

休憩				
######################################	時間	13:00~16:00		
学部学科 プログラム名 	開催会場	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	【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		
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	ノラボ
経営学科	[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		
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		経営学部探究も	ΪΞ
人 間 学 部	[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・ブレイルーム・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			21日出 志望理由書の書き方 22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	



6/21-22

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

学科説明会

知りたい方

理工学部オープンラボ

→ 研究室ごとに分かれて研究内容を紹介しま の 参加者全員がゼミの活動を体験できます。 の 教員による研究室の紹介だけでなく、在学す。また、研究室に所属する在学生から、研 教員だけでなく、在学生も参加しますので、 の 性も参加し、卒業研究のテーマなどを紹介 究内容について話を聞くこともできます。

個別相談

入試スタッフが、入試制度や奨学金制度、進

疑問・質問にお答えします。

経営学部探究ゼミ

分からないことがあればすぐに質問するこ とができます。

人間学部完全ガイド

します。また、授業やゼミ活動の様子をパネ ルで展示しています。

受験対策講座

指導経験豊富な元高校教員が、(2日間に分 入試スタッフが、入試制度や奨学金制度、進 指導経験豊富な元高校教員が、(2日間に分 在学生が講義をはじめ、通学方法やアルバ 財相談、通学方法など皆さんのいろいろな けつ けて)大学受験に向けた入試の攻略方法を イトなどの学生生活についてお話します。そ 説明します。

学生トークライブ 在学生が講義をはじめ、通学方法やアルバ

の他にも本学を選んだ理由や大学生活への アドバイスなど、皆さんの疑問を解消します。



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

〒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/ishinomaki/

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」に「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。 - 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	5号館 3階 学生ホール
情報電子工学科	技業内各、コースの行長に加え、両子枠が連携した教育プログラムである「次世代エンジーが育成プログラム」で「誘翅療法室子首・プロジェグト美音」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	5号館 3階
情報マネジメント学科	立つかを具体的な事例を交えて解説します。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徴をご紹介します。	5302教室
人間文化学科	大学で学ぶとは?人間文化学科で学べる内容は?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、実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

生物科	1号館1階と5号館4階で、各教員の研究内容などをご紹介しま	きす。	
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 海洋生物ウエットラボ	
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	
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		
辻 大和	動物の交通事故について考えてみよう	- - 5号館 4階 カフェテリア	
奈良 英利	動物の組織、見せます!		
根本 智行	めざせ歩く植物図鑑		
指方 研二	電池になってみる		
山崎 達也	化学の力でバイオエタノールを有効活用		
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		

② およう マングラ 5号館3階学生ホールと自動車工学センター(自動車整備関連のみ)で、

教員の研究内容の紹介や自動車・ロボット・トローンなどの展示を行います。			
教員名	テーマ	会 場	
足立 岳志	21日·22日 材料の強さを知ろう!		
梅山 光広	21日・22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		
水野 純	<mark>21日·22日 マイクロマシンおよびロボットシステムの研究開発</mark>		
武田 翔	21日· <mark>22日</mark> 非破壊検査は機械のお医者さん?		
髙橋 智	<mark>21日·22日 デジタル×ものづくり</mark>	5号館 3階 学生ホール	
亀谷 裕敬	<u>21日</u> おもしろ機構をいろいろ解説		
三木 寛之	<u>21日</u> 目指せ!自動車エキスパート(学んで、作って、資格獲得)		
稲毛 真一	<mark>22日</mark> 流れを見る、測る、解く!		
川島 純一	<mark>22日</mark> 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 21日・22日(共通) 5号館3階学生ホールで各教員の研究内容の

III TK FE		
教員名	テーマ	会 場
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	
劉 忠達	コンピュータウイルス疑似体験	5号館 3階
阿部 正英	ディジタル信号処理	学生ホール
安田 隆	世界を彩る発光デバイス	
恵原 貴志	1. 薄膜作成装置の展示 2. 生成系 AI を用いた画像作成	

経営学科 5号館3階で参加者体験型の探究ゼミと、 ゼミ活動や研究内容を紹介するポスターを展示します。

教員名	概要	会 場
21 租庄矢田 22 村 里 健 真 均 真 一 の 野 森 原 原 の 野 森 原 の 野 森 の の 野 森 の の の る ろ 。 ろ 。 ろ の る ろ 。 ろ 。 ろ 。 ろ る の る ろ 。 ろ る ろ る ろ 。 ろ る ろ る ろ 。 ろ る ろ の る ろ の る ろ の ろ の ろ の ろ の ろ の ろ の	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

情報マネジメント学科 21日・22日(共通) 5号館3階で参加者体験型の採用についた 在学生が質問や相談にお答えする学生生活相談を実施します。 SNS と大学のこれからを考えよう/eスポーツ体験 三橋 勇太 RESAS を使った地域人口分析 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。

★人間学部完全ガイド

人间又16子科 5号館「階教室で下記の企画を行います。				
教員名	概 要	会 場		
21日	①在学生による座談会・大学生の学び発表フェス(13:40~14:40) 大学生活全般や人間文化学科での学びについて在学生が 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 の実例を在学生が発表形式で紹介します。			
阿部 純 遠藤 郁子 西川 慧	②ピックアップ研究室(14:40~15:10) 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します。	5号館 1階 人間文化演習室		
22日 輪田 直子 根本 泉 木下 卓弥	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。			
	会場に常駐している人間文化学科の教員・在学生が、皆さん			

人間教	きるブース出展します。 談もできます。		
教員名	テーマ	会 場	
高橋 有香里	手作りおもちゃを作ってみよう		
奥山 勉	デジタル教科書で授業を体験しよう	5号館 1階 図画工作室	
永山 貴洋	学生と交流しよう	プレイルーム 保育実習室	
山本 雄大	心理学を体験してみよう		



