

OPEN CAMPUS

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]	11:20~12:00 [40分間]	12:10~12:40 [30分間]	13:00~13:30 [30分間]	13:40~14:10 [30分間]	14:20~14:50 [30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 (一般・共テ利用)					入試制度説明会 (一般・共テ利用)				
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						
			学科独自企画 [研究室紹介]						
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						
			学科独自企画 [ゼミナール紹介・教員、在学生との懇談]						
人間学部 人間文化学科 人間教育学科			学科説明会						
			学科独自企画※ [ゼミナール紹介・教員、在学生との懇談]						
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	5号館3階 ゼミ教室		個別相談						
個別相談 学生による個別相談			個別相談						

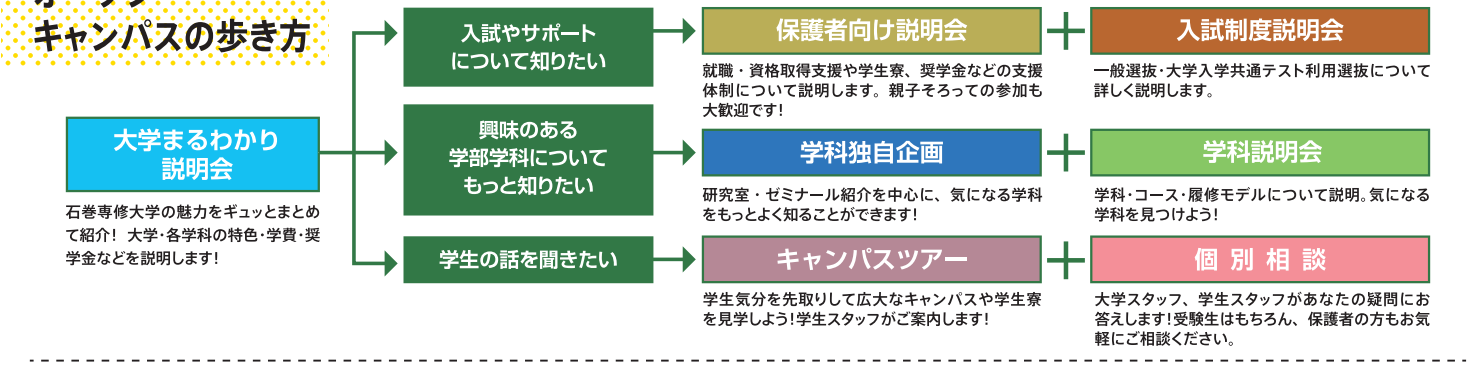
※人間文化学科は学科独自企画として、12:40~12:55で在学生による地域交流・異文化交流座談会を実施します。
※開催時間中、図書館を見学いただけます。希望する方は図書館スタッフにお声がけください。



2023
9/3
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



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
角田 出	魚の隠れた力にググッと接近!	1号館 1階 N-4実験室
太田 尚志	ミズクラゲの生態をしらべる	1号館 1階 海洋生物ウエトラボ
高橋 計介	貝にも血が流れている	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
山崎 達也	化学の力でバイオエタノールを有効活用	1号館 3階 S-3実験室
前田 敬輝	ソフトマター(やわらか物質)で遊ぶ	1号館 3階 S-4実験室
奈良 英利	動物の組織、見せます!	1号館 3階 S-9実験室
依田 清胤	樹木のなかの水の流れを追う	1号館 3階 S-10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	空気で動かす 空気は力持ち	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	金属より熱移動量が大きい簡単な装置	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	3Dプリンタで造る新たなカタチ	2号館 1階 M-11実験室
足立 岳志	衝撃試験とは?	工作・試験センター
川島 純一 三木 寛之 千葉 満	レース直前自作電気自動車展示	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展示を行います。

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	雷の正体と側撃	
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
杉田 博	①ゼミナール博覧会: 代表的なゼミナールのブース展示を行います。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
茂木 克昭 李 東勲	②履修モデルの紹介: 経営学科では自ら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紹介します。	
庄子 真岐 森 尊文	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?経営学科の在学生在が優しく教えてくれます。	
田村 真介		

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
浅沼 大樹	高大連携による地域教育の実践	
三橋 勇太	ドローンを用いた情報メディアの作成体験	
在 学生	【学生企画】 ①在学生によるゼミナール紹介 情報マネジメント学科で実際に学んでいる在学生在が、以下の所属ゼミナールの学びについて紹介します。 工藤 周平(経営情報研究室)経営データの分析や管理に触れてみよう ②SNSを活用した広報活動の紹介 情報マネジメント学科では、在学生を中心に『何気ない大学生の日常』をテーマにInstagramやTikTokといったSNSを活用した広報活動を行っています。 広報活動に携わる在学生在が具体的な内容を紹介します、学生生活についてもお話をさせていただきます。	

人間文化学科

教員名	概要	会場
遠藤 郁子 阿部 正典 根本 泉	①在学生による地域交流・異文化交流座談会 [12:40 ~ 12:55] 在学生在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展示します。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	概要	会場
近藤 裕子	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」	5号館 1階 音楽全体練習室
新鶴田 道也	スライムを通して子どもは何を学ぶのか?	5号館 1階 図画工作室

各号館MAP

