

先輩からのメッセージ

地域の文化や伝統を世界に発信するなど、地域と国際社会の懸け橋となる活動を実施しています。自文化・異文化に対する理解を深め、世界の人々と協働することができる力を育成していきます。

国際探究科 菅野 悦未 (赤湯中・調理科学部)

台湾での貴重な体験

初めての海外研修でしたが、先生方の入念な準備のおかげで無事終わることができました。研修では、日本にはない食べ物や、九分などの観光地のような異文化に触れ、また、現地の高校生と交流しました。海外の高校生との対面交流は初めてで緊張しましたが、生徒の皆さんの温かい出迎えがあり、安心して交流できたことを覚えています。国際探究科はホームステイを通して、各家庭で台湾でしかできない体験をさせていただき、一生の思い出となりました。研修の中で、コミュニケーション能力や英語の必要性を痛感し、世界を身近に感じ視野を広げることができました。この得難い経験を将来に生かしたいです。



理数探究科 小形 武美 (白鷹中・サッカー部)

台湾で得たもの

私たち2年理数探究科は12月3日から7日に台湾へ研修に行ってきました。初めての海外という人も多く、不安と期待が入り混じるなか、台湾へ出発しました。気候、法律、文化、最先端の技術を見て、日本には経験することができないものに触れて、自分の見えている世界が狭いということに気づかされました。国立台湾師範大学附属高級中学との、高いレベルの理数研究の発表交流を通して、課題研究や英語の面で良い刺激をもらいました。国際言語としての英語の重要性を認識できたことは今回の研修のなかでも大きな収穫だと思います。この経験を今回限りのものとしないように、これからの人生に活かしていきたいです。



国際探究科 今 龍汰朗 (小国中・陸上競技部)

模擬国連で最高の学びと青春を!

模擬国連と聞いてピンとくる人は少ないでしょう。様々な対立を持つ国同士で協力しなければならない昨今のグローバル化の中、国連の場で問題を解決することは不可欠です。その国連の場を私たちが各国大使になりきり、模擬するのが模擬国連です。各国が全く異なる主張をする中で、全ての国へ利益が及ぶよう交渉することは決して簡単ではありません。しかし、それを通してグローバルな視点、会議をリードするリーダーシップ、妥協点を探る交渉力などを高めることができ、まさに現代教育の最高峰と言えます。現在興譲館では2年連続で全国大会に出場しています(北日本唯一!)。ぜひ皆さんも興譲館の模擬国連で熱い青春を送りませんか?



理数探究科 横山 夢人 (高畠中・CSSクラブ)

Made to Move Communitiesを通して

私たちは、令和5年度の8月から10月にかけて日本オーチス株式会社が主催する「Made to Move Communities」というプログラムに参加しました。今年は『地域課題を解決するモビリティ』というテーマで独自のモビリティを作成し、英語でのプレゼンテーションを行いました。惜しくも優勝を逃し、世界大会に出場することはできませんでしたが、国内予選において特別賞を受賞することができました。この取り組みを通して私は、英語による質疑応答や課題解決への論理立て等を体験し、様々な能力を向上することができたと思います。皆さんも校外の活動にも積極的にチャレンジし、自分の能力を向上させてみませんか?



歴史と伝統

米沢興譲館高校の歴史は327年前、江戸時代から始まります



入学者の選抜について (予定)

■入学定員

普通科：120名(3クラス)
探究科：80名(2クラス)

■選抜方法

普通科：一般選抜(学力検査+調査書)
探究科：一般選抜(学力検査+調査書)

■併願

普通科を第一志望とする場合：探究科を第二志望することはできません
探究科を第一志望とする場合：普通科を第二志望とすることができます



山形県立 **米沢興譲館** 高等学校
米沢興譲館
〒992-1443 山形県米沢市大字笹野 1101 番地
TEL 0238-38-4741 FAX 0238-38-2531
<http://www.yonezawakojokan-h.ed.jp/index.php>

検索

