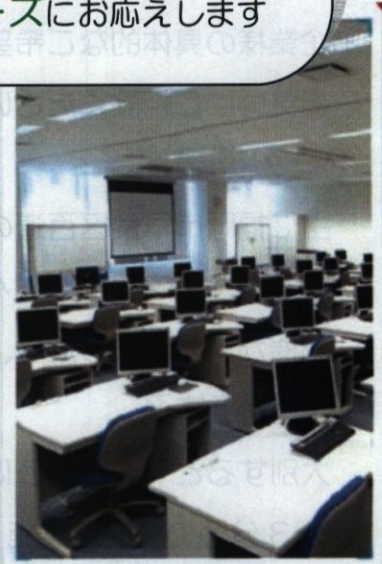


企業の皆様  
技術者の研修  
にお困りでは？

**豊富なメニュー**

講座体系は裏面

基礎から応用、ソフトからハードまで、オリジナル教材を活用した様々な講座で企業ニーズにお応えします



**一流の講師陣**

国立大学や一流企業で豊富な経験を持つ講師陣

人材育成は

**ふくおかIST**

にお任せください



ご安心ください

**高い実績**

12,500名を超える受講実績と高い評価の声

ふくおかIST（ふくおかアイスト）は福岡県等が設立した公益財団法人です

まずは、お電話かメールを！



092-822-1550



ist-college2@ist.or.jp

3名のコーディネーターが対応！

平野、中川原、有瀬

**運営**

ふくおかIST（公益財団法人 福岡県産業・科学技術振興財団）

福岡システムLSIカレッジ

〒814-0001 福岡市早良区百道浜 3-8-33 2階

FAX: 092-822-1565

URL: <http://lsi-college.org/>

# ふくおか IST（ふくおかアイスト）の講座について

ふくおか IST では、大きく分けて2種類、個別に企業様のご希望に応じて実施する出張講座とどなたでも参加できる公開講座を実施しています。

## 1 出張講座

企業様のご希望の場所へ出向いて出張講座を行います。

新人研修やスキルアップ研修など、企業様のご希望に沿った講座の実施が可能です。

「〇月〇日に〇〇市で実施したい」、「〇〇を対象とし、〇〇について講義してほしい」など、企業様の具体的なご希望をうかがいながら、出張講座の内容を検討し、お見積もりいたしますので、お気軽にご相談ください。

## 2 公開講座

主に福岡市早良区百道のふくおか IST で開催する講座ですが、北九州市や県外でも実施しています。ふくおか IST のホームページやEメールなどで皆様にご案内いたします。無料の講座もありますので、開催が決まりましたら、是非ご参加をご検討ください。

## 3 講座体系

大別すると下表のように「システムLSI設計技術」、「組み込みソフトウェア技術」、「実装技術」の3分野の講座を実施しています。

|       | システムLSI設計技術者養成講座<br>デジタル<br>アナログ            | 組み込みソフトウェア<br>技術者養成講座 | 実装(JISSO)<br>技術者養成講座 |
|-------|---|-----------------------|----------------------|
| 基本コース | システムLSI技術概論                                 |                       | 実装技術概論               |
|       | 論理回路設計                                      | C言語                   | 実装工法                 |
|       | 回路記述言語(Verilog HDL)                         | 組み込みマイコン              | 三次元実装                |
|       | 電子回路設計<br>MOSTランジスタ<br>バイポーラトランジスタ<br>オペアンプ | ソフトウェア工学              |                      |
| 応用コース | アーキテクチャ                                     | 車載ネットワーク              | EMC/ノイズ              |
|       | 集積回路<br>信号処理                                | 自動車/電動車両              | 信頼性技術                |
|       | トップダウン設計                                    | 通信ネットワーク              | 熱設計                  |
|       | 無線技術<br>パワーエレクトロニクス                         | 画像処理                  | 接合技術                 |

## 4 講義室レンタルのご案内

講義室およびパソコン等設備のレンタルを行っています。

A講義室（定員30人）、B講義室（定員15人）

- ・ A、B講義室は連結して使用可能です。
- ・ A、B講義室ともに外部接続のネットワーク環境がございます。
- ・ 付帯設備(プロジェクタ、ホワイトボードなど)も講義室の利用料金に含まれます。