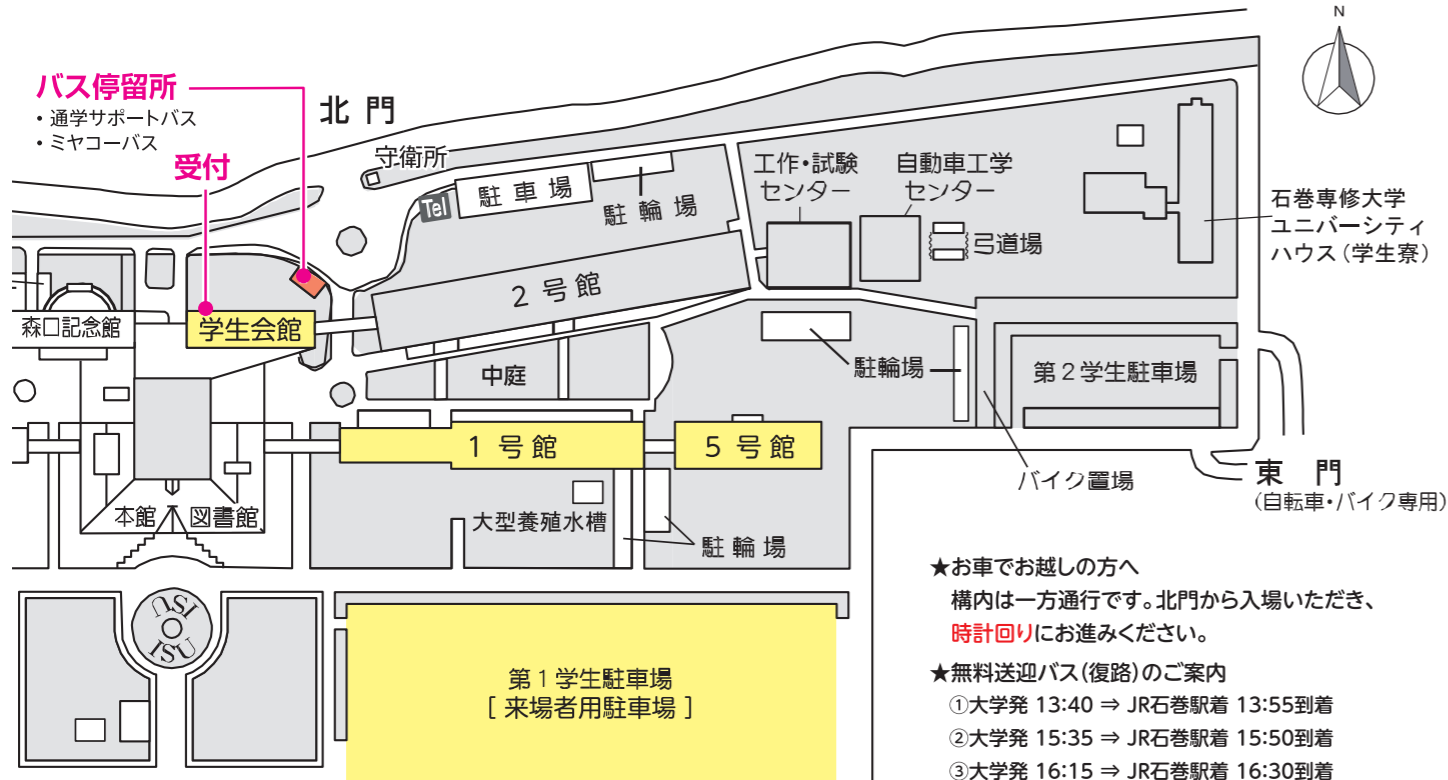


OPEN CAMPUS! 2024



キャンパスマップ

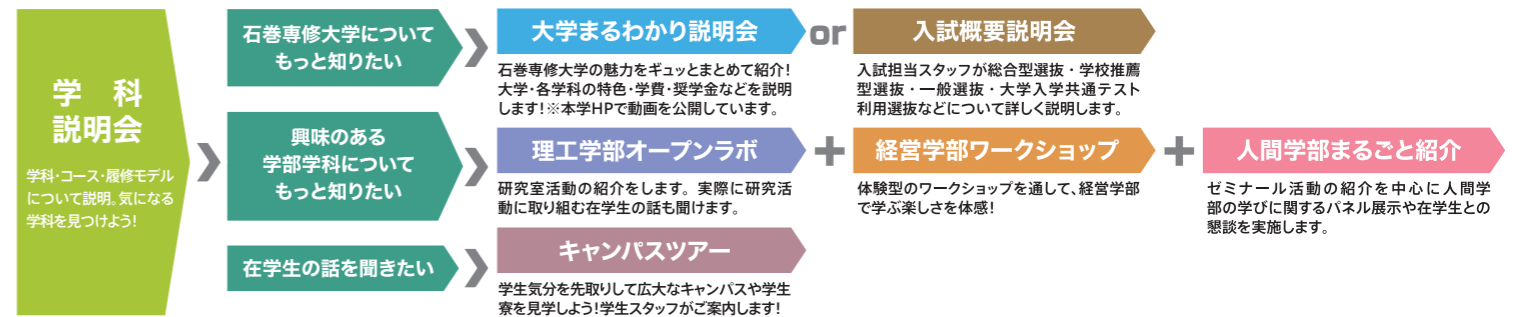


タイムスケジュール

学部学科 プログラム名	開催会場	13:00 ~ 16:00		
		13:00~13:30 [30分間]	13:40~15:10 [90分間]	15:20~15:50 [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: 5号館 3階 学生ホール ・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・3階 実験室フロア ・機械工学科: 5号館 3階 学生ホール ・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: 5号館 3階 5302教室 ・情報マネジメント学科: 5号館 3階 5303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 ・情報マネジメント学科: 5号館 3階 5303教室		経営学部ワークショップ	
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 日本文化演習室 ・人間教育学科: 5号館 1階 保育実習室	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 日本文化演習室 ・人間教育学科: 5号館 1階 図画工作室 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	5号館 3階 5301教室			大学まるわかり説明会
入試概要説明会	5号館 2階 MMスタジオ			入試概要説明会
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

※人間文化学科は人間学部まるごと紹介として、13:40~14:10に「在学生による座談会」を実施します。

オープンキャンパスの歩き方



学科説明会

学科名	説明者	概要	会場
生物科学科	太田 尚志	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紹介いたします。	5号館 3階 5301教室
機械工学科	三木 寛之	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	工藤 すばる		
経営学科	李 東勲	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	工藤 周平	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 5303教室
人間文化学科	大縄 道子	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 日本文化演習室
人間教育学科	高橋 功祐	「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 保育実習室

●オープンラボ

生物科学科 1号館1階と3階の研究室・実験室フロアにて、各教員の研究内容を紹介いたします。

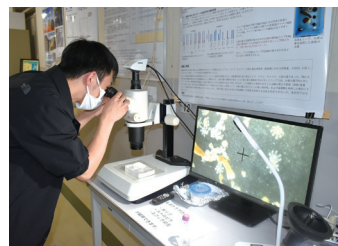
教員名	テーマ	会場
鈴木 英勝	身の回りに潜む海産寄生虫と少しずつ出てきた深海魚	1号館 1階 N-6実験室
阿部 博和	奇妙で不思議な「ベントス」の世界	1号館 1階 海洋生物 ウエットラボ
辻 大和	動物の交通事故について考えてみよう	1号館 3階 S-4実験室
根本 智行	めざせ歩く植物図鑑	1号館 3階 S-1実験室

機械工学科 5号館3階学生ホールにて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
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研究	5号館 3階 学生ホール
水野 純	ロボット・ドローン・マイクロマシンを知ろう！	

情報電子工学科 5号館3階学生ホールにて教員の研究内容の紹介や学びの体験ブースを出展します。

教員名	テーマ	会場
工藤 すばる	角速度センサとは？	5号館 3階 学生ホール
劉 忠達	コンピュータウイルス疑似体験	



●ワークショップ

経営学科 5号館3階教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・概要	会場
杉田 博 福葉 健太郎	テーマ/マネジメントってなに？マシュマロチャレンジ(バスタ、テープ、ひも、マシュマロを使って自立可能なタワーを建てるチームビルディングのゲーム)を行い、実践的なマネジメントスキルを学びます。意思決定、チームワーク、リーダーシップ、創造性、問題解決能力の重要性を体験的に学びましょう。	5号館 3階 5302教室

情報マネジメント学科 5号館3階教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・概要	会場
工藤 周平 小松 貞治	テーマ/プログラミングでいうデジタル工作 石巻市のIT企業「イナナ」様にご協力いただき、プログラミングの方法に関する解説と実際にプログラムの作成体験をするワークショップを開催します！	5号館 3階 5303教室

●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
松崎 俊之 大縄 道子 恵原 貴志	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、人間文化学科の学びの内容などを紹介いたします。 ②パネル展示 人間文化学科では2年次より2つのコースに分かれて学修します。「異文化理解・芸術文学コース」と「地域社会支援コース」それぞれのゼミナール活動や授業科目について、パネル展示と教員・在学生による解説を行います。 ③質問コーナー 人間文化学科の教員・在学生が常駐しています。大学生生活全般から人間文化学科の学びの内容まで何でも質問してください！丁寧に答えいたします。	5号館 1階 日本文化演習室

人間教育学科 各教員の授業を体験できるブースを出展します。ほか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・概要	会場
横江 信一	テーマ/子どもの「遊び」から、勉強が好きになる「フクワク学び体験」をしませんか？「マンカラ」ゲームの遊びから算数のおもしろさを発見したり、牛乳パックを使って「しあわせ」を呼び込む「ブーメラン」を作ります。子どもの学ぶ楽しさを一緒に体験しましょう！	5号館 1階 図画工作室
高橋 有香里	テーマ/子どもたちは絵本が大好き 授業「言語表現」で使用している児童文化財に触れる体験ブース。絵本・紙芝居等の児童文化財を手に取ったり、手作りミニ紙芝居の作成を体験できます。また在学生と一緒に絵本の思い出を話したり、簡単な読み聞かせ体験もできます。	5号館 1階 プレイルーム

各号館MAP

