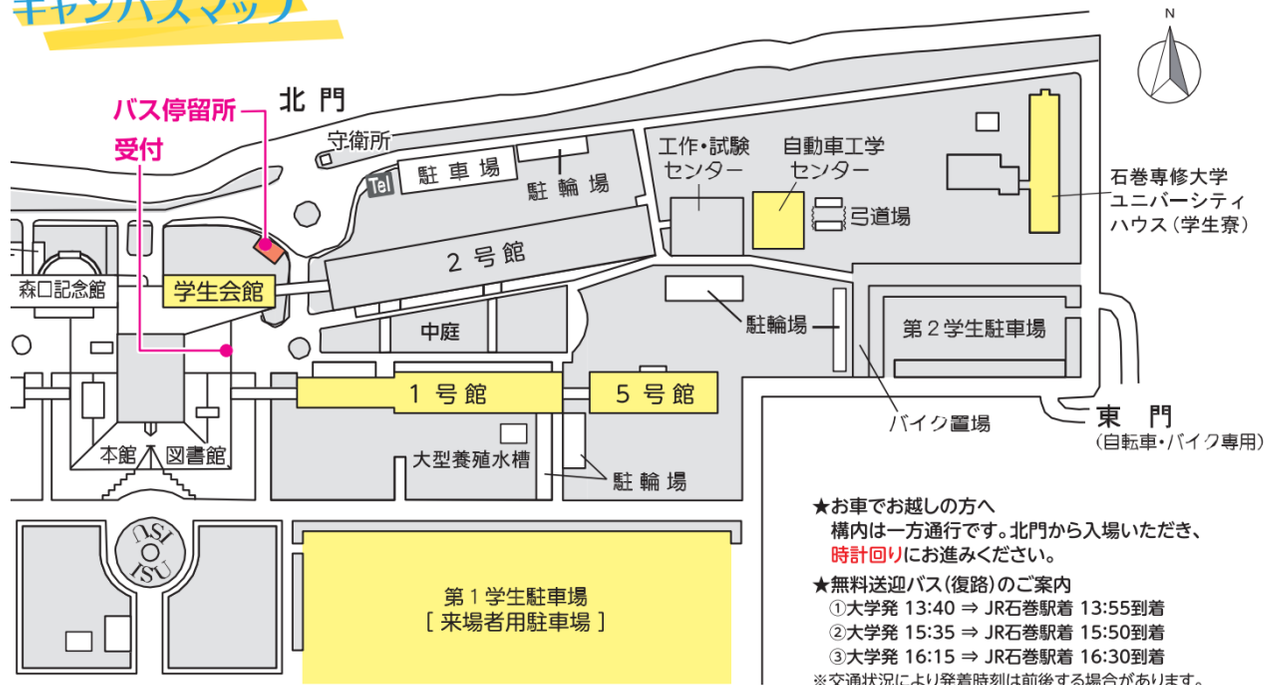


キャンパスマップ



タイムスケジュール

学部学科 プログラム名	開催会場	時間		
		13:00~13:30 [30分間]	13:40~15:20 [1時間40分間]	15:30~16:00 [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 生物科学科 機械工学科 情報電子工学科	[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 経営学科 情報マネジメント学科	[経営学部探究ゼミ] 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		経営学部探究ゼミ	
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 図画工作室	学科説明会		
人間学部 人間文化学科 人間教育学科	[人間学部完全ガイド] 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 図画工作室・プレイルーム・保育実習室		人間学部完全ガイド	
受験対策講座	5号館 3階 5301教室			26日(土) 志望理由書の書き方 27日(日) 探究型入試攻略法
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
キャンパスツアー	5号館 1階にて受付			キャンパスツアー
個別相談コーナー	5号館 4階 カフェテリア			個別相談コーナー



OPEN CAMPUS 2025

予約制

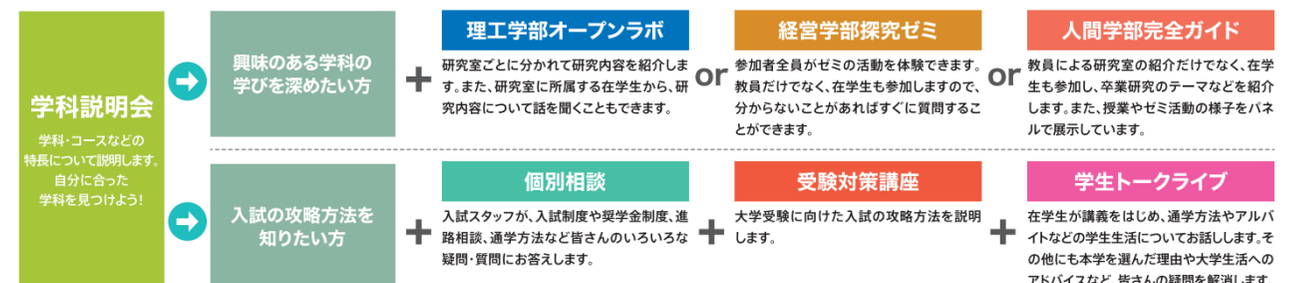
7/26・27
SAT SUN

石巻専修大学オープンキャンパス 13:00~16:00

学科の学びが体験できるオープンキャンパス

行こう!ワクワクする学びへ!

OPEN CAMPUS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
<https://www.senshu-u.ac.jp/ishinom-ki/>

プログラム内容

★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」「24の研究室」があり、多岐にわたった研究を行っています。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の学びの内容についてご紹介します。	5号館 3階 学生ホール
情報電子工学科	授業内容、コースの特長に加え、両学科が連携した教育プログラムである「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」などの新たな取り組みもご紹介します。	
経営学科	経営学科と情報マネジメント学科の内容についてご紹介します。経営学科では、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まじえて解説します。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特長をご紹介します。	5号館 3階 5302教室
情報マネジメント学科		
人間文化学科	大学で学ぶとは？人間文化学科で学ぶ内容は？本説明会では、大学で学ぶ意味から人間文化学科にある2コースの概要、特色ある授業内容、各研究室での学び、取得可能な資格まで、事例をまじえながらわかりやすくご紹介します。	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、人間教育学科の特長についてご紹介します。	5号館 1階 図画工作室

★理工学部オープンラボ

教員名	テーマ	会場	
玉置 仁*	自然環境を守る仕事をしませんか？	1号館 1階 N-1実験室	
渡邊 一仁	海に異変!?水産資源の未来を救え!		
柴田 清孝	野菜から DNA を取り出そう	1号館 1階 N-2実験室	
久米 学	川魚の生態学	1号館 1階 N-4実験室	
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	
奈良 英利	動物の組織、見せます!	5号館 4階 カフェテリア	
中川 蘭	え?これが同じ植物なの?		
依田 清胤	樹木のなかの水の流れを追う		
藤原 愛弓	ミツバッチでどんな生き物?		
宮崎 厚	巨大なかび「ヒゲカビ」をご紹介します!		
武藤 清明	微生物を「育てる」ということ		
鳴海 史高	「におい」の分子認識		
前田 敏輝	ソフトマター（やわらか物質）で遊ぶ		
※27日のみ参加			

★機械工学科

教員名	テーマ	会場
足立 岳志	26日・27日 材料の強さを知ろう!	5号館 3階 学生ホール
梅山 光広	26日・27日 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	
武田 翔	26日・27日 非破壊検査は機械のお医者さん?	
高橋 智	26日・27日 デジタル×ものづくり	
稲毛 真一	26日・27日 流れを見る、測る、解く!	
水野 純	26日 マイクロマシンおよびロボットシステムの研究開発	
亀谷 裕敬	26日 おもしろ機構をいろいろ解説	
三木 寛之	26日 目指せ!自動車エキスパート(学んで、作って、資格獲得)	
川島 純一	27日 目指せ!自動車エキスパート(学んで、作って、資格獲得)	

★情報電子工学科

教員名	テーマ	会場
木村 健司	バーチャルリアリティ体験	5号館 3階 学生ホール
工藤 すばる	角速度センサとは	
劉 忠達	コンピュータウイルス疑似体験	
阿部 正英	デジタル信号処理	
佐々木 慶文	最先端の情報処理技術に触れてみよう	
安田 隆	世界を彩る発光デバイス	
1. 薄膜作成装置の展示 2. 生成系 AI を用いた画像作成		

★経営学部探究ゼミ

教員名	概要	会場
26日 李 東勲 杉田 博 矢野 均	①ゼミナール研究発表(13:40 ~ 14:00) ゼミナールで取り組んでいる研究を在学生在が発表します。 ②探究活動の進め方(14:10 ~ 14:30) 探究活動を進める方法を在学生在が教えます。 ③探究相談会(14:40 ~ 15:10) 高校生の皆さんの探究活動について、在学生在が相談相手になります。 ④ポスター発表 ゼミ活動・研究内容について、ポスターを活用してご紹介します。	5号館 3階 5302教室
27日 丸岡 泰 三森 敏正 菅原 玲		

★情報マネジメント学科

教員名	テーマ	会場
岩浅 巧	"なりたい自分"	5号館 3階 5303教室
小松 真治	データでまちをのぞいてみよう!	
工藤 周平	ビジネスと Web 技術	

※探究ゼミは3つのうち2つに参加できます。なお授業は下記の時間で実施します。
1回目:13:40~14:40 2回目:14:50~15:50

★人間学部完全ガイド

人間文化学科

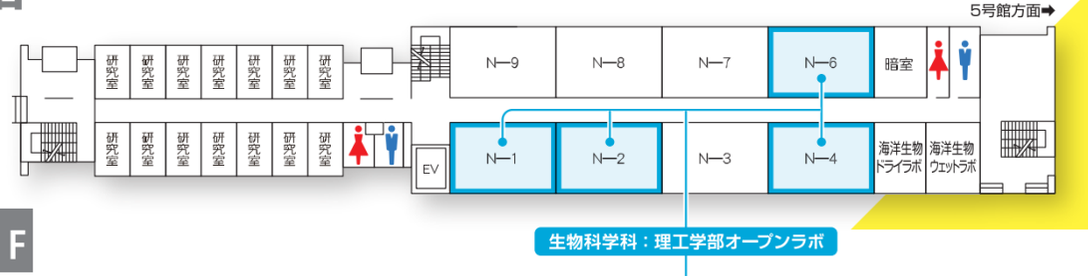
教員名	概要	会場
26日 大縄 道子 山内 武巳 遠藤 郁子	①在在学生による座談会・大学生の学び発表フェス 大学生生活全般や人間文化学科での学びについて在学生在が座談会形式でお話しするとともに、人間文化学科での学びの実例を在学生在が発表形式で紹介いたします。 ②ピックアップ研究室 3つ研究室を取り上げ、研究内容・活動や研究室に所属する在学生の研究テーマ等について、担当教員がポスターや関連資料をもとにわかりやすく説明いたします。 ③学科紹介パネル説明 学科説明会および大学生の学び発表フェスの内容を受け、在在学生および教員が展示パネルをもとに各科目、ゼミ等についてさらに詳しく説明いたします。 ④質問コーナー 会場に常駐している人間文化学科の教員・在学生在が、皆さんからのさまざまな質問に対して丁寧にお答えします。	5号館 1階 人間文化演習室
27日 長谷川 香子 輪田 直子 木下 卓弥		

人間教育学科

教員名	テーマ	会場
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?	5号館 1階 図画工作室 プレイルーム 保育実習室
大道 一弘	心理学実験を体験してみよう	
小玉 幸助	医療保育を知ろう!そして、療育活動を体験してみよう!	
高橋 功祐	学生と交流しよう	

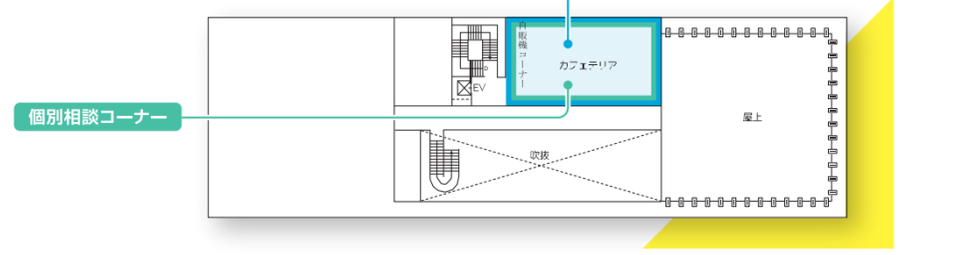
各号館MAP

1号館

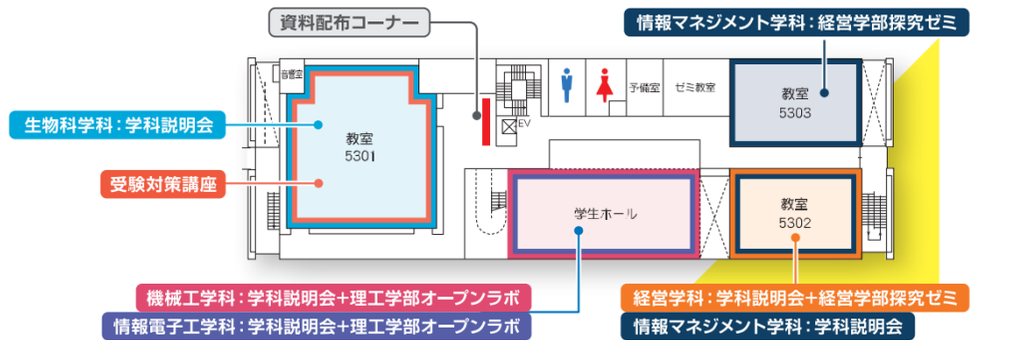


5号館

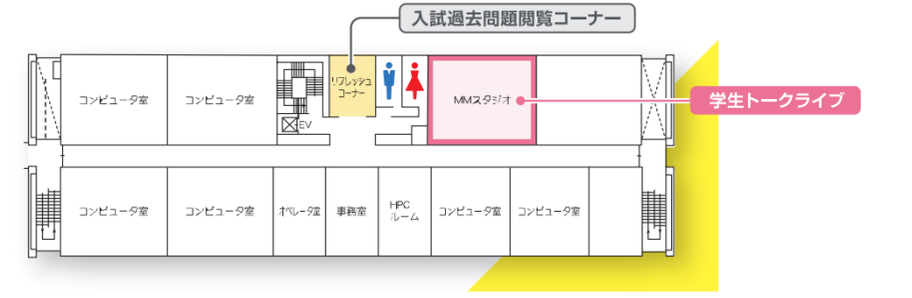
4F



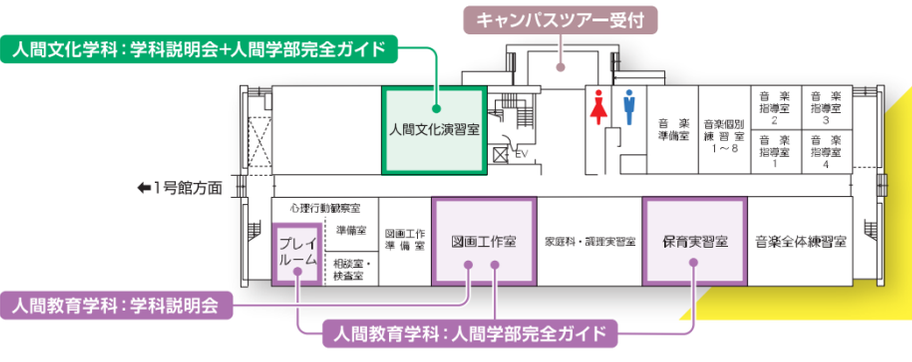
3F



2F



1F



OPEN CAMPUS 2025