3. その他

3.1 理学部新入生保護者会・・・ 122

3.2 富山大学オープンキャンパス 2023 理学部説明会・・・ 123

3.1 理学部新入生保護者会

入学式終了後,理学部2階多目的ホールにて新入生保護者会および施設見学会を開催した.本年は,保護者105名の参加があった。

開催日:4月7日(金)

■次第 13:30~ · 理学部長挨拶

- ·副会学部長、評議員、学科長、委員会委員長紹介
- ・授業科目、単位及び履修等について
- ・学生生活について
- ・就職・大学院進学について
- ・後援会活動について
- ・同窓会活動について
- 質疑応答

15:15 ・終了

■参加者アンケート結果

- 1. 楽しい授業を期待しています!
- 2. 進みたい専門分野が見つかるように、低学年のうちから研究室に関する情報を与えて欲しい。
- 3. 学問の面白さを常に感じられる環境であって欲しい。
- 4. アクティブラーニングを重視した学習を期待しています。
- 知識を与える魅力ではなく、気付かせる魅力、見つける魅力を重視していただきたいと思います。
- 6. 高校での勉強をより深く学ぶために自分の好きな分野に進んだので、一年生のうちから専門的な科目をもう少し選択出来ると本人のやる気が途切れないと思う。
- 7. コロナの高校生活だったので、いろいろな経験をさせてほしいです。実験や課外活動など楽しみにしています。よろしくお願いいたします。
- 8. 好きな物理学科に進めて本人もとても楽しみにしているのでとことん納得いくまで学んでほしい。
- 9. 親の力が及ばない事が多くなると思うので、色々と、助言をしていただきたいです。また、女子の少ない学科でしたので、娘が実際、やっていけるのか、心配です。どうぞ宜しくお願い致します。
- 10. コロナかの中で高校生活がありこれまでと違う新入生なので学生の気持ちをこれまで以上に気を配って指導願います。
- 11. 本人の適性を踏まえた上で、どういう方面に進むのが良いのかアドバイスをいただきたいです。
- 12. 富山大学の理学でしか出来ない事、研究など、先生方、生徒と一体となって出来ます事期待しております。
- 13. 海外を視野に入れた研テーマに取り組み、社会に還元してほしいです。
- 14. 専門的な知識、社会人として必要な教養をつけてほしい。
- 15. 1人暮らしの不安もあるので勉強だけでなく、私生活も気にしてもらえると安心する。
- 16. 学生がどんな研究をしているかを実際に見学する機会があると良い。
- 17. 型にはまらず、幅広い角度、視野での学び、楽しみを導く考え方を身につけて欲しいです。
- 18. 資格取得を進めて欲しい。
- 19. 学生と教授とのコミュニケーションを大切にして授業、研究に取り組んでいただきたい。
- 20. 学校生活で本人が困ることがあれば、適切なアドバイスをしてやってほしい。
- 21. 就職にかかわる内容で、出来れば授業してほしい。
- 22. 学生の考えや個性が生かせる場であり、たくさんの経験をさせていただけるとありがたいです。
- 23. 好きな分野を幅広く思う存分学ばせてください。
- 24. 探究心をくすぐるように刺激を与えて欲しいと思います。
- 25. 子供の学びの様子が知れる会報なり配信があると嬉しい。

3.2 富山大学オープンキャンパス 2023 理学部説明会

高校生を主たる対象として受験生の確保、大学開放事業の一環として、オープンキャンパス 2023 理学部 説明会を開催した。

開催日:8月5日(土)

参加者数:395名(同伴者を含む566名) *参考(2022) 365名(同伴者を含む538名) ※事前申込総数:431名(同伴者を含む616名) *参考(2022) 427名(同伴者を含む632名)

プログラム説明会及び事業内容

	(午前の部) 受付 9:00~9:30	(午後の部) 受付 13:00~13:30
	(会場: A424)	(会場: A424)
数学プログラ数理情報学プ	9:00~ 9:30 受付 (理学部正面玄関)	13:00~13:30 受付 (理学部正面玄関)
	9:30~ 9:45 プログラム概要説明	13:30~13:45 プログラム概要説明
	9:45~10:00 キャンパスライフ紹介	13:45~14:00 キャンパスライフ紹介
ログラ	10:00~10:25 模擬授業1 (数学プログラム向け)	14:00~14:25 模擬授業1 (数学プログラム向け)
グラブ	10:35~11:00 模擬授業2 (数理情報学プログラム向	14:35~15:00 模擬授業2(数理情報学プログラム向
ムロ	け)	(ナ)
グラ	11:00~11:10 黒田講堂へ移動	15:00~15:10 黒田講堂へ移動
Á	11:10~12:00 理学科概要説明(黒田講堂ホール)	15:10~16:00 理学科概要説明(黒田講堂ホール)
物理学プログラム	(会場:A336)	(会場: A336)
	9:00~ 9:30 受付(理学部正面玄関)	13:00~13:30 受付 (理学部正面玄関)
	10:00~11:00 プログラム概要説明、施設見学	14:00~15:00 プログラム概要説明、施設見学
子プ	11:00~11:10 黒田講堂へ移動	15:00~15:10 黒田講堂へ移動
口好	11:10~12:00 理学科概要説明(黒田講堂ホール)	15:10~16:00 理学科概要説明(黒田講堂ホール)
グラ		
Á		
	(会場:多目的ホール)	(会場:多目的ホール)
化学プログラム	9:00~ 9:30 受付 (理学部正面玄関)	13:00~13:30 受付(理学部正面玄関)
	9:30~10:05 プログラム概要説明、キャンパスライフ	13:30~14:05 プログラム概要説明、キャンパスライ
	紹介	フ紹介
ノロ	10:10~10:50 研究室及び大型測定機器施設の見学	14:10~14:50 研究室及び大型測定機器施設の見学
グ	10:50~11:00 質疑応答	14:50~15:00 質疑応答
フム	11:00~11:10 黒田講堂へ移動	15:00~15:10 黒田講堂へ移動
	11:10~12:00 理学科概要説明(黒田講堂ホール)	15:10~16:00 理学科概要説明(黒田講堂ホール)

	(午前の部) 受付 9:00~9:30	(午後の部) 受付 13:00~13:30
生物科学プログラム	(会場: C104) グループ1 9:00~9:30 受付(理学部正面玄関) 9:30~9:50 プログラム紹介(C104) 9:50~10:00 キャンパスライフ紹介(C104) 10:00~10:05 一移動一 10:05~10:55 研究紹介,生物展示見学(B201,B203) 10:55~11:10 黒田講堂へ移動 11:10~12:00 理学科概要説明(黒田講堂ホール)	(B201,B203) 14:55~15:10 黒田講堂へ移動 15:10~16:00 理学科概要説明(黒田講堂ホール)
	(会場: C105) グループ2 9:00~9:30 受付(理学部正面玄関) 9:30~10:20 研究紹介,生物展示見学(B201,B203) 10:20~10:25 -移動ー 10:25~10:45 プログラム紹介(C105) 10:45~10:55 キャンパスライフ紹介(C105) 10:55~11:10 黒田講堂へ移動 11:10~12:00 理学科概要説明(黒田講堂ホール)	(会場: C105) グループ4 13:00~13:30 受付(理学部正面玄関) 13:30~14:20 研究紹介,生物展示見学(B201,B203) 14:20~14:25 - 移動ー 14:25~14:45 プログラム紹介(C105) 14:45~14:55 キャンパスライフ紹介(C105) 14:55~15:10 黒田講堂へ移動 15:10~16:00 理学科概要説明(黒田講堂ホール)
自然環境科学プログラム	(会場: A239) 9:00~9:30 受付(理学部正面玄関) 9:30~11:00 プログラム紹介、キャンパスライフ、研究室施設見学、パネルによる研究室・研究紹介 11:00~11:10 黒田講堂へ移動 11:10~12:00 理学科概要説明(黒田講堂ホール)	(会場: A239) 13:00~13:30 受付(理学部正面玄関) 13:30~15:00 プログラム紹介、キャンパスライフ、研究室施設見学、パネルによる研究室・研究紹介 15:00~15:10 黒田講堂へ移動 15:10~16:00 理学科概要説明(黒田講堂ホール)

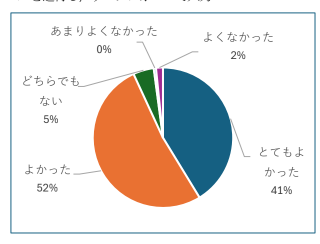
富山大学オープンキャンパス 2023 参加者アンケート結果

アンケート対象者: オープンキャンパスに申し込んだ者のうち個人で申し込んだ者 アンケート方法: オープンキャンパス申込者に対しメールを送付し, ウェブフォームで入力

参加者数: 395名 回答者数: 189名

理学部説明会等感想

とてもよかった ・・・ 78名 よかった ・・・ 98名 どちらでもない ・・・ 9名 あまりよくなかった ・・・ 1名 よくなかった ・・・ 3名 計 189名



理学部説明会参加者アンケート結果

◆参加者アンケート抜粋

【良かった点】

- ・1 学科 6 プログラム制についてよくわかった。
- ・いろんな研究を説明していただいて興味が湧いた。
- ・液体窒素のところが面白かった。
- ・さまざまな研究ができるとわかった。
- ・ほぼマンツーマンの状態で学生さんから研究について詳しく教えてもらうことができてよかった。自分の 興味のある分野と一致した研究室を見つけることができた。
- ・運営がとてもスムーズで知りたい内容がわかるオープンキャンパスだった。 学生さんによる個別相談もとても参考になった。
- ・学科がどのように変わるのかが分かった。また、研究室見学を少人数にすることでじっくり見ることがで きた。
- ・学科の詳しい内容と功績を知れた。
- ・学部について、来年度から変わるところの説明があったこと。
- ・学部のこと、現役学生からの生活についての説明が分かりやすかった。
- ・学部の特色や研究内容、入試方法などわかりやすく説明してくださったところ。
- ・希望学部の学生さんと直接話ができた。希望している研究室の先生と直接話ができた。
- ・研究室の雰囲気や研究内容がよくわかった。
- ・研究室を見て周り、いろんな機材を見ることが出来た。
- ・研究室を見学することで、学部について詳しく知ることができ、楽しかった。
- ・研究内容やどのようなことが学べるのかを知れたこと。
- ・研究内容を学生から説明受けることが出来た点。
- ・研究発表で実際に在校生の方々が直接マンツーマンで話してくださったので質問がしやすかった点。
- ・再編する理学部の説明を聞くことができた。
- ・在学生の様子が詳しく知れて良かった。
- ・在学中の生徒と話せたのがよかった。
- ・施設内見学で、実際にいろいろなものを見学できた。
- ・実験で使う部屋や器具などを実際に見せてもらえた事。
- 実験などわかりやすく教えていただいた点。
- ・実験につかっている生物を見れたこと。
- ・実験室に入れて楽しかった。
- ・実験室を間近でみれて、質問がしやすい雰囲気だったこと。
- ・実際の生徒からのライフスタイルの説明があって良かった。
- ・授業の内容がおもしろかった。
- ・修士生の方がキャンパスライフについて詳しく教えてくれてよかった。
- ・色々なお話が聞けたり、なかなか入れない所を見学させて頂けた事が良かったと思う。
- ・新しい学部の仕組みがわかったこと。
- ・説明と共に実際の実験の様子を見れて参考になった。
- ・大学数学について少しではあるけど体験できたり、入試の変更についてわかりやすい説明を受けられたりした点。
- ・大学生の皆さんが、研究の内容を私でもわかるレベルで簡潔にわかりやすく教えてくれた点。
- ・展示室にポスターセッションだけでなく実際の実験の映像や実験対象が展示されていた点。

- ・入試の変更点についての説明がとてもわかりやすかったこと。学生さんからの研究説明が魅力的だったこと。
- ・富大生の皆さんが直接、研究内容を紹介してくれてとても興味が湧いた。
- ・保護者のための説明会が充実していた。
- ・理学部の魅力を知ることができた。

【足りなかった点】

- ・良さが伝わらず内容が平易だった。
- ・曜日によって、時限数が違ったのは自分で選べるのかがなど分からなかった。
- ・模擬授業の難易度が高すぎた。
- ・模擬授業の時間が少し足りないと感じた。
- ・富山大学の特色や力を入れていることの紹介が少なかった。 将来の就職先などキャリア形成についての説明が少なかった。
- ・沢山の研究内容が見たかった。
- ・大学全体の施設の説明について。
- ・体験出来ることもあったら良かった。
- ・他の学生さんの大学の様子や授業の取り方などが知りたかった。
- ・少し部屋が狭くこのご時世で密になりすぎたのが苦痛でした。
- ・実験機械や道具の体験などできたらよかった。
- 時間がもう少し欲しかった。
- ・黒田講堂での説明の声が小さくて、聞き取りにくかった。
- ・見れなかった部屋があったり、1階と7階を何度も行き来した。
- ・研究内容をもう少し詳しく知りたかった。
- ・教授と学生の関わり。
- 休憩がなかった点。
- ・学部内の雰囲気や男女比などをもっと詳しく知りたかった。
- ・学校内の案内が欲しい。
- ・獲得可能な資格について。
- ・もっと長く模擬授業を受けたかった。
- ・もっと色んな研究室を見てみたかった。
- ・もっと詳しく研究室の紹介をしてほしかった。
- ・もう少し細かく解説して欲しかった。
- ・もう少し研究室などを見てみたかった。
- ・パンフレットだけでなく実際に寮の部屋を見てみたかった。
- ・とくにありませんが強いて言うなら「もっと学生たちのキャンパスライフについてしりたかったな」と思いました。
- ・施設見学がなかった点。
- サークルについての説明。
- ・あまり冷房が効いてなくて暑かったこと。
- ・1年次についてもう少し詳しく知りたかった。