

	物 理 学 科	化 学 科
集 合 受 付	9:30 集合・受付（センター2号館2309、2310室） 9:30～10:00 ポスターによる研究紹介（センター2号館2309、2310室、掲示は15:30まで） ＊研究室ツアーの希望調査の判断材料にしてください。	9:30～10:00 集合・受付（センター2号館 2403、2404講義室） 化学科紹介のパンフレット等の配付
午 前	10:00～10:40 物理学科紹介（センター2号館2307、2308室） ・物理学コースの紹介 鈴木 博 教授、木村 崇 教授 ・情報理学コースの紹介 鈴木 英之進 教授、西郷 浩人 准教授 ・就職、進路に関する説明 木村 康之 教授 10:40～12:00 ショート・トーク（センター2号館2307、2308室） 若手教員・大学院生が物理学を専攻した動機と現在の研究生生活の紹介。 素粒子、原子核、宇宙、物性、情報の分野の講演者を予定。 (終了までに) ＊研究室ツアーの希望調査提出	10:00～10:30 挨拶、化学科紹介（センター2号館 2403、2404講義室） 学科長 酒井 健 教授 10:30～11:20 講 演（センター2号館 2403、2404講義室） 「毒や薬から脂質膜までの分析化学」松森 信明 教授 11:20～11:50 化学科の入試について（センター2号館 2403、2404講義室） 教務主任 安中 雅彦 教授 注：WEBでの人数制限は行いませんが、座席が足りない場合は事前予約している参加者を優先します。
12:00 ～ 13:00	昼 食 12:00～15:30 物理学科インフォメーションルーム（センター2号館2310室） ＊物理学科に関する相談に応じます。何でも気軽に相談して下さい。	昼 食 (休憩室はセンター2号館 2403、2404講義室、ウエスト1号館 B-314、B-315講義室) ポスター展示 (ウエスト1号館 C-408、C-409理学部会議室)
午 後	13:15 集合（センター2号館2307室に集合） 13:30～15:30 研究室、大型実験施設ツアー 素粒子、原子核、宇宙、物性、情報理学の研究室と加速器・ビーム応用科学センター、低温センター実験室の中から2箇所見学できます。 ＊希望調査をもとに班分けして回ります。 ＊加速器、低温センターへは送迎バスで移動します。 ＊飛び入りのツアー参加もできるだけ受け入れますが、ご希望に沿えない場合があります。	12:00-15:00 ポスター展示 (ウエスト1号館 C-408、C-409会議室) (休憩室はセンター2号館 2403、2404講義室、ウエスト1号館 B-314、B-315講義室) 13:00～15:30 研究室訪問 (ウエスト1号館 A、B棟) ※化学科には現在18研究室があり、様々な化学の研究を行っています。 まず、各研究室の「ポスター展示」を見てください。興味深い研究室を見つけたら、案内図を見てその部屋を訪ねてください。研究室員が案内いたしますので、自由に見学してください。
Webサイト	http://www.phys.kyushu-u.ac.jp/	http://www.scc.kyushu-u.ac.jp/
備考		注：当日は、WEBで申し込んだ後の参加予約番号の回答メールを打ち出して持参するか、または画面に表示したものを提示してください。

	地球惑星科学科	数 学 科
集 受	9:30~10:00 集合・受付（センター2号館3階2303講義室） 学科紹介パンフレットの配布	9:30~10:00 集合・受付（ウエスト1号館C棟2階メインエントランス） 数学科紹介のパンフレット等の配付 各企画へ参加登録
午 前	センター2号館3階2303講義室 第1部 10:00~10:20 地球惑星科学科紹介 学科長 廣岡 俊彦 教授 10:20~10:50 「氷期の日本海の水温は何℃だったのか？海底堆積物に残された記録の解読」 古環境学分野 岡崎 裕典 准教授 10:50~11:20 「電磁波で探る地震火山」 観測地震・火山学分野 相澤 広記 准教授 ウエスト1号館W1-C-201（教育情報システム室） 10:20~11:50 ビデオ上映（各研究室紹介） ウエスト1号館W1-B-210, 211, 212 10:20-11:50 ・パネル展示, 実演 惑星の形成過程, 地球内部の再現, 身近な気象, 大気と海洋の流れ, オゾンホールの科学, 九州の地殻変動, 地下の鼓動を探る, 地球を取り巻く電磁気の観測など ・標本, 観測装置の展示 隕石, 岩石, 鉱物, 化石, 活断層剥ぎ取り 標本, 海底地震計, 磁力計など	10:00~10:20 挨拶 研究院長 原 隆 教授 （ウエスト1号館D-413（IMIオーディトリウム）・D-414（IMIコンファレンスルーム）） 10:30~11:30, 10:30~12:00 午前の企画 ウエスト1号館D-207~D-209・D-313・C-501~C-502・D-413（IMIオーディトリウム）, 講義棟302 * 模擬講義, 模擬セミナー（60分または90分）を数件企画します。 ・10:30~11:30 60分講義 ・10:30~12:00 90分講義 * 先着順に振り分け企画室へ誘導します。 * 企画の例 ・連立一次方程式 -- 酔払いと電気回路, e t c 10:30~12:00 数学インフォメーションルーム ウエスト1号館D-314 数学科に関する質問にお答えします。
12:00 ~ 13:00	センター2号館3階2303講義室 第2部（第1部と同じ内容です） 12:20~12:40 地球惑星科学科紹介 学科長 廣岡 俊彦 教授 12:40~13:10 「氷期の日本海の水温は何℃だったのか？海底堆積物に残された記録の解読」 古環境学分野 岡崎 裕典 准教授 13:10~13:40 「電磁波で探る地震火山」 観測地震・火山学分野 相澤 広記 准教授 ウエスト1号館W1-C-201（教育情報システム室） 12:00~13:30 ビデオ上映（各研究室紹介）	12:30~12:55 各企画へ参加登録（ウエスト1号館C棟2階メインエントランス）
午 後	ウエスト1号館W1-C-201（教育情報システム室） 13:50~15:20 ビデオ上映（各研究室紹介） ウエスト1号館W1-B-210, 211, 212 13:50-15:20 ・パネル展示, 実演 惑星の形成過程, 地球内部の再現, 身近な気象, 大気と海洋の流れ, オゾンホールの科学, 九州の地殻変動, 地下の鼓動を探る, 地球を取り巻く電磁気の観測など ・標本, 観測装置の展示 隕石, 岩石, 鉱物, 化石, 活断層剥ぎ取り 標本, 海底地震計, 磁力計など	13:00~14:00 午後の企画 ウエスト1号館D-207~D-209・D-313・C-501~C-502・D-413（IMIオーディトリウム）, 講義棟302 * 模擬講義, 模擬セミナーを数件企画します。 ・13:00~14:00 60分講義 * 先着順に振り分け企画室へ誘導します。 * 企画の例 ・連立一次方程式 -- 酔払いと電気回路, e t c 13:00~15:00 数学インフォメーションルーム ウエスト1号館D-314 数学科に関する質問にお答えします。
Webサイト 備考	http://www.geo.kyushu-u.ac.jp	http://www.math.kyushu-u.ac.jp/

	生 物 学 科	理学部
集 合 付 受	9:30~10:00 集合・受付（センター2号館 2305） パンフレット、案内図を配布	高校教諭と理学部教員との懇談会の案内 時 間 11:00~12:00 場 所 ウエスト1号館8階情報学習プラザ (W1-A-812)
午 前	10:00~10:45 (1回目) ・生物学科紹介 (センター2号館 2305) 学科長 池ノ内 順一 教授 ※生物学科の概要、各研究室の研究内容の紹介 ・入試説明、入学後の生活の紹介 教育支援室 仁田坂 英二 講師、中條 信成 講師 ・研究紹介 進化遺伝学研究室 舘田 英典 教授 10:00~10:45 (1回目) 大学院生、教員による各研究室の紹介 (センター2号館 2306) 11:00~11:45 (2回目) ・生物学科紹介 (センター2号館 2305) 学科長 池ノ内 順一 教授 ※生物学科の概要、各研究室の研究内容の紹介 ・入試説明、入学後の生活の紹介 教育支援室 仁田坂 英二 講師、中條 信成 講師 ・研究紹介 植物生理学研究室 祢宜 淳太郎 准教授 11:00~11:45 (2回目) 大学院生、教員による各研究室の紹介 (センター2号館 2306)	申し込み 理学部等事務部学生係 FAX 092-802-4016 別紙 参加申込書(様式1) に参加者の 氏名、高等学校名、連絡先をお書き いただき、FAX で直接理学部等事務部 学生係に申し込んでください。 その他質問や要望等も併せてお知らせ下さい。
12:00 ~ 13:00	昼食 センター2号館2306 学科、九州大学紹介のムービー上演	女性教員と女子高校生の懇談会 時 間 12:10~13:00 場 所 ウエスト1号館10階情報学習プラザ (W1-A-1011) ※女性教員との懇談の場を設けます。時間内の出入り は自由です。(飲食可)
午 後	13:00~13:15 ・ウエスト1号館C棟2階メインエントランスに参加者集合 参加者を振り分けて研究室への誘導 13:30~14:10 ・研究室見学1回目 各研究室における実験デモンストレーション 14:20~15:00 ・研究室見学2回目 各研究室における実験デモンストレーション	
Webサイト	http://seibutsu.biology.kyushu-u.ac.jp/	http://www.sci.kyushu-u.ac.jp
備考		