

## 熊本大学工学部半導体デバイス工学課程公式ウェブサイト広告募集要項

熊本大学工学部半導体デバイス工学課程公式ウェブサイトトップページに掲載する広告を次のとおり募集します。

### 1. 広告関係規程

広告掲載は、「国立大学法人熊本大学における広告掲載等に関する取扱規則」に基づき行います。

### 2. 広告の掲載場所

熊本大学工学部半導体デバイス工学課程公式ウェブサイトトップページ

URL:<https://www.eng.kumamoto-u.ac.jp/sdp/>

参考)2024年4月～2025年9月のトップページ平均アクセス数 約2,400～3,000件/月

### 3. 広告の種類等

種類:バナー広告

サイズ:縦 222 ピクセル×横 710 ピクセル

形式:GIF 又は JPEG

アニメーション:使用しない

### 4. 広告の掲載料

1枠当たり月額 24,000 円(税込)以上

※ 見積もりをご提出ください。

### 5. 募集枠数

12枠

### 6. 掲載期間及び申込期限

掲載開始希望月の前々月の10日まで(10日が営業日外の場合は、その直前の営業日17時必着)

(営業日は、「土曜日および日曜日、国民の祝日、8月12日から同月16日までの期間のうち、学長が夏季一斉休業日として指定した3暦日、12月29日から翌年の1月3日まで」を除く日です。

※ 申込は1ヶ月単位となります。複数月の申込も可です。

### 7. 申込に係る提出書類

広告掲載申込書(別記様式第一号)

広告の版下原稿、会社の概要が分かる資料、広告掲載料に係る見積書

## 8. 提出先・問い合わせ先

〒860-8555 熊本県熊本市中央区黒髪 2-39-1

国立大学法人熊本大学自然科学系事務課総務人事担当

電話:096-342-3512

メールアドレス:szk-somu@jimu.kumamoto-u.ac.jp

## 9. 掲載できない広告

次のような広告は、掲載できません。

- ・法令等に違反するもの
- ・公の秩序又は善良の風俗を害するもの
- ・基本的人権を侵害するもの
- ・政治性又は宗教性があるもの
- ・社会問題についての特定の主義又は主張にあたるもの
- ・個人又は法人の名刺広告
- ・内容又は責任の所在が不明確なもの
- ・虚偽若しくは事実と異なる内容を含む、又は事実を誤認させるおそれがあるもの
- ・比較広告
- ・青少年保護及び健全教育の観点から適切でないもの
- ・美観風致を害するおそれがあるもの
- ・第三者に不快の念又は危害を与えるおそれがあるもの
- ・入試、採用情報等、閲覧者が本学に関する情報であると錯誤するおそれがあるもの
- ・その他掲載が不適切と本学が判断したもの

## 10. その他

- ・お申し込みにあたっては、「国立大学法人熊本大学における広告掲載等に関する取扱規則」を必ずお読みください。
- ・申込みが枠数を超えた場合は、広告の掲載料、申込の順番等を考慮して選考いたします。
- ・空き枠数については、「8. 提出先・問い合わせ先」にお問い合わせ下さい。
- ・広告イメージは次ページのとおり  
(広告掲載場所は変更になる可能性もございます。)

(広告イメージ)



くまもとから世界へ  
半導体の未来を切り拓く  
熊本大学工学部  
半導体デバイス工学課程

ニュース

最新のニュースはこちら

- 2025.06.01 [8月2日\(日\)に工学部オープンキャンパスが開始しました。](#)
- 2025.06.01 [8月2日\(日\)に工学部オープンキャンパスです。【要予約制です】](#)
- 2025.06.10 [7月26日\(土\)に熊本県ニュース掲載が「熊本大学が理工学推進・デジタル分野進出を支援」の題で掲載されました。](#)
- 2025.06.10 [半導体デバイス工学課程の12名、3名が県内の半導体企業で実習し修了しました。](#)
- 2025.04.09 [熊本県熊本大学連携プロジェクト「女子学生向け半導体実習」を実施しました。](#)
- 2025.04.07 [2025年度入学予定、熊本大学入学および工学部入試、半導体デバイス工学課程入試の日程が決定しました。](#)
- 2025.02.10 [熊本県熊本大学連携プロジェクトが開始されました。](#)
- 2024.11.26 [2024年度、産学連携「産学連携」の成果「産学連携システム開発」の成果を公開しました。](#)
- 2024.09.05 [本課程のラボインターンシップが秋学期開始に向けて開始されました。](#)
- 2024.09.05 [産学連携産学材料・デバイスフォーラムとして産学連携と産学連携の開催（産学連携）](#)
- 2024.09.03 [本課程のラボインターンシップが7月16日より開始に向けて開始されました。](#)
- 2024.08.22 ["Pick-up Symposium Semiconductors in Kumamoto, 2024" が開催されました。 \(7月22日\)](#)
- 2024.08.22 [SMECによるイベントが熊本大学において開催されました。 \(6月13日\)](#)
- 2024.07.16 [オープンキャンパスを開催しました\(開催地は\) 開催地は【要予約制です】](#)
- 2024.06.26 [ラボインターンシップは産学連携の取り組みとして【産学連携】](#)
- 2024.06.21 [6月20日 熊本県産学連携にて、ラボインターンシップ開催の取組が開始されました。【産学連携】](#)
- 2024.05.01 [ラボインターンシップは産学連携を開始しました。【産学連携】](#)
- 2024.04.04 [熊本大学入学予定および工学部入試、半導体デバイス工学課程入試の日程が決定しました。](#)
- 2023.04.01 [公募 教員採用が完了](#)
- 2024.04.01 [半導体デバイス工学課程が開始されました。](#)
- 2023.09.25 [熊本 - 熊本県産学連携、熊本大学が開始されました。](#)
- 2023.09.20 [ウェブサイトの更新](#)
- 2023.09.20 [工学部入試の日程](#)
- 2023.08.05 [産学連携産学材料との連携の取組](#)
- 2023.09.01 [産学連携産学が完了](#)

閉じる

