

# グローバル アカデミック GA

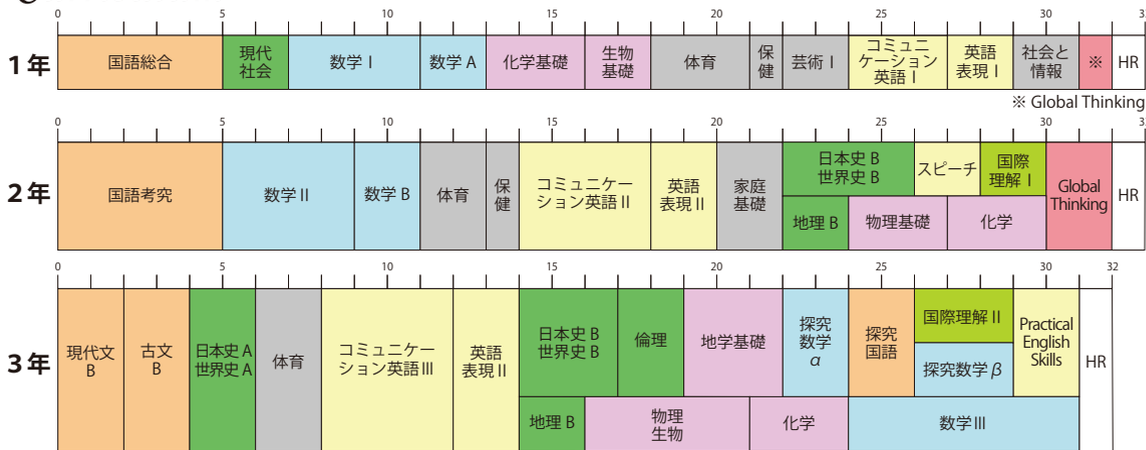
## Global Academic Course

### Mission

Global な世界で生じる諸問題に対して Academic な視点でその解決にあたる資質と能力を身につけます。

大学入試を乗り越える力を育成し、国公立大学・関関同立・産近甲龍などの文系または理系の四年制大学への現役進学を目指します。

### Curriculum



大学への進学を目標としているため、授業は大学入試を見据えた内容となっています。基礎基本の定着はもちろん、活用・応用を含めた能力育成を行います。『Global Thinking』を通じて世界を広く見渡す視野を身につけ、考える力や問題解決能力を育成します。文系カリキュラムは二次試験の数学に対応した科目と、グローバルな英語力を身につける科目を選択でき、理系は数学・理科の授業時間を充実させ、実践的な力を身につけます。

1年次の授業はGCコースと同じであり、2年次にコース変更が可能です。

(申請中)

### Pick Up

#### Global Thinking

「総合的な探究の時間」として設置しています。問い、考え、語り、聞くことを通じて、論理的思考力を養成し、自主的に学ぶ力を身につけます。また、課題研究を通じて、教科横断型探究学習を行います。問いの設定については、GCコースよりもこだわって行います。



普通の授業は、教科書に書いてあることを押さえるように学びますが、Global Thinkingでは、事実に対しての自分の考えが持っているかを、意識しながら授業を受けています。

#### 探究数学β

国公立大学二次試験や私立大学一般試験に対応できる力を身につけるため、様々な数学的アプローチを行います。

#### 国際理解 I・II

今、世界で起こっていること、国際社会の問題や解決策について学ぶ授業です。世界の問題と、現在の自分の身の回りの問題とを関連づけ、自分のこととして捉えられるように学びます。特に、GCコースよりも問題の解決について、しっかりと考えます。



ビデオや本から資料を取ってきて世界の情報について自分たちで調べ、まとめて発表することもあります。僕は、メキシコのことについて、調べて発表しました。

#### 物理・生物・化学

物理基礎・生物基礎・化学基礎での学びを踏まえ、自然現象や法則性について、より深く理解します。

#### スピーチ

スピーチ原稿の作成と発表を通じて、英語の4技能(リスニング・リーディング・スピーキング・ライティング)を育成するとともに、スピーチの作成について学びます。ネイティブスピーカーとともに学ぶ授業です。



スピーチとは、あるテーマについての自分の考えを、3つの根拠とともにまとめたものです。入学当初よりも、TVなどで流れてくる英語がすんなりと聞き取れるようになりました。

#### 数学III

大学での、理系の学びに必要な数学の基礎となる事柄について学び、数学的能力を向上させます。