

小白川キャンパス 理学部体験入学・学部説明会

日 時
平成 27 年 8 月 1 日 (土) 9:30~16:00 頃 (8:30~受付開始) 体験入学 9:30~12:00 学部説明会 13:00~13:30 学科説明会 13:50~16:00 頃
プログラム
<p>体験入学 (毎年大人気の体験入学。この機会に興味のある学科の授業を是非体験してみよう!!)</p> <p>◆数理科学科◆ (①・②とも講義形式, 場所: S401 大講義室)</p> <p>①「ネイピア数の無理性」(9:30~10:40) (講師: 西岡齊治)</p> <p>②「大学の微分積分の授業で学ぶこと」(10:50~12:00) (講師: 石渡 聡)</p> <p>定員: 189 名 (同じ教室で 2 回に分けて講義が行われます。)</p> <p>◆物理学◆ (①・②とも講義形式)</p> <p>①「物質は何かからできているのか?—素粒物理学の最前線—」(1 回目 9:30~10:30, 2 回目 11:00~12:00) (講師: 岩田高広, 場所: 26 番教室)</p> <p>②「物理の目で問い直す。化学結合って何だろう?」(1 回目 9:30~10:30, 2 回目 11:00~12:00) (講師: 安東秀峰, 場所: 13 番教室)</p> <p>定員: ①60 名 (1 回目・2 回目それぞれ), ②60 名 (1 回目・2 回目それぞれ)</p> <p>◆物質生命化学◆ (①講義形式, ②実験, ③実験)</p> <p>①「化学反応が止まらない! ?—自然界の機能をつかさどる不思議な化学—」(9:30~11:15) (講師: 並河英紀, 場所: 14 番教室)</p> <p>②「お茶の色を良くするには?」(9:30~11:15) (講師: 天羽優子, 場所: 210)</p> <p>③「ナノサイズのカプセルに分子を閉じ込めてみよう」(9:30~11:15) (講師: 村瀬隆史, 場所: S205)</p> <p>定員: ①50 名, ②20 名, ③20 名</p> <p>◆生物◆ (①観察, ②講義)</p> <p>①「植物の細胞と組織を見てみよう!」(9:30~12:00) (講師: 横山 潤, 宮沢 豊, 菱沼 佑, 場所: S309, 424)</p> <p>②「モテる生物 モテない生物」(9:30~12:00) (講師: 廣田忠雄, 場所: 11 番教室)</p> <p>定員: ①35 名, ②96 名</p> <p>◆地球環境◆ (①・②とも講義形式, 場所: 12 番教室)</p> <p>①「むかしむかし山形は海だった」(9:30~10:40) (講師: 丸山俊明)</p> <p>②「宇宙と樹氷から国境を越える大気汚染を見る」(10:50~12:00) (講師: 柳澤文孝)</p> <p>定員: 75 名 (同じ教室で 2 回に分けて講義が行われます。)</p> <p>◎体験入学に参加希望の方は事前申込みが必要となります。また、体験入学の詳細な内容については、山形大学理学部 HP (http://www-sci.yamagata-u.ac.jp/news/event/4427.html) をご覧ください。</p> <p>学部説明会 13:00~13:30 (基盤教育 2 号館 221 教室)</p> <ul style="list-style-type: none"> 理学部の概要説明 (映像による理学部紹介あり。理学部の楽しい雰囲気わかります!) 学部長挨拶 各学科紹介 入試概要説明 (理学部に入学するには??入試についてわかりやすく説明します。) <p>各学科説明会 13:50~16:00 頃</p> <ul style="list-style-type: none"> 学科の概要説明 研究室等見学 (理学部の気になる学科の教室・施設は?ゆっくり見学してください。) 質疑応答 (普段聞けない質問や当日疑問に思ったことを質問できます。在学生・学科の先生が丁寧に答えします。) <p>基盤教育「サイエンスコミュニケーション I」学生成果発表会 9:30~11:30 (SCITA (サイタ) センター)</p> <p>学生がポスターを使って、高校生・保護者・教員の方々にわかりやすく理学部の学科を紹介します。 理学部と山大的学生に触れる絶好の機会です! きっと新たな発見がありますよ!!</p>