

テスト技術者のための 電気・電子回路製作演習 入門Ⅱ

2/10(金) 13:00~18:00 申込締切 2/3(金)

メリット1

受講料が、

無料!

しかも
講義テキスト付!

メリット2

初心者歓迎!

回路に触れるのは
初めて、という方でも
理解できます。

メリット3

演習中心!

実際にアナログ回路を
製作、作動、計測すること
により、電気・電子回路の
理解を深めます。



こんな方におすすめです!!

- ・回路に触ったことがない。
- ・アナログ回路を基礎から勉強したい。
- ・信号発生器、オシロスコープの使い方が分からない。

カリキュラム

1. 電気・電子回路に登場する素子とその役割
2. ダイオード、トランジスタの動作原理
3. ブレッドボードを用いた電気・電子回路製作演習
4. 信号発生器、オシロスコープの使い方演習
5. ユニバーサル基板を用いた電気・電子回路製作演習



講師プロフィール

株式会社 iTest
技術顧問
富田 義数

大手電機メーカーの研究開発部門にて
回路技術者として、様々な電機製品や
通信技術等の研究開発に従事。

受講料 **無料** (テキスト付) 定員 20名 (先着順)

対象者 電気・電子回路の初心者

持参物 筆記用具

会場 iTest 大阪本社 (右図参照)

JR 新大阪駅正面口1階から徒歩約8分

地下鉄西中島南方駅から徒歩約5分

阪急南方駅から徒歩約5分

主催 株式会社 iTest

後援 社団法人組込みシステム技術協会 (JASA) 近畿支部



※お申し込みは今すぐFAXまたはメールで!! お申し込み方法やお問い合わせ先については本チラシの裏面をご覧ください。



株式会社 iTest

〒532-0011 大阪市淀川区西中島5丁目8番3号 新大阪サンアールビル北館605号
TEL: 06-6838-7127 FAX: 06-6838-7128 <http://www.itest.co.jp/>