

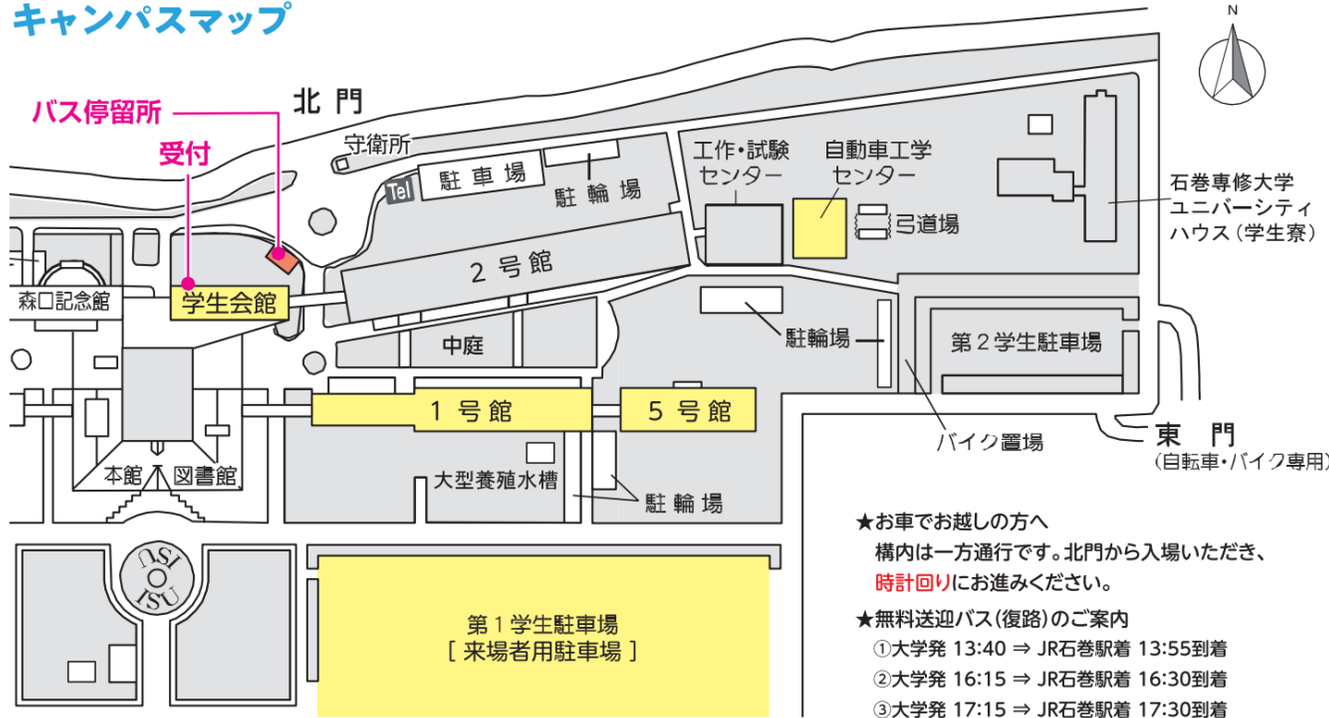
# OPEN CAMPUS! 2024



時間 13:00 ~ 17:00

7/27 SAT 7/28 SUN

## キャンパスマップ



- ★お車で越しの方へ  
構内は一方通行です。北門から入場いただき、時計回りにお進みください。
- ★無料送迎バス(復路)のご案内  
①大学発 13:40 ⇒ JR石巻駅着 13:55到着  
②大学発 16:15 ⇒ JR石巻駅着 16:30到着  
③大学発 17:15 ⇒ JR石巻駅着 17:30到着

## タイムスケジュール

学部学科 プログラム名	開催会場	13:00 ~ 17:00				
		13:00~13:30 [30分間]	13:40~15:10	15:20~15:50 [30分間]	15:55~16:25 [30分間]	16:30~17:00 [30分間]
理工学部 生物科学科 機械工学科 情報電子工学科	(学科説明会) ・生物科学科: 5号館 3階 5301教室 ・機械工学科・情報電子工学科 5号館 3階 学生ホール	学科説明会				
	(理工学部オープンラボ) ・生物科学科: 1号館 1階 研究室フロア 5号館 4階 カフェテリア ・機械工学科・情報電子工学科 5号館 3階 学生ホール		理工学部オープンラボ			
経営学部 経営学科 情報マネジメント学科	(学科説明会) ・経営学科・情報マネジメント学科 5号館 3階 5302教室	学科説明会				
	(経営学部ワークショップ) ・経営学科: 5号館 3階 5302教室 ・情報マネジメント科: 5号館 2階 コンピュータ室		経営学部ワークショップ 1回目▶13:40~15:10 2回目▶15:30~17:00			
人間学部 人間文化学科 人間教育学科	(学科説明会) ・人間文化学科: 5号館 1階 人間文化演習室 ・人間教育学科: 5号館 1階 図書工作室	学科説明会				
	(人間学部まるごと紹介) ・人間文化学科: 5号館 1階 人間文化演習室※ ・人間教育学科: 5号館 1階 図書工作室 プレイルーム		人間学部まるごと紹介			
大学まるわかり説明会 入試概要説明会	5号館 3階 5301教室		7/27 大学まるわかり説明会 7/28 入試概要説明会			
学生トークライブ	5号館 2階 MMスタジオ				学生トークライブ	
資格試験対策講座	5号館 3階 ゼミ教室					資格試験対策講座
キャンパスツアー	5号館 1階入口付近にて随時受付				キャンパスツアー	
個別相談コーナー	5号館 3階 5303教室				個別相談コーナー	

※人間文化学科は人間学部まるごと紹介として、15:10~15:40に「大学生の学び発表フェス」を実施します。

### オープンキャンパスの歩き方



- 理工学部 生物科学科 / 機械工学科 / 情報電子工学科
- 経営学部 経営学科 / 情報マネジメント学科
- 人間学部 人間文化学科 / 人間教育学科

[入学試験係]  
〒986-8580  
宮城県石巻市南境新水戸1番地  
TEL:0225-22-7717

学科説明会

学科名	概要	会場
生物科学科	生物科学科には、「4つのコース」、「21の研究室」があり、様々な研究・教育を展開しています。本説明会では、学科の概要、学びのポイント、コース教育プログラム、取得を支援する資格、教員の研究内容等をご紹介します。	5号館 3階 5301教室
機械工学科	工学系の機械工学科と情報電子工学科、両学科の学びの内容についてご紹介します。授業内容や、コースの特徴はもちろん、両学科が連携した教育プログラム「次世代エンジニア育成プログラム」や「課題解決型学習：プロジェクト実習」といった新たな取り組みもご紹介します。	5号館 3階 学生ホール
情報電子工学科		
経営学科	経営学が現代社会においてどのように活用できるか解説します。経営学がビジネスの世界だけでなく、日常生活や社会的課題の解決にもどのように役立つかを具体的な事例を交えて解説します。	5号館 3階 5302教室
情報マネジメント学科	情報マネジメント学科では経営学理論と実践を学びながら、データ分析やICTスキルなどの知識・技能を身につけます。最新の取り組みを含めた情報マネジメント学科の学びの特徴をご紹介します。	5号館 3階 5302教室
人間文化学科	大学で学ぶとは？人間文化学科では何が学べる？大学で学ぶ意味から人間文化学科の2つのコースの概要、特色のある授業、各研究室で可能な学び、取得可能な資格まで、実例を交えながらわかりやすく説明します。	5号館 1階 人間文化演習室
人間教育学科	「学びの分野」、「取得できる資格」、「教員採用試験へのサポート」、「卒業生の就職先」に加えて、「少人数教育」など人間教育学科の学びの特徴について説明します。	5号館 1階 図画工作室

● オープンラボ

**生物科学科** 27日・28日(共通) 1号館1階と5号館4階にて、各教員の研究室内容の紹介などを行います。

教員名	テーマ	会場
阿部 博和	奇妙で不思議な「ベントス」の世界	1号館 1階 海洋生物ウェットラボ
久米 学	川魚の生態学	1号館 1階 エレベータ前
鈴木 英勝	身の回りに潜む海産寄生虫と少しずつ出てきた深海魚	1号館 1階 N-6実験室
阿部 知顕	細胞性粘菌を見てみよう	1号館 1階 N-8実験室
柳 明	知っているようで知らないゾウリムシの世界	1号館 1階 N-8実験室
辻 大和	動物の交通事故について考えてみよう	
中川 萌	千変万化ーえっ? これと同じ植物なの?	
渡辺 正芳	クモの巣の数理+理科の先生を目指す学生の活動紹介	5号館 4階 カフェテリア
山崎 達也	化学の力でバイオエタノールを有効活用	
指方 研二	電池になってみる	

**機械工学科** 5号館3階学生ホールと自動車工学センターにて各教員の研究内容の紹介や自動車・ロボット・ドローンなどの展示を行います。

教員名	テーマ	会場
27日 亀谷 裕敬	乗用鉄道模型を体験	
27日 川島 純一	目指せ!自動車エキスパート(学んで、作って、資格獲得)	
28日 足立 岳志	材料の強さを知ろう!	
28日 三木 寛之	目指せ!自動車エキスパート(学んで、作って、資格獲得)	
27日・28日 稲毛 真一	渦輪にふれてみよう!	5号館 3階 学生ホール
27日・28日 梅山 光広	SDGs まちづくり・小型自動運転電動モビリティ・再生可能エネルギーの研究	
27日・28日 水野 純	マイクロマシンおよびロボットシステムの研究開発	
27日・28日 武田 翔	非破壊検査は機械のお医者さん?	
27日・28日 高橋 智	デジタル×ものづくり	

**情報電子工学科** 27日・28日(共通) 5号館3階学生ホールにて各教員の研究内容の紹介や学びの体験ブース出展を行います。

教員名	テーマ	会場
安田 隆	世界を彩る発光デバイス	
工藤 すばる	角速度センサとは	
阿部 正英	ディジタル信号処理	
劉 忠達	コンピュータウイルス疑似体験	5号館 3階 学生ホール
佐々木 慶文	最先端の情報処理技術に触れてみよう	
木村 健司	バーチャルリアリティ体験	
野竹 孝志	量子コンピュータって何?	

● ワークショップ

**経営学科** 5号館3階にて参加者体験型のワークショップを開催します。

教員名	テーマ	会場
27日 岡野 知子	税金ゲームで未来を語ろう~世にも奇妙な税金~(13:40~15:10) ※ワークショップ実施後、公務員として活躍する岡野ゼミ卒業生2名との対談も実施します!	
27日 森 尊文	イノベーションってなに?(15:30~17:00)	5号館 3階 5302教室
28日 丸岡 泰	教室で楽しむ世界の観光~パリ編~(13:40~15:10)	
28日 稲葉 健太郎	『ものすごいチーム』のつくり方(15:30~17:00)	

**情報マネジメント学科** 5号館2階コンピュータ室にて参加者体験型のワークショップを開催します。

教員名	テーマ	会場
27日 岩浅 巧	自分がやりたいことはなんだろう?	
28日 小松 真治	石巻市の地域分析をしてみよう (13:40~15:10) 石巻市の課題を見つけ、望ましい将来の姿を考えてみよう(15:30~17:00) (13:40~15:10)のワークショップに参加しているとより理解が深まります。	5号館 2階 コンピュータ室

● 人間学部まるごと紹介

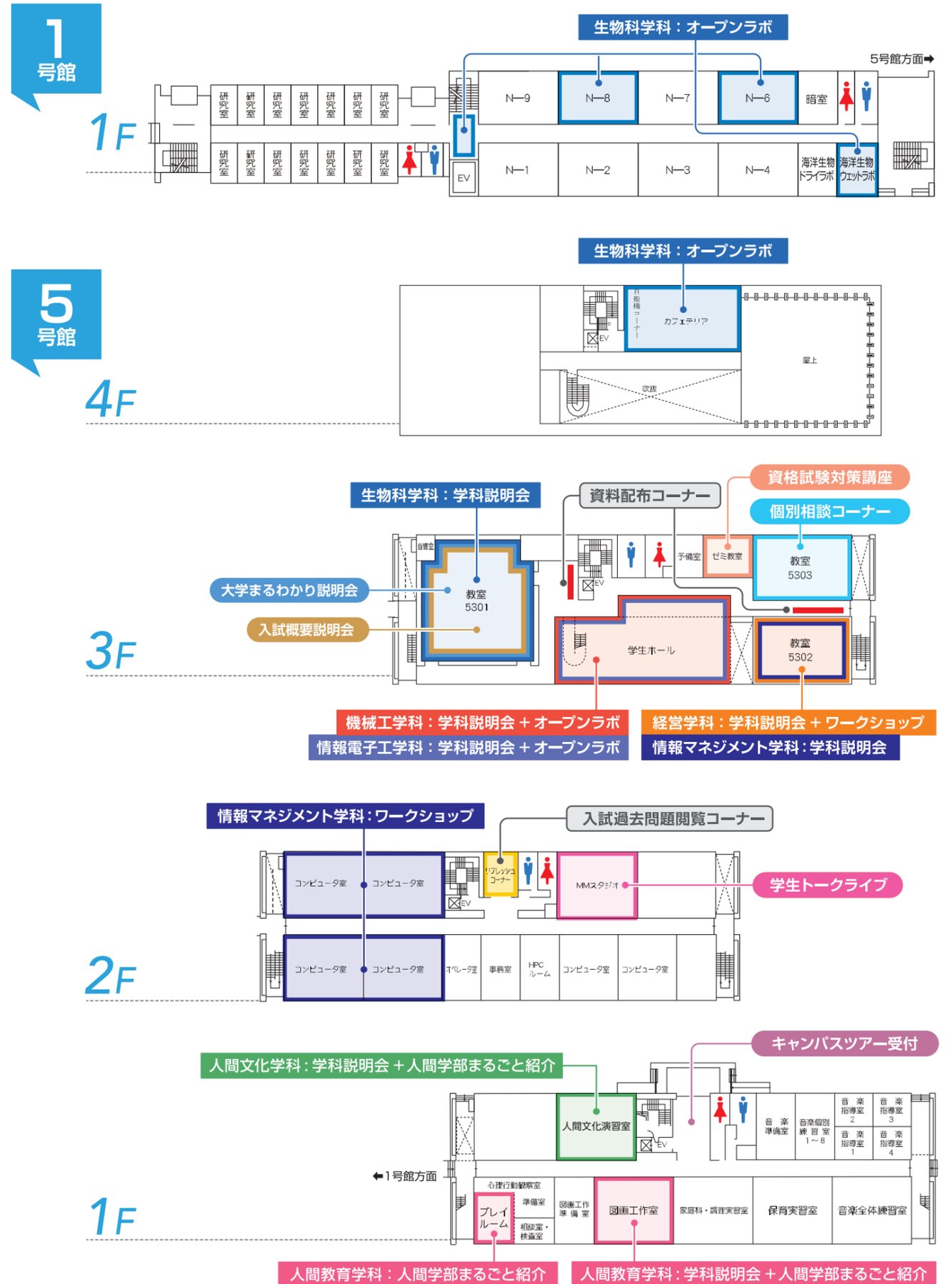
**人間文化学科** 5号館1階教室にて以下の企画を実施します。

教員名	概要	会場
27日 惠原 貴志 高橋 幸 阿部 純	①在学生による座談会(13:40~14:10) 在学生が自身の体験に基づき、サークル活動、アルバイト、寮生活、授業などを紹介します。 ②ピックアップ研究室(14:30~15:00) 各研究室の活動内容について説明します。 27日:エネルギー変換物質研究室、社会学研究室、アメリカ史研究室 28日:中国文化・文学研究室、言語学・文化研究室、社会教育学研究室	5号館 1階 人間文化演習室
28日 長谷川 香子 輪田 直子 木下 卓弥	③大学生の学び発表フェス(15:10~15:40) リアルな学修成果から、人間文化学科の幅広い学びに触れて下さい。 ④学科紹介パネル説明 ⑤質問コーナー	

**人間教育学科** 5号館1階にて各日3名の教員の授業を体験できるブースを出展します。他にも本学科の特徴をまとめたパネル展示や、在学生との懇談もできます。

教員名	テーマ	会場
27日 横江 信一	コミュニティボールで大切な価値を見つけてみませんか?	
大道 一弘	心理学実験を体験してみよう!	
高橋 功祐	幼児体育を経験してみよう!	5号館 1階 図画工作室
28日 奥山 勉	小学校の学習を再体験してみませんか? ~数と図形のおもしろさ~	
大道 一弘	心理学実験を体験してみよう!	
小玉 幸助	保育で学ぶ“療育活動”を経験してみよう	5号館 1階 プレイルーム

各号館MAP



1F

人間教育学科：人間学部まるごと紹介  
人間教育学科：学科説明会 + 人間学部まるごと紹介

2F

人間文化学科：学科説明会 + 人間学部まるごと紹介

3F

機械工学科：学科説明会 + オープンラボ  
情報電子工学科：学科説明会 + オープンラボ  
経営学科：学科説明会 + ワークショップ  
情報マネジメント学科：学科説明会

4F

生物科学科：オープンラボ

5号館

資格試験対策講座  
個別相談コーナー

生物科学科：学科説明会

大学まるわかり説明会

入試概要説明会

キャンパスツアー受付