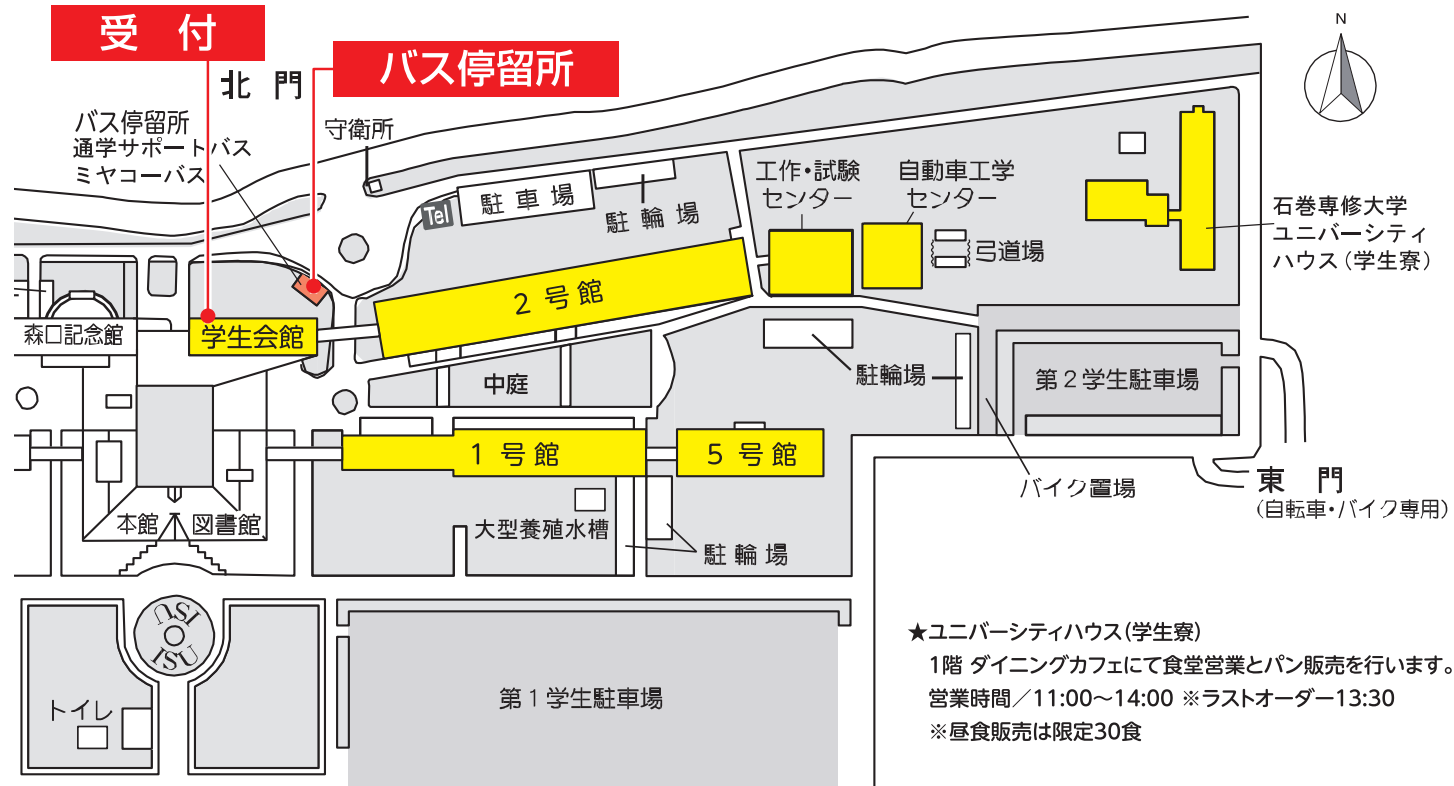


キャンパスマップ



タイムスケジュール

プログラム名 学部学科	開催会場	時間	午前の部 (10:00 ~ 12:40)				午後の部 (13:00 ~ 15:00)		
			10:00~10:30 [30分間]	10:40~11:10 [30分間]	11:20~11:50 [30分間]	12:00~12:40 [40分間]	13:00~13:30 [30分間]	13:40~14:10 [30分間]	14:20~15:00 [40分間]
大学まるわかり説明会			大学まるわかり説明会				大学まるわかり説明会		
保護者向け説明会	5号館 3階 5301教室			保護者向け説明会				保護者向け説明会	
入試制度説明会 (総合型・推薦型)					入試制度説明会 (総合型・推薦型)				
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/模擬授業】 ・生物科学科:2号館1階 2101教室 ・機械工学科:2号館1階 2104教室 ・情報電子工学科:5号館 3階学生ホール				学科説明会 /模擬授業	学科説明会 /模擬授業	
経営学部 経営学科 情報マネジメント学科			【学部学科説明会/模擬授業】 ・経営学科・情報マネジメント学科: 5号館3階 5301教室				学部学科 説明会 /模擬授業	学部学科 説明会 /模擬授業	
人間学部 人間文化学科 人間教育学科			【学部学科説明会/模擬授業】 ・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 /模擬授業	学科説明会 /模擬授業	
キャンパスツアー	5号館1階にて随時受付		キャンパスツアー						
個別相談 職員による個別相談 学生による個別相談	5号館3階 ゼミ教室		個別相談						

※人間文化学科は学科独自企画として、12:40~12:55で在学生による地域交流・異文化交流座談会を実施します。
※開催時間中、図書館を見学いただけます。希望する方は図書館スタッフにお声がけください。

OPEN CAMPUS

石巻専修大学
2023



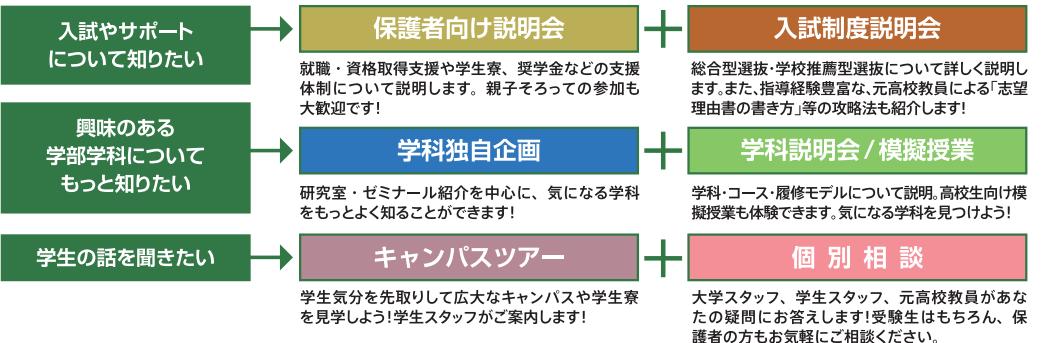
2023
7/23
SUN

午前の部 10:00~12:40
午後の部 13:00~15:00

オープン
キャンパスの歩き方

大学まるわかり
説明会

石巻専修大学の魅力をギュッとまとめて紹介! 大学・各学科の特色・学費・奨学金などを説明します!



社会知性の開発をめざす
石巻専修大学

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

模擬授業

学科名	会場	午前の部 12:00 ~ 12:40	午後の部 14:20 ~ 15:00
生物科学科	2号館1階 2101教室	生物科学科まるわかりツアー	菌類を知ることから始めよう！ 理科の先生を目指してみませんか？～自主ゼミ紹介&在学生トーク～
機械工学科	2号館1階 2104教室	機械の基本は4本の棒？	実験・実習を体験しよう
経営学科	5号館3階 5301教室	パスる、映えるだけではダメ。観光と地域のより良い関係	
情報マネジメント学科	5号館3階 5301教室	いきいきと健康に働ける職場とは？	
人間文化学科	5号館1階 日本文化演習室	英文多読を知ろう～理論と実践をとおして	文化人類学の誘い～他者から見る私たちの生活と地域
人間教育学科	5号館1階 保育実習室	絵から見てみよう～子どもの心と発達～	学校安全を考えよう

★模擬授業は学科説明会とセットで実施いたします。★**情報電子工学科**は学科独自企画にて各研究室で趣向を凝らした企画を実施いたします。
★**機械工学科**は模擬授業終了後に希望者を対象に、自動車工学センター、工作・試験センターを巡るツアーを行います。

学科独自企画

生物科学科 各教員の研究内容の紹介などを行います。

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
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
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
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
宮崎 厚	巨大なかび「ヒゲカビ」を紹介します！	1号館 1階 N-8 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 海洋生物ウェットラボ
根本 智行	めざせ歩く植物図鑑	1号館 3階 S-1 実験室
鳴海 史高	「におい」の分子認識	1号館 3階 S-2 実験室
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
渡辺 正芳	どうしてクモは頭を下にしてエサをまちぶせるの？ ～数理のチカラで生物をカガクする～	1号館 3階 S-6 実験室
指方 研二	電池になってみる	1号館 3階 S-8 実験室
中川 繭	千変万化ーえっ？これが同じ植物なの？	1号館 3階 S-9 実験室

機械工学科 実験室や自動車工学センターなどの実習施設にて教員の研究内容紹介と施設紹介を行います。

教員名	テーマ	会場
亀谷 裕敬	乗用電車に乗ってGO!	2号館 1階 M-3実験室
水野 純	未来のロボットと一緒に作りませんか？	2号館 1階 M-6実験室
泉 正明	簡単な装置で高速、大量に熱を運ぶ方法を考えよう!	2号館 1階 M-7実験室
梅山 光広	新しいモビリティを体験しよう	2号館 1階 M-8実験室+中庭(晴天時)
高橋 智	デジタル×ものづくりの紹介	2号館 1階 M-11実験室
足立 岳志	鉄を焼入れてみよう	工作・試験センター
川島 純一 三木 寛之 佐藤 匡俊	整備士になるう	自動車工学センター
佐々木 俊彰	ものづくりを見る・知る	工作・試験センター

情報電子工学科 各教員が自身の研究内容に関する趣向を凝らしたブースの出展を行います。

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
中込 真二	注目の次世代パワー半導体	
本田 秀樹	雷の正体と衝撃	
佐々木 慶文	物体検出やドローンなどの最先端情報技術に触れてみよう	
阿部 正英	デジタル信号処理	
野竹 孝志	光の研究	
安田 隆	世界を彩る発光デバイス	
木村 健司	バーチャルリアリティ体験	
劉 忠達	コンピュータウイルス疑似体験	

経営学科

教員名	概要	会場
李 東熙 大坂 良宏	①ゼミナール博覧会：代表的なゼミナールのブース出展を行います。各ブースでは教員と在学生の具体的なゼミナール活動の取り組みをご紹介します。	5号館 3階 5302教室
庄子 真岐 杉田 博 丸岡 泰	②履修モデルの紹介：経営学科では自らが望む将来像を見据え、いつどのような科目を履修したらよいかを明示した3つの「履修モデル」を設定しています。その履修モデルについて教員と在学生が詳しくご紹介します。	
森 尊文 田村 真介	③在学生との懇談：学生生活や経営学科の学びの内容など、気になることを先輩に聞いてみませんか？経営学科の在学生が優しく教えてくれます。	

情報マネジメント学科

教員の授業やゼミナールに関する体験型企画を実施します。そのほかにも在学生との懇談で、学生生活やゼミナール活動のことなど質問にお答えします。

教員名	テーマ	会場
湊 信吾	Web アプリ開発ワークショップ	5号館 3階 5303教室
工藤 周平	経営データの分析や管理に触れてみよう	
三橋 勇太	ドローンを用いた情報メディアの作成体験	
浅沼 大樹	高大連携による地域教育の実践	

人間文化学科

教員名	概要	会場
遠藤 郁子 西川 慧 大縄 道子	①在学生による地域交流・異文化交流座談会【12:40～12:55】 在学生が授業やゼミナールを通して経験した地域交流・異文化交流の魅力などを紹介します。 ②コースの紹介 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。「地域社会支援コース」と「異文化理解・芸術文学コース」それぞれのゼミナール活動についてパネル展示と在学生による解説を行います。 ③資格まるわかり&質問コーナー 人間文化学科では、学芸員資格や教員免許(中学・高校英語)などが取得できます。資格内容や取得までのプロセスを解説、質問にもお答えします。 ④卒業生メッセージ動画上映会 人間文化学科の卒業生からみた「本学科の魅力」や「4年間の学びで得たこと」などを動画上映します。	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	会場
近藤 裕子	トト小学校や幼稚園の先生、保育士になりたい高校生が好きなアーティストは誰？聴こう！語ろう！音楽をトト	5号館 1階 音楽全体練習室
小玉 幸助 高橋 功祐	体を動かして表現することの楽しさを味わってみよう。	5号館 1階 プレイルーム
永山 貴洋	心理学実験を体験してみよう。学習に関する心理学実験を通して、学習するとはどういうことか、効率の良い学習はどのようなものか考えてみよう。	5号館 1階 図画工作室
新鶴田 道也	スライムを通して子どもは何を学ぶのか？	

各号館MAP

