

ユニ・テクノロジー



4

Uni Technorogy
CO.,LTD

募集職種と仕事内容

1 要件定義

2 概要設計

3 詳細設計

4 プログラミング

5 テスト

6 納品

7 保守・運用



システムエンジニア

- お客様の要望を理解し、仕様書作成
- プロジェクト全体の進捗管理



プログラマー

- S E が作成した仕様書に従い、プログラム作成
- 作成したプログラムが仕様書通りに動作するかテスト
- 打ち合わせ議事録や、テスト結果報告書などの文書作成



プログラマーの仕事

4

プログラミング

システムエンジニアが作成した仕様書の内容を理解し、
プログラミング言語で記述する

```
58 //
59 int main()
60 {
61     PData* pData = NULL; // 入力データの先頭を示すポインタ
62     int nDataMax = 0; // 入力可能件数
63     int nDataNum = 0; // 入力件数
64
65     // データ件数の入力
66     printf( "データ件数を入力してください。 %n" );
67     scanf( "%d", &nDataMax );
68     if( nDataMax <= 0 )
69     {
70         // データ件数が「0」以下の場合は終了
71         printf( "データ件数が「0」以下のため、プログラムを終了します。 %n" );
72         return;
73     }
74
75     // データ格納領域を確保(構造体「PData」のサイズをデータ件数分確保)
76     pData = (PData*)malloc( sizeof(PData) * nDataMax );
77     if( pData == NULL )
78     {
79         // メモリの確保に失敗した場合は終了
80         printf( "データ格納領域の確保に失敗しました。 %n" );
81         return;
82     }
83
84     // 入力されたデータ件数分のデータ入力または
85     while(1)
86     {
87         // 診断結果文字列初期化
88         memset( pData[nDataNum].sKekka, 0x00, sizeof(pData[nDataNum].sKekka) );
89
90         printf( "%d件目を入力してください。 %n", nDataNum + 1 );
91
92         // 名前の入力
93         input_Name( pData[nDataNum].sName, sizeof(pData[nDataNum].sName) );
94
95         // 入力終了文字列入力の場合は結果出力
96         if( strcmp( pData[nDataNum].sName, END_STRING ) == 0 ){
97             break;
98         }
99
100         // 身長の入力
101         pData[nDataNum].nHeight = input_Height();
102
103         // 体重の入力
104         pData[nDataNum].nWeight = input_Weight();
105
106         // 標準体重計算
107         pData[nDataNum].nStdWeight = calc_StdWeight( pData[nDataNum].nHeight );
108
109         // 標準体重出力
110         printf( "標準体重: %dkg\n", pData[nDataNum].nStdWeight );
111
112         nDataNum++;
113     }
114
115     // データ件数分のデータ出力
116     for( int i = 0; i < nDataNum; i++ )
117     {
118         printf( "データ %d 件目の結果: %s\n", i + 1, pData[i].sKekka );
119     }
120
121     return 0;
122 }
```

ソースコード
SAMPLE



プログラマーの仕事

5

テスト

仕上がったプログラムを動かして、仕様書通りの結果になるかテストし、テスト結果を報告書に記載して記録する

システム名	サブシステム名	番号	シナリオ	作成会社	作成者
残業管理表のWEB化	ログイン	NOM01	ログインを行う	UTC	三浦
分類	試験番号	試験・確認項目	試験実施方法	確認する内容	確認
試験手順	1-1	ログインページからログインする			
(シナリオ)	1-2	メニュー画面に遷移したことを確認する			
※ このテスト項目は毎回異なる入力値を用いて複数回行う ※					
		一般社員	社員番号テキスト: 「0101」 パスワードテキスト: 「tarou」		
		管理部	社員番号テキスト: 「9999」 パスワードテキスト: 「kanribu」		
試験手順		ログイン画面	タイトルラベル	“ログイン”と表示されている	○
(テストケース)		画面表示の確認を行う	社員番号ラベル	“社員番号”と表示されている	○
			社員番号入力	社員番号ラベルの右側に表示されている	○
			パスワードラベル	“パスワード”と表示されている	○
			パスワード入力	パスワードラベルの右側に表示されている	○
				が隠蔽されていることを確認する	○
				表示されていないことを確認する	○
				と表示されている	○
	1-1	ログインを行う		適切な認証ができているとき、メニュー画面へ	○
				画面遷移される	○
		メニュー画面	残業管理表提出ボタン	“残業管理表提出”と表示されている	○
		画面表示の確認を行う	残業管理表取得ボタン	“残業管理表取得”と表示されている	○
			勤怠一覧表示ボタン	管理部権限のみ、“勤怠一覧作成”と表示されている	○
			メンテナンスボタン	管理部権限のみ、“メンテナンス”と表示されている	○
			最終更新日項目	“最終提出日:”と表示されている	○
			最終更新日表示	ログイン社員の最終提出日が表示されている	○
			残り有休数項目	“残り有休数:”と表示されている	○
			残り有休数表示	ログイン社員の残り有休数が表示されている	○
			パスワード変更ボタン	“パスワード変更”と表示されている	○
	1-2	ログイン社員名を確認する	画面遷移後、ログイン社員名を確認する	テストデータベースの値と同様のものになっているか	○
		最終提出日を確認する	画面遷移後、最終提出日項目を確認する	テストデータベースの値と同様のものになっているか	○
		残り有休数を確認する	画面遷移後、残り有休数項目を確認する	テストデータベースの値と同様のものになっているか	○

テスト仕様書
SAMPLE

開発実績

流通



POSシステム

開発言語 VC++・VB



ネットスーパー
システム

開発言語 Java・PL/SQL

公共



証明書コンビニ
交付システム

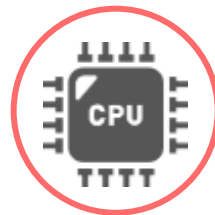
開発言語 Java・PL/SQL



児童手当管理
システム

開発言語 SQL

制御



半導体製造装置
システム

開発言語 C#・C++



電子部品
実装システム

開発言語 C#・C++

その他



公営競技
システム

開発言語 Java



コンビニ設備
個体管理システム

開発言語 Java・SQL

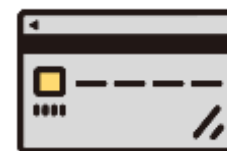


POSシステム

セルフ ガソリンスタンド



クレジットカード会社

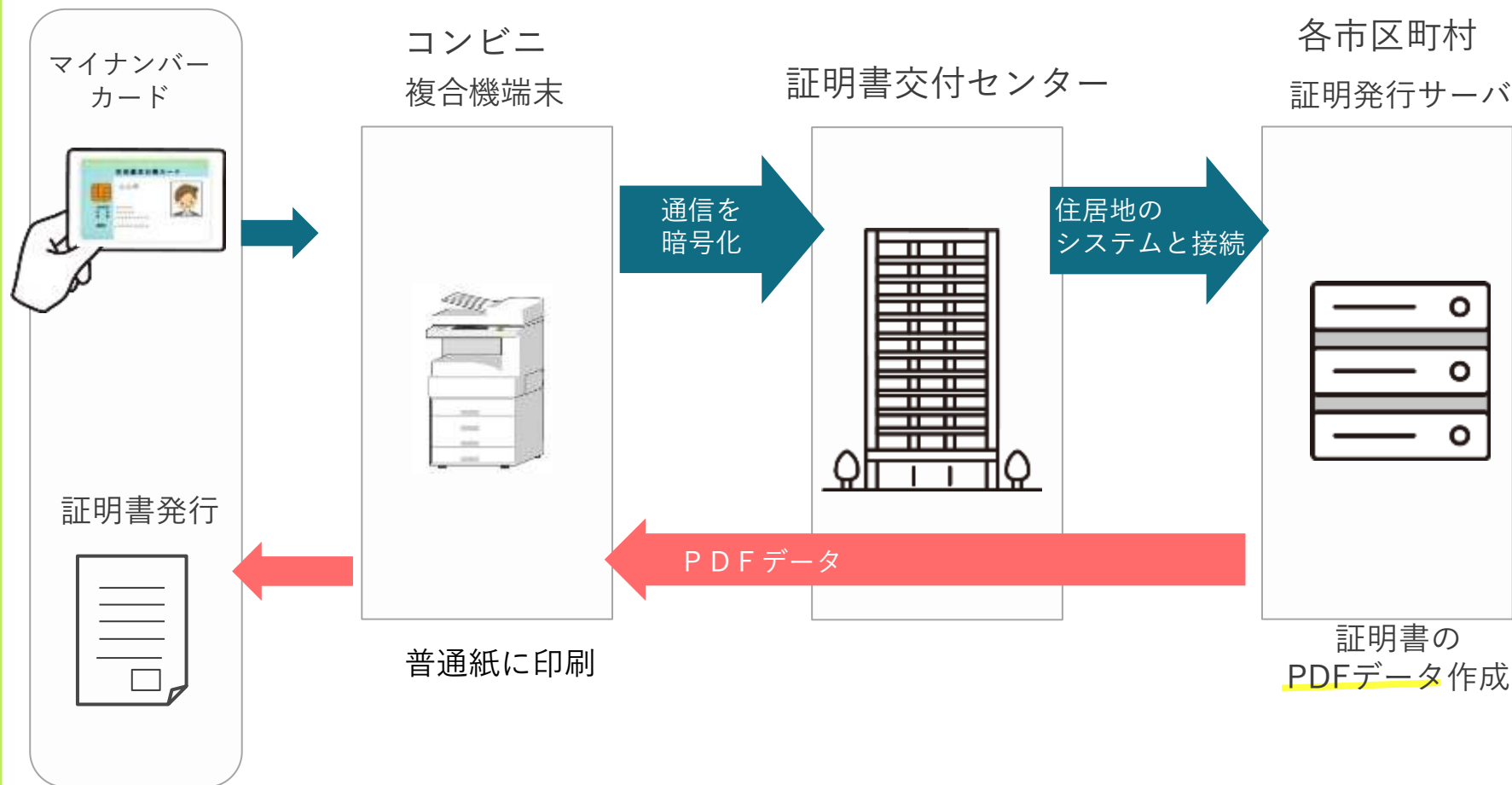


ポイント付与





証明書コンビニ自動交付システム



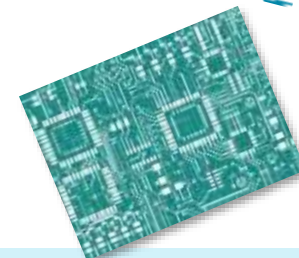
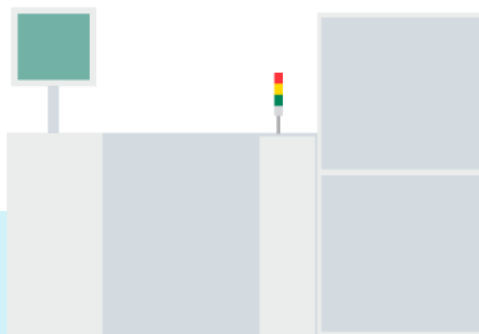
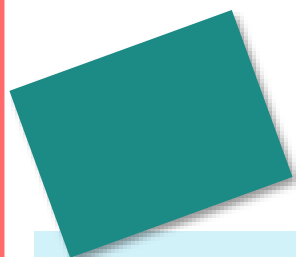
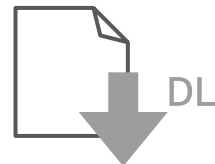


電子部品実装システム

モニター操作で
管理



部品の配置場所を
指定したデータ



実装前の基板



部品の実装機



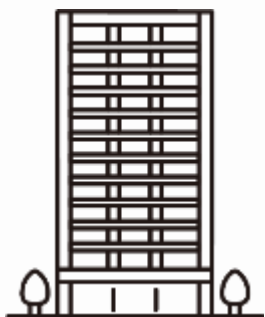
実装済の基板



コンビニ設備個体管理システム

本部

製品 XX94857 A店 稼働中
製品 XP82746 工場 修理中
.....
.....



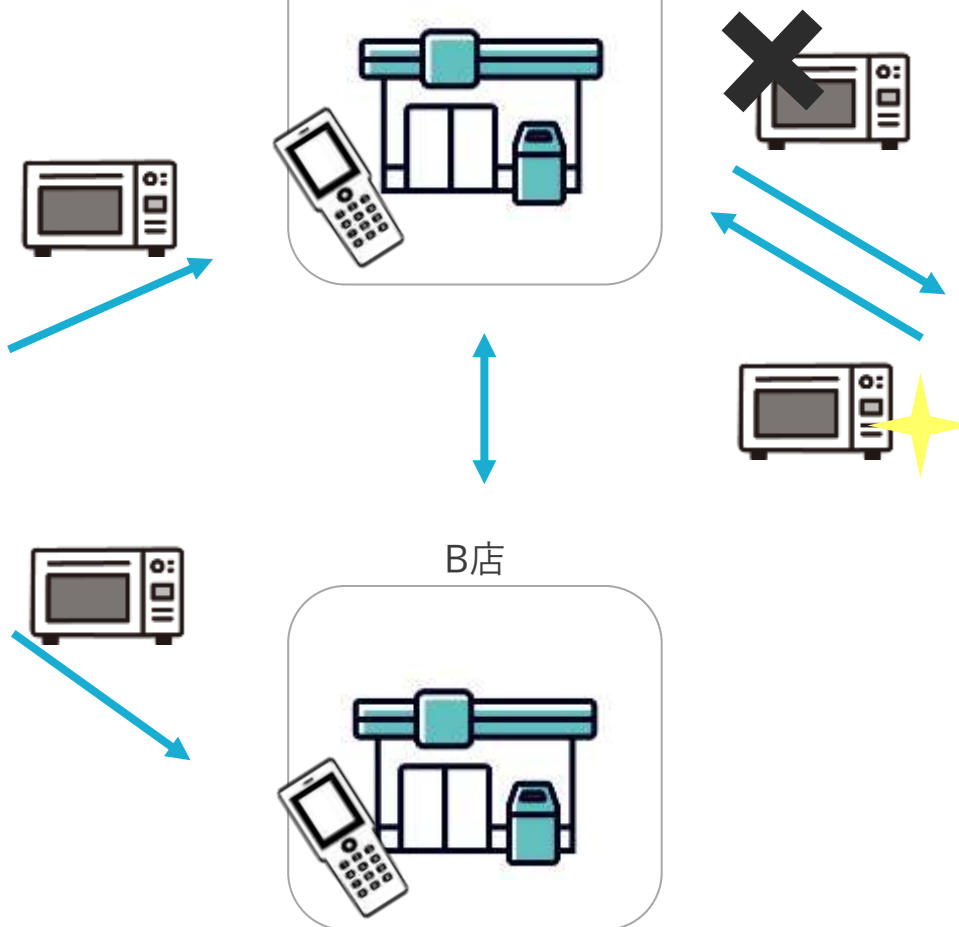
A店



B店



修理工場



主要取引先

東京本社

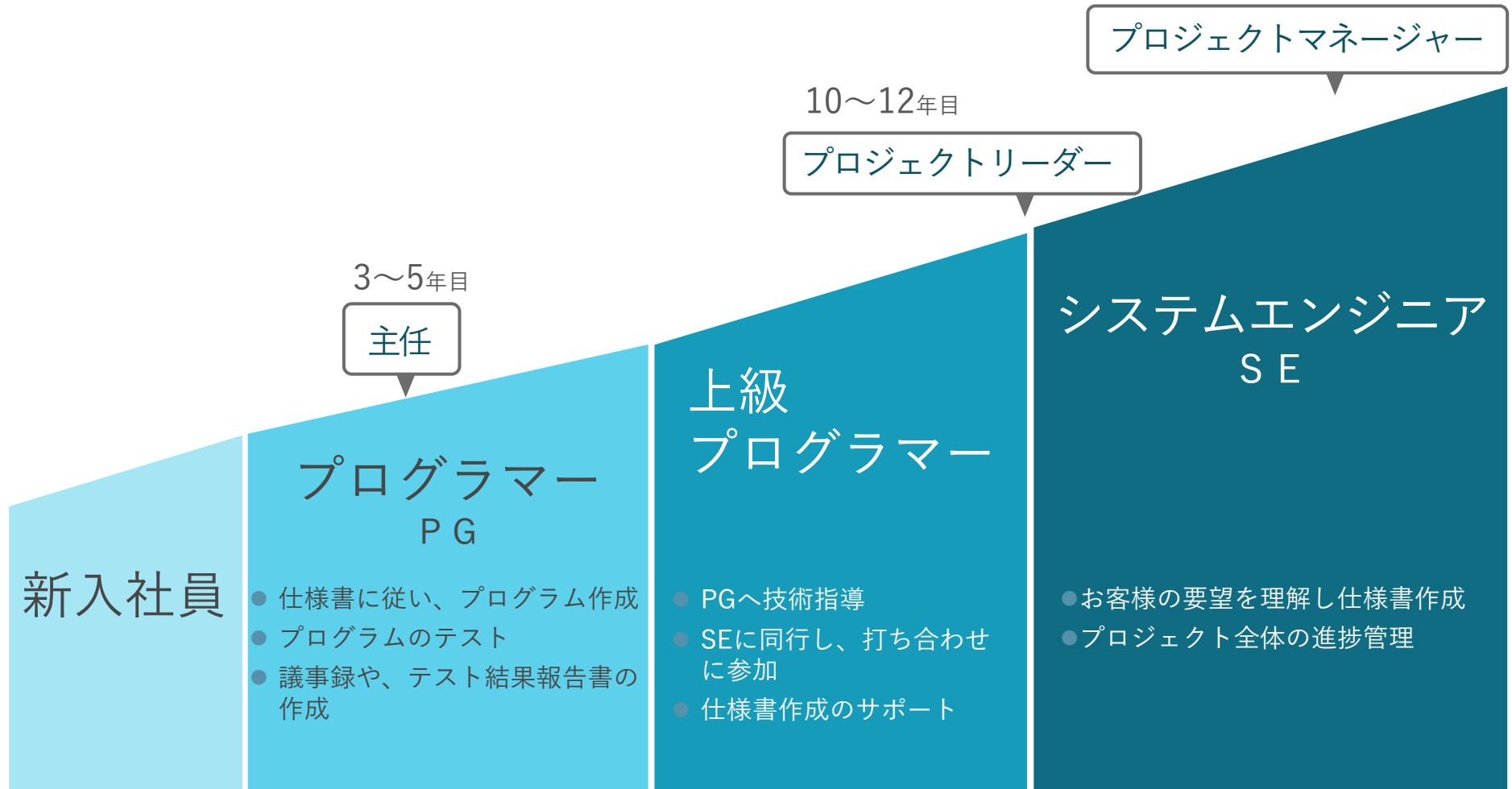
日本電気株式会社
NECソリューションイノベータ株式会社
伊藤忠テクノソリューションズ株式会社
コムチュア株式会社
NSW株式会社
株式会社アイネット
株式会社日立コンサルティング

山梨本社

東京エレクトロンテクノロジーソリューションズ株式会社
富士ソフト株式会社
株式会社YSK e-com
株式会社SIG
株式会社アイ・エス・ビー
アドバンステクノロジー株式会社

順不同

キャリアパス



UTC社員の1日



プログラマー

メールチェック・仕事内容の確認

プログラム作成

設計書を元に、プログラムを作成

チームミーティング

作業の進捗報告や相談

テスト

プログラムにエラーがないか確認

最終確認

リーダーに確認してもらいOKなら後日リリース

日報をメールで送信し退社

9:00



12:00

お昼休み

13:00



18:00



システムエンジニア

メールチェック・仕事内容の確認

部下の作業確認・フォロー

お客様とのミーティング（要件定義）

お客様からの意見・要望を伺いシステムの提案

チームミーティング

メンバーの進捗確認や情報共有

設計・コーディング・テスト

部下の資料のレビューを行う

日報をメールで送信し退社

教育・研修制度



働きやすい環境づくり

Holiday

122日
年間休日（土日祝）
+夏季休暇 3日

完全週休2日制（土日）・祝日
年末年始・夏季休暇
リフレッシュ休暇も新設

約 11日
平均有給休暇取得

有給休暇の取得推進日もあり
誰でも有休を取りやすい環境です

Health

約 12時間
平均月間残業時間

独自の勤怠管理システムで
労働時間を適切に管理しています

銀の認定 取得



Career

約 13年
平均勤続年数

社員の平均年齢は約37歳ですが
20代、30代が多い職場です

キャリアアップを応援

- ・各社員研修
- ・資格取得制度

Life

約 10%
社員寮利用率

社員寮・住宅補助手当も完備
一人暮らしをサポートしています

その他のサービス

- ・大同生命
T&D Club Off
- ・勤労者共済会加入

社内交流

- 社員懇親会（年2回）
- 社員旅行（2年に1回 国内バス旅行）
- 社員海外旅行（4年に1回 希望者のみ）
- UTCゴルフコンペ（年2回の社内コンペ）
- 健保野球大会、フットサル大会出場



ユニ・テクノロジーの強み まとめ

- ✓ 高品質なソフトウェアを受託開発で提供できる
- ✓ 38年の歴史と、大手企業との安定した長期取引実績がある
- ✓ 入社前～配属後のOJTまで長期間の充実した研修制度がある
- ✓ 社員一人ひとりが健康で働きやすい環境の整備をしている
- ✓ 社内交流イベントを設け、社員の関わりを大切にしている

求める人物像

- コミュニケーションを大切にしている人
- リーダーシップが取れる人
- チームワークを重視している人

更に！プログラミング未経験者には

- 社会貢献したいという気持ちがある人
- IT技術者になるための努力をしている人

更に！プログラミング経験者には

- 入社後の目標やキャリアプランを立てている人
- ITスキル向上のために積極的に学習している人

募集要項

初任給
2025年度予定

対象	山梨配属	東京配属
大学院	234,000円	246,000円
大学	220,000円	232,000円
専門(4年)	213,000円	225,000円
専門(3年)	205,000円	217,000円
専門(2年)・短大・高専	197,000円	209,000円

内訳：基本給＋食事手当14,000円＋住宅手当12,000～＋地域手当(東京限定)12,000円

諸手当 資格手当・扶養手当・時間外勤務手当・在宅勤務手当・通勤費(全額)・住宅補助手当

昇給／賞与 昇給 年1回／賞与 年2回

勤務時間 9：00～17：45（8.0h） ＊配属プロジェクトによって異なる

仕事場所 客先常駐 または、テレワーク（在宅勤務） ＊配属プロジェクトによって異なる

年間休日 完全週休2日制（土曜・日曜）・祝日・年末年始・夏季休暇・リフレッシュ休暇
慶弔休暇・年次有給休暇（初年度10日・最高20日） ＊産休・育休取得実績あり

福利厚生 各種社会保険完備、確定給付企業年金、退職金制度、団体保険加入、
社員寮、社員旅行、懇親会、資格取得制度（奨励金）

選考フロー



\ Follow me! /

ユニ・テクノロジー公式SNS

LINE



@161yvaie

X



@utc_saiyou

YouTube



@utc_saiyou

▶ LINE追加した方に 就活質問集 をプレゼント！