

在校生からのメッセージ

理数科学科 桜井 円花

探究科学科は、勉強熱心で個性豊かな仲間が多く、互いに刺激し合うことで、勉強の魅力に気付くことができます。さらに、生徒数人で研究を進める課題研究では、大きなやりがいを感じることができます。はじめは失敗が続き、憂鬱な気持ちで研究を行っていましたが、班員と意見を出し合いながら試行錯誤をするうちに、「研究って面白い!」と思うようになりました。研究で得た力は必ず将来の役に立ちます。迷っている方もぜひ、探究科学科へいらしてください。新しい発見がより良い高校生活へ導いてくれます!

理数科学科 阿部 雪乃

探究科学科の最大の魅力は、個性豊かな仲間たちや頼れる先生方に出会えることだと思います。探究科学科は80人、2クラスで3年間を過ごすのでアットホームな雰囲気があり、とてもあたたかくて居心地がいいです。また、探究活動は5、6人の班で活動します。富山高校の先生と富山大学の教授に指導してもらいながら、テーマ決めや実験方法を自分たちで考えて研究をし、三校合同発表会で意見交換ができます。とても貴重な経験だと思います。ぜひ皆さんにも富山高校探究科学科でたくさんの体験をしてほしいです。

理数科学科 清水 秀起

このページをご覧になっている皆さん、こんにちは~!! 探究科学科の魅力の一つが、探究活動です。三校合同発表会では、その活動の成果を、中部高校と高岡高校の生徒たちと共に発表しあいます。その発表内容が、実に自由度が高い! 娯楽から防災までバラエティー豊かな発表に囲まれ、好奇心旺盛な人は、まさに夢の時間を過ごせます!! まだ未成年の自分が言うのも変ですが、きっと皆さんの高校生活を、その後の人生から見ても、価値あるものにしてくれるでしょう~。探究科学科、少しでも気になってくれると嬉しいです。最後まで読んでいただき、ありがとうございました~!

理数科学科 大道 翔太

探究科学科の魅力は、探究活動はもちろん、少人数指導や三校合同発表会、東京研修などが挙げられます。私は特に1年生の時にいった、班ごとでテーマを設定し、研究の成果を発表し合うポスターセッションが印象に残っています。夏休みを利用して、試行錯誤を繰り返しながら、仲間と実験を行ったことは非常に良い思い出となりました。そして、私が探究科学科に入って最も良かったと感じることは、仲間達と切磋琢磨し合いながら、学習に取り組むことができる環境が整っていることです。ぜひ皆さんも、富山高校探究科学科での3年間を通して、充実した日々を過ごしませんか?

理数科学科 中田 成美

探究科学科の魅力は、やはり探究活動です。探究活動では、実験や考察を重ねて、課題の解決を目指します。先生方の協力のおかげで、より専門的な研究を行うことができ、自分の力を伸ばす良い機会になります。三校合同発表会では、他校の生徒の研究発表を聞くこともできるので、探究科学科ならではの貴重な経験ができます。また、探究科学科のメンバーは仲がとても良く、個性豊かで優秀な人が多いので、毎日楽しくたくさん刺激が得られます。ぜひ探究科学科でしか味わえない充実感、体感してみてください。

人文社会科学科 大島 千明

私が中学3年生のときに探究科学科を選んだのは、東京研修やアメリカ研修があるからでした。新型コロナウイルス感染症の影響で、研修は中止となり、正直「探究科に進んだ意味はないかも。」と思いました。しかし、自分でテーマを決め、様々な論文を調べ、大学教授にアドバイスを頂きながら自分なりの結論を求め、そして三校合同発表会に臨んだ後には、探究科学科を選んで良かったという思いでいっぱいになりました。大学受験のためだけではなく学びを体感したいなら、探究科学科をおすすめします。

人文社会科学科 牧野 航大

僕が思う探究科学科の1番の魅力は物事に熱心に打ち込む人に囲まれながら学校生活を送ることができることです。探究活動や三校合同発表会ももちろん他ではできない貴重な経験ですが、毎日の学校生活で勉強や部活に精を出す人たちの中にいることが自分を動かす要素の一つとなり、その環境に自分がいることが今の自分にとって、とてもありがたみのあることになっています。探究科学科に入り、3年間自然と周りに引っ張られるように自分なりに頑張ろうと思えることは大きな魅力です。

人文社会科学科 森田 周

探究科学科の魅力の一つに課題研究があります。班のメンバーと長期間で一つのテーマを研究することはなかなかできない経験です。僕自身、課題研究では始めから終わりまで難しさを感じる事が多く大変でした。しかし、ここでその難しさを感じることにその意義があると思います。課題研究を通して事前準備の大切さや自分の意見の伝え方など、これからの人生に役立つことを学ぶことができました。目標を達成するためには何をすべきか、何が足りないかといった考える力が身に付き、視野の広い人間になれるはずですよ。みなさんの入学を楽しみにしています。

人文社会科学科 石金あかり

探究科学科の良いところのひとつは少人数授業です。大人数での授業よりも先生との距離感が近く、集中しやすいと思います。面談等での先生方のサポートも手厚いです。また、クラス替えなどのイベントが探究科学科の80名の間のみで行われるため、友達作りで悩むことは少ないと思います。また、東京研修や探究活動など探究科学科ならではのイベントもあります。私は探究科学科に入ってよかったと思っています。迷っているなら探究科学科を受けてみて欲しいです。

人文社会科学科 杉政 良磨

探究科学科の魅力の一つは、1年次からの英語と数学の少人数授業だと思います。人数が少ないため、質問がしやすく、積極的に授業に参加できます。また、授業中に質の高い仲間達と意見を交換しながら、互いに学力を高め合えるのも少人数授業の利点です。そして、探究科学科の魅力は語る上でなんと言っても欠かせないのが探究活動です。探究活動では、班員が自ら課題を見つけ、その課題について研究し発表をします! 少人数授業や探究活動など、何をとっても探究科学科は魅力的で楽しいです! ぜひ皆さんも探究科学科に入って、充実した学校生活を送ってください!

TOYAMA HIGH SCHOOL
Courses for Inquiry on Natural Science, the Humanities and Social Studies

探究科学科ガイド 2023

君の「知りたい」を全力で応援!



富山県立富山高等学校

■ 理数科学科 ■ 人文社会科学科

富山県立富山高等学校

〒939-8076 富山県富山市太郎丸1 TEL.076-421-2925 FAX.076-491-6277

公式ホームページ: <http://www.toyama-h.tym.ed.jp/> 学校代表メール: toyama-hs@tym.ed.jp

From Toyama to the world

探究科学科は21世紀をリードする人材を育成します

探究科学科が目指す生徒とは



意欲的に学び、考え、行動する生徒

学ぶ意欲と知的好奇心を高め、科学的思考力や論理的思考力を身につけ、探究活動の基礎となる力を養成します。



「探究力」をもとに自ら未来を切り拓いていく生徒

21世紀をたくましく生き抜く力として求められる課題発見能力や課題解決能力、高いコミュニケーション能力の育成を目指します。



グローバルな視点を持ちつつ、地域社会や日本を担って活躍する人材となる生徒

国際的視野、分析力、判断力を備え、将来の地域社会や日本社会に貢献する人材の育成を目指します。



探究科学科には理数科学科と人文社会科学科の2つの学科があります

1年次

共通履修

2年次より各学科に分かれます。
進路選択は1年次の秋です。

探究基礎 I

論理的思考力、科学的思考力の育成、情報の表現と伝達、コミュニケーション能力の育成、リサーチプロジェクトによる研究手法の習得

2年次

理数科学科 数学や理科に興味がある人におすすめ

人文社会科学科 英語、国語、社会に興味がある人におすすめ

探究基礎 II

課題研究（研究テーマの決定、調査方法の検討、まとめと考察）、英語力の育成

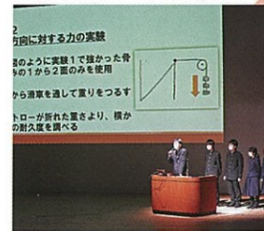
3年次

応用力・実践力の養成

探究活動で身につけた力をさらに伸ばすための特別講座、添削指導など、進路目標実現に向けた取り組み

探究科学科の1年間

12月



三校合同発表会（2年）



ポスターセッション（1年）

10月



探究基礎 I

2月



サイエンス・ダイアログ



4月



フィールドワーク（1年）

6月



外部講師による授業（探究基礎 I）

7月



理数科学科巡検研修（1年）

8月



東京研修（令和元年度）



人文社会科学科巡検研修（1年）



アメリカ研修（令和元年度）

9月



文化活動発表会

確かな学力を身につけ、進路希望を実現します