

講座名	社会人向け「エレクトロニクス基礎講座」 ～回路に経験の無い企業エンジニアの方に、基礎的な電子回路のスキルを～
講座概要	<p>自動車の電子化を始めとして、近年様々な機械が電子的に制御されるようになってきました。そうした中で、今まで電気・電子を専門としていなかったエンジニアも否応なしにそうしたスキルを求められるようになっていきます。</p> <p>そこで、本講座は、そうした方が基礎的な電子回路のスキルを体得できるように、90分×15回の日程で、以下の内容について毎回実験を交えながら平易に解説するものです。</p> <p>1～3 最初の回路理論（受動素子＝線形素子を扱う） 4～6 最初の能動回路（非線形素子と付き合う） 7～9 最初の実用回路（アンプ、オペアンプ、帰還回路） 10～12 最初のデジタル回路（ゲート回路、論理設計、マイクロコントローラ） 12～15 最初の回路設計（IC、タイマ、電源、CAD、補正、まとめ）</p> <p>詳細は別紙に記します。</p>
講師	電気電子工学科 教授 望月孔二
日時	15日間（第1回）平成22年11月4（木） 18:00～19:30 以降、(2)11/11, (3)11/18, (4)11/25, (5)12/2, (6)12/9, (7)12/16, (8)1/6, (9)1/13, (10)1/20, (11)1/27, (12)2/3, (13)2/10, (14)2/17, (15)2/24, (予備)3/10, (予備)3/17
会場	沼津高専 電気電子工学科棟3階 電気電子工学実験室
対象・定員	電子回路設計に携わる仕事をしたい技術者 定員10名
費用 (受講料・材料費)	受講料 円
申込締切	月 日 ( ) 必着

## 申込方法

ハガキ、FAXまたはメールに次の事項を記入して、下記の宛先にお申し込みください。

①希望講座名 ②氏名（ふりがな）③年齢 ④性別 ⑤郵便番号 ⑥住所 ⑦電話番号 ⑧勤務先

申し込み・問い合わせ先	
沼津工業高等専門学校 総務課総務係	
住所	〒410-8501 沼津市大岡 3600
TEL	055-926-5762
FAX	055-926-5700
メール	koukaikouza@numazu-ct.ac.jp