

職務経歴書

平成 27 年 7 月 9 日

上野和昭

(54 歳)

[職務経歴]

1983 年 04 月 ～ 1987 年 05 月
株式会社*****

1987 年 06 月 ～ 2002 年 11 月
有限会社*****

2002 年 12 月 ～ 2011 年 10 月
株式会社*****

2012 年 12 月 ～ 2015 年 4 月
*****株式会社

1983 年 04 月 ～ 1987 年 05 月 株式会社*****

【業種】 精密・計測・医療機器関連装置、半導体検査・製造装置製造
主要納入先 NEC 九州日本電気、血液分析センター

【業務内容】
技術部で医療機器及び IC 工場向け半導体製造装置の制御回路設計及び、
組込み用マイクロコンピュータプログラム。

リレーシーケンス、ロジックシーケンス技術を取得。
装置や操作盤の電気配線も経験。
マイクロコンピュータシステムを使った組込み機器の設計。
アセンブラ言語によるマイクロコンピュータの制御プログラム開発。

1987 年 06 月 ～ 2002 年 11 月 有限会社*****

【業種】 自動制御機器設計・製作、農業関係プラント事業
主要納入先 NEC 九州及び関連工場、三菱電機熊本及び関連工場、
九州松下電器及び関連工場、OMRON 立石電気。

JA、経済連

【業務内容】

技術開発部でマイクロコンピュータ、シーケンサーによる自動機器制御プログラム、及び電気関係設計製作、組込み制御プログラム。
選果場プラントでは現場マネージャー業務も兼務。

【構築実績】

IC 製造検査装置。
各種自動機器。
各種自動化ライン・コンベア。
自動競売システム(家畜、お茶、花)
電光掲示板システム。
選果場プラント(みかん、トマト、人参等多数)
自動倉庫制御システム及び管理モニタープログラム。
シーケンサーとパソコンを組み合わせた工程管理システムの構築。

2002年12月～2011年10月 株式会社*****

【業種】 HP 製作、Web プログラム開発

主要納入先 自社システム、一般ユーザー

【業務内容】

開発部部長として、各種 HP の製作プロデューサー、ディレクターとして製作及び工程管理、後進の指導・教育。
データベースの設計、プログラム製作、Web サーバー設定・管理にも携わる。
オンラインショップの企画・立上げ、運営支援。
ワンチップマイコン(主に PIC シリーズ)を使つての USB 機器の開発。
(ハードウェア設計及び C 言語によるプログラム開発)

構築実績

オンラインショップ。
会員制コミュニケーションサイト。
E-ラーニングシステム。
動画配信サイトシステム。
ライブチャットシステム。
アフィリエイトシステム。
各種情報提供サイト。
オンライン決済システム。

2012年12月～2015年4月 *****株式会社

【業種】 車載 ECU のプログラム開発

【業務内容】

派遣社員として

車載 ECU(照合)プログラムの開発
車載 ECU(エアコン)プログラムの開発

[経験スキル]

ハードウェアに関する実績

アナログ回路(オペアンプ、D/A 変換、A/D 変換)
デジタル回路(ロジック回路)
マイクロコンピュータ及び周辺回路

計測器操作に関する実績

アナログオシロスコープ
デジタルオシロスコープ
プロトコルアナライザー
CAN テスト装置(CANoe)

取り扱い実績シーケンサー(PLC)

OMRON
キーエンス
三菱電機
富士電機

サーボモーターコントローラーやタッチパネルを使用した、
操作盤等の周辺機器のコントロールも経験済。

取り扱い実績組込み用マイコン

Z80
ワンチップマイコン
PIC シリーズ
H8 シリーズ
NEC ワンチップマイコンシリーズ
その他マイコン
(シリアル I/F やパラレル I/F 等の I/F 回路の設計とファームウェア構築)

取り扱い実績マイコン用プログラム言語

アセンブラ
C 言語
C++

取り扱い実績パソコン用プログラム言語

C 言語
C++
VB
VC
Delphi

取り扱い実績 Web プログラム

PHP

Perl

Java

取り扱い実績データベース

MySQL

PostgreSQL

Oracle

取り扱い実績 Web サーバー

Linux

Windows200x サーバー

その他

Adobe *Flash Media Server*

[自己 PR]

大学卒業後約 20 年間、リレー回路、ロジック IC、マイクロコンピューター、シーケンサー、パソコンを使い自動制御機器の設計、プログラムに携わっておりました。

また、インターフェース回路の電気設計もやっておりましたので、自動制御機器に関しましてはハード、ソフト両面に精通していると自負しております。

シーケンサーに関しましては、サーボモーター、タッチパネル等の周辺機器を含めたシステム全体の設計、プログラミングが出来ます。

電子回路の設計は、デジタル、アナログ回路、ワンチップマイコンを使ったワンボードマイコンの設計経験及び CAD システムを使つてのプリント基板設計も行っておりました。

FA 機器に関しましては、電気設計、計装配線、プログラム、設置調整、メンテナンスと一通りの技術を持っておりますので、特に現場でのトラブル対応能力に長けていると思います。

約 15 年前、インターネットの創世記に Web 関係の勉強を独学で始め、最終職歴となっています株式会社アルファコーポレーションに入社しまして、Web 部門の設立し、部門設立後は責任者として社内用システム、外注システムの構築を行っており、プロジェクト管理経験も有ります。

最初の数年間は、設計、プログラムを自分で構築しながら後進の指導を行い、その後はデータベースの設計、プロジェクトの管理を主な業務としておりました。また、社内運営のオンラインショップの企画、立上げ、初期運営も経験しています。

直近の会社では、ほぼ毎年海外(LA、ヨーロッパ)へ 10 日間～2 ヶ月間程度の海外出張にも行っておりました。