



申込締切

4/28

コース番号  
3D511

## RLC回路の設計・評価技術



アナログ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）に向けたアナログ回路設計・測定実習を通して、実用的な回路の設計技術とその評価技術を習得します。

日時 2026年

5月26日(火) ~ 5月27日(水) 9:30~16:30

訓練日数 2日間(12時間)

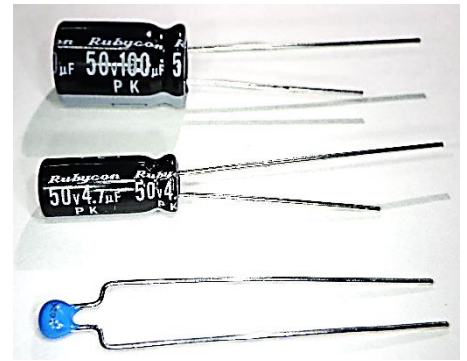
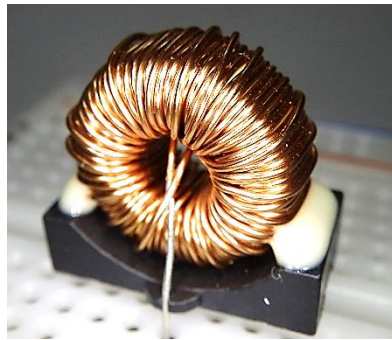
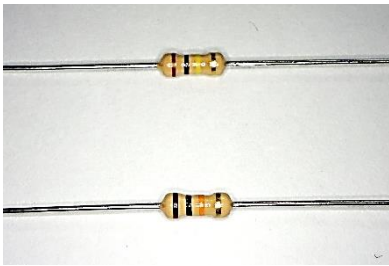
受講料 10,500円 (税込)

定員 10名

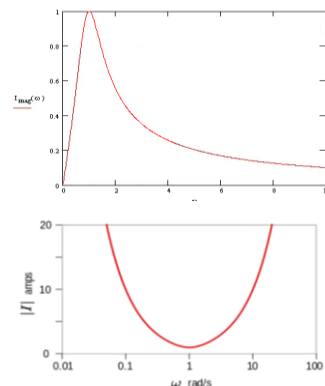
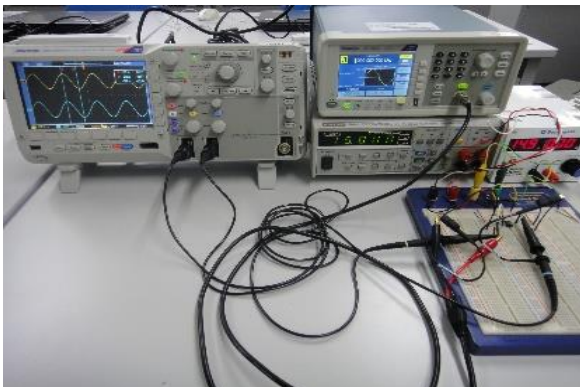
先着順

【持参品：筆記用具、関数電卓】

1. RLCの特徴を知り、電子回路における役割を理解することができます。



2. 各種測定器を使用し実測することで、理論と比較しながら理解を深めることができます。



測定・検査

電子回路の計測技術

アナログ回路設計

RLC回路の設計・  
評価技術

オペアンプ回路の  
設計・評価技術

アナログ回路設計の生産性向上  
を目指している方にオススメ!

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

鉛フリー手はんだ付け作業の  
品質管理技術  
〈温度測定・熱電対利用技術編〉  
ポリテクカレッジ浜松開催コース

利用者の声

- ・コンデンサにおいて、電流が電圧に対し、進むイメージが理解できた。
- ・ローパスフィルタ、ハイパスフィルタ、RLC直列回路の適用目的が理解できた。

受講申込書が複数枚必要な場合は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

2026年度 能力開発セミナー 受講申込書

コース番号・開始日	コース名	ふりがな		就業状況	生年月日 (西暦)	備考 (経験・技術等)
		受講者氏名				
3D511 5/26	RLC回路の設計・ 評価技術			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
法人名・事業所名						
法人番号		(法人番号がない場合は、以下の該当に○) 団体・個人事業主・個人				
住所 (請求書送付先)	〒 -				TEL	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

