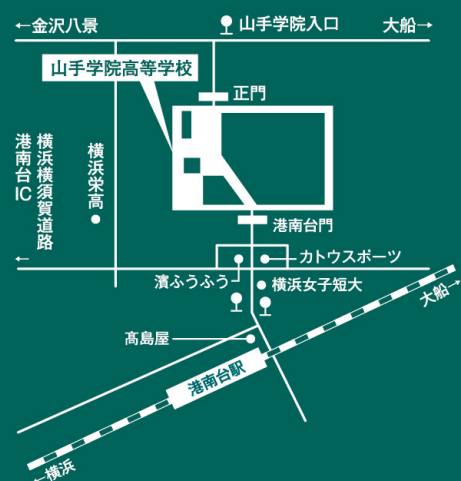


MAP



ACCESS

- JR京浜東北・根岸線 港南台駅下車 徒歩12分
横浜～港南台 24分 大船～港南台 7分
- 横浜市営バス45、111系統ほか 横浜女子短期大学前下車
- 神奈川中央交通バス大船～金沢八景線ほか 山手学院入口下車

ADDRESS

- 〒247-0013 神奈川県横浜市栄区上郷町460
- 045 (891) 2111
- www.yamate-gakuin.ac.jp

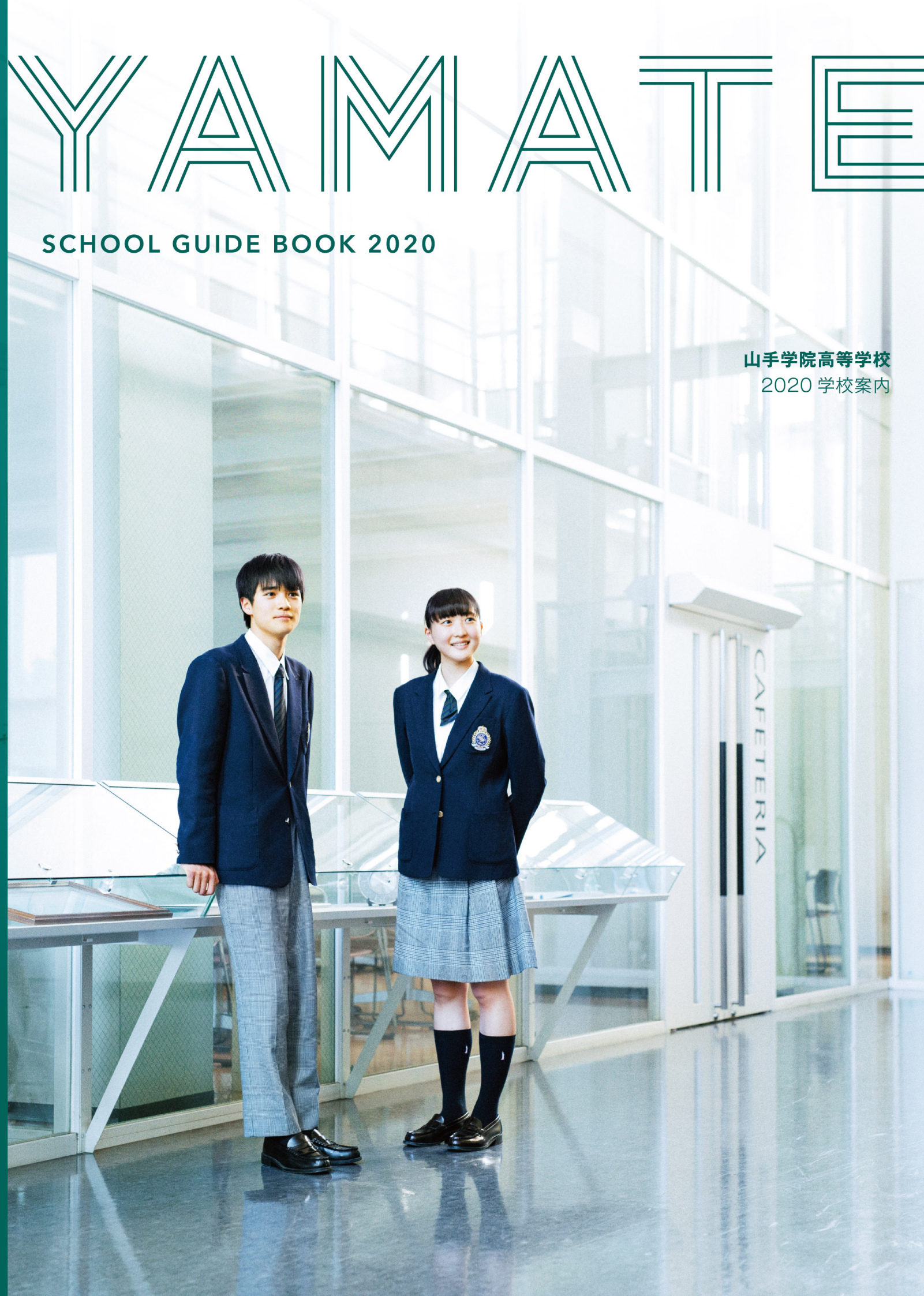
YAMATE

SCHOOL GUIDE BOOK 2020

山手学院高等学校
2020 学校案内



YAMATE
山手学院高等学校



山手学院は、「未来への夢をはぐくみ、
その夢の実現をたくましく になっていく人」
すなわち、「世界を舞台に活躍でき、世界に信頼される人間」
を育成することを、建学の精神としています。



教育方針

建学の精神を実現するために、
本校では「三本の柱」を教育方針に定めています。
三つの柱の中心にある自由とは、
自らに誇りを持つとともに、
他者の誇りと他者の自由を
尊重する姿勢の上に成り立つ自由、
すなわち「Wise Freedom」です。

三本の柱



「来たれ、未来のイノベーター」

自動運転やAI、IoT、5Gといったテクノロジーの進歩は我々にどのような未来を提供してくれるのでしょうか。
また、急速に進む高齢化と少子化による超高齢社会はどのような社会となるのでしょうか。
皆さんが社会の中核となって活躍する30年後の社会は、現在の延長線上に予測できる社会ではなく、
不透明で正解のない課題に果敢に挑戦する時代となります。
このような、予測不可能な社会の到来を不安視する声もありますが、私は、正解のない社会は
ワクワク・ドキドキする大きな魅力を持った社会だと思います。
北米研修など、世界に目を向け世界の中で活躍するためのプログラムを多く持つ山手学院で、
将来世界を舞台に新たなイノベーションを起こす基礎を築いてください。

校長 時兼洋昭

国際交流

多感な時期に世界を経験し、将来の糧となるように。
全員参加の「北米研修プログラム」を
高校2年で実施しています。



「世界を舞台に活躍でき、世界に信頼される人間を育成する」という目標を実現するためには、単に教室の中で世界について学ぶだけではなく、高校生という多感で柔軟な吸収力のある時期に、直接「世界」の中に飛び込み、体験することが必要だと考えています。

山手学院で学ぶすべての生徒にその機会を与えるのが、本校の国際交流プログラムです。

高校2年での北米研修プログラムを柱として、シンガポールイマージョンプログラムの実施、国連世界高校生会議 (UNIS-UN) への生徒派遣などを行っています。



国際社会で活躍する人間に育つために、
何を心がけるべきなのでしょうか？



国際交流部長 永野 浩樹

グローバル化が進む世界。現代は、「世界で活躍する人材＝一握りのエリート」という時代ではありません。いろいろな立場の人が国境を越え、従来以上にさまざまな分野で活動することが当たり前になっています。ではその国際社会において、日本で学ぶ子どもたちが活躍する人間に育つためには、何を心がけるべきなのでしょうか。

山手学院の建学の精神である、「世界を舞台に活躍でき、世界に信頼される人間の育成」を実現するためには、教室の中で世界について学ぶだけでなく、多感で柔軟な吸収力のある時期に、直接「世界」に飛び込み、自ら体験することが必要です。

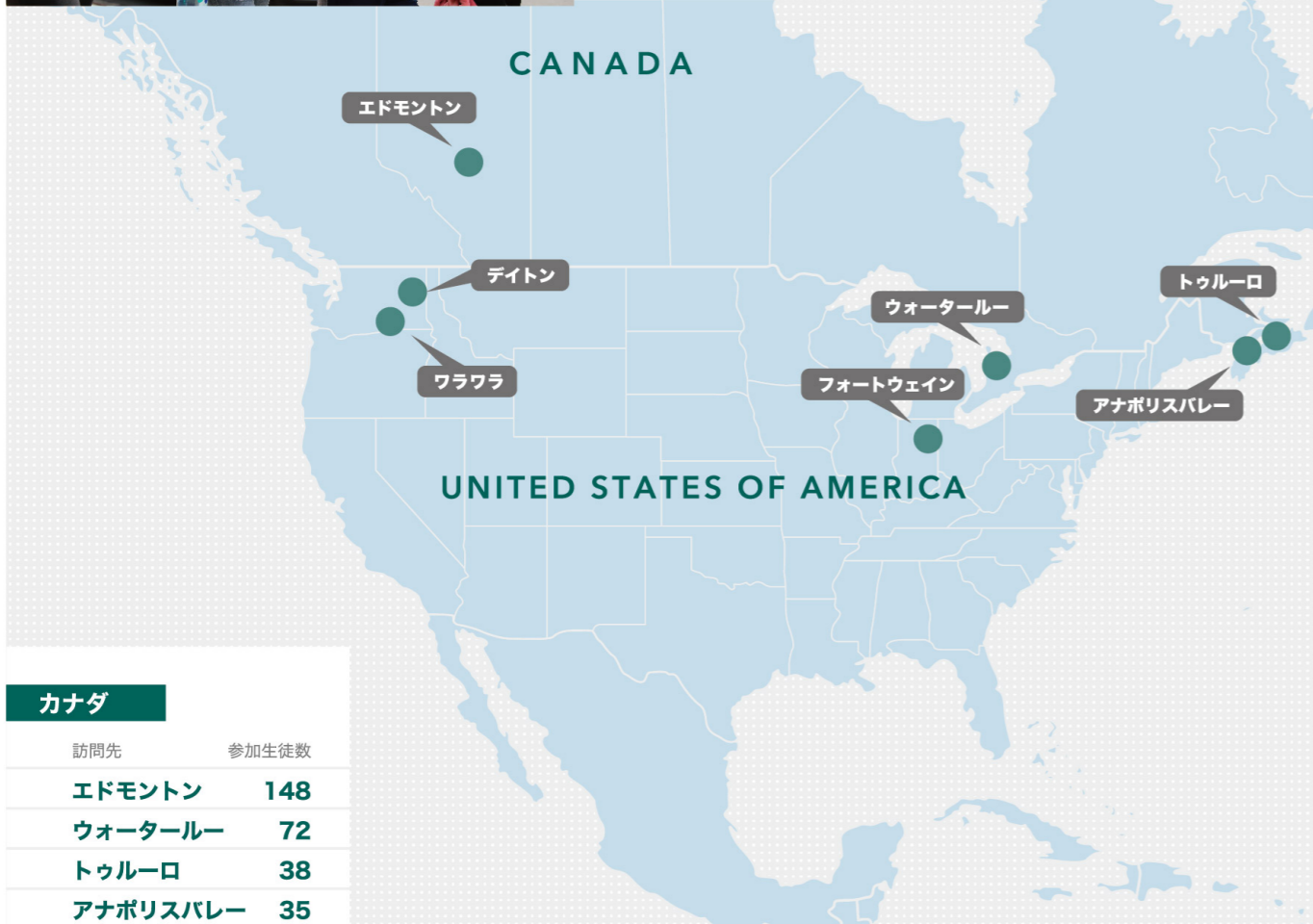
本校の国際交流プログラムは、すべての高校2年生が参加する「北米研修プログラム」を柱として、世界各国へ1年間の留学制度、相互交流である「シンガポールイマージョンプログラム」、世界の代表として議論する「国連世界高校生会議 (UNIS-UN)」への生徒派遣などを行っています。

単に英語を話せるようになることを目標とせず、お互いの文化の違いを知り、それぞれの文化のよさを見出すことを通して、文化の差に阻まれないコミュニケーション能力が身につけていきます。多様な仲間とふれ合うことで、ものごとの考え方が豊かになり、新しい環境に飛び込むことは、今まで気づかなかった自分を発見することにもつながっていきます。

もしあなたが来年、海外でホームステイすることが決まったら、まず何をしますでしょうか。おそらく、行き先について自ら調べ、英語の勉強を始め、周りの環境にも目を配ることでしょう。もちろんその他多くのことを自ら始めていることでしょう。このような、進んでものごとに取り組む習慣こそが、世界の信頼を得る第一歩になります。

自らの意思で学び、自らの力で行動する。そのためのツールとして語学力を高めたがら、知らない土地への好奇心や異文化の理解を深めていく。これこそが、グローバルスタンダードの「世界」においてパーソナリティを発揮し、信頼とともに活躍していく人間を形成するのだと思います。そして、その心がけが自然に身につき、そんな大人に育っていく環境が、ここ山手学院にはあります。

第51回 北米ホームステイ (2019年)の訪問先



カナダ

訪問先	参加生徒数
エドモントン	148
ウォータールー	72
トゥルーロ	38
アナポリスパレー	35

アメリカ

訪問先	参加生徒数
デイトン	40
ワラワラ	79
フォートウェイン	76



国際交流プログラム

多彩な「国際交流プログラム」を通じて、広くて多様な世界を実感し、世界基準の視野を育てます。



北米ホームステイ



高校2年生全員参加で1969年度から行っています。4月中旬、15泊16日の日程でカナダ、アメリカの都市へ行き、2人1組でホームステイをします。日本の文化紹介やパフォーマンスを行うほか、現地の学校の行事に参加。世界を肌で感じる2週間です。

リターンビジット



山手学院の生徒が訪問したアメリカやカナダの生徒を7月下旬に日本に迎え、山手生の家庭にホームステイしてもらいます。山手生と同じようにクラブ活動を行ったり、地域での活動に参加したり、横浜・鎌倉・浅草などを散策したりします。

すべてが素晴らしい思い出

My homestay in Japan was nothing short of wonderful. While I cannot identify a single most memorable event – as all of them were – the greatest experience was being so warmly welcomed by my host family. They were so, so kind and eager to make our trips great. Visiting their grandparents near Mt. Fuji was certainly a highlight – the grandmother had a matcha tea ceremony with us and it was amazing. All the food was INCREDIBLE. Thank you so much to my host family!

シンガポールイマージョンプログラム



シンガポールACSインターナショナルスクールで実施します。授業だけでなく、ディスカッション、プレゼンテーション、大学生との課題解決アクティビティ、パティとの寮生活など、多様な体験をしながら英語を学ぶ、夏休みの短期留学です。

国連世界高校生会議 (UNIS-UN)



ニューヨークにある国連国際高校の生徒たちが中心となり企画して行われるこの会議は、毎年3月上旬、国連本会議場を舞台に開催されます。世界を取り巻く問題をテーマに、関連分野の第一線で活躍する方々をゲストスピーカーとして招き、世界数十カ国の高校生と意見交換・交流を行います。本校は1993年から参加しています。



教科教育・進路指導

確かな学力と自信を育成し、
一人ひとりの夢をかなえるために。
大学入試を見据えた実践的な指導を展開します。



高校2年から、進路に合わせた
カリキュラムにより
実践的な教育を展開します。



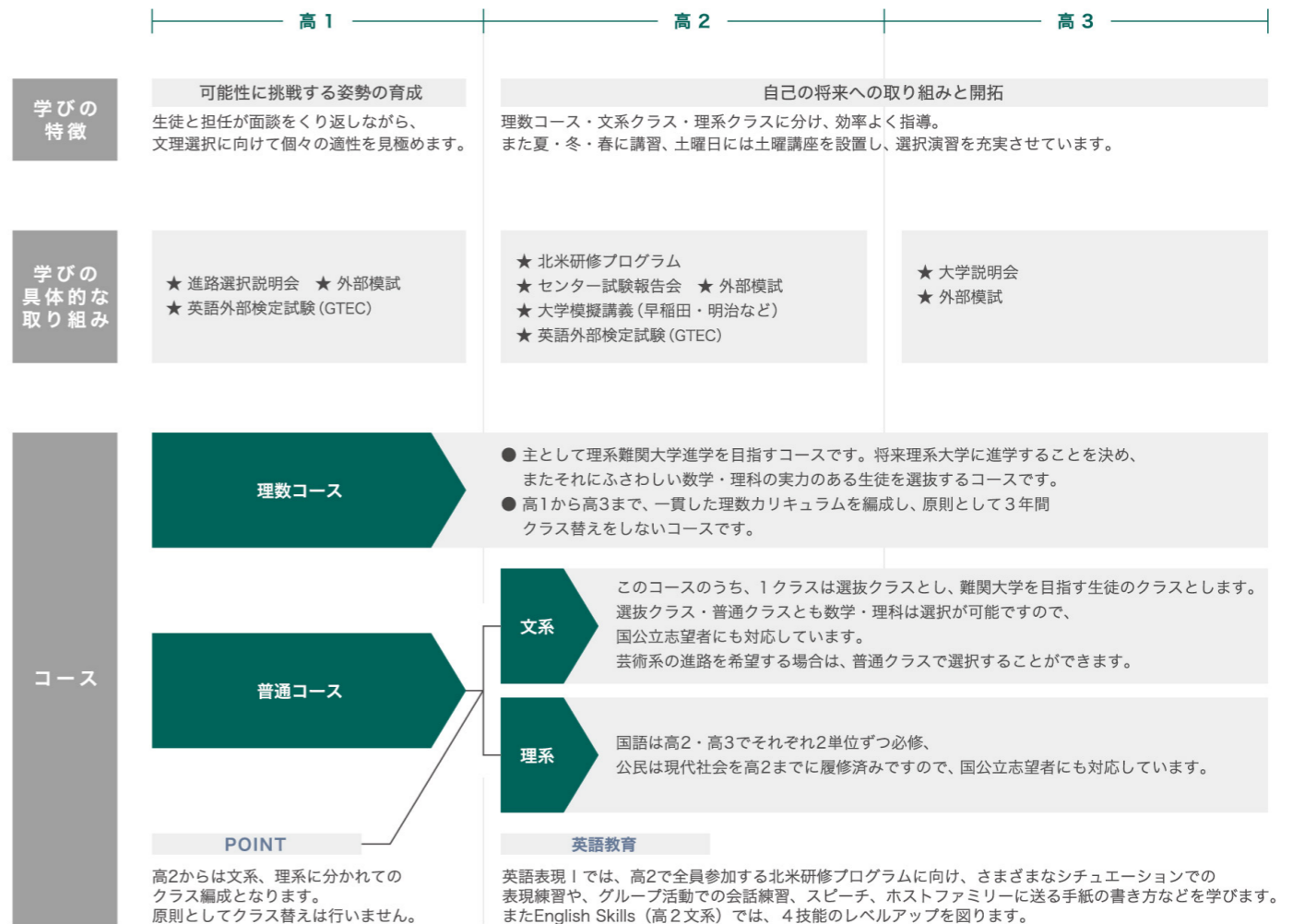
教務部長 齋藤 剛

中学の学習の基礎をもとに、将来の進路選択に向けて、確かな学力と自信をつける教育を実践しています。山手学院のカリキュラムは、大学受験を突破する学力はもちろん、その先の世界を見据えた教育を目指しています。

1年生は大学入試に備えた基礎力を養います。2年生から3年生にかけては進路に応じたカリキュラムを取り入れ、大学入試に焦点を合わせた実践的な教育を展開します。文系では英語・国語・地歴、理系では数学・理科に十分な時間を配分し、必要な学力をしっかりとつけていきます。またこのカリキュラムで文系でも数学・理科の履修ができ、理系でも国語・公民に時間を配分することで国立大学受験に必要な科目がしっかり履修できます。

また理数コースは1年次より、主として理系難関大学進学を目指すコースであり、将来理系大学に進学することを決め、またそれにふさわしい数学・理科の実力がある生徒を選抜するコースです。3年間一貫した理数カリキュラムを編成します。

3年間の学び



教科の特色

進学を意識した実践的な授業で、未来を拓く確かな力を身につけます。



国語

現在、大学入試が大きく変わろうとしていますが、単なる受験学力にとどまらない、先々を見据えた言語運用能力を育成します。現代文・古文・漢文を幅広く学びながら、より深く、より緻密に考え、表現する力を養います。検定教科書以外のテキストも多用し、読解に必要な知識

を幅広く習得し、論理的な思考力を養います。グループワークや発表も適宜取り入れ、コミュニケーション力や表現力も育成します。3年生では、文系・理系とも大学入試を見据えた学習を実施。問題演習と復習に丁寧に取り組むことで、志望校合格を目指します。



数学

数学的な見方や考え方を身につけ、論理的思考力を伸ばすことを目標にしています。1年生は中学数学との違いを意識しながら、中学数学の確認と高校数学の基礎の定着を図ります。知識・技能を高めるため、副教材の問題集やプリント等を活用し効率よく授業を展開します。2、3

年生は、文系と理系に分かれて授業を行います。文系はセンター試験問題レベル、理系は難関国立大学の試験問題レベルをしっかり解ける学力を身につけていきます。さらに受験勉強の仕方、参考書の紹介と解説、マーク式と記述式の答案作成等、きめ細かく指導していきます。



家庭

「生涯を見通して、生活を自ら創造する」という視点を大切にしています。衣生活分野では、衣服機能や衣服素材の種類、洗濯の科学などを学習。目的に合った適切な衣服を選び、個に応じた着装の工夫ができるようにします。食生活分野では、五大栄養素の働きから食品の衛生ま

で幅広く学習するとともに、調理実習も4回行います。住生活分野では、快適で安全な住環境に関する知識を深め、平面図を読み取り一人暮らしの住まい探しをします。家庭経済の分野も含め、自分の生活を自分でデザインできることを目標に指導しています。



情報

情報が現代社会に及ぼす影響を理解させるとともに、情報機器を効果的に活用したコミュニケーション能力や情報の創造力・発信力を養うなど、情報化の進む社会に積極的に参画することができる能力・態度を育てることに重点を置いています。将来に生かすことができる情報

の知識を体得、応用し、表現するために、生徒自身が主体性を持って取り組める参加型の授業を行っています。また大学生や社会人になってからも、情報化社会の進歩や新しい情報機器に対応できるよう、情報化社会の問題や利点について学び、情報機器を操作できる基本的な力を身につけます。



地歴・公民

世界の枠組みが大きく変わり、異文化との交流が増え、新たな選択を迫られている現代にあって、日本と世界の過去と現在を知ることは、かつてなく重みを増しています。地理A・B、世界史A・B、日本史Bを学習する地歴分野、倫理、現代社会、政治・経済を学ぶ公民分野とも、知的

探究心や多角的視点を養い、世界市民としての公正な判断を行う力と、その根拠となる教養を身につけることを目標に、各科目に合わせた独自の取り組みを行い、深く学習していきます。



英語

英語を「読み・書き・話し・聞く」だけでなく、相手を知り自分を理解してもらうことを自由にできるレベルを目指します。1年生では中学英語の基礎を利用して、英語を運用する力を伸ばします。2年生後半から大学入試問題演習を中心に、国公立・難関私立大学の入試に対応で

きる実力を養成します。授業では、速読を意識したトレーニング、リスニングやスピーキングの技能も伸ばす音声活動も行います。英語の検定試験・GTECを校内で受検し、英語力を高めるためのモチベーションアップにつなげています。



保健体育

「走ること・跳ぶこと・投げること」を軸に体力の向上を図り、生涯にわたって運動に親しむ資質や能力、健康の保持や増進のための実践力を育成することを目標にしています。男子は短・長距離などの陸上競技、器械体操、球技(サッカー、バスケットボール、テニス、ソフトボール

など)、武道(柔道、剣道)を行います。女子はダンスも行っています。保健は教科書に基づき「現代社会と健康」「生涯を通じる健康」「社会生活と健康」の3単元を学びます。心肺蘇生法の学習では実技講習により実践力を育てています。



芸術

高校1年次の芸術は選択制です。美術は、油絵の具を使う「絵画」、文字や色彩、写真等を駆使する「デザイン」の制作を行っています。書道は古典を通じて楷書、行書、草書、隷書、篆書、仮名の各体を学びながら臨書を行い、篆刻も体験しま

す。音楽は和楽器を通して自国の文化を学ぶ一方、ソルフェージュや創作を通して、西洋や諸国の音楽を体感しながら学びます。各科目、高校2年・3年次の選択によってより専門的に学ぶことができます。



理科

科学的な思考力と考察力を育成することをテーマに、身のまわりの自然や現象にも目を向け、学習内容と結びつけられるように指導しています。授業内容に興味を持って主体的に理解できるよう、アクティブラーニングを取り入れた授業を展開しています。物理では、物理量のイメージがしっかりと持てるように進めています。化学では、山手学院独自の観察・実験のカリキュラムを数多く実践しています。また生物では、生き物としての自分やそれをとりまく環境の基礎となる知識を習得しつつ、最近話題となっている分子生物学的視点で生き物を見ていきます。

物理では、物理量のイメージがしっかりと持てるように進めています。化学では、山手学院独自の観察・実験のカリキュラムを数多く実践しています。また生物では、生き物としての自分やそれをとりまく環境の基礎となる知識を習得しつつ、最近話題となっている分子生物学的視点で生き物を見ていきます。



進路指導

一人ひとりの希望や個性に合わせた的確な進路指導のもと、確かな実績を上げています。

主体的に勉強する環境をつくり、
大学の先を見据えた
進路指導を行っています。



進路指導部長 片山 真巨人

山手生は授業や部活動、北米研修プログラム、そして山手祭と充実した日々を過ごしています。その山手生が、学校にいながら大学を身近に感じられる取り組みとして、模擬講義、大学の入試課の方による説明会などを実施しています。

また、高校2年の後半になるとお互いに感化し合い、早朝や放課後の教室で勉強する生徒が現れます。校長は『正解』のない世界を、自ら切り拓こうとよく生徒たちに話しています。まさに、山手学院では生徒が主体的に勉強する姿勢・環境が受け継がれています。

それに加え、進路情報に精通した教員が一人ひとりにきめ細かな指導をし、生徒の学力向上ならびに希望する進路の実現をサポートしています。

また、受験には生徒本人だけでなく、保護者、教職員が一体となって向き合います。昨今の入試の変化にいち早く対応すべく「保護者のための大学入試研究会」を実施し、多くの受験情報を提供しています。

本校の進路指導は、大学に入学することが一番の目標ではなく、その先の未来をも見据えて行っています。受験当日に本来の力を出し切ることが難しいものですが、山手生はこれまで仲間とともに最大限の努力をしてきたという自信があるからこそ、本来の力を発揮でき、結果につながれていると思います。

進学実績

2019年合格実績

抜粋・（ ）内は現役生

国公立大学		私立大学	
北海道大学	5(3)	県立保健福祉大学	3(3)
弘前大学	1(1)	横浜市立大学	11(7)
東北大学	5(5)	新潟大学	1(0)
茨城大学	1(1)	金沢美術工芸大学	1(0)
筑波大学	2(2)	都留文科大学	1(1)
埼玉大学	1(1)	山梨県立大学	1(1)
千葉大学	4(3)	信州大学	8(8)
東京大学	1(1)	京都大学	2(1)
一橋大学	1(1)	大阪大学	1(1)
東京工業大学	3(1)	奈良県立医科大学	1(0)
東京医科歯科大学	1(1)	兵庫県立大学	1(1)
お茶の水女子大学	2(1)	島根県立大学	1(1)
東京外国語大学	2(2)	山口大学	1(1)
東京学芸大学	1(1)	九州工業大学	1(1)
電気通信大学	1(1)	長崎大学	2(2)
東京農工大学	2(2)	鹿児島大学	1(1)
東京海洋大学	1(0)	防衛大学校	1(1)
首都大学東京	8(7)	国立看護大学校	1(1)
横浜国立大学	10(8)		
		早稲田大学	76(65)
		慶應義塾大学	55(41)
		上智大学	32(18)
		東京理科大学	94(77)
		明治大学	122(98)
		青山学院大学	61(48)
		立教大学	80(68)
		中央大学	71(63)
		法政大学	86(66)
		学習院大学	36(32)
		成城大学	37(33)
		成蹊大学	21(17)
		明治学院大学	49(41)
		國學院大学	16(15)
		日本大学	85(73)
		東洋大学	28(19)
		駒澤大学	30(26)
		専修大学	44(38)
		北里大学	20(18)
		芝浦工業大学	70(55)
		東京都市大学	87(79)
		東京農業大学	46(45)
		関西大学	4(4)
		関西学院大学	4(4)
		同志社大学	3(3)
		立命館大学	5(2)
		津田塾大学	7(6)
		東京女子大学	32(30)
		日本女子大学	52(47)
		昭和女子大学	21(20)
		フェリス学院大学	26(25)
		東洋英和女学院大学	36(36)
		神奈川大学	129(127)

2019年
国公立大学
進学者数上位

1. 横浜国立大学
2. 横浜市立大学
3. 北海道大学
3. 東北大学
3. 信州大学

2019年
私立大学
進学者数上位

1. 慶應義塾大学
2. 早稲田大学
3. 明治大学
4. 立教大学
5. 青山学院大学

一人ひとりの希望や個性に合わせた進路指導

可能性に挑戦する姿勢の育成

自己の将来への取り組みと開拓

高1	高2	高3
生徒と担任が面談をくり返しながら、文理選択に向けて個々の適性を見極めます。	理数コース・文系クラス・理系クラスの3コースに分け、効率よく指導します。土曜講座も使用し、選択演習を充実させています。	
● 進路選択説明会 ● 外部模試	● センター試験報告会 ● 外部模試 ● 大学模擬講義（早稲田・明治など）	● 大学説明会 ● 外部模試

グループ別大学合格者数推移

	2014	2015	2016	2017	2018	2019
国公立	57	60	83	68	111	91
早慶上理	219	254	370	252	257	257
MARCH	509	491	702	443	516	420
卒業生数	475	457	505	447	500	467



学校生活

未来につづく充実した3年間となるように。
多彩な行事とクラブ活動で、
豊かな心を育みます。



クラブ活動は、何ごとも
最後までやり抜く原動力となります。



生徒会指導部長 藤澤 尚

山手学院での学校生活は各種行事やクラブ活動を通して、より豊かで充実したものになります。年間での学校行事はとて多く、「北米ホームステイ」「水泳大会」など各学年の行事から「山手祭(文化祭)」「全校ロードレース大会」のような全校規模のものまで多岐にわたります。なかでも、クラスとクラブが独自に企画した展示を行う山手祭は、例年5000名を超える方にご来場いただく最も盛り上がる行事のひとつです。また、豊かな心を育むための情操教育として「芸術鑑賞会」を行っています。

生徒会活動も盛んで、選挙で選出された役員を中心に自主的・自律的な活動を行っています。生徒会が主催する行事としては「新入生歓迎スポーツ大会」「山手祭(文化祭)」「卒業生を送る会」などがあり、これらの行事は生徒会役員が企画・準備・運営を行います。クラブ活動を行いながら生徒会としての役割を果たす生徒も多く、よりよい学校づくりに励んでいます。

クラブ活動もまた盛んです。18のスポーツ系クラブと18の文化系クラブがあり、日々活気ある活動をしています。多くのクラブが各種大会や発表会などで優秀な成績を収めています。全員入部制ではありませんが、高校生の参加率は86%(2018年度)にのぼります。

同じ志を持った仲間と互いに励まし合いながら、目標に向かって切磋琢磨していき、そこから得られる達成感はクラブ活動の醍醐味のひとつです。各クラブにおいて引退まで、熱心に、ときには辛抱強く積み重ねてきた経験が、生徒たちに自信と誇りを持たせ、その後の受験期にも最後までやり抜く原動力となっています。

学校行事

- | | |
|---|--|
| <p>4 ■ 入学式/1学期 始業式
■ 遠足(1・3年)
■ 北米ホームステイ(2年)
■ 大学入試報告会(3年)</p> | <p>9 ■ センター試験説明会(3年)
■ 模擬試験(3年)
■ 山手祭(文化祭)
■ シンガポールリターンビジット</p> |
| <p>5 ■ 新入生歓迎スポーツ大会
■ 1学期 中間試験
■ 大学入試報告会(2年)
■ 模擬試験(2・3年)</p> | <p>10 ■ 2学期 中間試験
■ 模擬試験(3年)</p> |
| <p>6 ■ 大学模擬講義(2年)
■ 大学説明会(3年)
■ GTEC検定日受験(3年希望者)</p> | <p>11 ■ 模擬試験(1・2年)
■ 大学模擬講義(2年)
■ 進路希望調査(1・2年)</p> |
| <p>7 ■ GTEC(1・2年)
■ 1学期 期末試験
■ 夏期講習
■ 北米研修講習(1年)
■ リターンビジット
■ シンガポールイメージジョンプログラム(1年)</p> | <p>12 ■ 2学期 期末試験
■ 北米研修講習(1年)
■ 冬期講習</p> |
| <p>8 ■ 夏期講習
■ 2学期 始業式
■ 第1回実力試験</p> | <p>1 ■ 3学期 始業式
■ 第2回実力試験
■ 模擬試験(1・2年)</p> |
| | <p>2 ■ 全校ロードレース大会
■ センター試験報告会(2年)</p> |
| | <p>3 ■ 学年末試験
■ 卒業式
■ 北米研修講習(1年)
■ 芸術鑑賞会
■ 春期講習</p> |



クラブ活動

同じ志を持つかけがえない仲間と達成感を味わえるクラブ活動も盛んです。



スポーツ系クラブ

	活動日の目安							
■ 空手道部	月	火	水	木	金	土	日	他
■ 弓道部	月	火	水	木	金	土	日	他
■ 剣道部	月	火	水	木	金	土	日	他
■ サッカー部	月	火	水	木	金	土	日	他
■ 柔道部	月	火	水	木	金	土	日	他
■ 水泳部	月	火	水	木	金	土	日	他
■ 卓球部	月	火	水	木	金	土	日	他
■ ダンス部	月	火	水	木	金	土	日	他
■ チアリーダー部	月	火	水	木	金	土	日	他
■ テニス部	※1日おき							他
■ 硬式野球部	月	火	水	木	金	土	日	他
■ バスケットボール部	月	火	水	木	金	土	日	他
■ バドミントン部	月	火	水	木	金	土	日	他
■ バレーボール部(男)	月	火	水	木	金	土	日	他
■ バレーボール部(女)	月	火	水	木	金	土	日	他
■ マウンテンバイク部	月	火	水	木	金	土	日	他
■ ラグビー部	月	火	水	木	金	土	日	他
■ 陸上競技部	月	火	水	木	金	土	日	他

※●必要に応じて

文化系クラブ

	活動日の目安							
■ アニメーション部	月	火	水	木	金	土	日	他
■ 囲碁・将棋部	月	火	水	木	金	土	日	他
■ 演劇部	月	火	水	木	金	土	日	他
■ 合唱部	月	火	水	木	金	土	日	他
■ 華道部	月	火	水	木	金	土	日	他
■ 軽音楽部	月	火	水	木	金	土	日	他
■ 茶道部	月	火	水	木	金	土	日	他
■ 写真部	月	火	水	木	金	土	日	他
■ 書道部	月	火	水	木	金	土	日	他
■ 吹奏楽部	※不定休							他
■ 生物部	月	火	水	木	金	土	日	他
■ 箏曲部	月	火	水	木	金	土	日	他
■ 日本画部	月	火	水	木	金	土	日	他
■ ねころ部	月	火	水	木	金	土	日	他
■ 美術部	月	火	水	木	金	土	日	他
■ 文藝創作部	月	火	水	木	金	土	日	他
■ ボランティア部	月	火	水	木	金	土	日	他
■ 理工学部	月	火	水	木	金	土	日	他

※●必要に応じて



山手生の1日

一人ひとりが主役となり、充実した毎日をごさませます。

SHR (ショートホームルーム)

8:40～

出席を確認し、その日の予定を伝えます。

授業 (午前)

8:50～12:20

授業は1コマ45分。
午前中は4時間の授業があります。
各授業の間には10分間の休みがあります。

昼休み

12:20～13:00

待ちに待った昼休みです。
友達と教室でお弁当を食べたり、
カフェテリアへ行ったりします。

授業 (午後)

13:00～15:35

午後の授業が始まりました。
午後は3時間の授業があります。

終礼・清掃

15:35～

クラブ活動

～夏期19:00 / 冬期18:30

多くの生徒がクラブ活動に参加しています。
スポーツ系18、文化系18の
クラブがあります。



YAMATE TOPICS

教科・授業の枠組みにとどまらない、山手学院ならではの「学び」をご紹介します。

真の芸術を会場で体感する「芸術鑑賞会」



2018年より、それまでの体育館で鑑賞していたスタイルから、生徒が会場に足を運んで本物のパフォーマンスにふれる「芸術鑑賞会」とリニューアルしました。2018年は劇団四季の「ライオンキング」(中学生)と「アラジン」(高校生)を専用劇場で鑑賞。圧倒的な完成度のミュージカルに触発されて、山手祭の劇にも力が入りました。2019年はカルッツかわさきの本格的なコンサートホールで、N響団友オーケストラによるクラシック音楽を堪能しました。指揮は元NHK交響楽団・首席オーボエ奏者の茂木大輔さん。超一流の演奏に加え、分かりやすいトークも楽しみました。

深遠な学問の世界を知る「大学模擬講義」



山手生は大学のオープンキャンパスや学園祭などで情報を集め、志望校を選んでいきますが、大学の先生による講義を学校で受ける機会も設けています。どの講義も高校生が相手という手加減はなく、難しくも興味深い学問の世界にふれることで大学進学へのモチベーションを高めています。(右の表は過去の講義の一例です。)



講義者(所属はいずれも当時)	講義内容
東京大学大学院理学系研究科・教授 日比谷 紀之 先生	月が導く深海の流れ ～地球を巡る深層海流の謎への挑戦～
電気通信大学大学院情報理工学系研究科・教授 佐々木 成朗 先生	まさつを科学する ～原子・分子の世界からめざす省エネ～
早稲田大学創造理工学部・教授 菱山 玲子 先生	情報技術による未来社会のデザイン： スマートライフ・スマートシティ・スマートコミュニティ
早稲田大学基幹理工学部・准教授 細井 厚志 先生	航空機構造と先進複合材料
早稲田大学教育学部・教授 渡邊 芳敬 先生	ディズニーランドはユートピア？
早稲田大学教育学部・教授 神尾 達之 先生	自画像から示我像へ
明治大学理工学部・准教授 野口 裕 先生	有機エレクトロニクス
明治大学理工学部・教授 長島 和茂 先生	雪や氷の形の化学
明治大学商学部・教授 鳥居 高 先生	変貌する東南アジア経済と日本企業の新たな展開 —「消費者化」と域内経済拡大—
明治大学政治経済学部・教授 木谷 光宏 先生	ここがすごいぞ！ 「プレミアムうまい棒」の人気の秘密

制服

エンブレムと金ボタンがポイントのネイビーブルーのブレザーに、男子はグレンチェックのズボンにネクタイ、女子はグレンチェックのスカートにリボンの組み合わせです。明るく伸びやかな校風を感じさせる制服です。



沿革

1966年 4月	山手学院中学校開校(男子のみ144名) 2年間の義務入寮制度開始	1987年 4月	アメリカに加えカナダにも研修旅行を実施 北米研修旅行と改称
1969年 4月	山手学院高等学校開校(男女共学となる) アメリカ研修旅行開始(ワシントン州デイトン市)	1989年 3月	オークランドグラマー記念賞制定
1970年 7月	5期生より6年間全寮制度となる 交換留学生制度発足(アメリカ・カナダ・ ニュージーランド・オーストラリアより14名来日)	1991年 9月	松信賞、江守賞制定
8月	リターンビジット開始 (第1回デイトン市)	2002年 11月	オーストラリアホームステイ開始
10月	体育館完成	2005年 3月	特別教室棟完成 (5階建て:技術・音楽・ 被服・調理・書道・ 特別教室8教室)
1972年 3月	高等学校第1回卒業式	2010年 4月	併設型中学校・高等学校認可
1973年 5月	卒業生記念会館完成	10月	新図書館・カフェテリア完成
1980年 4月	高等学校通学制度導入	2016年 4月	創立50周年
1982年 4月	中学通学制度導入	2017年 4月	新体育館完成
1986年 4月	本校舎別館完成(4階建て:12教室・4部室) 理数コース設置(高等学校)		

YAMATE Q&A

説明会等でよくある質問にお答えします。

学校生活について

Q1 夏休みなどの長期休暇の過ごし方を教えてください。

長期休暇期間中は保護者の責任と監督のもとに行動するのが基本です。ただし、勉強習慣を継続するため、多くの教科から課題が出ます。また、8月と1月の休み明けには実力テストがあります。生徒にとってはじっくり学習に取り組める期間ともいえます。

Q2 どのような生活指導をしていますか？

生徒一人ひとりが自分の力でものを見、判断し、実際の行動に移せるようにとの目標を設定し、教育環境づくりを行っています。全体には穏やかな生活指導ですが、集団生活でのマナー遵守や個人の尊厳を守ることににおいては厳しい姿勢で臨み、停学・退学を含めた対応も行います。

Q3 宗教教育を行っていますか？

特定の宗教教育は行っていません。

Q4 生徒会がありますか？

充実した学生生活を送るため、選挙で選出された会長・副会長・各種委員を中心に、自主的に活動しています。メインとなる活動は山手祭で、その他、新入生歓迎スポーツ大会や卒業生を送る会の運営・スポーツ応援なども生徒会が中心です。

Q5 保護者の海外転勤の際、在籍したままで生徒を海外に連れて行くことができますか？

以下の条件を満たしている場合、可能です。
①休学期間は1年以内であること。(例：4月から翌年の3月まで)
②休学時の学年に復学すること。

Q6 高入生と6年一貫生が交流するメリットは何ですか？

公立中学などさまざまな環境で育った生徒との出会いは、6年一貫生にとってはよい刺激になります。また、高校から入学する生徒も山手生の学習進度に心が引き締まって全力を傾けることになります。このような相乗効果を期待して、授業や行事を行っています。

Q7 山手学院中学校から何名くらい入学してきますか？また、内部進学生との交流は円滑ですか？

山手学院中学校からは約200名が入学します。授業は別々のクラスで行われますが、内部進学生も新しい仲間との出会いを大切にしており、部活や新入生歓迎スポーツ大会などの各種行事をきっかけに交流が生まれ、友情が深まっています。

Q8 学生食堂はありますか？

ガラス張りで見物しやすい学生食堂(カフェテリア)があり、12時から15時までの営業時間中は、談話室や自習室としても使用できます。席数は350。事前に食券を購入して利用します。

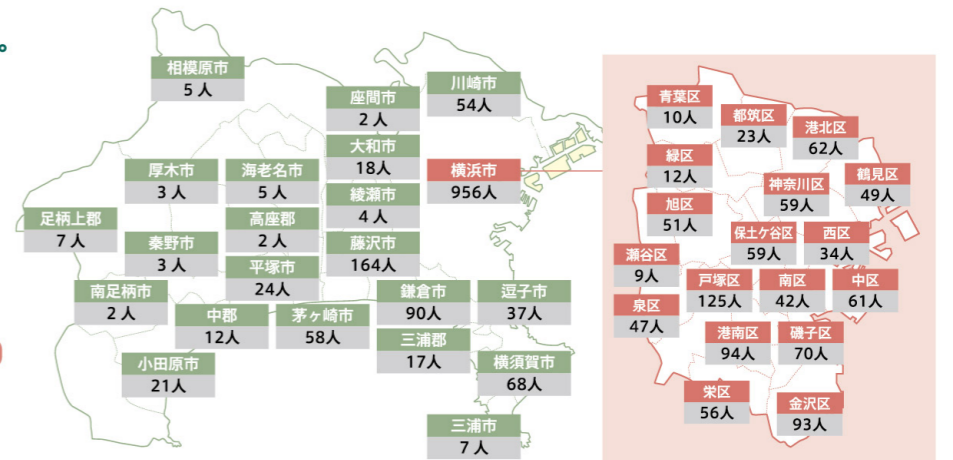
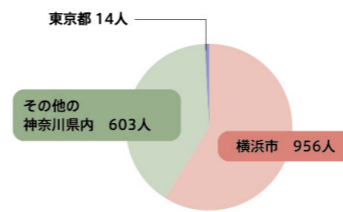
Q9 自転車通学はできますか？

生徒の安全のため、自転車通学は認めていません。

Q10 部活動は盛んですか？

クラブ活動への参加は自由ですが、豊かな人間形成のためにも積極的な活動を願っています。スポーツ系は週4～5日、文化系は週2～3日程度活動しており、部活動下校時刻は18時30分(夏期19時)です。試験前の1週間は活動停止です。

Q11 通学地域について教えてください。以下のとおりです。



Q12 履修単位について教えてください。

2019年度入学生(現高1生)の履修単位は右のとおりです。

教科・科目	高1		高2				高3			
	普通	理数	文系	文選	理系	理数	文系	文選	理系	理数
国語	国語総合	4								
	国語表現	3								
	現代文A	2								
	現代文B	4		4	4		4	4		
	古典A	2								
	古典B	4		4	4		4	4		
国語特講								2	2	
地理	地理A	2	2							
	地理B	4						K5		
	世界史A	2	2							
	世界史B	4		A4	F4			A4	I4	
	日本史A	2								
	日本史B	4		A4	F4			A4	I4	
公民	現代社会	2		2		2				2
	政治経済	2						2		
	倫理	2			2		2			
数学	数学I	3	3	4						
	数学II	4			C4	H5	6	6		
	数学III	5								6
	数学A	2	2	2						6
	数学B	2					3	3	B4	K2
	数学活用	2								
理科	科学と人間生活	2								
	物理基礎	2	2	2						
	物理	4				I4	K5			
	化学基礎	2	2	3			5	5		
	化学	4								
	生物基礎	2	2	2					C4	J4
	生物	4				I4	K5			
	地学基礎	2								
	地学	4								
	理科課題研究	1								
	物理研究									M5
化学研究									4	
生物研究									M5	
特講物理									O3	
特講化学									N3	
化学演習										
特講生物									O3	
理科特講							D2*	L2		
保健	体育	7~8	3	3	3	2	3	2	2	2
	保健	2	1	1	1	1	1	1	2	2
芸術	音楽I	2	(2)	(2)						
	美術I	2	(2)	(2)						
	書道I	2	(2)	(2)						
	特講美術				A4B2C4				A4B4	
	特講音楽				C4				A4	
英語	コミュニケーション英語基礎	2								
	コミュニケーション英語I	3	4	5						
	コミュニケーション英語II	4			5	5	4	4		
	コミュニケーション英語III	4							6	6
	英語表現I	2	2						C4	K5
	英語表現II	4					1	1		
	英語会話	2								
	英語特講				C4	H5			A4	L2
英語探究								2	N3	
リスニング								B4		
家庭	家庭基礎	2			2	2	2	2		
	家庭総合	4								
情報	生活デザイン	4								
	社会と情報	2	2	2						
	情報の科学	2								
総合	[1]	[1]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]			
合計	34	34	35	35	35	35	30or32*	33	33	33

学習について

通常の授業は月～金曜日の5日間ですが、土曜日の午前中には土曜講座を開講しています。補習講座や資格試験対策講座、大学受験対策講座など多彩な講座が開講されていて、生徒たちはそれぞれのニーズに合った講座を受講することができます。勉強の講座以外に語学や教養のための文化講座も開講していて、生徒と保護者がいっしょに受講できる講座もあります。

開講例 「補習英語」、「補習数学」、「入試小論文」、「センター古文・漢文」、「TOEIC対策講座」、「英会話」、「韓国語講座」、「タイ料理」など

土曜講座での補習以外にも、夏期・冬期・春期の長期休暇中には講習が実施されます。それぞれ一講座5日間程度の集中授業を行い、基礎事項の復習から大学入試問題の演習まで、さまざまなレベルの講座が開講されます。学期中の通常授業とは違った角度から、弱点の補強や発展的な学力の強化に取り組むことができます。

主な指定校推薦枠（2018年度）			
横浜市立大学	国際教養学部・国際商学部・理学部・医学部看護学科 各1名	成城大学	社会イノベーション学部・文芸学部 各2名 法学部 1名
早稲田大学	基幹理工学部・商学部・先進理工学部・人間科学部・文学部・文化構想学部・法学部・教育学部 各1名、創造理工学部 3名	國學院大学	法学部 2名
慶應義塾大学	法学部・薬学部・商学部 各1名、理工学部 2名	日本大学	経済学部・法学部 各1名、理工学部 2名
上智大学	理工学部・外国語学部・法学部 各1名	駒澤大学	法学部 1名
東京理科大学	理学部 2名、経営学部 3名	専修大学	商学部 1名、法学部 2名
明治大学	理工学部・基礎工学部・工学部 各1名	東京都市大学	人間科学部・都市生活学部 各1名、環境学部・メディア情報学部 各2名、工学部 8名、知識工学部 3名
青山学院大学	理工学部・国際日本学部・総合数理学部 各1名	芝浦工業大学	建築学部・デザイン工学部 各1名、工学部・システム理工学部 各2名
立教大学	教育人間科学部・総合文化政策学部・コミュニティ人間科学部 各1名、理工学部 5名	聖マリアンナ医科大学	医学部 2名
中央大学	観光学部・文学部・コミュニティ福祉学部 各1名	北里大学	薬学部・看護学部・獣医学部 各1名
法政大学	商学部・総合政策学部・理工学部・文学部 各1名、法学部 4名	獨協医科大学	医学部 制限なし
学習院大学	理工学部・デザイン工学部・グローバル教養学部 各1名	東京歯科大学	歯学部 1名
明治学院大学	経済学部・文学部・国際社会科学部 各1名、理学部 5名	日本歯科大学	生命歯学部 1名
日本女子大学	グローバル教養学部 各1名	昭和大学	保健医療学部 2名
東京女子大学	経済学部・文学部・国際社会科学部 各1名、理学部 5名	東京医療保健大学	医療保健学部 3名、東が丘・立川看護学部 1名
	現代教養学部 2名	東京薬科大学	生命科学部・薬学部 各2名
		明治薬科大学	薬学部 2名
		フェリス学院大学	国際交流学部 2名、文学部 3名、音楽学部 1名

入学試験について

内申点重視型の入試で、国公立高校や他の私立高校との併願が可能。2019年度はA・B日程合わせて1559名の志願者がいました。2020年度の併願入試に出願するには、国公立中学校を2020年3月に卒業見込みであることと、本校が示す内申基準をクリアしていることが必要です。2020年度の内申基準は、10月以降、中学校に連絡します。出願資格が厳しいため、ほとんどの受験生は合格します。

3教科の入試得点のみで合否を決定します。内申点は合否を決定する際に考慮しません。しっかりとした学力を養成し、受験してください。2019年度の内申基準の概要は以下のとおりです。

	募集人数	志願者数	受験者数	合格者数	倍率
A 日程	30	130	127	32	4.0
B 日程	30	126	123	30	4.1

	合格最低点	受験者平均点			
		国語	数学	英語	合計
A 日程	197	67.4	46.2	59.7	173.3
B 日程	208	63.9	61.1	61.1	186.1

理数コース合格者は、理数コース志願者の中からA日程・B日程試験の入試得点によって決定します。理数コースの合格ラインにとどかない場合、普通コースで合格することもあります。

Q19 山手が第一志望です。どの試験を受けたらよいでしょうか。
「国公立中学校在籍生」で、併願基準をクリアしている場合は、「併願入試」を受験してください。それ以外の場合は「オープン入試」を受験してください。いずれの場合も、必ず在籍する中学校の先生に相談してください。※「私立中学校在籍生」は、「オープン入試」を受験してください。

Q20 入学後親元を離れて通学したいのですが寮などはありますか？
寮はありません。入学後は保護者との同居が前提ですので注意してください。

Q21 志願するとき、宗教や国籍が問題になりますか？
宗教や国籍が問題になることはありません。ただし、入学後は本校が課す教科を修得し、指導に従うことが必要ですので、本校の教育内容をよく理解した上で志願してください。

Q22 帰国生について教えてください。
本校では、下記の条件に該当する者を帰国生扱いにしています。帰国生も一般の受験生と同じ試験を受けますが、一定の点数を上乗せした上で、合格を決定します。
1.海外在留期間が3年以上で、2018年2月1日以降帰国の者。
2.海外在留期間が2年以上で、2019年2月1日以降帰国の者。

Q23 入試に関する問い合わせはどのようにしたらよいでしょうか？
入試対策室で質問を受け付けています。受け付け時間は、月～金（祝日を除く）午前9時～午後4時です。
☎ 045-891-2111

諸費用について

Q24 入学時に必要な費用はいくらですか？また学費、諸費用についても教えてください。
入学時に必要な費用
入学金200,000円、施設設備費240,000円です。それ以外の校納金は入学後の納入です。A・B各日程の合格者は神奈川県内公立高校の全日制合格発表後まで、施設設備費の延納が可能です。ただし、入学金を期日までに納入しないときには、入学資格がなくなります。

学費について	授業料	39,000円
学費は月額50,000円です。内訳は右記のとおりです。	維持費	8,000円
支払いは年6回、2カ月分ずつ銀行口座から引き落としします。	国際交流費	3,000円
	計	50,000円

諸費用について
〈制服など〉
男子：約83,000円 女子：約82,000円（税込み）
（夏服、冬服、シャツまたはブラウス夏・冬各3枚、ネクタイまたはリボン）

〈北米ホームステイ〉
（2年：2週間）約300,000円 1年時 分割納入
航空運賃やその他の諸費用を含みます。

〈その他（年1回）〉
新年度納付金 70,000円納入
図書館運営費6,800円、保健衛生費3,000円、生徒会費9,600円および預かり金として遠足費用、有償学用品代（副教材、模擬テスト等）を年度末（2月）に精算します。

以下の制度があります。
1.特待生制度
入学試験の成績優秀者には下記のような特待生制度が適用されます。
施設設備費・授業料全額免除（原則3年間継続。ただし、1年ごとに学年末成績による見直しあり）。
2.奨学金制度
入学後、経済状況が逼迫し、学業継続困難な状況が生じた場合、学費の一部を補助する制度です。
3.弟妹割引制度
入学金・施設設備費半額免除。

Q25 学費軽減の制度がありますか？