



北九州市立大学  
国際環境工学部  
Faculty of Environmental Engineering  
The University of Kitakyushu



北九州市立大学  
ひびきのキャンパス

OPEN CAMPUS

オープンキャンパス2026

6.14 sun  
10:30-15:45

10:00入場開始



事前予約制 5.14thu 18:00~ [定員600名]



■国際環境工学部

環境化学工学科・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・生命工学科

■情報イノベーション学部 (仮称・設置構想中) ※2027年4月開設予定。設置計画は予定であり、内容は変更となる場合があります。

【北九州市立大学ひびきのキャンパス】〒808-0135 北九州市若松区ひびきの1-1 [事務局 学務課] TEL:093-695-3340 E-mai:hibikino\_kouhou@kitakyu-u.ac.jp

# オープンキャンパス 案内図

教室番号はイベントスケジュールで  
ご確認ください

- イベント会場
- ♂ 男子トイレ
- 🚪 エレベーター
- ♀ 女子トイレ
- 📶 階段
- 💧 自販機
- ♿ 多目的トイレ



4F

事務棟



3F

事務棟



2F

事務棟



1F

事務棟



総合案内  
(入口・出口)

計測・分析センター

特殊実験棟

# イベントスケジュール

		場所	10:30	11:30	12:30	13:30	14:30	15:30
全体企画	説明会 全体説明／学部説明会 <b>要予約</b>	① N棟1階 N133 (遠隔 N棟1階N125)	10:30-11:00					15:00-15:30
	説明会 入試説明会	② N棟1階 N125		12:00-12:30				
	相談会 入試相談コーナー	③ N棟1階 N118		11:15-11:45		13:30-15:30 (10:15分程度)		
	展示 ①動画de紹介コーナー ②理系進路選択応援プロジェクト紹介コーナー	④ N棟1階 N122				10:30-15:45		
環境化学工学科	説明会 環境化学工学科 学科説明会	⑤ N棟1階 N107		11:15-11:45				
	模擬授業 二酸化炭素のリサイクル+化学工学のキャリアパス	⑥ N棟1階 N107				13:00-14:00		
	模擬実験 ココアで学ぶ粒の工学 <b>要予約</b> 対象:高校生等	⑦ S棟1階 S126						14:30-15:30
	展示 交流 研究をのぞいてみよう! 見て・聞いて・話せる展示コーナー	⑧ N棟2階 学内情報ギャラリー				10:30-15:45		
機械システム工学科	説明会 機械システム工学科 学科説明会	⑨ N棟1階 N115		11:15-11:45				
	見学会 機械システム工学科 見学会	⑩ 【集合】N棟1階 N120		11:50-12:35		14:00-14:45		
	相談会 学生相談所	⑪ N棟2階 N220 オープンスペース				10:30-15:45		
	展示 交流 ポスター展示・学生フォーミュラ紹介	⑫ N棟2階 N220 オープンスペース				10:30-15:45		
建築デザイン学科	説明会 建築デザイン学科 学科説明会	⑬ N棟1階 N125		11:15-11:45				
	展示 建築設計作品演習展示1	⑭ S棟3階 S343/S345 アトリエ・CAD室	10:30-12:30				13:30-15:45	
	展示 建築設計作品演習展示2	⑮ 1階 環境情報ギャラリー				10:30-15:45		
	展示 建築設計作品演習展示3	⑯ N棟2階 守衛前階段室				10:30-15:45		
	展示 竹のオブジェ展示	⑰ N棟1階 各光庭				10:30-15:45		
	模擬実験 BI-Techシステムの紹介	⑱ S棟3階 S343/S345 アトリエ・CAD室				12:30-15:45		
	模擬講義 建築材料入門	⑲ S棟3階 CAD室1				①13:00-②13:30-③14:00 (各回20分)		
	説明会 生命工学科 学科紹介・入試説明会	⑳ N棟1階 N113		11:15-11:45				14:15-14:45
生命工学科	模擬授業 化粧品の化学と皮膚アレルギー	㉑ N棟1階 N113		11:45-12:30				
	模擬実験 動物の組織を観察しよう	㉒ N棟2階 学内情報ギャラリー				11:45-15:45		
	相談会 学生なんでも相談会	㉓ N棟2階 学内情報ギャラリー				11:45-15:45		
	特別企画 公開審査 ひびきのキャンパス イートインテーブル デザインコンペティション公開審査会	㉔ N棟1階 N125						14:30-16:00
情報システム学部 (仮称※)	説明会 情報イノベーション学部 学部説明会	㉕ N棟1階 N133		11:15-12:00				
	展示 体験 画像処理と生成AIの世界	㉖ N棟4階 N405/N406				10:30-15:45		
	説明会 環境にやさしい社会とは? -GXで考える未来の暮らし-	㉗ N棟1階 N115	10:30-11:10			13:00-13:40		
学生企画	キャンパスツアー <b>要予約</b>	㉘ 【受付】N棟1階 総合案内付近	10:45-11:30			13:30-14:15		15:00-15:45
	福引コーナー	㉘ 【受付】N棟1階 総合案内横				10:30-15:45		
	学生相談会	㉙ N棟1階 学生交流室				10:30-15:45		

※情報イノベーション学部(仮称・設置構想中) 2027年4月開設予定。設置計画は予定であり、内容は変更となる場合があります。  
※スケジュールは変更する場合がございます。あらかじめご了承ください。



**休憩  
飲食の  
ご案内**

**そらいろ食堂**  
SORAIRO SYOKUDOU  
【営業時間】 11:00 - 15:00

**休憩室** N棟1階  
N124 N126  
【飲食NG】 【飲食OK】

**フード 生協ショップ**  
【営業時間】 11:30 - 13:30



**カフェテリア**  
【営業時間】 11:30 - 13:00



**キッチンカー**  
【営業時間】 11:00 - 16:00

※休憩室の場所は案内図で、それ以外はアクセスマップ(裏表紙)でご確認ください。

# 北九州市立大学ひびきのキャンパス OPEN CAMPUS 2026



## 全体企画

### 全体説明／学部説明会 要予約

時間 ①10:30-11:00 ②15:00-15:30 ※①②は同じ内容

会場 N棟1階 N133(遠隔 N棟1階N125)

定員 460名

国際環境工学部の特徴について説明します。  
ひびきのキャンパスを知る入口として、是非ご参加ください！

### ①動画de紹介コーナー

### ②理系進路選択応援プロジェクト紹介コーナー

～サイエンスラボ・from北九州～

時間 10:30-15:45

会場 N棟1階 N122

各学科の特徴、就職、学生生活について、動画でご紹介します。  
学生が高校生のために撮ったいろいろな紹介動画もあります！  
学内を歩き疲れたときなどに、ふらりと立ち寄ってみませんか？

### 入試説明会

定員 220名

時間 12:00-12:30

会場 N棟1階 N125

### 入試相談コーナー

時間 11:15-11:45／13:30-15:30 ※1組10～15分程度

会場 N棟1階 N118

入試に関する説明会・個別相談を実施します。  
入試相談コーナーでは、過去問も配布します。

## 特別企画

### ひびきのキャンパス イートインテーブル デザイン コンペティション公開審査会

時間 14:30-16:00

会場 N棟1階 N125

建築デザイン学科の学生が考えた、イートインテーブルのデザイン公開審査会を実施します。  
出入り自由ですので、ぜひ覗いてみてください。

## 情報イノベーション学部 (仮称・設置構想中) [2027年4月開設予定]

### 学部説明会

時間 11:15-12:00 定員 270名

会場 N棟1階 N133

情報イノベーション学部(仮称)の教育内容や研究分野の紹介、入試情報などについて説明します。

### 画像処理と生成AIの世界

時間 10:30-15:45

会場 N棟4階 N405/N406

AIが生み出す画像や映像ってどうなってるの？  
最先端の画像処理技術や、話題の生成AIを使った研究をわかりやすく紹介します！  
研究の成果を“見て・触れて・楽しめる”、体験型の展示で未来のテクノロジーをのぞいてみよう！

### 環境にやさしい社会とは？

～GXで考える未来の暮らし～

時間 10:30-11:10/13:00-13:40

会場 N棟1階 N115

私たちの暮らしを支えるエネルギーに着目し、環境にやさしい社会のあり方を考えます。  
GXを切り口として、これからの社会や暮らしの変化を捉える視点を解説します。

## 学生企画

### キャンパスツアー 要予約

時間 ①10:45-11:30

②13:30-14:15

③15:00-15:45

受付 N棟1階 総合案内付近

定員 各回50名

大学生と一緒にキャンパス内を見学しよう！  
学生とキャンパスを歩いて、北九大の雰囲気やどのように過ごしているのかを知ろう！



### 福引コーナー

時間 10:30-15:45

受付 N棟1階 総合案内横

福引券は相談企画やツアー企画で配布しているので、ぜひ各企画に参加して運試しに挑戦してください！

### 学生相談会

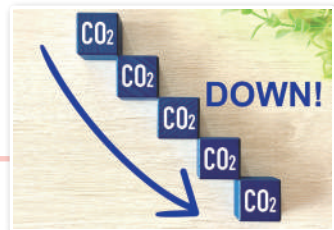
時間 10:30-15:45

会場 N棟1階 学生交流室

パンフレットや説明会では分からない授業や生活のリアル、聞いてみませんか？

# 環境化学工学科

環境と調和する化学アプローチ  
～物質が循環する世界を創る！



## 説明会 学科説明会

時間 11:15-11:45  
会場 N棟1階 N107  
定員 110名

環境化学工学科の教育内容や研究分野の紹介、進路(就職先)の状況、入試情報などについて説明します。

## 展示 研究をのぞいてみよう！ 見て・聞いて・話せる 展示コーナー

時間 10:30-15:45  
会場 N棟2階 学内情報ギャラリー

どんな研究をしているのだろう？  
ここでは研究室展示をしています。  
教員や大学生と直接話すこともできますよ！

## 模擬授業 二酸化炭素のリサイクル +化学工学のキャリアパス

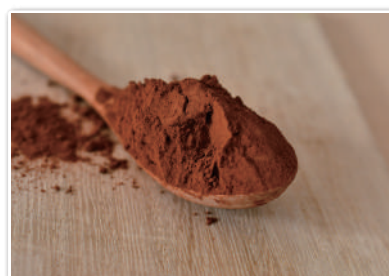
時間 13:00-14:00  
会場 N棟1階 N107  
定員 110名

増え続ける二酸化炭素についてどのように対策されているのか、化学工学的なアプローチを紹介します。また、化学工学のキャリアパスについて紹介します。



## 模擬実験 ココアで学ぶ粒の工学

時間 14:30-15:30 要予約 対象:高校生等  
会場 S棟1階 S126 様々な産業プロセスで欠かせない微粒子工学の基礎をココアの粉を使って勉強します。  
定員 20名



# 建築デザイン学科

建物からまちづくりまで  
～広がる分野

## 説明会 学科説明会

時間 11:15-11:45  
会場 N棟1階 N125  
定員 180名

建築デザイン学科の教育内容や研究分野の紹介、進路(就職先)の状況、入試情報などについて説明します。



## 展示 建築設計作品演習展示

時間 ①10:30-12:30/13:30-15:45  
②③10:30-15:45  
会場 ① S棟3階 S343/S345 アトリエ・CAD室  
② 1階 ウッドデッキ 環境情報ギャラリー  
③ N棟2階 守衛前階段室

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。



## 模擬実験 BI-Techシステムの紹介

時間 12:30-15:45  
会場 S棟3階 S343/S345 アトリエ・CAD室

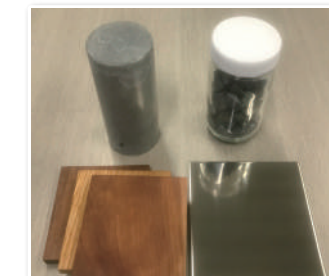
オフィスを対象に室内環境の計測を行うデバイスと、それと連動して省エネ行動を促進するスマートフォンアプリを組み合わせた"BI-Techシステム"を展示・紹介します。

## 模擬講義 建築材料入門

時間 ①13:00-13:20【木材のはなし】  
②13:30-13:50【石材のはなし】  
③14:00-14:20【ガラスのはなし】

会場 S棟3階 CAD室1

本講義では、より良い建築を作るために必要な建築材料の知識について、その用途事例を交えて簡単に解説します。  
入退室自由です。



# 機械システム工学科

ものづくりの裏側を知ること、  
もの見方を変えよう！

## 説明会 学科説明会

時間 11:15-11:45  
会場 N棟1階 N115  
定員 110名

機械システム工学科の教育内容や研究分野の紹介、進路(就職先)の状況、入試情報などについて説明します。

## 相談会 学生相談所

時間 10:30-15:45  
会場 N棟2階 N220 オープンスペース

講義、アルバイト、サークル、就職活動など、学生生活のギモンに大学生がお答えします！



## 見学会 機械システム工学科 見学会

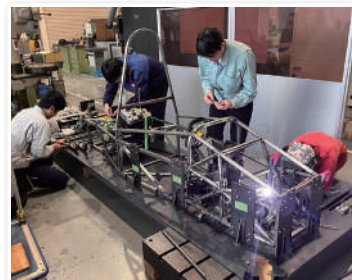
時間 ①11:50-12:35  
②14:00-14:45  
集合場所 N棟1階 N120

大学2年生～3年生で受講する実験や実習のうち4～5つの設備を、大学生の案内で見学します。

## 展示 交流 ポスター展示・ 学生フォーミュラ紹介

時間 10:30-15:45  
会場 N棟2階 N220 オープンスペース

大学院の進学率は6～8割に達します。修士1年が取り組むポスター発表会を再現します。学生フォーミュラの紹介や、大学生と交流もできるのでぜひお越しください。



# 生命工学科

どこでもドアのような、  
バイオテクノロジーの扉をあけてみたい

## 説明会 学科紹介・入試説明会

※①②は同じ内容  
時間 ①11:15-11:45 ②14:15-14:45  
会場 N棟1階 N113 定員 110名

【学科紹介】生命工学科ではどういったことを学ぶのか、どのような研究を行うのか、先輩はどういった業界・業種で活躍しているのかについて紹介します。  
【入試説明】生命工学科は2027年度入学生から入試が大きく変わります。どのように変わるのか、またそれぞれの入試の特長についても説明します。

## 模擬実験 動物の組織を 観察しよう

時間 11:45-15:45  
会場 N棟2階 学内情報ギャラリー

生命科学の実験でよく用いられる実験動物であるマウスやラットの組織切片の観察を行います。また、動物を利用した研究についての説明を行います。



## 模擬授業 化粧品の化学と 皮膚アレルギー

時間 11:45-12:30 定員 110名  
会場 N棟1階 N113

身近な化粧品類が、どのような技術で開発されているか紹介します。またなぜアレルギーが起きるのか、どうしたら防ぐことができるのか、皮膚の生物学の視点から分かりやすく解説します。



## 相談会 学生なんでも 相談会

時間 11:45-15:45  
会場 N棟2階 学内情報ギャラリー

生命工学科の大学生が皆さんの相談に乗ります。大学生活、勉強、アルバイト、就職活動、なんでも聞いてみてください。

## アンケート特典

### オリジナルグッズプレゼント！

アンケートにご協力いただいた方には、オリジナルグッズをプレゼントします！  
回答した画面を総合案内のスタッフに見せてください。  
※スマートフォンでの回答が難しい場合は、総合受付にアンケート用紙をご準備しています。



生徒用



マイページからアンケートにご回答ください

保護者用



こちらからアンケートにご回答ください

## WEBサイトのご案内

### 受験生応援サイト

就職先一覧や、在学生・卒業生のインタビューを掲載しています。



### 環境技術研究所 機関誌 環境「創」

北九州市立大学の教員(研究者)たちが「環境をよくするために、どんな研究をしているのか」をまとめた雑誌です。今まさに世界で注目されているテーマがたくさん登場します！



# アクセスマップ

## 交通案内

### JRでお越しの方

- 鹿児島本線にて「折尾駅」下車
- 博多駅から約50分(特急で約30分)
- 小倉駅から約25分

### バスでお越しの方

折尾駅から「折尾駅」バス停 発  
⇒「学研都市ひびきの」バス停 下車  
徒歩2分 所要時間 約20分

### 車でお越しの方

- 北九州都市高速「黒崎出口」より折尾方面へ 所要時間 約20分
- 北九州都市高速「東田出口」から黒崎バイパスへ「皇后崎ランプ」よりひびきの方面へ 所要時間 約15分



## バス案内

北九州市営バス  
西鉄バス  
折尾駅発

所要時間  
約20分

学研都市  
ひびきの  
下車

### 北九州市営バス【運賃 280円】

行先番号	発時刻	着時刻
64	9:27	9:40
65	9:56	10:10
35	10:20	10:36
64	10:48	11:02
66	11:20	11:34
35	11:48	12:04
64	12:20	12:34

学研都市ひびきの発

行先番号	発時刻	着時刻
66	14:01	14:17
35	14:15	14:35
64	14:43	14:59
35	15:11	15:31
66	15:30	15:46
64	15:43	15:59
35	16:15	16:35

### 西鉄バス【運賃 290円】

行先番号	発時刻	着時刻
77	9:54	10:14
	10:54	11:14
	11:44	12:04
	12:44	13:04

学研都市ひびきの発

行先番号	発時刻	着時刻
77	13:30	13:50
	14:30	14:50
	15:30	15:50
	16:30	16:50



### 【お問い合わせ】



北九州市立大学 国際環境工学部  
Faculty of Environmental Engineering, The University of Kitakyushu

事務局 学務課

〒808-0135 北九州市若松区ひびきの 1-1  
TEL: 093-695-3340 FAX: 093-695-3358  
E-mail: hibikino\_kouhou@kitakyu-u.ac.jp

<https://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、予めご了承ください。