

在校生からのメッセージ

2年人文社会学科 城 巴

私が日々感じている、探究科学科の最大の魅力は、そこに集まる仲間です。ここには個性豊かな生徒が集まります。一つの分野をとことん究めている人や、マニアックな趣味を持っている人、周りが驚くほどにストイックな努力家など、これまで出会ったことのないような人ばかりです。そんな仲間に出会えた、恵まれた環境の中で過ごす学校生活は、とても刺激的で充実しています。同じ探究科学科の一員であることを誇りに思えるような仲間に出会える場所です。皆さんの入学を心待ちにしています。

2年理数科学科 稲垣 聡真

探究科学科は、探究活動を行うことが魅力の一つです。自分たちの疑問について議論しながら考察、実験などを行うのには特有の楽しさがあります。また、授業においても意見を交わし合ったり、分からないところは気軽に質問できたりして日々新しい発見がたくさん得られます。探究科学科では、日々個性豊かな仲間たちから刺激を受け、楽しい高校生活を送ることができます。是非皆さんにも充実した高校生活を送ってほしいです。

3年人文社会学科 銅谷 竜成

探究科学科の大きな魅力の1つは課題研究です。興味あることについてのテーマ設定をし、1年間班員と協力しながらそのテーマについて深く研究するという、普通ではできない貴重な体験をすることができます。そして三校合同発表会でそれぞれの研究を共有しあうことで、多くの学びと達成感を得ることができます。また、探究科学科には切磋琢磨して高め合える仲間がたくさんいるため、楽しく充実した3年間を過ごせます。皆さんにも是非探究科学科で密度の濃い高校生活を送って欲しいと思います。

3年理数科学科 氷見 和奏

進路でお悩みの皆さん、ぜひ探究科学科へ！探究科学科では少人数で授業が展開され、個性的な仲間と言葉を交わしていく中で学びを深めることができます。探究科学科最大の魅力はなんといっても探究活動です。疑問に思ったことを班員で話し合い、時に意見をぶつけ合いながら解決に導き、三校合同発表会でそれまでの探究の内容を発表し合います。探究活動を通して培われる主体的な姿勢や、粘り強く取り組む姿勢は生きていくうえで何よりも大切なことだと思っています。あなたも探究科学科に入って特別な経験をしてみませんか？

卒業生からのメッセージ

令和3年度卒業 理数科学科 酒井 徳人

富山高校 134 回卒の酒井徳人です。私は名古屋大学医学部医学科 3 年に在籍し、現在基礎医学や社会医学を学び、3 年後期からは研究室に配属される予定です。また、混声合唱団名古屋大学コーラルグランツェ、名古屋大学医学部混声合唱団、ensemble spicy の3つの合唱団でも活動しています。合唱団を掛け持ちし、医学部合唱団では指揮者を務めており、学業以外の大学生活のほとんどが合唱で埋め尽くされるととても幸せな日々を送っています。

富山高校では受験に必要な知識以外にも多くのことを学べました。大学の授業では実習が多くあり、少人数グループに分かれ実験を行うのですが、探究活動で培った計画を立てる力、班員で分担して実験を進める力などを活かしていると感じます。他にも家庭科や情報の授業で学んだ内容も一人暮らしをするうえでポディブローのように効いてきます。高校での友人とは今でも定期的に会い、近況報告などをして親交を深めており、高校生活の一つ一つがかけがえない財産になっています。ぜひ、受験勉強だけではなくすべての青春を楽しんでください。



TOYAMA HIGH SCHOOL

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

探究科学科ガイド 2025



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: toyamako@ed.pref.toyama.jp



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

**主体的に学び、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
力や課題解決力、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、「発展的未来」
に貢献する生徒**

国際的視野、分析力、判断力
を備え、将来の地域社会や日
本社会に貢献する資質・能力
の育成を目指します。



確かな学力を身につけ、 進路希望を実現

1 年 次

探究基礎 I

論理的思考力・科学的思考力の育成、
コミュニケーション能力の育成、デー
タサイエンス・リサーチプロジェクトに
よる研究手法の習得

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。

2 年 次

理数探究(理数科学科)
探究基礎II(人文社会科学科)
課題研究(研究テーマの設定、
調査方法の検討、まとめと考
察)、英語力の育成

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

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

人文社会科学科巡検研修(1年)



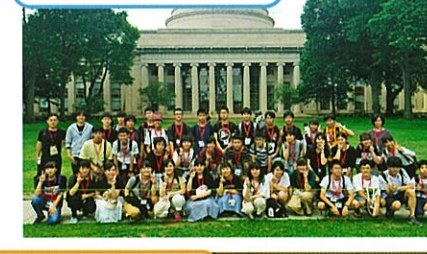
理数科学科巡検研修(1年)



フィールドワーク(1年)



アメリカ研修(令和元年度)



三校合同発表会(2年)



校内ポスターセッション(1年)



校内ポスターセッション(2年)



外部講師による講義(探究基礎I)



高大連携授業(探究基礎II)



東京方面研修(2年)



文化活動発表会



サイエンス・ダイアログ



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。