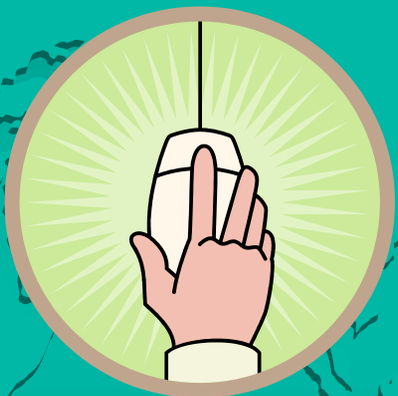




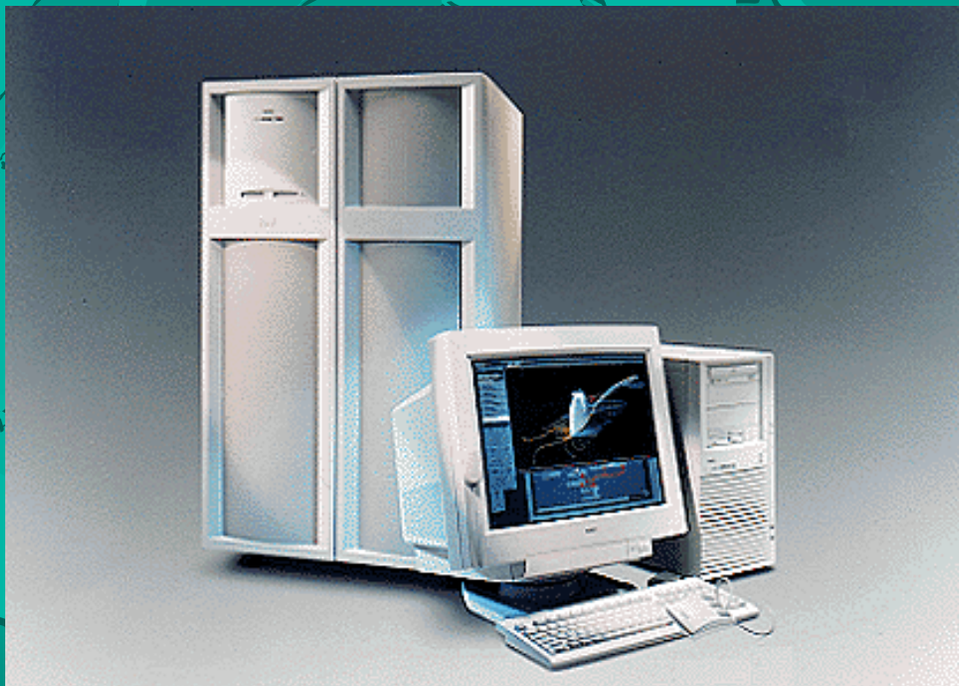
# ARCが提案する コンピュータ技術者への道

まずは、操作から入ります。

# 1. 操作から学ぶ



コンピュータを操作し、運用する事で、システムの維持管理方法を習得します。



## 2. 資格をとる

本業(サーバ運用)と並行し、資格取得の為に基礎的な勉強をします。

最初は簡単な資格から徐々により高度な資格を目指します。

社内には教育用コンピュータが用意され、いつでも利用できます。



# 3. 社内の教育課程を通過する

基本的な資格に合格したら、  
コンピュータ技術者としての  
「技術者教育」を受講してく  
ださい。

- ・プログラマー向け教育
- ・ネットワークカー向け教育



## 4. プログラマーへの道

「1. 操作から学ぶ」にて  
習得した運用技術を基に、

- ・性能
- ・品質

を追求したプログラムの  
作成を目指します。

近い将来にはSEとして  
ユーザに求められる、満  
足度の高いソフトを開発  
してください。



# 5. ネットワーカーへの道

「1. 操作から学ぶ」にて習得した運用技術を基に、

- ・性能(高速)
- ・品質(無停止)

を追求したネットワークを構築してください。

データ送信から、音声、動画送信まで幅広く活躍できます。

これには無線通信の技術も求められています。

サーバ構築の専門家としても活躍できます。

