



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

7.19 sun
10:30-15:45

10:00入場開始



事前予約制 6.19 fri 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



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 要予約	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		12:15-12:45				
	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 分子レベルでみる最先端材料の分析技術 そしてAIによる分子設計 要予約	⑥ N棟1階 N107			13:00-14:00			
	模擬実験 金が赤くなる!?ナノの世界のふしぎ 要予約	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 N115		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			① 13:00-② 13:30-③ 14:00 (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	展示 交流 生き物のつながりを解き明かす生態学	㉑ N棟2階 学内情報ギャラリー			11:45-15:45			
	模擬実験 細胞・組織を観察してみよう	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	相談会 LEGO®シリアスプレイ®による親子相談会	㉔ N棟1階 N120					14:30-15:30	
情報イノベーション学部 (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					
	模擬実験 IoT体験ラボ	㉖ S棟4階 S407			10:30-15:45			
	模擬実験 EdTech要素技術を知ろう	㉗ N棟4階 N414			10:30-15:30			
	展示 交流 PeaCHの紹介	㉘ N棟4階 オープンスペース コワーキングスペース	10:30-12:30			13:00-15:45		
学生企画	キャンパスツアー 要予約	㉙ 【受付】N棟1階 総合案内付近	11:15-12:00		13:30-14:15		15:00-15:45	
	福引コーナー	㉚ N棟1階 ウッドデッキ (学生交流室付近)			10:30-15:45			
	学生相談会	㉛ 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、内容に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 SHOKUDOU
【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 12:15-12:45

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

LEGO®シリアスプレイ®による親子相談会

時間 14:30-15:30

会場 N棟1階 N120

定員 15名

レゴを使って、今後の進路のイメージを形にしてみませんか？自分でも気づかなかったことや、普段表現しにくい想いやビジョンに気付くチャンス！

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]

説明会 学部説明会

時間 11:15-12:00 会場 N棟1階 N133

定員 270名 情報イノベーション学部で学べる内容や授業の特徴、卒業後の進路などを、わかりやすく説明します。

模擬実験 IoT体験ラボ

時間 10:30-15:45 会場 S棟4階 S407

IoTセンサなどを活用したスマートシステムやスマートフォンを用いたARアプリケーションについて紹介し、実際に体験してもらいます。

模擬実験 EdTech要素技術を知ろう

時間 10:30-15:30 会場 N棟4階 N414

コンピュータを活用した教育を実現するための要素技術の例を紹介し、ドライビングシミュレータの体験ブースを提供します。

展示 交流 PeaCHの紹介

時間 10:30-12:30/13:00-15:45

会場 N棟4階 オープンスペース
コワーキングスペース

PeaCHの部員が開発した自作ゲームや便利なアプリが展示され、実際に大学生のガチな技術を体感できます。開発の裏話や、大学でのプログラミング学習についても紹介します。

学生企画

キャンパスツアー **要予約**

時間 ①11:15-12:00 ②13:30-14:15
③15:00-15:45 【集合時間】各回開始の5分前

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

会場 N棟1階 ウッドデッキ(学生交流室付近)

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。

模擬授業 分子レベルでみる 要予約 最先端材料の分析技術 そしてAIによる分子設計

時間 13:00-14:00
会場 N棟1階 N107
定員 30名
本講義では環境・エネルギー課題解決に向けた先端材料開発に関する分析技術とAIの活用方法について紹介します。また、分子模型を使って、分子を作ってみましょう。

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！



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 ※①②は同じ内容

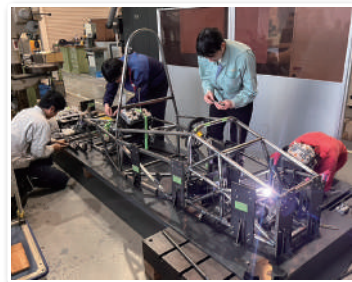
時間 ①11:50-12:35
②14:00-14:45
集合場所 N棟1階 N115

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

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。

展示 交流 生き物のつながりを解き明かす生態学

時間 11:45-15:45
会場 N棟2階 学内情報ギャラリー

北九州市の水辺で見られる動植物の展示を通して地域の生態系の特徴を紹介するとともに、それらを主な対象とした生態学・生態工学の研究について解説します。



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

模擬実験 細胞・組織を観察してみよう

時間 11:45-15:45
会場 N棟2階 学内情報ギャラリー

我々の体にはいろいろな細胞が存在し、大きさや形も様々です。透明である細胞を目で見えるためには、細胞の染色や特殊な顕微鏡を利用する必要があります。本イベントでは、体を構成する組織を含め、いろいろな細胞を観察することが体験できます。



建築デザイン学科

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。

建物からまちづくりまで
～広がる分野

展示 竹のオブジェ展示

時間 10:30-15:45
会場 N棟1階 各光庭

本学科では、演習講義の一環として、竹林管理の実習を行っています。伐採された竹を利用して、学部2年生がつくったオブジェを展示します。



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。

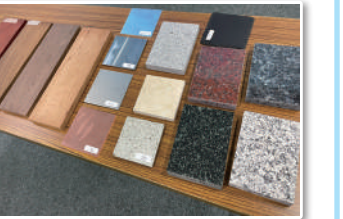


模擬講義 建築材料入門

時間 ①13:00-13:20【金属のはなし】
②13:30-13:50【セメントのはなし】
③14:00-14:20【コンクリートのはなし】

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。



アンケート特典

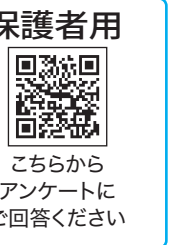
オリジナルグッズプレゼント！

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。