

一日で学ぶ

入門

電気回路入門

2024年5月20日（月） 10:00～17:00

講師

東京理科大学 創域理工学部
電気電子情報工学科 助教

宮内 亮一 氏

正弦波交流回路

回路の定常解析

回路の過渡解析

電気回路とは

電気回路の基礎

電気電子工学になじんでいなかった方にもわかりやすく、かつ系統的に、電気回路の考え方や解析方法を学んでいただきます。

受動素子の基本特性、等価回路の考え方、キルヒホッフの法則と重ね合わせの理、正弦波交流の複素表示からラプラス変換による解法まで電気回路の基本を受講できます。

開催日

2024年5月20日(月) 10:00～17:00

開催形態

ハイブリッド開催(対面+オンライン)

受講料

税込 33,000円 福岡県内中小企業の方には、
受講料補助制度があります

定員

対面 40名 オンライン 90名

- 対面、オンラインは同価格です ● 申込みには、「ふくおかIST e-learning」への会員登録が必要です
- お支払い後、当日の参加有無にかかわらず返金はいたしません ● 福岡県内中小企業の方には、受講料補助制度があります
- 講座当日、全受講者にpdfテキスト(印刷不可)配布、対面受講者には紙テキストも配布します。なおテキストの無断転載・複製等は禁止しています
- 特段の事情が発生した場合、やむを得ず中止又は延期する場合がございます



対面受講会場

福岡システムLSI
総合開発センター
2階 講義室
福岡市早良区百道浜3-8-33

オンライン会場

Zoom
接続先は
お支払い完了後
ご案内

お申込み方法

- お申込み期限は2024年5月15日（水）17:00まで -



下記HPより「一日で学ぶ電気回路入門」の対面またはオンラインを選択してお申込みください

<https://e-learning.ist-college.org/contents/category/seminar-live>

ふくおかIST e-learning

検索



「講座・セミナー等申込」をクリック

【本講座に関するお問い合わせ】 公益財団法人 福岡県産業・科学技術振興財団 福岡半導体リスティングセンター 担当:高倉・浜崎
e-mail : reskilling_contact@ist.or.jp TEL : 092-822-1550

この講座でお使いいただけます！

福岡県内中小企業の方は

(消費税及び地方消費税を除く)

受講料全額補助!!

補助には条件がございます。
お申込みの前に福岡半導体リスティングセンターのホームページより、申請要領・交付要綱をご確認ください。
「ふくおかIST e-learning」の講座申込画面からもリンクでジャンプできます。