



申込み締切

6/5

コース番号  
3D201

## トランジスタ回路の設計・評価技術



ダイオード、トランジスタの特性・動作原理を理解し、これらを用いた回路（整流回路、トランジスタによるスイッチング回路・増幅回路等）の設計・評価技術を習得します。

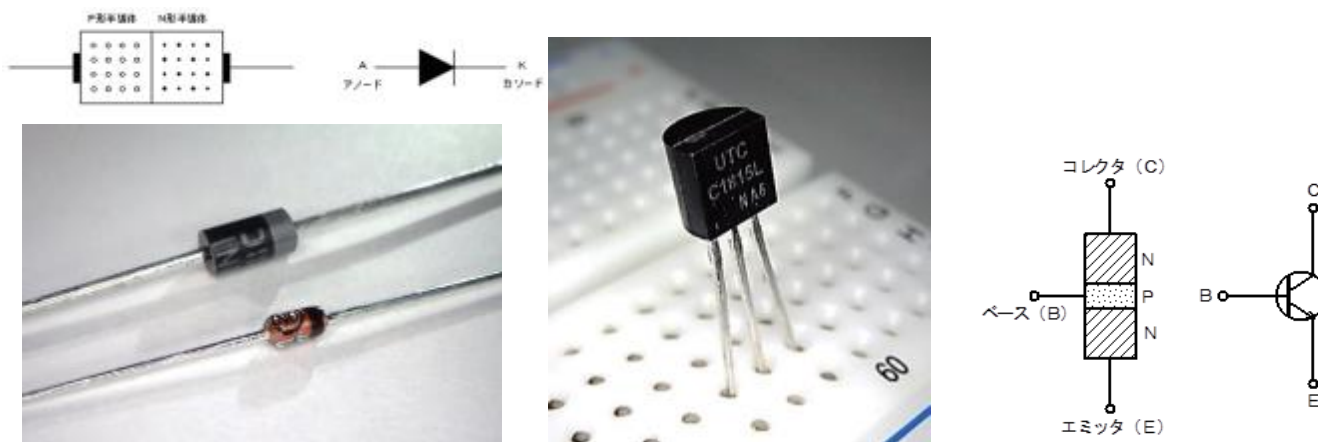
日時 2024年

7月3日(水) ~ 7月4日(木) 9:30~16:30

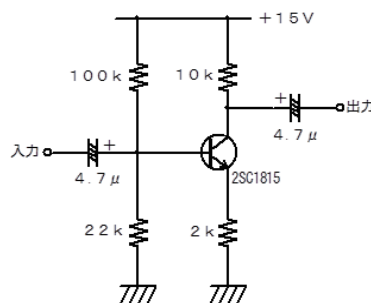
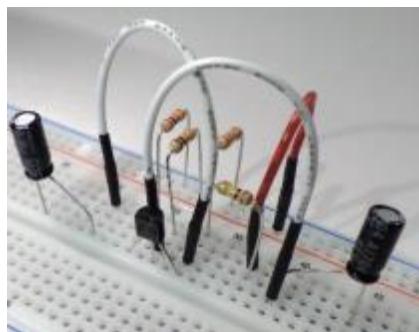
訓練日数 2日間 (12時間) 受講料 10,500円 (税込) 定員 10名 先着順

【持参品：筆記用具】

1.ダイオードやトランジスタといった半導体の特徴について理解できます。



2.ダイオード・トランジスタを使用し、実際に回路を作成・測定することで、回路の設計方法について習得することができます。



測定・検査

電子回路の計測技術

アナログ回路設計

トランジスタの特性を学び、  
電子回路設計の知識を習得する！

RLC回路の設計・  
評価技術

トランジスタ回路の  
設計・評価技術

オペアンプ回路の  
設計・評価技術

※ポリテクカレッジ浜松で実施

鉛フリーはんだ付け技術

基板製作に係る  
鉛フリーはんだ付け技術

マイクロソルダリング技術

利用者の声

- ・忘れていた知識にふれることで、再認識ができました。
- ・先生の指導が丁寧でとてもわかり易かったです。オペアンプ等、他の授業も勉強してみたいと思いました。

受講申込書が複数枚必要な場合は裏面をコピーしてお使いください。  
※下記必要事項をご記入の上、FAX(054-285-5192)又は郵送してください。

申込日：20 年 月 日

能力開発セミナー 受講申込書

コース 番号	コース名	コース 開始日	ふりがな		性 別	就 業 状 況	生 年 月 日 (西暦)	備 考 (経験・技術等)
			受 講 者 氏 名					
3D201	トランジスタ回路の 設計・評価技術	7/3			男 ・ 女	正社員 非正規雇用 その他	年 月 日	
ふりがな							申込担当者所属部署	申 込 担 当 者 氏 名
勤務先名・事務所名								
住 所 ( 請 求 書 送 付 先 ) ・ T E L ・ F A X								
〒							連絡先 ☎ ( )	—
							FAX ( )	—

※保有個人情報保護について

- 独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構は「個人情報の保護に関する法律」（平成15年法律第57号）を遵守し、保有個人情報を適切に管理し、個人の権利利益を保護いたします。
- ご記入いただいた個人情報については能力開発セミナーの受講に関する事務処理（連絡、修了証書の交付、修了台帳の整備）及び業務統計、当機構の能力開発セミナーや関連するセミナー・イベント等の案内に使用するものであり、それ以外に使用することはありません。

受付	/	記帳	/	入力	/	受付No.		処理者	
----	---	----	---	----	---	-------	--	-----	--

ポリテクセンター静岡 訓練第二課

〒422-8033 静岡市駿河区登呂3丁目1番35号 TEL:054-285-7184 FAX:054-285-5192

<https://www3.jeed.go.jp/shizuoka/poly/zaishoku/index.html>

HPおすすめコース

