

# オープンキャンパスのQ&A

**Q** 入退場は自由ですか。

**A** 開催時間中は入退場自由です。開催時間は10時から15時です。イベントによって開催時間が異なりますので、イベント開催時間をご参照ください。

**Q** 保護者と一緒に参加できますか。

**A** ご参加いただけます。保護者のみの方も大歓迎です。

**Q** やりたいことが全然決まっていなくても、参加しても大丈夫ですか。

**A** やりたいことを見つけれられるのも、オープンキャンパスの良いところです。興味がある分野のイベントにはどんどん参加して、自分にあった将来をぜひ見つけてください。

よくある質問に  
お答えします！



大学のホームページ  
はこちらから

## ACCESS MAP



### 駐車場入口



この看板が目印です

### 北九州市営バス

乗車 **「折尾駅西口」**  
市営バス 33 64 37  
(学研都市行き)  
(所要時間20分) 運賃 230円

下車 **「学研都市ひびきの」**

日曜 時刻表			
行先番号	発時刻	学研都市ひびきの発	折尾駅西口行き
64	8:47	64	12:14
33	9:33	33	12:48
64	9:47	64	13:14
33	10:16	37	13:45
64	10:47	64	14:14
37	11:20	33	14:44
64	11:47	64	15:14
33	12:19	37	15:45
64	12:47		
37	13:20		
64	13:47		



ひびきの

# OPEN CAMPUS

オープン  
キャンパス

2019 in 響嵐祭

11.10 (日) start 10:00 受付 9:30~ close 15:00

### 国際環境工学部

エネルギー循環化学科  
機械システム工学科  
情報システム工学科  
建築デザイン学科  
環境生命工学科

11月10日(日)のみの開催です。  
総合受付は2階「ウッドデッキ」です。  
事前申し込みは不要です。  
都合の良い時間にご参加ください。  
保護者の方もぜひご参加ください。

(ひびきのキャンパス大学祭)

響嵐祭 開催 11/9土・10日



北九州市立大学事務局学務第二課

〒808-0135 福岡県北九州市若松区ひびきの1-1 TEL 093-695-3340 FAX 093-695-3358  
E-mail nyushi@kitakyu-u.ac.jp URL http://www.kitakyu-u.ac.jp/env/

※ キャンパス内における事故・トラブル等につきましては責任を負いかねますので、予めご了承下さい。

北九州市立大学 ひびきのキャンパス

# OPEN CAMPUS EVENT 2019

## 学科イベント

会場 N棟2階学内情報ギャラリー

実施時間 10:00~15:00

### エネルギー循環化学科

#### エネルギー変換ラボ ~広げる化学の輪~

ルミノール反応による発光や、アルミ箔を使った電池などの簡単な化学実験をとおして、エネルギーを光や電力に変化させるしくみを紹介します。ひびきのキャンパスものづくりチャレンジプロジェクトの活動です!

### 情報システム工学科

#### 体で操縦・スーパーマリオ

学生が研究の要素技術を開発する中で、遊び要素として活用できる製作物例を展示し、来場者に体感してもらいます。

### 要申込 建築デザイン学科

#### サイエンスをデザインする ~エコ建築の体験・探検を通して~

会場 N棟1階 113講義室 他 定員 30名  
体験ツアー実施時間 13:00~15:00 (1回のみ)  
自然エネルギーを利用した建物のデザインの説明と大学の見学(ソーラーチムニーやクールピットの探検ツアー)  
[ズボンと運動靴、汚れても良い服装]  
※世界に羽ばたけ!北九州サイエンスガールプロジェクトと共催

#### 建築設計作品展

学部生・大学院生が取り組んだ住宅、複合施設、リフォームなどの作品(図面や模型)、コンペ入選作品、実際に建設された作品等、数多くの作品を展示します。

### 機械システム工学科

#### 見えない空気を見る

音のスピードを超える噴射速度を持つスプレー缶からの流れを虹のようにカラフルに見えるようにします!

#### レーシングカーの作り方 ~学生フォーミュラ活動紹介~

北九大が参加している「学生フォーミュラ」の活動紹介と、学生たちが製作したレース車両の展示を行います。実際に車両を製作、大会に出場した学生たち本人が説明をします。



※車両展示場所: 事務所棟前のロータリー広場 (雨天時はウッドデッキスペース)

日韓共同PBL教育の事例・成果紹介

#### 海洋充電用ブイロボットの開発 Development of Buoy Robot for Marine Charging

韓国・東明大学校 機械工学部  
北九州市立大学 国際環境工学部 機械システム工学科

日韓共同PBL (Project Based Learning) 教育により開発した『海洋充電用ブイロボット』を紹介ポスターとともに展示します。また、国際連携PBLプロジェクトの成果を紹介いたします。



日韓共同プロジェクト製作ロボット

### 環境生命工学科

#### 自作顕微鏡で 微生物の世界を覗いてみよう!

地球は「微生物の星」と言われることがあります。100円ほどの超低予算で顕微鏡を作りながら、その理由について考えてみませんか。(もちろん無料です)

### 公開講座

機械システム工学科

## 宇宙での沸騰実験

会場 N120  
講義時間 10:20~10:50

沸騰は現代の工業化社会を支える重要な物理現象のひとつです。しかしながら沸騰は重力の影響を受けるため、将来の宇宙活動拡大のためには、無重力状態での性質を把握しておく必要があります。本講座では無重力環境で実施した沸騰実験について説明します。

## ラボツアー

### 機械システム工学科

#### 流体グループ 宮里・仲尾研究室を公開!

本研究室は流れの速い空気の流れについて研究しています。見えない空気の流れを見えるようにする2つの装置、レインボーシュリーレン光学系とマッハツェンダー干渉計を公開しています。

集合場所  
2階  
ウッドデッキ  
(総合受付横)

時間  
11:00~  
13:30~

- 化学(Chemistry)は環境保全・資源循環・再生可能エネルギー利用といった地球規模の問題解決に貢献します!
- ラボツアーでは、レアメタルを分離回収する研究や太陽光を化学エネルギーへ変換する研究を行っているラボを見学します。
- また、化学実験を学ぶための学生実験室も紹介します。

### エネルギー循環化学科

### 入試相談コーナー

#### 受験生にオススメ!

会場 N棟2階 学内情報ギャラリー  
入試などの個別相談や資料配布を行います。  
現役大学生が対応!

私たちが  
受験生のお悩みを  
解決します!



### 大学紹介コーナー

#### 北九大について 詳しく知りたい方必見!!

会場 N棟2階 学内情報ギャラリー  
学部・学科について

パネルやリーフレットで学部・学科を紹介します。大学の取り組みを紹介する各種冊子をご自由にお持ち帰りいただけます。



#### 環境問題事例研究について

国際環境工学部の環境教育の基盤となる授業科目「環境問題事例研究」について紹介します。過去の優秀チームの研究発表ポスターなどを展示します。

