# 電子回路の知識を身につける



# 電子回路エンジニア科

9月・3月 開講! 受講申込 受付中

詳しくは コチラ



ノテクセンター 関東

普段からよく使っている電気機器・電子機器。ですが、機器を制御するためには

### <u>あまり目にすることのない電子回路が重要!!</u>

今の生活を支える基盤に興味を持ち"電子回路分野の技術者"を目指す方へご案内です。

### ●電子回路ってなに?

身の回りにある機器を分解してみると、**緑色の板(基板)**があります。**その板にある「配線」や「部品」で構成されているものを、電子回路**といいます。これは、機器それぞれに必要な働きをさせるために、様々な形や構成をしています。また、基板によってはCPUという制御の中枢を担うものがあり、与えられた情報(ボタンを押す等)を元にどのような動きをさせるか(音が鳴る等)を決めるプログラムを書き込むことで、現在の私たちの生活を支えています。

### 電子回路エンジニアとは具体的に?

仕事のイメージでいうと「電子回路の設計・組立」に携わる技術者や、機器の制御のために使われることがある、「回路プログラミング(ハードウェア記述言語)のプログラマ」に携わる技術者などがあります。それぞれのイメージ図および職種例を挙げると、以下の図のような形になります。電子回路は様々な機器に必要なので、前職と関連した分野の電子回路技術者になることで、これまでの経験を活かす道や新しい分野へ挑戦する道など、自分の努力次第でめざせる先が広がります。







コントローラ (CPU)



ソフトウェア(プログラム)

# 什事



#### 回路設計・組立

- ・回路を設計する。
- ・回路を組み立てる。

#### 職種例

- ★電子機器組立技術者
- ★基板設計技術者
- ★回路試験・評価技術者

and more ···



#### プログラマ

- ・プログラムの 仕様を決める。
- ・プログラムをつくる。

#### 職種例

- ★ディジタル回路設計技術者
- ★制御システム設計技術者 and more …

なんとなくは分かったけど・・・なんだか難しそうに見える上に、 求人表は経験者を重視してるものがあるけど、本当に未経験で大丈夫なの?

そんな心配や不安は裏面を見てから考えて下さい



# まずは施設見学会へ!



設計、製作、計測、制御···etc 当科で学ぶことを指導員がご案内

# より詳しい訓練内容は見学会にて!

まずは、流れを追ってみよう→

・電気の基礎知識

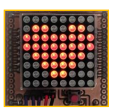
オームの法則から測定器の使 い方など、これから学ぶため に必要な基礎を習得します。



・制御プログラミング

C言語を用いたマイコン等のディジタルデバイス の制御プログラミング技術を習得します。

main( void ) {
int num[ N ]; // 入力した技価格納用
int i, sum; // i:カウント用. sum: 合計計算用 intf( "知識のデータを入力してください\\n", N ); キーボードから入力 '(i = 0; i < N; i++ ) ( scanf( "Md", &num[ i ] ); material W r( i = 0, sum = 0; i < 5; i++ ) {

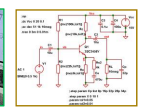




### アナログ回路設計

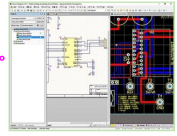
トランジスタやOPアンプといった電子部品 の回路設計ノウハウを習得します。





## ・プリント基板設計、部品実装

CADシステムを学び、 電子回路基板のパターン 設計について習得します。 また、はんだ付けによる 部品実装の技術について も習得します。



### ・ディジタル回路設計

ディジタル回路の基礎から、 ハードウェア記述言語を使った 集積路設計について習得します。 <u>およそ2カ月間</u>、じっくり学ん でプログラム技法を習得します。



6

・高付加価値製品の 設計プロセス







プリンタを用いて具現化し、製造さ れた製品についての評価をします。



また、設計・企画した題材は、3 D

設計テーマを題材に、 使いやすさやデザイン性といった高付加価値を 意識した企画設計について体験します。



**〒241-0824** 横浜市旭区南希望が丘78番地

独立行政法人。高齢・障害・求職者雇用支援機構 関東職業能力開発促進センタ-

(ポリテクセンター関東)

訓練第一課 受講者第一係 TEL. 045-391-2848 FAX. 045-391-9699





訓練紹介動画はこちら』