

# 人々をITのチカラで笑顔に。 ITを使って自治体や市民を支えています。



## ServiceNowの機能開発で高専生が活躍!

Blueshipは、全国の自治体にServiceNowを使用したサービスの導入を行っており、自治体のお客様の要望に沿った機能の開発で、高専生が活躍しています。

ServiceNowと自治体で使用している他社の様々なサービスを連携させたり、マイナンバーの情報連携の機能を作ったり、認証基盤を作ったり、Watsonと連携しAIを活用したチャットボットを作ったり…。アーキテクチャ設計や部品の開発を一緒にできる高専生を探しています。

導入したものは全国の自治体で使用されるため、**あなたの町を支えるシステムを作ることになるかもしれません。** Blueshipは、社会基盤を支えている会社です!

## [ServiceNow]ってご存知ですか?

私たちが使っているサービスである「ServiceNow」はアメリカのカリフォルニアに本社を構える ServiceNow 社のクラウドサービス!  
フローをデジタル化させ、ServiceNow を統一プラットフォームにすることで企業や自治体の DX を推進しています。  
DX が叫ばれる今、日本のどの業界でも通じる“アツい”サービスなのです!

### 01 コンビニ会社



## ServiceNowは世界中で

## こう使われている

### 03 鉄道会社



### 02 ServiceNow社



### 04 保険会社



自分が作ったものが自治体職員や市民の方々に使ってもらえることが嬉しい!

サレジオ工業高等専門学校 デザイン学科卒  
 プリセールスチーム  
 M.A 2021年入社



採用サイトの  
 インタビュー記事はこちら▼



**Q** 高専時代に、何を学んでいましたか?

PhotoshopやillustratorなどのAdobeソフトの基本操作やグラフィックデザイン、3Dモデリング、製図設計、インテリア・木工・金属加工・プラスチックなどのプロダクトデザイン、UIデザインなど、デザインについて多く学んでいました。

**Q** 現在、どのようなお仕事をされていますか?

自治体職員の方、市民の方向けに、自治体向けサービスのマニュアルの作成や、チラシ作成、HP作成、毎年年末にお客様にお送りしているグリーティングカードのデザインなどを行っています。グリーティングカードはこれまで紙で送っていましたが、最近是在宅のお客様も増えたため動画にしてみたり、毎年工夫して作っています。  
 デザイン以外では、弊社のシステムが仕様通りか、想定通りに動くかのサービスのテストもやっていますね。  
 マニュアルの作成は、実際に自分でシステムを使ってみながら書くため、テストをすることでバグの発見ができたり、使用者目線で使いにくい箇所に気付くことができ、開発の手助けにもなっています。  
 自分自身もシステムの使い方に詳しくなることにやりがいを感じています。

**Q** 高専時代の知識はどう活かされてる?

高専でAdobeの操作を学んでいたため、デザインを作成する上で、その時の自分の知識や経験が非常に役に立っていると感じます。

**Q** 今の仕事の魅力を教えてください。

マニュアルは市民の方も見るもので、幅広い年齢層に使用されます。そのため、デザインだけでなく文章も何も知らない人の目線で書いたり、イラストや画像を多く使い親しみやすい工夫したりしています。  
 自分が作ったものが自治体の職員の方々やそこに住む方々に使われていることはとてもやりがいを感じます。  
 社内で頼まれたチラシの作成やパワーポイントのデザインなども、依頼者の要望をくみ取って良いデザインを考えることで喜んでもらえるのが楽しいです!

**Q** 今後どのようなことをしたいですか?

やはりデザインすることがとても好きなので、もっと高専時代に学んだデザインの経験や知識、そして入社後に学んだことを活かしてシステムのUI・UXデザインをやりたいと思っています。  
 自治体サービスに使用しているServiceNowではポータルを作ることができるので、お客様の要望やイメージに沿ったデザインのポータルを作って、お客様に喜んでいただけたらと思っています。

Check!!

こんな学生たちが活躍!

- ✓ 気配りが出来る人(細かいことに気付ける人)
- ✓ 新しいことが好きな人
- ✓ 人と話すのが好きな人
- ✓ クリエイティブな人、イラスト、文章、デザインなど創作が好きな人

## 自分が作ったシステムが上手く動いた瞬間は最高!



サレジオ工業高等専門学校 情報工学科卒  
Public Sector  
S.A 2022年入社

「月刊高専」での  
インタビュー記事はこちら▼



Q

**高専時代に、何を学んでいましたか?**

C++, Python, HTML, CSSなどのプログラミング言語や、大学数学を学んでいました。

Q

**現在、どのようなお仕事をされていますか?**

ServiceNowの機能開発を行っています。ServiceNowはすでに様々な機能が搭載されていますが、お客様の要望を叶えるには現在ある機能だけでは実現できないこともあります。お客様の要望を元に、高専時代に培ったプログラミング知識を使って、ServiceNowに新たな機能を開発することが僕のお仕事です。

自治体向けサービスでは、給付金を同一人物が二度申請できないよう、ユーザー作成の制御を作ったり、他社のサービスとのAPI連携をしたりしています。企業でも自治体でも用途ごとに使っているサービスが違うので、それらのシステムとの連携をすることでより円滑にシステムを使えるように考えています。

例として、社員が住所が変わったので住所変更の申請を社内でするとなった時に、ServiceNow上で申請をすると人事システムの方の個人情報も書き変わるようなイメージです。

こうすることで、ServiceNowに情報を集約させることができ、さらにこれまで使っていたシステムを変える必要もなくなります。

要望を実現でき、お客様からまさにこんなシステムがずっと欲しかった!とシステムをお褒めいただいた時は本当に嬉しかったですね。

Q

**高専時代の知識はどう活かされています?**

ServiceNowの機能開発では高専時代には学んでいない言語であるJavaScriptを使用していますが、プログラムを書く上での”勘”が、他の言語を学んでいたからこそ活かされていると感じます。

Q

**今の仕事の魅力を教えてください。**

デバッグしたシステムが上手く動いた瞬間は最高に気持ちが良いです。また、ServiceNowはフロントエンドとバックエンドで触れられる機能の種類が多いことも魅力です。

Q

**プログラミングが出来ないとダメですか?**

新しい機能の開発はプログラミングが得意な元高専生たちが主に担当しますが、ServiceNowはローコード開発でも様々な機能を実装できます。基本機能を使って、プログラムを少し書き換えるお仕事もあるので、プログラミングに苦手意識を持つ高専生でも活躍できる場があります。新人研修でしっかりと教えてもらえますし、分からないことは先輩社員たちが一緒に考えてくれるので安心してください!

Check!!

**こんな学生たちが活躍!**

- ✓ インプットが出来る人
- ✓ お客様の漠然とした要望をくみ取り、形にできる人
- ✓ グループでの開発や、相談しながら作業するのが好きな人

## お客様の「できたらいいな」からサービスを常に改善!



サレジオ工業高等専門学校 情報工学科  
サービス R&D チーム Technical Junior Manager  
H.A 2019年入社



### 現在、どんなお仕事をしていますか?

Blueshipで開発・提供するサービスが、より価値のある物になるように、機能アイデアやお客様のリクエストを文章・言語化して改善を促す仕事をしています。

ドラえもんの歌の「こんなこといいな できたらいいな～」をみんなで共有出来るように日々、文章化に励んでいます。



### 高専時代の知識はどう活かされてる?

問題への解決プロセスを学んだ事が活かされていると思います。高専時代には課題や趣味でプログラムを作成する過程で、いくつもの問題点やエラーを経験し、その都度、解決に向かっての問題整理や方法・手段の再考を繰り返していました。仕事で問題に直面する度に、学んだことが生かされていると感じています。



### どんな人と働きたいですか?

自発性のある人と働きたいと思っています。

高専で学んだ基礎的な技術力や論理的な思考は、受け身で取り組む仕事より自発的な仕事の方がより力を発揮出来ると考えています。高専生が技術力をもって、積極的に発信出来るチーム(職場)にしたいです。

## 社員同士の仲が良く、距離が近いのが魅力!



沖縄工業高等専門学校 メディア情報工学科  
プリセールスチーム Technical Engineer  
K.K 2020年入社



### 現在、どんなお仕事をしていますか?

現在は参画外のプロジェクトの技術的アドバイスをしつつ、自治体の申請システムや銀行の内部システムのプロジェクトで開発・実装を行っています。



### 高専時代の知識はどう活かされてる?

一番生かされていると感じるのは、2つの調べる力です!

- ・1つ目は業務で何かしらシステムの不具合や障害が発生したときに、その状況で何が起っていて、何が起因して起こったのかを調査する力
- ・2つ目は実現したい機能をどうしたら、その場所に実現できるのかを調査する力

この2つの調べる力は、高専での授業や卒研の日々があってこそその力だと私は思います。



### Blueshipのいいところを教えてください。

社員同士の距離が近いのがBlueshipのよいところだと思います! 僕の写真も仲のよい社員同士が普段接点の少ない人たちを誘って、飲みに行った時のもので、めちゃくちゃ楽しかったです(\*^▽^\*) また、上司部下関係なく、一緒にスキーに行ったり、釣りに行ったりしています!

## 関係者みんなで良いものを作る姿勢に魅力を感じる！



サレジオ工業高等専門学校 情報工学科  
プリセールスチーム Technical Junior Manager  
H.N 2020年入社



## Q 現在、どんなお仕事をしていますか？

ServiceNowを使って、様々なお客様のニーズに合わせたシステムの開発をしています。実務の内容は案件によって多少異なりますが、お客様へのヒアリング、設計、実装、テスト、リリースなどの開発の基本となる流れを担当しています。



## Q 現在の仕事の魅力は？

お客様との距離が近いところが魅力だと感じます。  
お客様が困っているポイントやシステムのあるべき姿を直接聞きだし、お客様と一緒にそれを叶えるようなシステムの設計を行うため、関係者みんなで良いものを作っていくという姿勢があり、そういった部分に魅力を感じます。



## Q どんな人と働きたいですか？

「若手のうちから裁量を持つ」ということをプラスにとらえられる人です。Blueshipは大企業などと比べるとまだまだ人数の少ない会社です。そのため、若手のうちから製品の仕様などをお客様と一緒に考えていき、実装する機会が多くあります。若手のうちからこういった取組が出来ることに対して「楽しい」と感じたり、積極的に取り組める方はぜひ一緒に働きたいと思います。

## 新人の意見でも、良いと思ったらすぐ取り入れてもらえる！



沖縄工業高等専門学校 メディア情報工学科  
プリセールスチーム  
Y.N 2021年入社



## Q 現在、どんなお仕事をしていますか？

自社開発を行ったサービス(特別定額給付金サービス)のサポート対応を主に行っています。  
システムに何かしらトラブルがあった際の調査やお客様からの要望に対する機能改修を行っています。



## Q 高専時代の知識はどう活かされている？

プログラミングはもちろんなのですが、高専時代の課題や研究で培った調査能力が主に活かされていると思います。  
システムの不具合を調査する際の目星のつけ方や問題の切り分け方は、高専時代から課題や研究などで日頃行っていた調査が今に生きていると思います。



## Q Blueshipのいいところを教えてください。

社員同士の距離が近く、風通しがすごく良いところが自社の良さだと思います。  
新人・ベテラン関係なく良いと思われた意見や考えはすぐに取り入れられ、自分がしたい事もしやすい環境だなと感じています。私が教育に興味をもっているため、「新人研修の担当をやらせてください」と伝えたところ、4月～5月の新人研修を受け持つことができました。

お客様に「**便利なシステムだね**」と言っていただけたことが嬉しい！



サレジオ工業高等専門学校 情報工学科卒  
サービスR&Dチーム  
R.I 2023年入社

採用サイトの  
インタビュー記事はこちら▼



### Q 高専時代に、何を学んでいましたか？

主にプログラミング言語(C言語)を学んでいました。  
学年が上がると専門的な内容も増えてきて、情報ネットワーク技術、情報リテラシー、電子工学なども学びました。  
研究では、SpotifyのAPIを使ってチャートの情報を取得し、今までヒットしてきた曲を解析して、傾向を年ごとに比較して、今後どういった曲が流行るかを予測する研究をしていました。  
実はプログラミングはあまり好きではなかったのですが、5年間毎日プログラムに触れていたのが、現在の仕事でスクリプト書く際に、その知識が役立っていると感じています。周りのメンバーと比べると、理解するのが早く、プログラミングを学んでいてよかったと思います。

### Q 現在、どのようなお仕事をされていますか？

ServiceNowを使って、自治体が紙で行っている業務を電子化して効率化を図るシステムの開発を行っています。  
週1でお客様の元へ行き、実際に現在実装中の画面を見せながら説明し、意見をいただいて次の打ち合わせまでにシステムを修正してより良いものにしていく、といったことをやっています。  
チームは6名ほどで、私は高専の時の知識を活かして、制限のある機能のスクリプト書いています。  
ServiceNowはノーコード・ローコードのクラウドサービスのため、基本プログラミングは必要ありませんが、お客様の要望通りに実装するためには細かいカスタマイズが必要となります。

### Q 今の仕事の魅力を教えてください。

職員に実際に触っていただけて指摘していただく場である受入テストを行う機会がありました。  
もちろん足りないところも指摘をいただいたものの、「便利なシステムだね」と言われたり、「紙でやっていたことが電子化されて効率がよくなった」と言っていただけて、自分が作ったシステムが誰かの役に立っていることを感じて、とても嬉しかったです。

### Q 高専生へエールをお願いします！

私は、高専の3年生の時に、大学生と同じ年齢で大学に編入するかとても悩んだ経験があります。  
悩んだ末、高専で5年間を過ごすこと、その後は就職することを決めました。高専卒だと就職率がいいということもあり、早く就職して稼ぎたい!と思ったこともあります。  
就職を考えても、授業を学んでいてもどう役に立つのか?どういう仕事に関係するのか?が全く分かっていませんでした。  
でも就職をしてみて、高専で学んだことが生かされていると度々感じていて、あの時頑張って学んだことは無駄じゃなかったんだと思えました。  
だから就職か進学かで悩んでいる人も、あきらめずに頑張って最後までやり切ってほしいと思います。

## クリエイティブな仕事を求めて転職、お客様の使い勝手を意識して日々実装！



鳥羽商船高等専門学校 電子機械工学科卒  
プリセールsteam  
K.H 2023年 中途入社

採用サイトの  
インタビュー記事はこちら▼



Q

### 高専時代に、何を学んでいましたか？

機械科だったため、工業系の授業を取っていました。具体的には、**製図、電気・電子系、設計**などです。研究室では、機械学習で汚れの種類を画像で検知する仕組みを作っていました。PC上で画像を読み込んで、その画像がどの種類に分類されるかを判定する仕組みを作っていました。

高専時代や前職で学んだプログラミング言語(C言語・MATLAB・Python)を活かし、プログラムを作ったり、設計をしたりと**クリエイティブな仕事**がしたいと思い、**就職を決意**しました。

Q

### 現在、どのようなお仕事をされていますか？

ServiceNowを使って、**市役所業務のDX化を実現するシステムの開発**を行っています。具体的な機能の一例として、社用車の予約機能や、学校で雇っているパートさんの勤怠管理などがあります。

設計から実装まで一貫して行っており、最近**はスクリプト**を書いている時間が長いです。

週に1回、お客様先で打合せを行っています。

打合せで、**システムのデモンストレーション**を行ったとき、「**使いやすいですね**」とお客様の声が直接聞けることはとても嬉しいです。

余談ですが、仕事部屋にはいつもお菓子が充実していて、休憩中にお菓子を食べながら談笑する時間はとても温かいなと思います。

Q

### 入社した時とスキルや心境に変化はある？

実は、Blueshipに入社する前まで、プログラミングはあまり得意ではなく、むしろ苦手な分野でした。

配属されてたくさんのスクリプトを書くことになったのですが、自分で調べ、分からないところは上司にアドバイスをもらうというサイクルを繰り返したことにより、**かなりプログラミングのスキルが上がり**ました。今では、自分で一通りスクリプトをかけるまでに成長しました！

**分からないときにすぐ上司に聞くことができる環境があったのが**、とても大きかったです。

また、自分が設計したものに対して、上司に「これで実装はできるけど、お客様の使い勝手が悪いかもしれない」と言われたことがきっかけで、**お客様の使いやすさを考えて実装することを意識**するようになりました。

Q

### 高専生へメッセージ！

オーナーシップをもって仕事を進めることができ、**その分ちゃんと評価**してもらえる環境があり、とても働きやすい会社だと感じています。

そんな環境を求めている人は是非Blueshipへ！

## 部署の垣根を越えて分からないことを聞ける環境がある！



東京都立産業技術高等専門学校 ものづくり工学科  
サービスR&Dチーム  
R.K 2022年入社

採用サイトの  
インタビュー記事はこちら▼



### Q 高専時代に、何を学んでいましたか？

主にC言語を使ったプログラミングや電気系の授業を受けていました。また、天体観測が好きだったので、宇宙科学研究部という部活に入部しました。そこでは、小型の人工衛星を作るために、CADを使って3Dプリンターで模型を作ったりしていました。

### Q 現在、どのようなお仕事をされていますか？

ServiceNowを使った、自治体向けの給付金システムのテンプレート開発を行っています。

既にある機能の改修をしたり、テストデータの作成をしたり、開発環境からテスト環境への機能リリース、テスト環境から本番環境への機能のリリースなどを行っています。

また、自社製品であるQuadyの技術的なサポート業務を行っています。Quadyを実際に使っているお客様や、社内のQuadyを扱っているチームからの問い合わせの対応をしています。

### Q 入社したきっかけを教えてください。

特に魅力を感じたのは人です。説明会を希望した私のために、4～5人ほどの社員が入れ替わりで会社の説明の時間を作ってくれました。私は人と話すことが得意ではないのですが、たくさん話しかけてくださったり、自分の話を聞いてくれたりしたことが印象的でした。入社した今でも、Blueship社員の人がいいという印象は変わりません。

### Q 入社した時とスキルや心境に変化はある？

もともとプログラミングが得意ではなかったのですが、入社後から今までの2年間ずっと、製品開発を主に行っているR&Dチームに所属しています。最初は、他の人のスクリプトを真似しても、何が起きているか分からない状態でした。

仕事をする中で、周りの人に聞いたり、他の人の実装を見たり、調べたりして、スクリプト作成の知識を掴んでいきました。

今では、ServiceNow上のスクリプトを見れば、何が行われているのか分かるようになりました。

R&Dチームもそうですが、それ以外の部署の方にもたくさん教えてもらっています。社内全体で、部署の垣根を越えて分からないことを聞きやすい雰囲気があります。

### Q 高専生へエールをお願いします！

授業ではC言語を学びましたが、現在はJavaScriptを使って仕事をしています。高専時代に学んだ言語と仕事で使用する言語が違って、ロジックは一緒のため、授業で学んだプログラムの考え方はとても役に立ちました。あとは仕事をしていく中で身につけていくので大丈夫。

今の自分に自信を持って、就職活動に望んでもらえたらと思います。



## 学びたい人が多い環境で、色々挑戦できることが嬉しい！



長野工業高等専門学校 機械工学科卒  
サービスR&Dチーム  
N.M 2023年 中途入社

採用サイトの  
インタビュー記事はこちら▼



Q

**入社するまでどんなことをしていましたか？**

私は、ロボットを作りたいと思い、高専の機械科に入学しました。学校内にある工場で、工作機械の操作を学ぶ工場実習を行うなど、毎日機械に触れていました。

高専で5年間勉強した後、大学へ編入しました。企業の募集要項を見た際に、応募資格に「大学卒業の方」という記載が多くあることを知り、就職する企業の幅を広げたいと思ったためです。

Q

**現在、どのようなお仕事をされていますか？**

ServiceNowを使って、サポートデスクの構築をしています。サポートデスクとは、電話やメールを通したお客様からのお問い合わせ・担当の方への情報連携・お問い合わせの返答などをServiceNowで一元管理するというものです。

このプロジェクトでは、これまでサポートデスク業務に使用していたシステムを、ServiceNowに移行しようとしています。

テストする際、自分が作成した機能が自分のイメージ通り動いた時は、とても嬉しい気持ちになります。

ただ、このプロジェクトは、上長からタスクをもらうわけではなく、自らが次に何をすればいいのかを考えて行動していかないと進んでいきません。

自分で考えて動く部分が多いことに対して、大変だなと思う反面、これだけ挑戦させていただける場があることに嬉しさも感じます。

Q

**入社して良かったと感じるエピソードは？**

年齢に関係なく、学びたいと思う人が多いことです。

話の整理が上手かったり、順序だてて説明するのが上手など、尊敬する部分がたくさんあります。私もそんな風になれるように、議事録をとるなど小さいことから真似しています。

また、新卒の方が入社して1年もたたずに活躍しているところに驚きました。

その上、年齢の上下に関係なくアドバイスし合える環境があります。

相手の人を尊敬しながらもアドバイスを行える環境には、日々感動しています。

Q

**高専生へメッセージ！**

私が学生のときは、IT企業に行くことを全く考えていませんでした。

ただ、今はBlueshipに入社してよかったなと思っています。

この業界には絶対いかならうと思っていたところでも、インターシップに参加したり、企業について調べたりするのいいと思います。

広い選択肢から決めたということで、自分で納得感を持って働くことができるはずですよ。

私だったら、Blueshipをおすすめします。

高専卒と大卒で給料が同じことや、年齢性別関係なく、スキルに応じて評価されることに、とても魅力に感じています。

高専で勉強したことが、苦手で出来ないと感じて、やりたいことをあきらめたりしてしまうのではなく、高専の外の世界を経験して、自分のやりたいこと・できることを考えると良いと思います。

頑張ってください。

## お花見やバーベキューなどの社内イベントで自分の世界が広がった！



サレジオ工業高等専門学校 情報工学科卒  
EP Sector  
K.K 2022年入社

採用サイトの  
インタビュー記事はこちら▼



### Q 高専時代に、何を学んでいましたか？

高専の情報工学科出身で、C言語を主に学んでいました。プログラマーになりたいという夢を抱いていましたが、学んでいるうちに実力的に難しいのではないかと思うようになりました。そのため、やりたいことが特にないまま就職活動をしていました。

また、2年間プログラミングコンテストの部活にいました。Blueshipもプログラミングコンテストに協賛しているんですよね。これは、入社してから知ったのですが…。部活よりも飲食店のアルバイトに力を入れたので所属していたのは2年間のみです。

### Q 現在、どのようなお仕事をされていますか？

ServiceNowを使って人事系サービスの構築をしています。例えば、異動する方に対して、システムから通知が来たタスクをこなしていくことで手続きが完了するなど、**人事担当の方の業務負担の軽減や、自動化する仕組みを作っています。**また、プロジェクトの中で、5つくらいのチームに分かれているのですが、別チームからの技術相談を受けることも多いです。お客様先に常駐し業務を行っているので、**お客様との距離が近く、コミュニケーションが多い環境**です。事前に予定していた打合せ以外にも、気になったところがあれば、会話しながら業務を進めています。

### Q 入社した時とスキルや心境に変化はある？

学生時代は、家族・学校・アルバイト先くらいしかコミュニティがなく、閉鎖されたコミュニティでの人間関係が上手くいかず、悩んでいました。仕事をしていく中で、**Blueshipの社員はもちろん、ビジネスパートナーさんなどと会話する機会が増えました。**

**多様な価値観に触れたことで、自分の視野が広がり、交友関係も広がりました。**

入社する前よりも健やかな気持ちで生活することができています。

先輩方にお花見やバーベキューに誘っていただき、参加したりしました。年齢・部署ともに様々な社員がいる会です。業務では全く関わりのない先輩社員とこういったイベントで関わることによって、仲良くなることができました。

### Q 高専生へエールをお願いします！

高専生の時、単位を落としてしまったことで、就活のスタートダッシュがうまく切れなかったという苦い経験があります。

実際、Blueshipへの入社が決まったのは、5年生の12月と遅い時期でしたが、Blueshipに入社して良かったなと思っています。

走り出しが遅いと、入りたい会社に入れないかもしれないのではないかと不安に思うかもしれませんが、**焦らず就活を行えば、自分に合った企業に就職できる**と思います。

頑張ってください！

# Blueshipの10日間インターンシップ

5日間 [在宅]  
就業前研修

合計10日間

5日間 [渋谷・武蔵小杉]  
実際のプロジェクトに参加

「ServiceNow」というプラットフォームの使い方を在宅で学びます。一部スクリプト (Javascript) を使用しますが、苦手意識のある方でも、年の近い社員が丁寧に教えますのでご安心ください。

実際のプロジェクトに、メンバーの一員として参加してもらいます。参加プロジェクトは、5日目にプロジェクトのインターン担当者からお知らせします。最終日には成果を社内で発表します。

## 概要

インターンシップで学生さんが知りたい事は、「働いている人の雰囲気」「実際の仕事の体験」。当社のインターンシップは、研修を受けた後、実際のプロジェクトに入り業務を行ってもらいます。社風も働いている人の雰囲気も実際の仕事も、全部体感できる、そんなインターンシップです。

## 日程

夏休みの平日10日間：80時間（1時間昼休憩あり、在宅5日・来社5日）  
（勤務時間）10：00～18：00

## 場所

株式会社Blueship 渋谷本社  
〒152 - 0002 東京都渋谷区渋谷2-15-1 渋谷クロスタワー17階  
または、武蔵小杉オフィス  
〒211 - 0063 神奈川県川崎市中原区小杉町1丁目403 武蔵小杉タワープレイス17階

## 報酬等

- ◇報酬 なし
- ◇交通費  
一都三県（東京・神奈川・千葉・埼玉）の学生 2,000円まで  
地方学生 40,000円まで（飛行機代込み）
- ◇宿泊費(地方学生のみ)  
上限 10,000円まで/1泊
- ◇昼食費  
出社時の5日間、弊社にて用意  
※交通費・宿泊費に関しては、当日ご自身でお支払いいただき、最終日に支給します。

## 資格

- ・学年・本科・専攻科不問
- ・在宅（学校）でPC作業ができる環境がある方（テザリングではなく、Wi-Fi or 有線）  
※在宅時はご自身のPCをご使用いただけます。
- ・プログラミング知識やITの知識不要

## 応募方法

採用サイトよりお申込み <https://blueship-recruit.com/internship/>  
※日程も採用サイトにて公開いたします。

最初の5日間ですっかりServiceNowを知れたので、業務に積極的に取り組みました。



仕事上のコミュニケーションや質問の仕方など、今後の就職活動でも役立つことを学びました。



実際の業務だけでなく、仕事上のコミュニケーションや、社会人の生活リズムを知り、社会に出てからの仕事のイメージがつかめました。



インターン生同士のグループワークではなく、実際の業務に近い経験が出来ました。



※2023年の実績です



Check!!

「月刊高専」にBlueshipの高専社員のインタビューが掲載されています。

<https://gekkan-kosen.com/13456/>



ServiceNowを使ってサービスを作ろう！



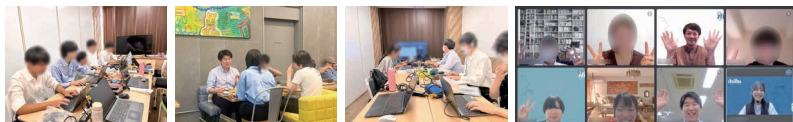
## 高専生向けインターンシップ\*

#ServiceNow #ローコード開発 #アジャイル開発 #チーム開発  
#サービス開発 #プラットフォーム

### ServiceNowを使ったサービスを一緒に作ってみませんか？

実際の ServiceNow の開発プロジェクトチームに入って、アジャイル開発を体験できます！在宅で ServiceNow 研修を 5 日間受けてからプロジェクトに入るから、ServiceNow の事前知識不要！プログラミングが苦手な方も大歓迎！

「ServiceNow が気になる！」「ちょっと触ってみたい...！」  
「どんなことが出来るんだろう？」「チーム開発に挑戦してみたい！」という方は是非、インターンシップにご参加ください。

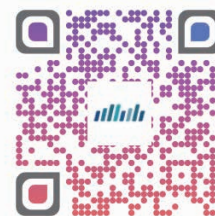


インターンシップの詳しい概要は  
隣のページをCheck!!

### Blueship 採用募集要項

採用企業	株式会社Blueship
雇用形態	正社員 ※試用期間あり（入社後3ヵ月）
募集職種	総合職（企画開発・コンサル・セールス） ITサービスマネジメント（構成管理）プロジェクト、自治体プロジェクト、DXプロジェクトなど
募集学科	高専・本科専攻科、大学全学部・全学科（文理問わず）
給与	本科生・専攻科性・大卒：基本給 250,000円
諸手当	時間外手当、通勤手当（月 40,000円まで）※出張旅費交通費 別途支給
賞与	年2回（6・12月） ※2年目モデル：平均4か月
休日休暇	完全週休2日制（土・日）、祝日、年末年始休暇、永年勤続休暇、夏期休暇、 誕生日休暇、有給休暇（初年度10日、最長20日）、慶弔休暇、特別休暇、産休、育児休暇
福利厚生	健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険 退職金制度、提携施設（スポーツジム等）、教育・資格支援
勤務	■本社：〒150-0002 東京都渋谷区渋谷2-15-1 渋谷クロスタワー17階 ■武蔵小杉オフィス：〒211-0063 神奈川県川崎市中原区小杉町1丁目403 武蔵小杉タワープレイス 17階 ■都内顧客先（プロジェクトによって異なります） 9:00～18:00（休憩60分）

リクルーターがコラム更新中！  
採用 HP



お問い合わせ  
株式会社Blueship 採用担当宛

☎ 03-6434-1210（代表電話）

✉ recruit\_blueship@blueship.co.jp

