

人材育成に関する
総合的支援の拠点

産業技術短期大学校
人材育成支援センター



産業技術短期大学校人材育成支援センタートップページ > 教育訓練情報の提供 > 県内の職業能力開発施設で作られた教材の情報 >

更新年月日・2018年2月21日

▼ テキスト教材 詳細情報 デジタル回路の基礎(英語版)

| | |
|-------|--|
| 名称 | デジタル回路の基礎【英語版】 |
| 種類 | 職業能力開発研究会制作 海外研修生指導教材 |
| 分野 | 電気電子分野 |
| 内容 | <p>本教材は電子回路の重要な分野であるデジタル回路について初めて学ぶ人を対象に解りやすく解説しています。</p> <p>本教材には他に同内容で「日本語版」と「中国語版」があります。</p> <p>この教材が作成された背景には、マイクロエレクトロニクスを中心とする技術革新の進展、高度情報化により大きく変わろうとする日本の社会問題があり、産業や経済の分野では、企業の海外進出及び外国人労働者の受け入れなど、労働力の国際化が顕著になってきていることなどがあげられます。</p> <p>これら社会、経済の国際化は人づくりの面で国際間を通しての職業能力開発が重要な課題となっており、本教材もそのような面で役立てていただければ幸いです。</p> |
| 目次 | <p>1. 導入 デジタル量とアナログ量</p> <p>2. 規格表の見方 TTL規格表の見方、TTL ICの使い方</p> <p>3. デジタルICの実習</p> <p>4. 演習問題</p> |
| 仕様 | 【規格】A4判30ページ |
| 制作年月日 | 平成6年 |

