



Hokkaido Polytechnic college

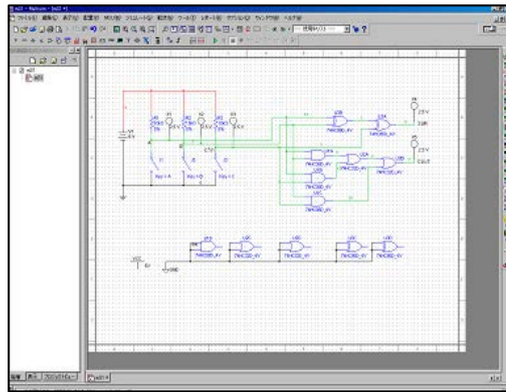
ハロートレーニング～急がば学べ～

能力開発セミナーのご案内

デジタル回路設計技術（回路シミュレータ編）

【講習概要】

デジタルICの知識を理解し、組み合わせ論理回路・順序回路の設計手法を学びます。本セミナーは電子回路シミュレータを使用したコースとなります。



【内容】

- | | |
|--------------------|--|
| (1) 論理代数と論理回路の確認 | デジタル回路設計の生産性の向上をめざして、効率化、適正化、最適化（改善）に向けた |
| (2) デジタル回路のハードウェア | 組み合わせ回路や順序回路の製作実習を通して、 |
| (3) 組み合わせ論理回路 | デジタル回路設計技術を習得します。 |
| (4) 順序回路 | |
| (5) デジタル回路の設計・評価実習 | |

使用機器 電子回路シミュレータ (multisim)

| | | | |
|-------|------------------------|------|---------|
| コース番号 | 2D561 | 受講料 | 9,500円 |
| 訓練時間 | 12時間 | 定員 | 10名 |
| 日程 | 6月18日(木), 19日(金) [2日間] | | |
| 場所 | 北海道職業能力開発大学校 | | |
| 訓練時間帯 | 9:15~16:15 | 申込期限 | 6月4日(木) |



ほっかいどうのうかいだい
北海道能開大

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構

北海道支部北海道職業能力開発大学校

〒047-0292 小樽市銭函3丁目190番地

TEL 0134 (62) 3551

FAX 0134 (62) 2154

