

2023

# OPEN CAMPUS

・北九州市立大学 ひびきのキャンパス・

ご予約はこちらから!

6/28 水  
12:00- 受付開始!



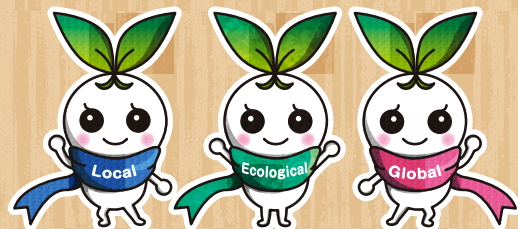
7.16 日 17 祝月  
受付開始 9:30  
10:00  
16:00



事前予約制 / 各日600名



北九州市立大学 国際環境工学部



北九州市立大学 公式マスコットキャラクター  
きたきゅっち

# 案内図



イベント会場



エレベーター



階段



男子トイレ



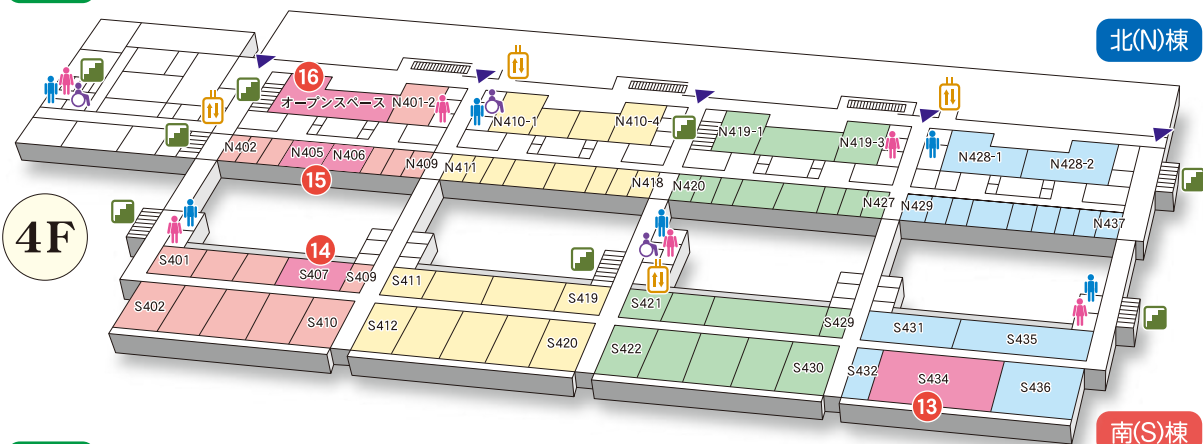
多目的トイレ



女子トイレ

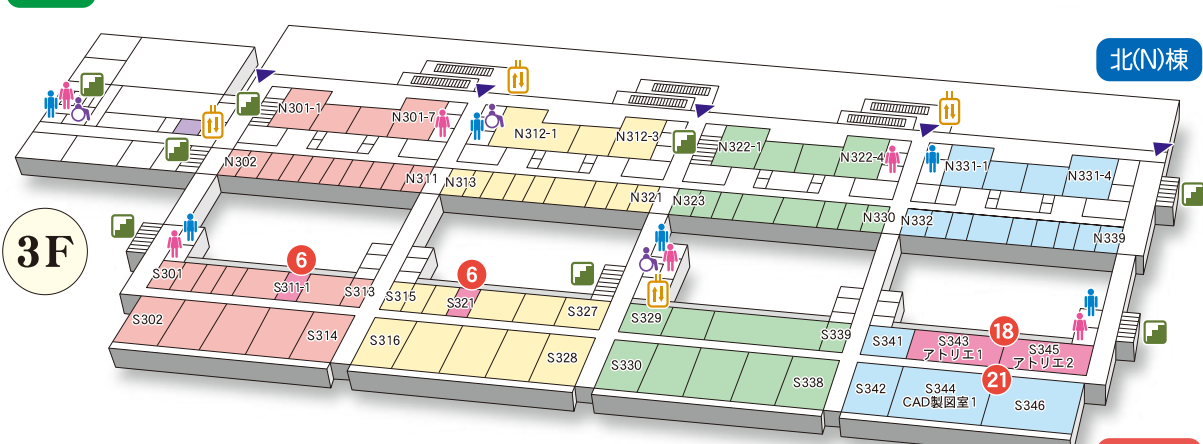
出入口

## 事務棟



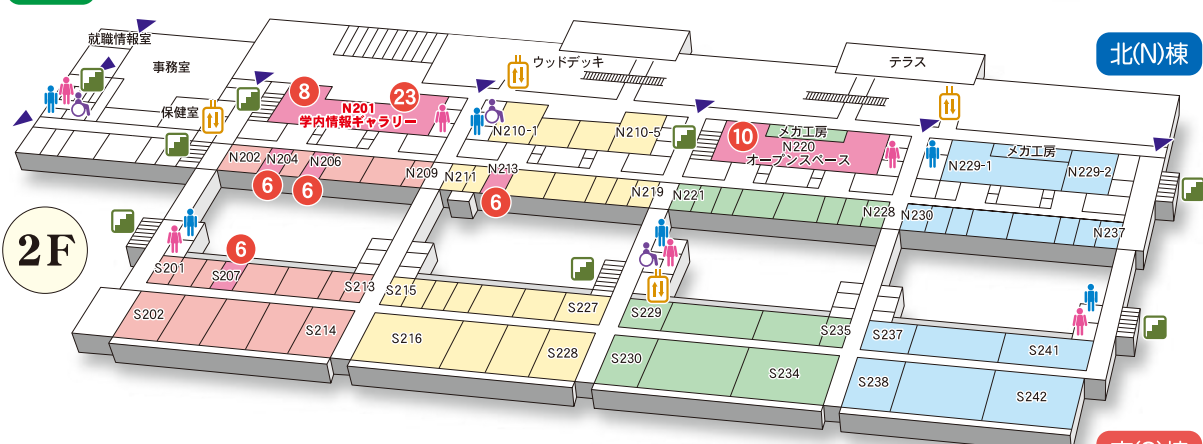
4F

## 事務棟



3F

## 事務棟



2F

## 事務棟



1F

全体企画	
1F	1 学長による大学説明/ 学部長による学部・学科説明
	2 入試説明会
	3 入試相談コーナー
	4 動画de紹介コーナー

環境化学工学科	
1F	5 説明会 「環境化学工学科 学科説明会」 ラボツアー 「環境化学工学科 ラボツアー」
1F-3F	6 「教員に話を聞きに行こう」
1F	7 説明会 保護者説明会
2F	8 実験 「おもしろ化学実験体験」

機械システム工学科	
1F	9 説明会 「機械システム工学科 学科説明会」 模擬授業 「AIロボット近未来」
2F	10 展示 「見えない空気の流れを見る」 展示 「レーシングカーの作り方 ～学生フォーミュラ活動紹介～」

情報システム工学科	
1F	11 説明会 「情報システム工学科 学科説明会」
	12 模擬授業 ※16日のみ 「情報セキュリティ最前線」
	13 実験 ※17日のみ 「プログラミングで絵を描こう」
	14 展示 「IoT体験ラボ」
4F	15 展示 「画像工学&AI技術の最前線」
	16 展示 「情報システム工学科が 支援するサークルの紹介」

建築デザイン学科	
1F	17 説明会 「建築デザイン学科 学科説明会」
3F	18 展示 「建築設計作品演習展示1」
1F	19 展示 「建築設計作品演習展示2」
	20 展示 「竹のオブジェ展示」
3F	21 実験 「測ってわかる断熱性能の違い」 実験 「建築測量を体験しよう」

環境生命工学科	
1F	22 説明会・模擬授業 「環境生命工学科説明会・ 模擬授業～暮らしの 中のバイオ技術～」
2F	23 実験 「遺伝子解析の最先端に 触れてみよう」 実験 「大気汚染シミュレーション プログラムを動かしてみよう!」 ラボツアー 「環境生命工学科ラボツアー」

特別企画	
1F	24 OG/OBとのオンライン座談会

学生企画	
	25 大学生と相談コーナー
1F	26 ポスター掲示コーナー おみくじコーナー
	27 キャンパスツアー

## ■ 学長による大学説明／学部長による学部・学科説明

**日時** 両日共通 10:00～10:30 **会場** N棟1階 N133

学長による大学概要説明をはじめ、学部長が国際環境工学部・各学科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、ぜひご参加ください!

両日とも、  
10時から学長が会場で  
大学説明をします。



## ■ 入試説明会/入試相談コーナー

**日時** 入試説明会: 12:15～12:45 入試相談コーナー: 10:45～11:45、13:15～16:00

**会場** 入試説明会: N棟1階 N118 入試相談コーナー: N棟1階 学生交流ラウンジ1

入試に関する説明会・個別相談を実施します。過去問も配布しています。

## ■ 動画de紹介コーナー

**日時** 両日共通 10:45～16:00 **会場** N棟1階 N120

各学科の特徴、入試、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!学内を歩き疲れた時などにふらりと立ち寄ってみませんか。

## ■ 北九州サイエンスガールプロジェクト『OG/OBとのオンライン座談会』

～OG/OBに仕事の話聞いてみよう～

**日時** ・16日/12:10～13:50 ・17日/11:15～15:10 **会場** N棟1階 N122

オンラインでの参加を  
希望する方はこちら▶



北九州市立大学国際環境工学部の卒業生に、仕事の内容や、就職活動の様子、学生時代にやっていたよかったことなどを聞いてみましょう。時間によって登壇するOG/OBの学科が変わります。詳しいスケジュールは北九州サイエンスガールプロジェクトHP(右記QRコード)からご確認ください。当日は会場からZoomでOG/OBとつながります。会場に来られない方はオンラインでも参加できます(右記QRコードHPからお申し込みください)。

## ■ 大学生と相談コーナー

**時間** 10:30～16:00

**会場** N棟屋外 学生交流室



北九大の大学生と実際に話してみませんか?大学で学ぶことや大学生の生活を実際に知れるチャンス!気軽に来てください!

## ■ ポスター掲示コーナー

**時間** 10:00～16:00

**会場** ウッドデッキ(総合入口前)

大学生が作ったポスターで北九大のことを知ることができる!  
北九大について知りたい人は校舎に入る前に覗いてみよう!

## ■ おみくじコーナー

**時間** 10:30～16:00

**会場** ウッドデッキ(学生交流室前)

おみくじを引いて運試しをしよう!

引いた後は自身の思いや抱負を書いて飾ろう!



## ■ キャンパスツアー

要予約

**時間**

- ① 10:45～11:30 受付 10:30～
- ② 13:30～14:00 受付 14:00～
- ③ 15:00～15:30 受付 14:45～

**会場**

〈受付〉N棟1階 総合受付付近

大学生とキャンパス内を見学しよう!大学生とキャンパスを歩いて、どのように過ごしているかを聞いてみよう!

# OPEN CAMPUS 2023

オープンキャンパス

## 環境化学工学科

(エネルギー循環化学科) \*1

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

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。また、オープンキャンパスのイベント内容も説明いたします。

会場 N棟1階 N113

### ラボツアー ラボツアー

環境化学工学科のいくつかの研究室を案内・紹介し、質疑応答を交えながら大学研究の雰囲気や体験してもらおうラボツアーです。保護者の方もツアーに参加していただけます。

受付場所 N棟1階 N113 ※学科説明会終了後(11:20)に受付を開始します。

### 研究室訪問

#### 教員に話を聞きに行こう

学科資料を参考に気になる先生の所に自由に訪問してみましょ。研究や教育のことはもちろん、高校や大学生生活の違いなど、わからないことを気軽に聞きに行ってください。

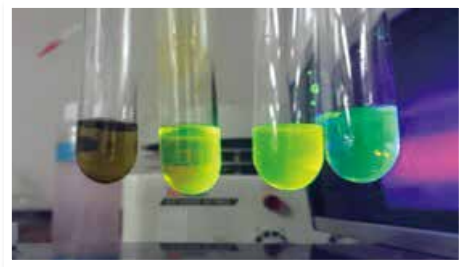
会場  
N204、N206、  
N213、S107、  
S113、S207、  
S311-1、S321

### 実験 説明会

#### おもしろ化学実験体験+保護者説明会

電気エネルギーを化学エネルギーに変える電気分解、その逆に化学エネルギーを電気エネルギーに変える電池。それらを体験できる、簡単な実験を行います。※生徒が模擬授業体験をしている間、保護者の方を対象に大学案内をします。

会場  
実験:N棟2階 N201  
学内情報ギャラリー  
説明会:N棟1階 N113



## 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 建築デザイン学科 学科説明会

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。

会場 N棟1階 N133

### 展示 建築設計作品演習展示1・2

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。

会場 1.S棟3階 S343/S345 アトリCAD室  
2.環境情報ギャラリー西側エリア

### 展示

#### 竹のオブジェ展示

本学科では、演習講義の一環として、竹林管理の実習を行なっています。伐採された竹を利用して、学部2年生が作ったオブジェ(エッフェル塔)を展示します。

会場 N棟1階  
各光庭

### 実験 測ってわかる断熱性能の違い 会場 S棟3階 S343/S345 アトリエ、CAD室

建物の壁の材料や窓の構成によって、建築物のエネルギー消費量が異なることが知られています。しかしながら、壁の中を見る機会はありません。このブースではサーモカメラを使いながら、その差異を数字や体感を通じて学んでいただけます。

### 実験 建築測量を体験しよう 会場 S棟3階 S343/S345 アトリエ、CAD室

工事現場でよく見かける望遠鏡みたいな機器と赤白棒で何をやっているのかなあ?って思ったことはないですか?あの望遠鏡を覗いてみて何が分かるか体験してみましょ。実際の工事現場で使っている測量機器を使いながら、建物の寸法や高さを測ってみます。ここから、将来、現場監督になって歴史に刻まれる各建築を作るかもしれません。

## 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

#### 機械システム工学科 学科説明会

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。

会場 N棟1階 N115

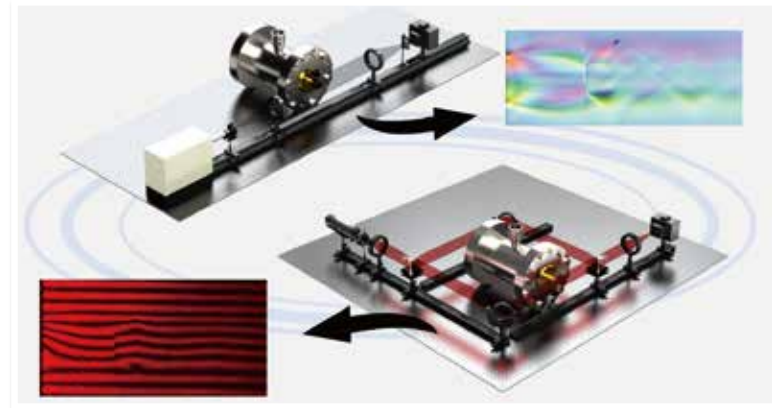


### 模擬授業

#### AIロボット近未来

AIとロボットに関連したムーンショット計画が始まっています。2050年のどのような目標に向けて研究がスタートしたか、紹介します。

担当教員 清田 高德 教授 会場 N棟1階 N115



### 展示

#### 見えない空気の流れを見る

機械システム工学科 流体グループの研究紹介を行います。通常、目で見えない超音速で流れるジェットを特殊な方法で見えるようにする模擬実験を行います。また数値シミュレーションの様子も紹介します。

会場 N棟2階 N220 オープンスペース

### 展示

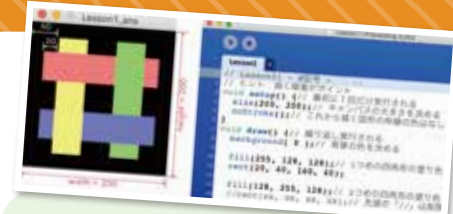
#### レーシングカーの作り方 ～学生フォーミュラ活動紹介～

北九州市立大学が参加している「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。また製作した学生たち本人が製作過程の説明をいたします。

会場 N棟2階 N220 オープンスペース

## 情報システム工学科

情報技術で未来の  
「当たり前」を創ろう



### 説明会

#### 情報システム工学科 学科説明会

情報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。

会場 N棟1階 N125

### 展示

#### IoT体験ラボ

IoTセンサー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。

会場 S棟4階 S407

### 展示

#### 画像工学&AI技術の最前線

画像処理や人工知能(AI)について最先端の技術を駆使した研究を紹介! 次世代技術を一足先に体験してみよう!

会場 N棟4階 N405/N406

### 展示

#### 情報システム工学科が 支援するサークルの紹介

2023年にできたばかりのプログラミングサークル(仮称)と2022年にできたVR勉強会の取り組みを紹介します。

会場 N棟4階 オープンスペース  
(コワーキングスペース前)



### 模擬授業 16日のみ

#### 情報セキュリティ最前線

身近な問題である「情報セキュリティ」の最新事情について解説します。現在、社会に劇的な変化をもたらしつつあるAIと情報セキュリティの関係についても紹介します。安心、安全、便利なIT社会を実現するためには何が必要かを皆さんとともに考えたいと思います。

担当教員 山崎 恭 教授 会場 N棟1階 N125

### 実験 17日のみ 要予約

#### プログラミングで絵を描こう

この講義では、情報分野で用いるプログラミングを身近に感じてもらうことを目的として、Processingという開発環境を使った描画プログラミングを体験してもらいます。

会場 S棟4階 S434

## 環境生命工学科

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・模擬授業

#### 環境生命工学科説明会・ 模擬授業 ～暮らしの中のバイオ技術～

説明会では、環境生命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をします。また模擬授業では、目に見えない微生物と私たちの暮らしとの関わりに焦点をあてて、微生物の特性やその利活用について紹介します。

担当教員 森田 洋 教授

会場 N棟1階 N107

### 実験

#### 遺伝子解析の最先端に 触れてみよう

生命の設計図「DNA」の塩基配列はどうやって決定するの?それでは何が分かるの?装置はお高いの?新型コロナウイルスの変異株特定のためにも使われる新型装置を紹介しつつ、皆様の様々な疑問に答えま。また、ゲノム解析に必要な実験操作も体験できます。

会場 N棟2階 N201  
学内情報ギャラリー

### 実験

#### 大気汚染シミュレーション プログラムを動かしてみよう!

計算機シミュレーションは、複雑多様な社会問題を解決するため、幅広い分野で利用されています。大気汚染シミュレーションソフトを実際に動かして、工場周辺地域への影響がどのように計算されるかを体験してみてください。併せて、地域の大気環境問題を解決するためのシミュレーション利用事例の紹介もおこないます。

会場 N棟2階 N201  
学内情報ギャラリー

### ラボツアー

#### 環境生命工学科 ラボツアー

環境生命工学科の学び空間を教員が案内・紹介し、質疑応答を交えながら大学の雰囲気や体験してもらおうラボツアーです。(学科内の学生実験室、PC演習室、各研究室、学生居室、環境技術研究所などの見学)

受付場所 N棟2階 N201  
学内情報ギャラリー



\*1「エネルギー循環化学科」は、2024年度から「環境化学工学科」に名称変更します。

# EVENT SCHEDULE イベントスケジュール

\*スケジュールは変更する場合がありますので、予めご了承ください。

		場所	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00
全体企画	両日共通	学長による大学説明/学部長による学部・学科説明	N棟1階 N133	10:00~10:30					
		①入試説明会/②入試相談コーナー	① N棟1階 N118 ② N棟1階 学生交流ラウンジ1	10:45~11:45	12:15~12:45	13:15~16:00			
		動画de紹介コーナー	N棟1階 N120			10:45~16:00			
※1 環境化学工学科	両日共通	説明会 「環境化学工学科 学科説明会」	N棟1階 N113	10:45~11:20					
		ラボツアー 「環境化学工学科 ラボツアー」		11:20~12:20					
		研究室訪問 「教員に話を聞きに行こう」	N204・N206・N213・S107・S113・S207・S311-1・S321			13:00~16:00			
		実験 「おもしろ化学実験体験」	N棟2階 N201 学内情報ギャラリー			13:00~14:00			
		説明会 保護者説明会	N棟1階 N113			13:00~14:00			
機械システム工学科	両日共通	説明会 「機械システム工学科 学科説明会」	N棟1階 N115	10:45~11:05					
		展示 「見えない空気の流れを見る」	N棟2階 N220 オープンスペース	10:45~12:00		13:30~16:00			
		展示 「レーシングカーの作り方 ~学生フォーミュラ活動紹介~」		10:45~12:00		13:30~16:00			
	16日	模擬授業 「AIロボット近未来」	N棟1階 N115	11:15~12:00		14:15~15:00			
	17日	模擬授業 「AIロボット近未来」		14:15~15:00					
情報システム工学科	両日共通	説明会 「情報システム工学科 学科説明会」	N棟1階 N125	10:55~11:15					
		展示 「IoT体験ラボ」	S棟4階 S407			10:45~16:00			
		展示 「画像工学&AI技術の最前線」	N棟4階 N405/N406			10:45~16:00			
		展示 「情報システム工学科が支援するサークルの紹介」	N棟4階 オープンスペース コワーキングスペース前			10:45~16:00			
	16日	模擬授業 「情報セキュリティ最前線」	N棟1階 N125	11:20~12:10					
	17日	実験 「プログラミングで絵を描こう」 <b>要予約</b>	S棟4階 S434	11:30~12:10	14:00~14:40	15:20~16:00			
建築デザイン学科	両日共通	説明会 「建築デザイン学科 学科説明会」	N棟1階 N133	10:45~11:20					
		展示 「建築設計作品演習展示1」	S棟3階 S343/S345 アトリエCAD室	10:45~12:30		13:30~16:00			
		展示 「建築設計作品演習展示2」		環境情報ギャラリー 西側エリア	10:45~12:30		13:30~16:00		
		展示 「竹のオブジェ展示」	N棟1階 各光庭	10:45~12:30		13:30~16:00			
		実験 「測ってわかる断熱性能の違い」	S棟3階 S343/S345 アトリエ・CAD室	10:45~12:30		13:30~16:00			
		実験 「建築測量を体験しよう」		10:45~12:30		13:30~16:00			
環境生命工学科	両日共通	説明会・模擬授業 「環境生命工学科説明会・模擬授業 ~暮らしの中のバイオ技術~」	N棟1階 N107	11:00~11:50		13:30~14:20			
		実験 「遺伝子解析の最先端に触れてみよう」	N棟2階 N201 学内情報ギャラリー			10:45~16:00			
		実験 「大気汚染シミュレーションプログラムを動かしてみよう！」		10:45~16:00					
		ラボツアー 「環境生命工学科ラボツアー」		12:00~13:30	14:30~16:00				
特別企画	16日	座談会 OG/OBとのオンライン座談会	N棟1階 N122			12:10~13:50(化学・情報)			
	17日	座談会 OG/OBとのオンライン座談会		11:15~15:10(機械・化学・建築・生命)					
学生企画	両日共通	大学生と相談コーナー	学生交流室			10:30~16:00			
		ポスター掲示コーナー	ウッドデッキ(総合入口前)			10:00~16:00			
		おみくじコーナー	ウッドデッキ(学生交流室前)			10:30~16:00			
		キャンパスツアー <b>要予約</b>	(受付) N棟1階 総合受付付近	10:45~11:30	13:30~14:00	15:00~15:30			

※1. 「エネルギー循環化学科」は、2024年度から「環境化学工学科」に名称変更します。

## カフェテリア

をご利用いただけます

営業時間

11:30~13:30

## フード 生協ショップ

もご利用いただけます

営業時間

11:30~13:30

# ACCESS MAP アクセスマップ



## 交通案内

- JR**
- バス**
- お車**

- 博多駅から鹿児島本線 折尾駅下車
- 本州方面から鹿児島本線 折尾駅下車
- 折尾駅から北九州市営バス・西鉄バス「折尾駅」バス停から約20分  
「学研都市ひびきの」下車→徒歩約2分
- 北九州市営バス・西鉄バス「折尾駅」バス停から約20分  
「学研都市ひびきの」下車→徒歩約2分
- 八幡ICから北九州市営バス・西鉄バス「折尾駅」バス停から約20分  
引野ICから国道11号線を経由 約30分

折尾駅から  
車で10分  
バスで20分

## バス案内

- 北九州市営バス 折尾駅発
- 所要時間 約20分
- 「学研都市ひびきの」下車
- 運賃 230円



北九州市営バス 日曜・祝日 時刻表			
折尾駅発	行先番号	発時刻	着時刻
	64	9:22	9:35
65	9:43	9:57	
35	10:23	10:39	
64	10:50	11:04	
35	11:30	11:46	
35	12:05	12:21	
64	13:24	13:38	
学研都市ひびきの発	35	14:04	14:24
	64	14:26	14:42
	35	15:07	15:27
	64	15:45	16:01
	35	16:13	16:33

西鉄バス 日曜・祝日 時刻表				
折尾駅発	行先番号	発時刻	着時刻	
	77		8:21	8:40
			9:01	9:23
			9:51	10:13
			10:41	11:03
			11:41	12:03
	12:41	13:03		
学研都市ひびきの発		13:30	13:50	
		14:30	14:50	
		15:30	15:50	
		16:30	16:50	

