

# ITエンジニア 読本

ユーコムからIT業界

ITエンジニアの仕事を知る！

株式会社ユーコムについて	p2
ITエンジニアの職種ってどんなものがあるの？	p4
社員の仕事紹介	p6
ITエンジニアの1日のスケジュール	p12
新人が任される仕事	p14
ITエンジニアの「キャリア×ライフ」	p16
IT業界に必要な資格って？	P18
「ゼロ」からの教育制度	p19
数字で見るユーコム	p20
ユーコムの福利厚生制度・イベント紹介	p22
ユーコムって「ひとこと」で言うとどんな会社！？	p23

『ITエンジニア読本』ではIT業界やITエンジニアの仕事について  
 コーコムを例にいろいろ紹介いたします。まずは会社紹介から！



会社概要

ソフトウェア開発、システム構築を主軸として事業を展開し、IT業界で40年以上の実績  
 を持っている会社です。設立は富山県から。そして、東京本社、金沢支社と拠点を置き、  
 現在は3拠点体制で事業を行っています。

設立	1983年6月		
社員数	348名		
事業所	東京本社（神奈川県川崎市）	146名	
	富山本社（富山県富山市）	94名	
	射水オフィス（富山県射水市）		
	金沢支社（石川県金沢市）	108名	



事業内容

各種ソフトウェアの設計・開発

システムの提案、開発、構築、運用、保守、サポート

パッケージソリューション

事業分野 ～「幅広い事業分野」が武器～

公共、金融、通信、産業、医療・ライフサイエンスなど、さまざまな分野のお客様とお付  
 き合いがあります。お客様が抱えている問題をITの技術と知識で解決すること。その一  
 つ一つの実績から信頼を得て幅広い事業分野を築いてきました。





## 企業理念

# 設立からずっと掲げている企業理念は 誠心誠意

私たちは、「誠心誠意」の理念の下、常に新しい技術を追求し、  
情報技術を通して社会の発展に貢献し、輝かしい未来を築いていきます。

1. 顧客の身になって行動しよう
2. 豊かな発想で新技術に挑戦し、ユーコムブランドを高めよう
3. 感謝する心を持ち、良識ある行動をとろう
4. 人の和を大切に、若く明るく活気ある職場を作ろう
5. プラス思考を持ち自己啓発に努め、人間的成長をはかろう

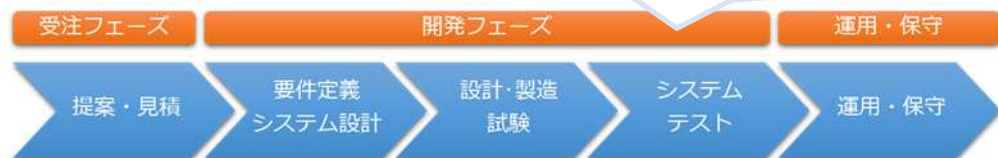


# ITエンジニアの職種って どんなものがあるの？

こちらではプロジェクトの流れとITエンジニアが  
どんな仕事を担当するかを紹介！

公共、金融、通信、産業、医療・ライフサイエンスなど、どの分野の仕事でも  
多くは下記の流れでプロジェクトは進みます。プロジェクトスタートのときに  
最適なメンバーが集められ、チームで1つのシステムを作っていきます。チーム  
で仕事をするので、大切になるのは・・・「コミュニケーション」です！

システムエンジニアはプロジェクト  
リーダーとしてスケジュール管理も行  
います。運用・保守まで担当する場合  
もあります。



**システムエンジニア**  
システムをお客様に提案し、設計を行う

機能追加  
・性能向上

まずはお客様からどんな  
システムが欲しいのか  
要望を聞きます。

**プログラマ**  
詳細な設計書の作成、  
プログラムのコーディングやテストを行う

機能追加  
・性能向上

プロジェクトによって  
使うプログラム言語は  
異なります。

**インフラエンジニア**  
ITインフラの設計・構築を行う

機能追加  
・性能向上

システムを動かす環境  
を作ります。サーバ、  
ネットワークなど。

このようにシステムエンジニア、プログラマ、インフラエンジニアという3つの職種がありますが、一人の人がその仕事しかしないということはありません。プロジェクトによって、また持っているスキルによって兼任することがあります。

## システムエンジニア

～システムをお客様に提案し、設計を行う～

お客様から要望を聞き、どのような機能を持つシステムにすればよいのか提案し、設計をまとめ、実現させる。また、どのプログラム言語で作るのが最適なのを選定したり、製造に必要な期間の算出や人員調整、スケジュール管理も行う。基本設計書や概要設計書、議事録など、文章能力が必要な書類作成も多い。

## プログラマ

～設計書をもとにプログラムのコーディングやテストを行う～

コーディングを行うための詳細な設計書を作成する。プログラムのソースコードは通常は2～3万行程度だが、大きなプロジェクトでは10万行以上になることもある。それをチームで分担して開発し、ソフトウェアを完成させる。

## インフラエンジニア

～I Tインフラの設計・構築を行う～

システムの基盤（サーバ、ネットワーク、データベース）を設計・構築する。システム全体が高いパフォーマンスを発揮し、高度なセキュリティを維持するために必要なI Tインフラの設計・構築・チューニングを行う。また、クラウドを始めとした仮想化技術を駆使して高品質なシステムインテグレーションを行う。

では、次のページからはユーコムが実際にどんな仕事をしているのかご紹介します。



# システム エンジニア 向井（むかい）

東京本社所属

大学（人間科学部）卒業

入社理由：大学では実験心理学の研究を中心に、司書資格取得のため図書館に関する勉強もしていました。IT関連の勉強をしてこなかった私にとって、仕事を通じてプログラミングの技術を習得できるところに魅力を感じ、未経験ながらIT業界を志望しました。何社もの選考を受ける中でユーコムを選んだ理由は会社の雰囲気の良いことです。面接で私の話を終始にこにこ聞きながら聞いて下さっていたのが印象に残り、内定がもらえたらここに入社したい!と思ったのを覚えています。

経歴：入社から現在まで、年金システムのプロジェクトに携わっています。

## 現在の仕事

入社以来、年金システムのプロジェクトに従事しています。

法改正、税制改正に伴う既存システムの改修をはじめ、

お客様からのご要望をもとに新規システムを開発することもあります。

お客様との要件調整から、プログラミングやテスト、リリースに至るまでの一連の作業を

案件単位で携わることが多く、幅広い業務知識、高い技術力、

どちらも求められるのでやりがいの大きい仕事です。

ユーコム入社

研修・OJT

国民年金システム

### やりがいを感じる瞬間

「要件定義だけ」「テストだけ」というように要所要所で案件に参画することもあります。見積作成からリリースまですべての工程に携わった案件が無事稼働したときは、特に達成感が大きくやりがいを感じます。

### システムエンジニアに必要な要素は？

システムエンジニアは、“お客様と開発者”、“業務とシステム”の間をつなぐ存在だと思っているので、「常にユーザーの視点を持つこと」を心がけています。例えば、お客様へのご説明の際は極力体系的な用語を使わずに伝わりやすい言葉で、かつ、認識齟齬につながらないように留意しつつ…反応を伺いながらお話しするなど、工夫をしています。お客様が安心して開発を任せられるシステムエンジニアを目指して、日々勉強中です。

### スキルはどう磨いている？

お客様と接する機会が多い職場なので、私にとっては「対話力の向上」が一番の課題でした。技術力があっても、話し方ひとつで不安に思われてしまったりすることもあるので、対話力は非常に重要なスキルです。私の場合は、尊敬する先輩の話し方を研究してマネさせていただくようになってから、格段に上達したと思っています。対話力に限らず、お手本になる人を見つけて参考するのがスキルアップへの近道だと思います。

### 今後の抱負

システムエンジニアとして見積作成や要件定義に携わるようになり、お客様と直接打ち合わせをする機会が増えてきました。

やり取りを円滑にするためにはもちろん、自分の発言により説得力を持たせられるよう、今後はシステムだけではなく、年金制度や税制の知識も身に付けていきたいと思っています。あとは、上司や先輩が私にしてくれたように、新しく入ってきた人たちが少しでも早く職場に馴染めるよう、居場所を作ってあげられる人になりたいです。

### 学生の方へのメッセージ

私の場合、配属後にまず求められたことはプログラミング技術などの専門的な知識ではなく、職場のルールを覚えることや業務を理解することでした。

恐らく大体の職場がそうなんじゃないかなと思います。

つまり、文系も理系も情報系もスタートラインはみんな同じということです！

「IT業界興味あるけど文系だから…」と諦めずに、ぜひチャレンジしてみてください。



# プログラマ 鶴代（つるしろ）

東京本社所属

大学院（電気工学専攻）修了

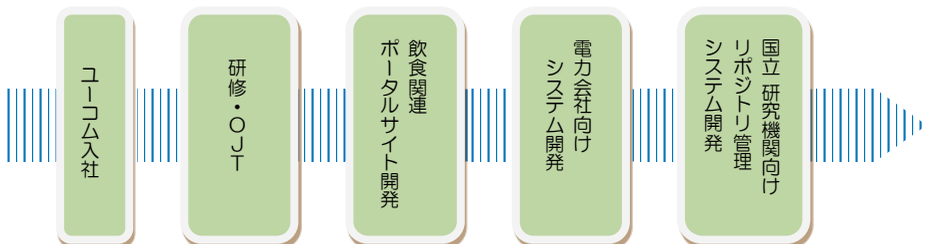


入社理由：「成長できる場がある」会社だと思ったのがユーコムを選んだ理由です。会社説明会や選考中に話した社員の方はみんな「自分のスキルアップ」の方法や「これからのビジョン」を持っていました。この会社なら自分を大きく伸ばせると感じました。

経歴：情報系大学、大学院で学び入社。新人研修後に、コンシューマ向けの飲食関連のポータルサイト開発に携わり、Webシステムの基礎、コンシューマ向けならではの画面系の改修作業などを学びました。その後、電力会社の大規模システム開発の設計・製造を経て、現在は研究機関のリポジトリ管理システム開発プロジェクトに携わっています。開発言語はJava、HTML、JavaScript、PHPを使用してきました。

## 現在の仕事

現在、担当しているのは、国立の研究機関での研究データや論文などのリポジトリ管理システム新規開発プロジェクトです。本システムは、研究データや論文をシステム内に蓄積、履歴管理し、世界中の研究機関や大学などにデータを共有・公開することを目的にしたシステムです。私は、論文や研究データをデータベースに登録する仕組みの部分や、登録したデータを管理する画面周りを主に担当しています。こちらのプロジェクトでは、新人研修後に携わった飲食関連のポータルサイト開発の経験を活かして、設計、製造作業を行っています。



## プログラマの仕事をする上で 一番のやりがいは・・・

「社会に貢献していると実感する」ことが一番の大きなやりがいです。  
仕事をするまで何気なく利用してきたものが、  
どのように作られているのかを知ることができ、  
そして自分自身が作ることができるのはとてもやりがいを感じます。

## プログラマになるための 必要な要素は？

プログラマに必要な要素は、  
高い技術よりも「読みやすさを意識できるか」だと考えています。  
自分が書いたコードはその先何年も何人にも読まれることになり、  
改修の際は手加えられることもあります。  
また、将来の自分が読み直す必要が出てくることもあるかもしれません。  
そのときの読み手が利用しやすいコードを書くことが大切です。

## スキルはどう磨いている？

既存のプログラムや参考書を読んで勉強しています。  
まずは自分で使えるようにして、そしてどのようにすれば改善できるか考えています。  
参考書は『リーダブルコード』がおすすめです。  
文系理系を問わず、すぐに読めて面白いです！

※Dustin Boswell, Trevor Foucher著(2012/06)『リーダブルコード』オライリー・ジャパン

## 今後の抱負

年次を重ねるにつれ、任される仕事が増えてきました。  
一つ一つ効率よく仕事をしていけるように勉強しています。  
そして、今後入ってくる後輩をしっかり育てるのも楽しみです。

## 学生の方へメッセージ

今はまだ難しいと思いますが、「これからのビジョン」を考えてみてください。  
そのビジョンがどの会社で実現できるか、会社で実際に働いている人に直接話を聞くと見えてく  
ると思います。  
私は就職活動中、しつこいくらいに社員の方に相談をしました。  
皆さんも入社後に後悔しないように頑張ってください！  
必ず皆さんに合う会社に出会えると思います！

# インフラ エンジニア 小内（こうち）

東京本社所属

大学（情報学部）卒業



入社理由：情報系の大学におり、就職活動では情報分野に携われることと地元にある会社で探していました。その中でユーコムを知り、会社説明会を受けて自分のやりたいことと、会社の雰囲気があってと感じたので入社を決めました。

経歴：入社後、研修とOJT期間を経て、大手IT企業の社内システムのインフラ構築に携わり、2年目から3年目までは大手メーカーの経営状況可視化システムのインフラ運用改善プロジェクトを担当。4年目からは行政関連の新型コロナウイルス感染状況可視化システムのインフラ構築を担当しました。現在もインフラエンジニアとして行政関連プロジェクトに関わっています。

## 現在の仕事

現在、行政向け公共データ提供システムのインフラ構築を担当しています。プロジェクト内のインフラチームは私を入れて5人です。こちらのシステムでは日本の地域ごとの人口や世帯数データなどを扱っています。インフラエンジニアの仕事は利用されるサービスそのものを作るというよりも、そのサービスが動く土台部分を作る仕事です。

最近ではクラウド環境のサービス開発も増えており、現在関わっているシステムもクラウドサービスの1つであるAWS（Amazon Web Services）上で動くサービスです。

ユーコム入社

研修・OJT

大手IT企業  
インフラ構築

大手メーカー向け  
経営状況可視化システム  
インフラ構築

公共機関向け  
感染状況可視化システム  
インフラ構築

公共機関向け  
AWS構築

### 仕事をする上で 一番のやりがいは・・・

インフラエンジニアの仕事のやりがいとしては、  
新しい分野に携われることと、  
それにより自分自身の成長に繋がっていると実感できることです。  
また、新しい分野は知らないことが多いので  
仕事していて苦労することがありますが、構築が完了したときなど、  
成果がでたときはとても嬉しいです。

### インフラエンジニアに 必要な要素は？

#### 「話す力・伝える力」

システムエンジニアやプログラマーと同様に情報分野の知識は必要だと思いますが、  
インフラエンジニアは思っている以上にお客さんとの打ち合わせが多いので  
「話す力」「伝える力」がとても必要だと感じています。

### スキルはどう磨いている？

日頃からIT関連やセキュリティ関連のニュースを見たり、  
気になる技術の本を読んだりしています。  
また、国家資格の応用情報技術者試験の勉強をしています。

### 今後の抱負

入社5年目を超えて、いろいろ経験も積んできましたが、まだまだ未熟だと常と感じています。  
今後も様々な情報分野の勉強をし知識を増やしていきたいです。  
またこれまでの経験や先輩から助けていただいたことを生かし、  
後輩へも伝え、助けられる先輩になっていきたいです。

### 学生の方へメッセージ

インフラエンジニアは新しいことに関われる、  
とてもやりがいのある仕事です。  
興味を持っていただいたのなら、ハードウェアやクラウドに  
ついて調べてみると良いと思います。  
就職活動は悩む部分もありますが、  
自分がやりたいことは何かを見つけて頑張ってください。



取締役の原はインフラエンジニアとしての経験も豊富。いろいろアドバイスをもらえます。

# ITエンジニアの1日の

1日のスケジュールを出社勤務と在宅勤務の働き方でご紹介します。

## 基本的な担当業務

法律事務所向けシステムの開発保守

- ①お客様からの問い合わせ対応
- ②システム改修（設計、製造）

自社製品のためお客様から直接電話問い合わせもあります。

昼食は出社している同期と一緒にとっています。



9:00始業 東京本社へ出勤。  
始業後すぐにメール確認。  
その後、製造などその時々作業にかかる。

隣のデスクには先輩社員がいます。不明点は確認しながら作業を進めます。



9:00  
始業



10:30

火曜日：お客様とのWeb会議  
先輩と一緒に参加



12:00  
昼休み

9:00始業 5分前にPC起動。  
始業後すぐにメールとプロジェクトチームのチャットを確認。週次で下記の作業も実施。  
月曜日：週報の作成  
金曜日：運用サイトのバックアップ取得

## 基本的な担当業務

- ①運用サイトのバックアップ取得
- ②不具合の原因調査、改善
- ③Webサイトの改修
- ④システムの移行に伴う調査

わからないことは、頼れる先輩にWeb会議システムを使って画面共有をしながら確認しています。

## 在宅勤務

大石（おおいし）入社2年目

基本的に毎日在宅勤務。たまに出社あり。

ライフサイエンス関連プロジェクト担当



# スケジュール

## 時々発生する業務

- ①採用活動協力
- ②インターンシップ対応

小規模な改修については設計からテストまで任せられるようになりました！

午後（週に1回～2回）  
製造物についてレビュー

17:45終業  
納期前など忙しいときは休憩を軽くって残業することもあります。

月曜日12:45：昼礼  
東京本社全体の予定確認

金曜日17:00  
週報の作成  
一週間の作業内容を提出

金曜日：プロジェクトメンバーとの会議  
進捗確認、業務の対応方針の確認など

17:00  
日報の作成  
1日の作業内容や連絡事項をメールで報告

東京本社に出社時は同期と一緒にランチします。

17:45終業  
PCの電源を切って勤務終了。自由！  
ときには残業することもあります。

## 出社勤務

町田（まちだ）入社2年目

東京本社に出社。

自社製品の開発・保守担当



12:45  
業務再開

14:00

17:00

17:45

終業

## 時々発生する業務

- ①採用活動協力
- ②社内会議への出席
- ③データベース更新
- ④プロジェクトに必要なスキルの習得

プロジェクトに入る前に使用するツールやソフトの基礎的な内容を勉強することも。勉強内容は先輩が指示してくれます。

新人が任される仕事ってどういうものがあるの？

# 新人が任

## 放送局 新基盤システム開発

### 初めて任された仕事：詳細設計書の作成

既存の基盤システムから新しい基盤に移行するプロジェクトに配属されましたが、最初は何をしているシステムなのか全く分からず戸惑いました。なので画面を色々動かしながら設計書を読み、先輩にも質問をしてシステムの理解を深めていきました。

#### ▼成長できていると実感できたこと

最初は何をやっているか分からないシステムでしたが、製造工程では比較的スムーズに作業できました。詳細設計の工程を経て、システムの理解度が高まっていることと、設計書の読み方が身についていることを実感しました。

山本（やまもと）工学部卒業



## 地方自治体 河川情報管理システム

### 初めて任された仕事：仕様変更の対応 単体テスト

単体テストで行った試験項目の作成では、項目の漏れがないよう網羅的に作成することが難しかったです。また、修正作業ではコード内でバグを引き起こしている箇所を探して、該当箇所だけを修正することが難しいと感じました。

#### ▼仕事のやりがい

知らないことがほとんどなので知らない用語が出てきた際に自分で調べたり、上司に質問したりして新しいことを理解したときや、画面を製造する際にコードが想定通りに動作したときはとてもやりがいを感じます。

村井（むらい）文学部卒業



入社1年目の4名に聞いてみました！

# される仕事

## 通信会社 顧客情報の管理システム開発・保守

### 初めて任された仕事：データ保守作業

顧客情報管理システムのデータ保守では、不整合なデータがないかを確認し、修正するプログラムを考えるという作業を担当しました。保守作業では初めてのLinuxの操作に戸惑いましたが、先輩の操作を見たり、教育受講を行い理解を深めました。

### ▼成長できていると実感できたこと

Linux操作を経験できたことや、新人導入教育のときに苦手意識を持っていたDB・SQLについて理解を深め、実際に作れたことに成長できたという実感と喜びを感じています。

藤網（ふじつな）文学部卒業



## 保険会社 送り状印刷システム開発

### 初めて任された仕事：詳細設計書の作成

新規システムの開発ということでしたが、最初は自分が何をすべきか何をしているのかも理解ができていませんでした。先輩方が優しく教えてくれたおかげでそのシステムを理解し、何とか作成することができました。

### ▼仕事のやりがい

詳細設計工程から参加し、製造、単体テストまで終わり、結合テストを行っています。始まったばかりのプロジェクトに配属されたためほぼ何もない状態から形になってきているのを実感できることが楽しく、やりがいになっています。

高嶋（たかしま）文学部卒業



# ITエンジニアの「キャリア×ライフ」

## 入社10年目

システムエンジニア  
今井（いまい）



### ▶1年目

カーナビ  
アプリケーション  
開発

- 新人導入教育後、組み込み系のプロジェクトへ。

### ▶2年目

ポータルサイト  
開発

- クラウド管理用ツールの開発を行いました。

### ▶3年目

### ▶4年目

法律事務所向け  
債権管理回収システム

- 約5年間、自社システムの開発・保守を担当。全工程を経験することができ、インフラ構築の知識、技術も身に付けて自信も持てました。

情報処理技術者試験  
応用情報技術者合格

内定者のときに情報処理技術者試験  
基本情報技術者合格

インターンシップ  
も担当しました。



## 入社5年目

システムエンジニア  
プログラマ  
末廣（すえひろ）



### ▶1年目

公共 研究者向け  
材料素材管理システム

- 初プロジェクトは新人導入教育と同じJavaの開発でした。詳細設計から試験まで一連の流れを経験。

### ▶2年目

通信キャリア向け  
店舗検索  
システム

- コンシューマ向けのサービス開発。自分が作った画面をユーザとして使うことに感動。

フィールド向け

- 約3年間のプロジェクト。ノーコード開発にも初挑戦。コロナの影響で在宅勤務がスタートしました。

情報処理技術者試験  
基本情報技術者合格

1年目から先輩に誘われて社内のボードゲームクラブに所属。

運動不足対策と仕事のON/OFFの切り替えができるようにスタンディングデスクを購入。



## 入社3年目

インフラエンジニア  
平出（ひらいで）



### ▶1年目

新人導入教育

- 基礎知識、プログラミング言語（Java）を学び、プロジェクト型演習も体験。

公共向けシステム開発  
プロジェクト管理

- プロジェクト支援業務。先輩指導のもとスケジュール管理や問合せ対応を担当。プロジェクト全体を見ることができ、仕事でとても良い経験になりました。

### ▶2年目

企業内システム  
クラウド移行調査・検証作業

- 既存システムをクラウドサービスに移行できるかの調査・検証作業を担当。インフラエンジニアとしてのキャリアがスタート。

情報処理技術者試験  
基本情報技術者合格

社内イベントにも参加。写真は新人歓迎会のBBQです。



# ITエンジニアはどんな「キャリア」の積み方をしているのか！？「ライフ」面を含めて3名から紹介します！

▶5年目 ▶6年目 ▶7年目 ▶8年目 ▶9年目 ▶10年目

※下記プロジェクトも兼任  
スマホ版勤怠管理システム構築・改修  
放送系システムリプレース

携帯キャリア向け  
ポイントサービス  
開発

クラウドポータル  
バージョン  
更改

放送局向け  
新基盤システム開発

サブリーダーへ昇進

主任へ昇進

●長期プロジェクトの開発リーダーとして  
提案・見積から開発まで担当しています

情報処理技術者試験  
データベース  
スペシャリスト合格

結婚しました

海外研修参加  
ラスベガス

キャリア・ライフを2年目のときに初めて考え、まずは主任を目指して仕事、資格取得に取り組んできました。10年目を迎えて概ね計画通りに進めてきたと思っています。ライフ面での直近の目標は住宅購入です。



▶3年目 ▶4年目 ▶5年目

半導体メーカー  
モバイルアプリケーション開発

通信キャリア向け  
回線受付  
システム

キャリア向け  
端末管理  
システム

キャリア向け  
請求データ集計  
システム

●20年以上使われているシステムの改修プロジェクト。昔のコードは見慣れないものも多かったです。

●DB(データベース)の開発を主に担当。システムとDBについて理解を深められる良い機会でした。

●前プロジェクトの経験を活かし、DB構築プロジェクトにてシステムエンジニアとして要件定義から担当。

趣味は野球。休日は小学校時代からの友人と作った野球チームで身体を動かしています。

5年間経験を積んできましたがまだまだ発展途上。もっと技術力をつけていきたいです。自分は仕事を余裕を持って楽しみながら取り組んでいきたいと考えています。その様な管理ができるリーダーになることが目標です。



▶3年目

企業内システム  
クラウド移行プロジェクト

●既存のクラウドサービスからの移行プロジェクト。自社内でクラウド環境を構築し使用するプライベートクラウドで、本稼働の環境構築と移行作業を担当しています。

実家から独立！  
新生活がスタートしました。

趣味は散歩、また食ることが好きです。頑張ったときにはご褒美ラーメンを食べに行きます。

約3年間インフラエンジニアとして少しずつできる仕事の幅を広げ、この仕事の楽しさを知ることができました。今後、知識、経験を積んで豊かな考えができるエンジニアになりたいです。



# IT業界で働くうえで必要になる資格って？役に立つスキルって？

ITエンジニアは、〇〇の資格を持っていなくては仕事ができないということはありません。しかし、資格はITエンジニアのスキルを具体的に示すことができるため、下記の資格を取得する方が多いです。特に国家資格の情報処理技術者試験については多くの会社で取得を促している資格と言えます。

## 国家資格 情報処理技術者試験

- 基本情報技術者
- 応用情報技術者
- 高度情報技術者（データベーススペシャリスト、ネットワークスペシャリスト ほか）

IPA（情報処理推進機構）が実施する国家資格試験。基本情報技術者試験はCBT方式で通年実施、応用情報技術者・高度情報技術者試験は年に2回（4月、10月）実施。ユーコムでは一番基礎的な資格である基本情報技術者試験について入社5年以内に取得するよう取り組んでいます。

### ■ワンポイントアドバイス■

就職活動前に資格取得を目指すなら「基本情報技術者」が良いでしょう！  
もう一つのオススメは「ITパスポート」。難易度が低く試験日も多いため取得しやすい資格です。  
業界研究の一つとしてチャレンジしてみるのも良いでしょう。

## 情報系以外の役立つ資格・スキル

- 英語力 TOEIC 受験や英検資格の取得も◎

プログラミングのコードは英語で書かれています。  
欲しい技術情報が海外サイトにしかないこともあり、あると良いスキルです。

- コミュニケーション力

チームで仕事をするIT業界ではとても大事な能力。  
学校、部活動、アルバイトなどいろいろな人と出会い磨いてほしい！

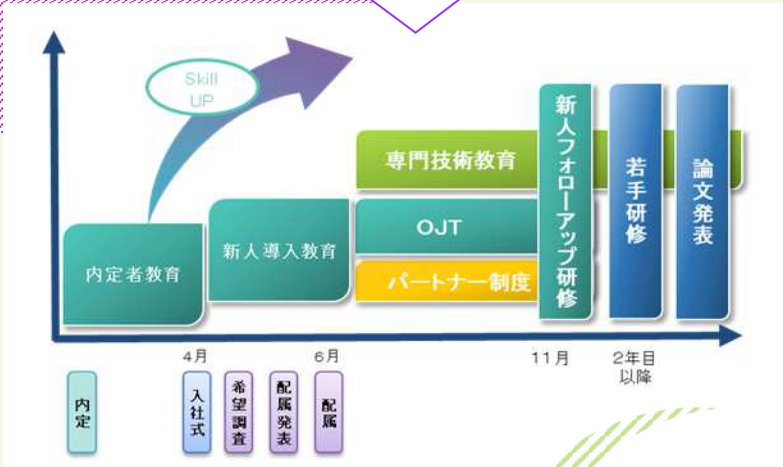
実はこれらも  
役立つ資格・スキル。

ユーコムを含め、ITエンジニア職を文理不問で募集しているIT企業が多くあります。それら企業はしっかりとした教育制度を用意している場合が多いです。

## ユーコムにも充実の教育制度があります。

ユーコムには「プログラミングの勉強をしておこなったけれど大丈夫なの？」という不安をお持ちの方も安心していただける・・・

「ゼロ」からの教育制度があります！



### 内定者教育

初めて情報系の勉強をする方に分かりやすい教材を用意しています。また、情報系で勉強してきた方にもレベルに合わせた教材を用意。入社までに基礎的な知識を得られます。

### 新人導入教育

入社後、新人全員で2か月間の教育を受講します。内容はコンピュータの基礎からプログラミング言語、プロジェクト型演習まで。仕事の一連の流れを知ってから、OJTへ！

### 専門技術教育

ユーコムでは新人だけでなくベテランまで興味がある教育を会社の費用負担で受講できます。直接業務に関わらないものでも受講OK。自分に必要な教育を受講し、目指す方向へしっかり成長していけます。

文系・理系・情報系出身問わず、充実の教育制度で自分が思い描くエンジニアに成長していけます。

# 数字で見るユーコム

国家資格情報処理技術者取得率  
(2025年4月現在)

75.8%

有給休暇平均取得日数  
(2024年度)

13.5日

資格取得でWinWin

毎月の資格手当と  
合格一時金が  
もらえます

売上高・従業員数



社員の平均年齢  
(2025年4月現在)

36.8歳

平均勤続年数  
(2025年4月現在)

14.0年

## ユーコムのおもろいお数字を紹介

働き方改革にも積極的に取り組んでいる企業が多い印象のIT業界。

ユーコムも様々の取り組みを行い働きやすい環境を整えています！

平均月残業時間  
(2024年度)

11.7時間

フレックスタイム制度利用率  
(2024年度)

70.6%

働きやすい環境

有給休暇の取得しやすさ  
+  
フレックスタイム制度の  
使いやすさ  
で柔軟な働き方を実現

売上高 (2024年3月期)

35億1800万円

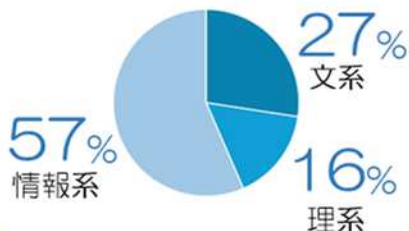
安定した経営力

過去25年以上  
赤字決算なし

育休のその先も

育休復帰率  
100%

社員の文系・理系・情報系比  
(2025年度)



一年間の育児休業取得者数  
(2024年度)

	取得者数	対象者数
女性	2名	2名
男性	2名	4名

# ユーコム の 福利厚生制度 イベント紹介

ユーコムには働きやすさを支える充実した福利厚生制度があります。  
今回は社員同士のコミュニケーションを促進する制度、イベントを紹介します！

## ユニット行事補助

社員同士で食事に行ったり、遊びに行ったり、何でもOK。  
その費用を申請すると会社から補助費が出ます。  
社員同士のコミュニケーションを推進する制度です。



## 社員旅行 or 食事会

拠点ごとに年1回、社員旅行もしくは食事会を行っています。  
直近2年間は3拠点合同で旅行に行っています。

2023年度 沖縄旅行

2024年度 北海道旅行

## 社内クラブ活動

社員5名以上集まれば創部可能。

現在、キャンプ部、ゴルフ部、テニス部、ボードゲームクラブなどが活動中です。

部署や世代の垣根を越えて活動できるのが魅力の一つ。



最後にユーコム社員から「ひとこと」会社紹介をお届けします。



気楽に仕事ができる  
会社

東京本社 黒畑



成長を楽しめる会社

東京本社 内山



さまざまな  
経験ができる会社

金沢支社 谷内田



相談しやすい会社

金沢支社 磯部

ユーコムって  
「ひとこと」  
で言うとどんな会社!?

Your Act   
時代を拓く。未来を変える。



研修や  
フォローアップに  
力を入れている会社

富山本社 清水



フラット!

東京本社 井出



ストレスなく  
働ける会社

金沢支社 小上防



新人でも活躍できる  
会社

金沢支社 東野

# Your Act

時代を拓く。未来を変える。



<https://job.mynavi.jp/27/pc/search/corp68160/outline.html>





<https://job.career-tasu.jp/corp/00013213/>



## ■株式会社ユーコム 拠点所在地・連絡先

東京本社 神奈川県川崎市川崎区駅前本町11-1パシフィックマークス川崎10F

Tel.044-246-2891 E-mail : [saiyou@ucm.co.jp](mailto:saiyou@ucm.co.jp)

インターンシップ・採用担当：山崎、浅野、富米野

富山本社 富山県富山市牛島町9-5 Dタワー富山2F

(射水オフィス 富山県射水市三ヶ1502)

Tel.076-411-4111 E-mail : [recruit-toyama@ucm.co.jp](mailto:recruit-toyama@ucm.co.jp)

インターンシップ・採用担当：鈴木、鷺塚

金沢支社 石川県金沢市上堤町3-21 金沢野村證券ビル5F

Tel.076-261-8800 E-mail : [recruit-kanazawa@ucm.co.jp](mailto:recruit-kanazawa@ucm.co.jp)

インターンシップ・採用担当：西田、吉岡

ユーコム IT

検索

HP <https://www.ucm.co.jp/>

