新人研修に臨みました。入社前に「新人研修は大変なので頑張ってください」と色々な方からアドバイスをいただいていた。結果から言えば、新人研修はとても大変でしたが、その分得られる物が多い充実した研修でした。特に、チームとしてモノを作り上げることができたのは、その苦勞を含めてとてもいい経験になりました。

◆ 3か月間の研修で身に付いたこと

新人研修で身に付けたことは多くありますが、大きく成長できた部分があります。仕事の考え方です。新人研修が始まる前までは漠然と「働かなければならない」と考えるだけでした。新人研修で「なぜ働くか」「なんのために働くか」を意識したことで、与えられた仕事をこなすだけでなくそこから吸収できるものは何か考えながら仕事に取り組めるようになったと考えています。

社員の出身校学部（2024年1月現在）

学校名が改名されている場合もあります、卒業した当時の学校名・学部名で記載しています。

東北学院大学	機械工学科 教養学部 情報科学専攻
東北福祉大学	総合福祉学部 情報福祉学科
東北工業大学	工学部 電子工学科
尚絅学院大学	総合人間科学部 表現文化学科
石巻専修大学	理工学部 情報電子工学科
東北文化学園大学	知能情報システム学科
岩手大学	農学部
岩手県立大学	ソフトウェア情報学部
富士大学	経営法学科
宮城学院女子大学	健康栄養学研究科
東北科学技術短大	
東北電子計算機専門学校	高度ITエンジニア科、スマートフォンアプリ科
東北電子計算機専門学校	電子計算機科高等科 情報工学科 上級情報工学科
東北電子計算機専門学校	情報工学科上級情報工学科、ネットワークシステム科
仙台電子専門学校	情報システム工学科、情報処理科
仙台高等専門学校	電子制御工学科
白石高等技術専門学校	プログラムエンジニア科
東北情報工学専門学校	情報電子工学科
東北職業能力開発大学校	生産電子システム技術科

END

**詳しい情報、実際に担当者と話をしてみたい場合などは
弊社サイトからお気軽にお問い合わせください。**

