

山門高校理数コース 令和4年度から 大きく変わります!



新たな時代を
生き抜く自分づくりを!!
“自分の良さ”を
山門で見つけてみませんか?



目指す生徒像

科学的・論理的思考力と他者と協働する力を兼ね備え、将来理系分野(理工系・農学系・医療系)のみならず、理数的思考及び英語力をもって、社会の多方面の分野で国際的に活躍できる人材

育てたい資質・能力

- より深い内容まで物事を探究したいという好奇心
- 数学や理科などの知識を用いて、物事を科学的に考察する力
- 他者と積極的にコミュニケーションをとり、協力して物事に取り組む力
- 自分の考えを、他者に対して分かりやすく説明する力
- 科学分野の英文を速読、読解する力
- 理系分野において英語を駆使してグローバルに活躍する力

特色あるカリキュラム

普通科一般コースとは異なる
3つのカリキュラムが新しく始まります。

将来に必要な英語を
楽しく学べるよ☆

理数ラボ

昨年度から始まった山門LABO
が正式にカリキュラムに導入
されます!!
体験的な活動の中で、**仲間と楽しく
学ぶ**ことをモットーにしています。

国際理数

理数系の科目だけではない!
皆さんの英語力を磨いて、これか
らの国際社会を生き抜くために
**グローバルな視点で物事を見つ
める**力を育成します。

理数探究

科学的な視点から、物事を**推測、
検証、考察したりする手法**を学び
ます。論理的に物事を表現する**プ
レゼンテーション力**も同時に学ん
でいきます!

ラボの取組の
詳細はこちら!

特色ある取組

ラボでは様々な体験的活動をとおして、皆さんの
“楽しい” “おもしろい” “なるほど” を引き出します!
まだ見ぬ自分の可能性に出会えるかもしれません!



仲間と協力しあったり



生徒が生徒に説明したりも



楽しい理科の実験もあります



英語だって楽しく学ぶ



たまには校舎の外に

昨年度は新型コロナウイルス感染拡大防止のために実施できませんでしたが、他にもこんな取り組みをしています。



外部講師による講座



ICTカンファレンス参加



高木病院訪問2021



ラーメン作り

過去5年間の進学実績

国公立大 21名

九州大学理学部化学科
九州工業大学工学一類
長崎大学工学部工学科
熊本大学理学部理学科
佐賀大学農学部生物資源科学科
佐賀大学理工学部理工学科
北九州市立大学外国語学部英米学科
福岡教育大学教育学部初等教育教員養成課程
長崎県立大学地域創造学部公共政策学科 など

理数コースから幅広い分野へ進学・就職しています

私立大学 140名

明治大学農学部農学科
同志社大学理工学部数理システム学科
福岡大学スポーツ学部健康運動科学科
西南学院大学経済学部経済学科
聖マリア学院大学看護学部看護学科 など

公務員 3名

国家一般税務(関東甲信越) など

専門学校 11名

KCS福岡情報専門学校 など

専門学校 1名

西九州大学短期大学部幼児保育学科

～本コースは福岡県全域から募集しています～

※人数は延べの人数です。

在校生からのメッセージ



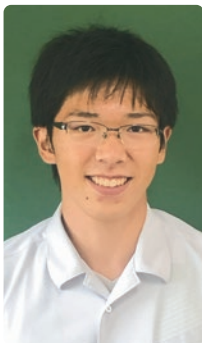
1年 藤吉 広大 (東山中)

私が山門高校を受検した理由は、体験入学での雰囲気良かったことに加えて、得意教科が数学だったからです。また、コース独自の「山門LABO」では今まで体験したことのない方法で、それぞれの教科を楽しく学ぶことができます。ぜひ皆さんも一緒に「山門LABO」を体験してみませんか？



1年 今村さくら (大川桐英中)

私は将来、看護師になりたいという夢を持っています。医療系の仕事は理系の知識が必要だと知り、理数コースを選択しました。定期的に行われる「山門LABO」などの先輩とかかわる活動をとおして、様々な考え方を学べます。皆さんも山門高校を進路選択の1つとして考えてみてください。



2年 北島 正裕 (柳城中)

私は学力、コミュニケーション力の向上と部活動で成績を残すことを目標にして理数コースに入学しました。理数系に興味がある生徒が集まるので、コミュニケーションが苦手な私にとって非常に打ち解けやすい環境でした。山門高校は意欲のある生徒を決して見放しません。皆さんの入学を待っています。



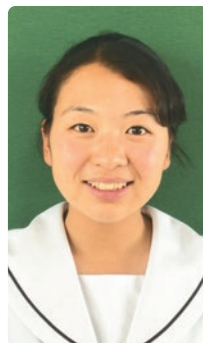
2年 北島 亜果 (筑後北中)

私は1年生の頃に理数コースとして校外研修に参加しました。他校の生徒たちと意見交換をし、その研修でしか知ることのできない考え方やものの見方を学ぶことができたと思っています。もし、進路選択で悩んでいる人がいたら、一度山門高校の理数コースへ体験に来てみてください。待っています！



3年 川島 啓誠 (荒木中)

私は将来、水産食品の開発や製造をする職に就きたいと思っています。そのために、今は志望校合格に向けて特に理数教科の勉強に力を入れています。山門高校は1人ひとりの進路実現のために親身になってくださる先生方がたくさんいらっしゃいます。是非皆さんも山門高校で頑張ってみてください。



3年 鮎川 綾乃 (三橋中)

私は将来、小学校の教師になるために第1志望の大学合格を目指して苦手科目の克服を中心に勉強を頑張っています。山門高校理数コースは、理系の進路だけでなく様々な進路希望をサポートして下さいます。部活と勉強の両立をしながら、充実した毎日を送ることができますよ。

卒業生からのメッセージ

豊田 翔吾 (令和2年度卒)
九州工業大学 工学部 工学2類

私は、山門高校に入学したからこそ生徒会活動やベトナムでのボランティア活動など、たくさんのごことに挑戦することができたと思っています。そして目指していた大学にも合格できました。皆さんも、ぜひ山門で最高の仲間や先生たちと一緒に挑戦してみてください！先輩として応援しています。



野口 章吾 (令和2年度卒)
同志社大学 理工学部 インテリジェント情報工学科

私は、理数コースだったからこそ進路実現することができました。今から皆さんは入試という大変な時期に入っていくわけですが、自分の目標に向かって妥協せず迷わず突き進んで下さい。心から応援しています。ぜひ山門高校理数コースで仲間と切磋琢磨してほしいと思います。



成清 愛佳 (令和元年度卒)
帝京大学 福岡医療技術学部 看護学科

山門高校は勉強だけでなく学校行事や部活動が充実しています。また、先生と生徒の距離が近いので相談もしやすく、いい雰囲気です。皆さんも自分の目標を見つけて、その実現に向けて頑張ってください。私も看護師という夢を実現できるよう頑張ります。



森山 栄子 (令和元年度卒)
金沢学院大学 人間健康学部 スポーツ健康学科

山門高校は先生と生徒が1つの目標に向かって勉強、部活動、学校行事を作り上げることができる素晴らしい学校だと思います。私は高校時代、バドミントン部に加入していたので、毎日がとても充実していました。皆さんも自分のしたいことを決めて、楽しい高校生活を送ってください！

