		No. 1
	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下さい。	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	屋 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。	極 (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.ip/	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
集合付	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オーディトリアム)・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オーディトリアム), 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オーディトリアム), 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	http://www.geo.kyushu-u.ac.jp	http://www.math.kyushu-u.ac.jp/
備考		

	生 物 学 科	理学部
集合受付	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	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)	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。
前	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 祢冝 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)	
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	13:00~13:15 ・ウェスト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	
後 Webサイト	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 http://seibutsu.biology.kyushu-u.ac.jp/	http://www.sci.kyushu-u.ac.jp
	iictp.// Solbutsu.biology.nyusiiu u.ac.jp/	iictp.// www.soi.nyusiiu u.do.jp
備考		