



7月19日(日) 13:00~16:00

プログラム名/学部・学科	時間		
	13:00~16:00		
	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 創造工学科・生物科学科	新学科ガイダンス (創造工学科)	理工学部オープンラボ	
	学科ガイダンス		
経営学部 経営学科	学科ガイダンス	経営学部研究ゼミ	
人間学部 人間文化学科・人間教育学科	学科ガイダンス	人間学部完全ガイド	
受験対策講座			受験対策講座 ～志望理由書の書き方～
個別相談	個別相談		
キャンパスツアー	キャンパスツアー		

学科ごとのプログラム

○理工学部 創造工学科

- 新学科ガイダンス：5号館3階 学生ホール
- 理工学部オープンラボ：5号館3階 学生ホール

○理工学部 生物科学科

- 学科ガイダンス：5号館3階 5301教室
- 理工学部オープンラボ：
 - ・1号館1階 各研究室
 - ・5号館4階 カフェテリア

○経営学部 経営学科

- 学科ガイダンス：5号館3階 5302教室
- 経営学部研究ゼミ：5号館3階 5302・5303教室

○人間学部 人間文化学科

- 学科ガイダンス：5号館1階 文化演習室
- 人間学部完全ガイド：5号館1階 文化演習室

○人間教育学科

- 学科ガイダンス：5号館1階 図画工作室
- 人間学部完全ガイド：
 - ・5号館1階 図画工作室
 - ・5号館1階 保育実習室

その他プログラム

- 受験対策講座：5号館3階 5301教室
- 個別相談：5号館4階 階段前
- キャンパスツアー：5号館1階 入口

現在地



■無料バスご利用の方、または石巻駅までお帰りの方
大学発の無料バスをご利用いただけます。

- ①大学発13:40(到着予定14:40)
- ②大学発15:25(到着予定15:45)
- ③大学発16:15(到着予定16:35)

※石巻駅の到着はあくまで予定の時間となります。道路状況により前後いたしますので、ご承知おきください。

スタンプラリー開催！



理工学部生物科学科にて、スタンプラリーを開催！
スタンプを集めた方には、ここでしか手に入らないオリジナルグッズをプレゼントします。

生物科学科・特別企画

アンケートについて

ご来場者アンケートにご協力いただき、受付または、キャンパスツアー受付へご提出いただいた方に、ボックスメモをプレゼントいたします。
高校での学習に役立つ便利なアイテムですので、お帰りの際はぜひお受け取りください。



今後のお知らせ

■オンライン受験相談会

平日10:00~18:00にて、オンライン受験相談会を行っています。
Web会議用アプリ「Zoom」を使用して、個別相談を実施。入学者選抜や、各学科の特徴や授業内容などをご相談いただけます。なお、事前予約制です。



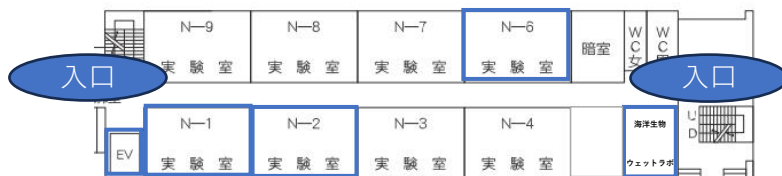
■大学祭【石鳳祭】& ミニオープンキャンパス

10月10日(土)、11日(日)に大学祭【石鳳祭】を開催！当日はステージ発表や模擬店販売、学生企画など、多数のプログラムを開催！学生生活の様子を知ることができます！ぜひ遊びに来てください。内容については、適宜ご紹介します！



各プログラムの館内マップ

1号館1階



13:40～16:00 理工学部オープンラボ(生物科学科)

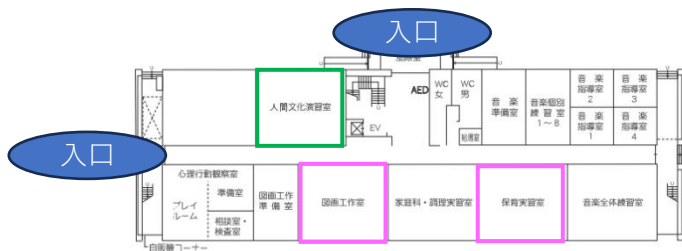
建物	会場 教室名	テーマ	教員名
1号館1階	海洋生物 ウェットラボ	ミズクラゲの生態をしらべる	太田 尚志
1号館1階	エレベータ前	川魚の生態学	久米 学
1号館1階	N1実験室	自然環境を守る仕事をしませんか？	玉置 仁
1号館1階	N2実験室	野菜からDNAを取り出そう	柴田 清孝
1号館1階	N6実験室	身の回りに潜む海産寄生虫と少しずつつ出てきた深海魚	鈴木 英勝

5号館1階

■ 13:00～13:30 学科ガイダンス

人間文化学科：人間文化演習室

人間教育学科：図画工作室



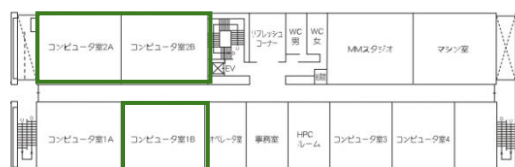
13:40～16:00 人間学部完全ガイド(人間文化学科)

建物	会場 教室名	テーマ	教員名
5号館1階	人間文化演習室	①大学生の学び発表フェス 大学生の先輩が授業や、ゼミで取り組んでいるテーマについて分かりやすく発表します！先輩たちの話を聞いたり、直接質問したりできるのもこのフェスの魅力です。大学での学びを、少しでも先取りしてみませんか？ ②在学生による座談会 「大学生生活って、実際どんな感じ？」そんな疑問に、大学生が本音でお答えします。授業のこと、サークルやアルバイト、友人関係や一人暮らしのことなど、大学生活のリアルをざっばらんにお話しします。学びの内容やゼミでの取り組みについても、実体験を交えてご紹介しします。大学生活に向けて不安なことなど、ぜひ相談してみてください。 ③ピックアップ研究室 人間文化学科では、どんなテーマを学べるの？それぞれの研究室に所属する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。今回は「歴史で考えるアメリカ」（アメリカ史）、「絵本を使った英語学習法の秘訣とは？」（アメリカ文学・英語教育）、「地域社会のなかにある"学び"を考える」（社会教育学）についてお話しします。 ④探究相談コーナー 「探究学習、どうやったら良いのだろう」と思うことはありませんか。探究学習は大学での学びにもつながっていきます。教員と大学生が、テーマの立て方からデータの収集方法、その分析まで、じっくり相談にのります！	阿部 純 大槻 道子 木下 卓弥

13:40～16:00 人間学部完全ガイド(人間教育学科)

建物	会場 教室名	テーマ	教員名
5号館1階	図画工作室	ミクロの世界を見てみよう 手作りおもちゃを作ってみよう 心理学実験を体験してみよう	齊 隆 高橋 有香里 大道 一弘
	保育実習室	学生と交流しよう	新福 悦郎

5号館2階

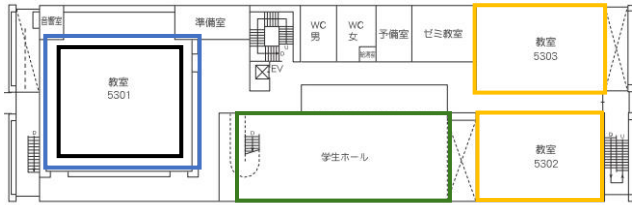


13:40～16:00 理工学部オープンラボ(創造工学科)

建物	会場 教室名	テーマ	教員名
5号館2階	コンピュータ室1B	動画編集を体験しよう	木村 健司
	コンピュータ室2A・2B	バーチャルリアリティがひらく、新しい体験	

5号館3階

■13:00～13:30 学科ガイダンス：5301教室
創造工学科：学生ホール
生物科学科：5301教室
経営学科：5302教室
■15:20～16:00 受験対策講座：5301教室



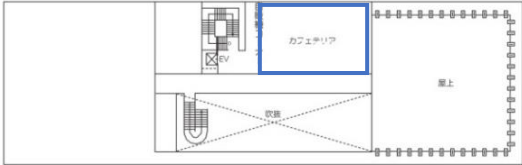
13:40～16:00 理工学部オープンラボ(創造工学科)

会場		テーマ	教員名
建物	教室名		
5号館3階	学生ホール	大学生・高校生が本気で考えた、GXで変える未来のまち：越境学習の成果発表	岩浅 巧 武田 翔
		設計から挑むロボコン	木村 健司
		フィールドワーク調査とは。地域の価値はどうはかる？	菅原 玲
		コンピュータウイルス疑似体験	劉 忠達
		デジタル×モノづくり・コトづくり	高橋 智
		3D地形模型で知る地域の防災・減災	
		小型水中ドローン：「全く動かない」が、一番すごい！	
		マイクロアクチュエータ：「驚くほど動く」が、世界一すごい！	水野 純
		ロボットアーム：「思い通り動く」が、やっぱりすごい！	
		非破壊試験を体験してみよう	武田 翔
		自動車整備とエコラン車を知ろう	川島 純一
		小さいけど、AIだって動く。	佐々木 慶文
		音の力で物体浮遊	工藤 すばる

13:40～16:00 経営学部研究ゼミ(経営学科)

会場		テーマ	教員名
建物	教室名		
5号館3階	5302教室	①ゼミ体験ワークショップ「教室を飛び出すマーケティング・経営学—リアルビジネスで身につく社会で通用する力—」 李ゼミナールでは、マーケティングの基礎・専門理論の学習に加え、地域企業と連携した商品開発・販売に取り組んでいます。東松島産の海苔を活用した「のりうらら」「とものり」は、学生主体で企画から販売まで行い、いずれも完売と利益創出を達成しました。これらの経験を通じて、企画力や実行力、コミュニケーション力など、社会で求められる実践的な力を身につけることができます。 当日は、開発した「オリジナル塩」を題材に活用方法を考える参加型プログラムも実施し、ゼミナールの学びを体験してもらうことで、「理論と実践を結びつけ、社会で通用する力を育てる教育」の魅力を伝えます。	李 東勲 稲葉 健太郎 佐々木 万亀夫 田村 真介 矢達 均
		②経営学部学生トークライブ 経営学部の在学生が、授業や学生生活について語り合います。気になるキャンパスライフについて質問してみよう！	
		③経営学部ラボ訪問 経営学部の教員がそれぞれのブースで研究内容を紹介し、どんな研究をしているのか聞いてみよう！	
	5303教室	④【保護者向け】教員による個別相談会 石巻での学生生活や就職状況など、保護者の皆さまからのご質問に経営学部教員がお答えします。あわせて、保護者ご自身の業務上の課題やキャリア、企業経営に関するご相談も可能です。経営学を専門とする教員が、専門的な視点から幅広くお話を伺います。	

5号館4階



13:40～16:00 理工学部オープンラボ(生物科学科)

会場		テーマ	教員名
建物	教室名		
5号館4階	カフェテリア	細胞性粘菌を見てみよう	阿部知顕
		電池になってみる	指方 研二
		動物の交通事故について考えてみよう	辻 大和
		え？これが同じ植物なの？	中川 萌
		めざせ歩く植物園鑑	根本 智行
		ミツバチってどんな生き物？	藤原 愛弓
		化学の力でバイオエタノールを有効活用	山崎 達也
		樹木の中の水の流れを追う	依田 清胤
		・クモの巣の数理	
		・理科の先生を目指す学生の活動紹介	渡辺正芳