



大分大学理工学部 公開講座

(創生工学科 電気電子コース)

知って得する電気(子)塾

日常生活には、電気や電子を使った製品があふれています。当たり前になりすぎて見逃しているようなこともたくさんあります。ちょっとだけ知識を得て日常生活に活用するとすごく得した気分を味わえます。実際に得することもあるんです。そんな講座を企画してみました。

8/10 **木** 18:30~19:45

半導体とマイクロセンサーの世界

講師 **益子 洋治** (理工学部 教授)

8/10 **木** 20:00~21:15

電磁波と現代生活

講師 **工藤 孝人** (理工学部 教授)

8/11 **金** 9:30~10:45

音を科学する

講師 **秋田 昌憲** (理工学部 教授)

8/11 **金** 10:55~12:10

プラズマで生活を潤す

講師 **金澤 誠司** (理工学部 教授)

日 程

8月10日(木)、8月11日(金) (1講座のみでも、受講可)

開催場所

ホルトホール大分2階
サテライトキャンパスおおいた講義室

定員 (対象)

40人 (一般市民・高校生)

受講料

無料

申込締切

7月31日(月)

モーターの話など
来年もシリーズで
電気(子)塾を開講します

ご期待ください



講座内容の確認

- ・このチラシにて、講座内容をご確認ください。なお、都合により講座日程や内容等を変更する場合がございますので、あらかじめご了承ください。

講座への申込方法

- ・申込みについては、ホームページのお申込みフォームからお申込み下さい。
(<http://www.he.oita-u.ac.jp/2017engopenlec/>)
右記QRコードからもアクセスできます。
- ・下記申込書に記入のうえ郵送するか、電子メールに申込書の情報を記入してお申込み頂くことも可能です。
- ・申込書類に不備がある場合は、申込みが無効となる事があります。
- ・電話での申込はできません。
- ・申込が多数の場合は、先着順とさせていただきます。受講可・否の結果は、申込締切後1週間程でお知らせいたします。受講可の方には、各種ご案内書類を郵送いたします。
なお、開講の2日前になっても何も郵送物が届かない場合は、下記、問合せ先へご連絡願います。
- ・受講者が少ない場合は不開講となる事があります。



申込・問合せ先

大分大学 教育支援課（公開講座担当）

〒870-1192 大分市大字旦野原 700 番地

《TEL》 097-554-7641・8522

《ホームページ》 <http://www.he.oita-u.ac.jp/> 《メール》 kyokikss@oita-u.ac.jp

切り取り線

平成29年度 大分大学工学部公開講座受講申込書

大分大学工学部公開講座を受講したいので申し込みます。

講座名 (希望される講座に○を付けてください。複数可。)	8月10日(木)	18:30~19:45	半導体とマイクロセンサーの世界
	8月10日(木)	20:00~21:15	電磁波と現代生活
	8月11日(金)	9:30~10:45	音を科学する
	8月11日(金)	10:55~12:10	プラズマで生活を潤す
ふりがな			性別
氏名			男・女
学校名			学年
年齢	(10・20・30・40・50・60・70・80以上)代		
住所	〒 -		
連絡先 (必ず記入)	TEL ()	-	携帯
メールアドレス※	@		

※日程の変更など、今回の公開講座に関する連絡を差し上げる場合がありますので極力ご記入願います。(携帯電話のアドレス可)

・この申込書は、公開講座の実施において必要な書類(受講者名簿等)の作成のほか、その他公開講座のご案内に関する資料として利用します。

・受講風景の写真撮影、および本学ホームページへの掲載を、あらかじめご了承ください。

・申込書は1人1枚とし、申込書が足りない場合はお手数ですがコピーしてください。