

在職者訓練コースのご案内

組込み技術者のためのプログラミング

応用編!! (C言語:ポインタ、構造体編)
～C言語の弱点を克服したい方へ!～

組込みシステムのプログラム開発に必要なC言語の文法のうち、ポインタ、構造体を習得することを目標とし、システムまたはプログラム上での問題点の解決を図ります。

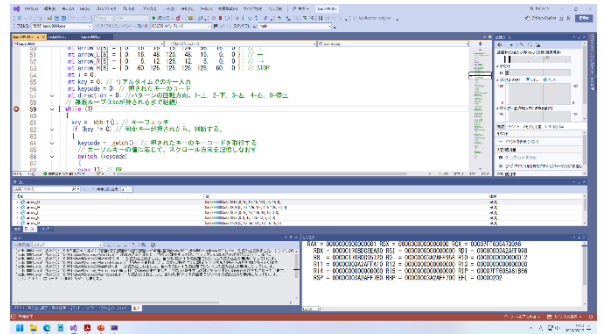
C言語を効果的に利用することで、リソース制限下での動作・ハードウェアへの直接アクセス・リアルタイム処理を実現することができます。

このコースではC言語で簡単なプログラムを作れる方が、応用テーマであるポインタや構造体などを習得することでC言語をより高度に活用できるようになることを目指します。

本テーマに不安がある方の学び直しにもお勧めです。

実習で使用する統合開発環境
Visual Studio

※実習で使用するソースコードなどの電子データは、**お持ち帰り頂けます。**
USBをご持参ください。

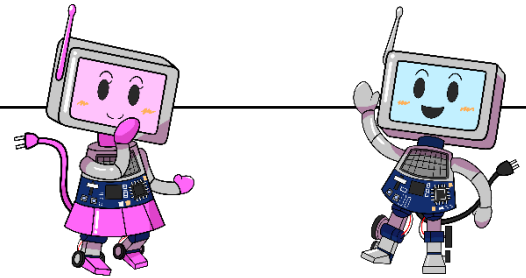


簡易的なデバッグも学べます

(使用機器・ソフト等)

・パソコン、開発ツール (Visual Studio)

1. 組み込み開発のためのC言語の知識
2. ソースファイルの作成からコンパイルと実行
3. ポインタ
4. 構造体



日程: 5/27(水),28(木),29(金) 9:15～16:00

受講料: 12,500円

コース番号: E2011

持ち物: 筆記用具

※C言語の基礎知識を有する方や、基本編をご受講いただけますと、より効果的に学べます。

ポリテクセンター兵庫 (<https://www3.jeed.go.jp/hyogo/poly/contents/holding/index.html>)
〒661-0045 尼崎市武庫豊町3丁目1番50号、TEL 06-6431-7277

【お申し込み方法】

エクセル書式の申込みフォームをご利用の上、下記アドレスまでご送付ください。

hyogo-poly03@jeed.go.jp (上記URLに申し込みフォーム有ります。)

その他 ご要望もお伺いしますので、気軽にお声がけ頂けますと幸いです。