



## 山梨学院高等学校

〒400-0805 甲府市酒折三丁目3-1  
TEL.055(224)1600(代)

<https://www.yghs.ed.jp>



山梨学院高等学校では、活気あるキャンパスライフや最新の入試情報をホームページの他、各種SNSで発信しています。



Facebook



X



Instagram

通信制課程はこちら



## 学校法人 C2C Global Education Japan

山梨学院大学大学院  
山梨学院大学  
山梨学院短期大学  
山梨学院高等学校

山梨学院中学校  
山梨学院小学校  
山梨学院幼稚園

## 山梨学院の歩み

### 山梨学院中学校・高等学校

昭和 31年 3月	短大附属高等学校設置
37年 4月	山梨学院大学附属高等学校と校名変更
50年10月	英語科増設
平成 3年 4月	普通科 特進コース開設
8年 4月	附属中学校併設(定員80名)
17年 4月	文部科学省のSELHIの研究指定校
20年12月	併設型中学・高校認可
27年 4月	セメスター単位制高等学校に改編
28年 4月	山梨学院中学校と校名変更 山梨学院高等学校と校名変更
29年 1月	国際バカロレア (IB) 日本語 DP校に認定
令和 5年 4月	通信制課程開設

### 山梨学院

昭和 21年 6月	山梨実践女子高等学院として創立
25年 3月	附属幼稚園設置認可
26年 2月	短大栄養科設置認可
28年 1月	短大法経科設置認可
37年 1月	法学部設置認可
40年 1月	商学部設置認可
42年 2月	短大保育科設置認可
61年12月	短大専攻科設置認可 商学部経営情報学科設置認可
平成 2年12月	短大経営情報科設置認可 法学部行政学科設置認可
5年12月	経営情報学部設置認可
7年 3月	大学院公共政策研究科設置認可
13年 4月	大学院公共政策研究科を大学院社会科学研究科に改称
14年 4月	法学部行政学科を法学部政治行政学科に改称
10月	附属小学校設置認可
15年11月	大学院法務研究科 (LAW SCHOOL) 設置認可
21年 8月	健康栄養学部管理栄養学科設置認可
26年10月	国際リベラルアーツ学部 (ICLA) 設置認可
27年 8月	スポーツ科学部設置認可
31年 4月	現代ビジネス学部を経営学部と名称変更



## 生徒一人ひとりの夢を応援する 「教育力」

### スクールミッション

建学の精神である「品格品性に富む豊かな心を涵養し、  
気魄（きはく）をもって広く世界に智を求め、  
輝かしい未来を拓くたましい人材の育成」を目指す。

### スクールポリシー（教育活動の3つの方針）※抜粋

#### I グラデュエーション・ポリシー（育成を目指す資質・能力に関する方針）

スクールミッション実現のために必要な能力を以下に示す。これらの能力の育成が本校の教育目標である。

<b>自律</b>	自ら学び、積極的に行動する力	<b>表現</b>	感性豊かな表現力、コミュニケーション能力
<b>思考</b>	科学的、歴史的、社会的、論理的に考える力	<b>共生</b>	異文化理解と他者との共生

#### II カリキュラム・ポリシー（教育課程の編成と実施に関する方針）

特進コース・プレミアム系列、特進コース・アドバンスト系列、進学コースの3つの学びのフィールドを展開。また、単位制・セメスター制を採用、在学中の留学をはじめ柔軟な学びのスタイルをデザインすることができる。

#### III アドミッション・ポリシー（志願してほしい生徒像【全コース共通】）

- ① すべての教科教育と教科外活動に意欲的に取り組む生徒
- ② 多様な価値観を尊重し、他者と協力し、励み合うことができる生徒
- ③ 高い目標を持ち、実現に向けて努力を怠らず自らを高めようとする生徒
- ④ 豊かな人間力を身につけ、社会に貢献したいという意欲を有する生徒

#### 目標達成のための柔軟な学習スタイル

<b>単位制</b>	一人ひとりの夢の実現のための学習をカスタマイズできます。 興味ある科目、志望大学受験に必要な科目選択が可能です。
<b>セメスター制</b>	1年の課程を2つの学期に分けて実施する制度です。 通年の科目が一般的ですが、半年で単位を取得することも可能で、留学時の単位互換もしやすくなります。

## 夢をカタチにする3つのフィールド

#### アドミッション・ポリシー

- ① 東大・京大・早慶などの最難関大学、  
国公立大学を目指したい生徒
- ② 医・歯・薬・獣医などの難関学部  
を目指したい生徒
- ③ 確かな学力を身につけ、豊かな社会の実現に  
積極的に寄与したいと考えている生徒

#### プレミアム

### 特進コース P 系列

難関国公立系・国公立系

Go  
P.04

#### アドミッション・ポリシー

- ① 3教科受験型国公立大学、難関私立大学、  
国際教育に力を入れる大学を目指したい生徒
- ② 文系科目あるいは理系科目に  
特に重点を置いた学習を志望する生徒
- ③ 多様なものの見方に触れ、  
視野を広げたいという意欲を有する生徒

#### アドバンスト

### 特進コース A 系列

【科目重点型】文系 | 理系

Go  
P.08

#### アドミッション・ポリシー

- ① トップアスリートを目指したい生徒
- ② 文化・芸術活動を通して  
創造性・協調性・表現力を育みたい生徒
- ③ 国際社会において活躍できる力を  
養いたい生徒

### 進学コース

総合進学系 | 法学系 | 経営系 | スポーツ科学系  
健康栄養系 | 教育保育系

Go  
P.12

#### top message

### さまざまな分野で未来を築く、 一人ひとりの可能性が育つ教育を

本校には、難関大学や医学部への進学を目指す生徒も、留学を目指す生徒も、オリンピックを目指す生徒もいます。そのような生徒一人ひとりに寄り添い、思い描く夢の実現に向かって全力で頑張れるように、多様な学びの場を用意しています。そこでたくさんの経験や体験を積み、「グリット=やり抜く力」を身につけてほしいと願っています。そして、すべての生徒が自らを律し、自らの意思で進むべき道、生きるべき道を選択して飛び立っていけるよう応援します。

山梨学院高等学校校長 吉田 正



プレミアム

# 特進コース P 系列

難関国公立系・国公立系

希望する進路に合わせた系選択と、少人数教育で国公立大学から最難関大学受験に対応できる学力を育む

P(プレミアム)系列では、35年にわたる学習・進路指導を通じて蓄積された高い教育力を活かし、難関大学・学部への進学に対応した指導を行っています。一人ひとりの生徒へのサポートを充実させるために、1年次には習熟度別授業を、2年次からは進路目標に合わせた系ごとの指導や選択科目での少人数教育を導入しています。「難関国公立系」では東大や京大をはじめとする難関国立大学や医学部などへの現役合格を、「国公立系」では主要国公立大学から難関私立大学の文理両学部への進学を目標としています。



CHECK!

2026大学入試の結果

卒業生  
67名

**東京大学 京都大学**

1名合格!!

1名合格!!

**東北大学 1名合格!!**  
**山梨大学(医・医) 6名合格!!**  
**信州大学(医・医) 1名合格!!**  
**福井大学(医・医) 1名合格!!**

**早慶 10名合格!!**

[慶大(薬・薬)2名を含む]他多数

詳しくは P.28

主な進学実績

東京大学、京都大学、北海道大学(獣医)、東北大学、東京工業大学、名古屋大学(医)、大阪大学(医)、山梨大学(医)、福井大学(医)、信州大学(医)、琉球大学(医)、横浜市立大学(医)、奈良県立医科大学(医)、防衛医科大学校(医)、筑波大学、千葉大学(薬)、早稲田大学、慶應義塾大学(医・薬)等

PREMIUM

// コースの特色 //

国内外の  
難関大学・学部への進学

35年にわたり蓄積  
された進学指導体制

大手予備校による  
デジタル配信授業

少人数教育と  
徹底した個別指導

PREMIUM

// 学力を伸ばす取り組み //



進路指導

第一志望校合格に向け、一人ひとりの学力増進を図ります。2年次からは、目標の進路に合わせて系を選択し、個々のニーズに合った授業と試験を通じて必要な学力を身につけることが出来ます。また放課後や休日は、定評ある大手予備校のデジタル配信授業を選択し、一人ひとりに最適な講座を受講することが出来ます。



特別講座

特別講座は、学力増進を実感できるように考えられたものです。長期休業中の「集中講座」は、進路実現に必要な教科・科目に焦点化して学習を進めます。「土曜特別講座」は、選りすぐりの大学入試問題や新傾向の問題を解説します。また、大手予備校の実力講師による「特別課外」では、実戦力を養成する問題を中心とする講義を行います。



P系列行事

1年次の夏に「清里宿泊学習会」を行い、7泊8日の自学自習を通じて学習への意識を高めます。2年次には、全国の難関大学を巡る「大学見学研修旅行」を通じ、学問への関心や大学への進学意欲を高めます。また、大手予備校から講師を迎えて行う「進路講演会」では、進路情報、進路選択や大学受験に向けた知識を毎年学年ごとに学びます。

## 卒業生からのメッセージ



東京大学  
理科一類  
早川 瑞希

将来への大きな夢と崇高な志を持った仲間達と切磋琢磨しながら学習に取り組みました。友人達と毎日を謳歌しながら自己実現に向けて成長できる山梨学院高校の環境はとても貴重です。



京都大学  
理学部理学科  
山田 崇仁

目標を高く持った仲間が集まり、切磋琢磨しながら勉強に打ち込みました。一方で、文化祭などのイベントにもクラス一丸となって本気で取り組むので、彩りある高校生活を送ることができました。



東北大学  
医学部保健学科  
島 彩佳

先生方との距離が近く、気軽に質問や相談ができる温かい環境が魅力の学校です。勉強にも行事にも全力で取り組む最高の仲間と出会えて、毎日楽しく過ごせました。

## GRADUATES' MESSAGE



信州大学  
医学部医学科  
名倉 湧希

先生方は、自分の医学部現役合格という目標の実現のために最適な学習法、志望校選択もサポートしてくださいました。皆さんも自分の目標に向かって、山梨学院高校で精いっぱい頑張ってください。



山梨大学  
医学部医学科  
鶴田 佳宏

自分のやりたい職業や夢を全力で支えてくれる、恵まれた環境でした。レベルの高い友人に囲まれ、学力を最大限に引き出してくださる先生方のおかげで、日々刺激を受けながら成長することができました。



山梨大学  
医学部医学科  
島 侑佳

親しみやすい先生方と高い目標を持つ仲間と恵まれ、毎日切磋琢磨しながら楽しく学ぶことができました。進路相談では、勉強面だけでなく精神面まで親身に支えていただき、大きな力になりました。

## 主要科目の学び

国公立大学・難関私立大学  
合格を志向する、  
心身ともに健康な生徒を  
育成する

P(プレミアム)系列では、東大・京大・  
国公立大医学部をはじめとする難関  
大学の受験指導で蓄積された高い教  
育力で、難関大学の論述試験にも対  
応できるハイレベルな授業を展開し  
ます。

さらに土曜特別講座や特別課外授業、  
大手予備校によるデジタル配信授業  
など、大学受験に向けて万全のサポ  
ートをする体制が整っています。



## PREMIUM

## // 主要教科 //



## 英語

**4技能の英語(ブラクティカルな英語)**  
**学問的英語(アカデミックな英語)**  
希望の進路を切り開き、実現するために、実用  
的な英語と学問的な英語を学びます。英検や  
Cambridge英検などの検定試験にも挑戦し、最終  
的には難関大学の合格に向けて、将来を見据えた知  
識・教養のある総合的な英語力を育てていきます。



## 数学

**難関大入試にも対応できる自由な発想や  
論理的思考力を養う**  
大学受験に適した各種教材を用いて2年次まで  
に高校で履修すべき全範囲の学習を終了します。  
3年次には過去問を含め多種多様な問題に取り組  
み、自由で豊かな数学的思考力や発想力を養うと  
ともに、論理的思考力や記述力も育成します。



## 国語

基礎学力・応用力を身につけ  
入試に向けた実践的な授業を展開

1年次、現代社会の課題に関わる多様な文章を読  
んで広い視野を養い、古典分野では文法・句法の  
基礎学力を定着させます。2年次は現代文・古典  
とともに幅広い読みを進め、3年次は演習を中心に  
大学入試対応の実践力を身につけます。



## 理科

**難関大突破を支える  
科学的思考力を養う**  
実験・観察を足掛かりとし、自然界の摂理を論理  
的に解明かす科学的思考を磨いていきます。各  
法則の本質を深く理解し、複雑な事象を明快に分  
析する力を育てることで、難関大入試を突破する高  
度な洞察力と、揺るぎない解析力を確立します。



## 地理・歴史・公民

**系統的な教育で  
新時代を生き抜く思考力を養う**  
1年次に歴史総合・公共で基礎を固め、2・3年次は  
進路に合わせ専門性を深めます。コンクールや  
外部講師による能動的な学びで好奇心を刺激す  
るとともに、3年間の系統的な教育で入試対応力  
と新時代を生き抜く思考力を養います。



## PREMIUM

## // 3年間の学習プラン //

1  
年次

## 基礎学力の定着

3教科(英語・数学・国語)を重点的に学びつつ、基  
礎教養の獲得を目指します。3教科では習熟度  
別授業を展開し、学力伸長と得意科目の伸長を  
目指します。

2  
年次

## 基礎学力の充実と応用力の養成

進路目標に合わせて難関国公立系または国公立  
系に進むとともに、必要な教科・科目を選択できま  
す。3教科とともに理科・地歴・公民を含む大学受  
験科目の学習を質・量ともに充実させます。

3  
年次

## 受験対応力の養成

進路目標に合わせて難関国公立系または国公立  
系に進むとともに、必要な教科科目を選択する  
ことができます。多様化した大学入試に対応し  
た特別指導を展開します。

土曜特別講座の実践例  
(入試問題演習)

- 1年生 数学 場合の数へのアプローチの仕方  
(北海道大・神戸大)
- 2年生 英語 長文読解 人間に内在する思考と  
行動を結びつけるメカニズム(東北大)
- 3年生 歴史 房総地方からみた江戸時代後期の  
政治・経済・社会・文化(一橋大)

## 進路指導

河合塾およびベネッセの全  
国模試分析システム(「Kei-  
Navi」、「FINE SYSTEM」)を利  
用でき、データに基づいた個  
別の学習・進路指導で手厚く  
サポートします。

## 課外活動

部活動のほかに「科学の甲子  
園」「エコノミクス甲子園」「数  
学オリンピック」「英語弁論大  
会」などの各種学術大会でも  
活躍しています。



科学の甲子園

## PREMIUM

## // 時間割 //

1年

	月	火	水	木	金	土
1	数学ⅠA	芸術*	論理表現Ⅰ	現代の国語	歴史総合	土曜特別講座
2	家庭基礎	芸術*	体育	物理基礎 地学基礎	体育	
3	家庭基礎	公共	生物基礎	生物基礎	数学ⅠA	
4	英語コミュニ ケーションⅠ	体育	数学ⅠA	歴史総合	英語コミュニ ケーションⅠ	
5	情報	情報	言語文化	英語コミュニ ケーションⅠ	論理表現Ⅰ	土曜特別講座
6	公共	現代の国語	英語コミュニ ケーションⅠ	数学ⅠA	物理基礎 地学基礎	
7	言語文化	数学ⅠA	LHR	数学ⅠA	言語文化	
8	総合探究	サテライン				

(\*芸術:書道・美術・音楽)

2年国公立文系

	月	火	水	木	金	土
1	古典探究	政治経済	保健	生基	論理国語	土曜特別講座
2	論理表現Ⅱ	英語コミュニ ケーションⅡ	政治経済	政治経済	論理表現Ⅱ	
3	英語コミュニ ケーションⅡ	英語コミュニ ケーションⅡ	数学Ⅱ	地理総合	英語コミュニ ケーションⅡ	
4	地学基礎	古典探究	数学B	数学Ⅱ	化学基礎	
5	化学基礎	論理国語	日本史探究 世界史探究	古典探究	体育	土曜特別講座
6	地理総合	日本史探究 世界史探究	論理国語	論理国語	日本史探究 世界史探究	
7	数学Ⅱ	日本史探究 世界史探究	LHR	体育	数学B	
8	総合探究	サテライン				

2年難関国公立理系

	月	火	水	木	金	土
1	英語コミュニ ケーションⅡ	論理国語	数学B	古典探究	地理総合	土曜特別講座
2	論理国語	英語コミュニ ケーションⅡ	化学基礎	数学Ⅱ	化学基礎	
3	化学基礎	古典探究	英語コミュニ ケーションⅡ	化学基礎	保健	
4	化学基礎	地歴公民*	地理総合	論理表現Ⅱ	数学Ⅱ	
5	地歴公民*	数学B	物理 生物	地歴公民*	体育	土曜特別講座
6	数学Ⅱ	論理表現Ⅱ	物理 生物	論理国語	英語コミュニ ケーションⅡ	
7	物理 生物	数学Ⅱ	LHR	体育	数学B	
8	総合探究	サテライン				

(\*地歴公民:日本史総合・地理総合・政治経済)

アドバンスト

# 特進コース A 系列

[科目重点型] 文系 | 理系

英語を軸に文系・理系それぞれの進路に特化した学力を養成し、国際社会を生き抜く幅広い教養とコミュニケーション能力を身につける

A (アドバンスト) 系列では、難関大学進学を目指し、文系・理系それぞれの専門性を高める高度な授業を提供します。特に英語を全生徒の最重要科目と位置づけ、海外語学研修旅行や国際交流行事を通して、世界で通用する実戦的な英語運用力の定着を目指します。また、生徒一人ひとりの興味・関心に応じた探究活動を支援する仕組みも整えています。変化の激しい現代社会をたくましく生き抜き、生涯にわたって自ら学び続ける生徒の育成を目標としています。



主な進学実績

UNIVERSITY ADMISSION RESULTS

早稲田大学、慶應義塾大学、上智大学、国際基督教大学、明治大学、青山学院大学、立教大学、中央大学、法政大学、関西大学、同志社大学、立命館大学、成蹊大学、成城大学、明治学院大学、津田塾大学、横浜市立大学、都留文科大学、山梨県立大学、山梨大学、防衛大学校 等



ADVANCED

// コースの特色 //

文系・理系に特化したカリキュラム

海外語学研修旅行

実用的な英語力の育成

長期留学も可能

ADVANCED

// 学力を伸ばす取り組み //



外国人教師の指導で幅広い教養を

グローバル化が進み、国を越えた交流が可能である一方、多様な問題が存在しています。外国人教師の指導をはじめ、国際教育プログラムを通じて、多様な問題について学びます。背景にある歴史や文化を踏まえて考え、討論し、英語によるコミュニケーション能力を高めながら、日本および世界の文化・社会について理解を深めます。



海外語学研修旅行

ホームステイ・語学学校での研修・現地の高校との交流などを通して、実践的な英語コミュニケーション能力と、英語学習へのモチベーションを高めます。また、さまざまな考え方や価値観に接することで、グローバルな課題に対する新しい視点を手に入れたり、自分の将来を見つめ直したりすることができる、絶好の機会にもなります。

留学実績

2016年度	4名(オーストラリア、アメリカ2名、フランス)
2017年度	3名(オーストラリア、フランス、ドイツ) 日本青少年訪韓団2名
2018年度	1名(オーストラリア)
2019年度	2名(イタリア、アメリカ)
2023年度	1名(カナダ)
2024年度	4名(ニュージーランド、ドイツ、フィジー、ベトナム)

留学生受け入れ実績

2017年度	6名(フランス、ドイツ、オーストラリア2名、タイ、ノルウェー) 編入4名(中国姉妹校より3名、フランス)
2018年度	5名(イタリア2名、フィンランド、オーストラリア2名) 編入1名(中国姉妹校より)
2019年度	4名(アメリカ、オーストラリア2名、タイ) 編入2名(中国姉妹校より)
2020年度	編入2名(中国姉妹校より)
2021年度	編入5名(中国姉妹校より)
2022年度	5名(アメリカ3名、韓国、フィリピン)
2023年度	8名(アメリカ4名、インド、フィリピン、ハンガリー、エストニア)
2024年度	3名(アメリカ、ドイツ、タイ)
2025年度	1名(アメリカ)

思考・判断・表現力を培う様々なプログラム

- Diversity Day(海外の中高生とのオンラインディスカッション)
- Discovery Day(国内外で活躍する専門家による講演会)
- 海外語学研修旅行 ● 探究発表会
- 山梨県高校英語暗唱弁論大会

暗唱の部			弁論の部		
平成 24 年度	優 勝	勝	平成 27 年度	準 優 勝	勝
平成 25 年度	準 優 勝	勝	平成 28 年度	準 優 勝	勝
平成 27 年度	3 位	位	平成 29 年度	3 位	位
平成 28 年度	準 優 勝	勝	令和 元 年度	優 勝	勝
平成 29 年度	準 優 勝	勝	令和 4 年度	準 優 勝	勝
			令和 6 年度	優 勝	勝
			令和 7 年度	優 勝	勝

● 国際ソロプチミストユースフォーラム

平成 25 年度	日本東リジョン優秀賞受賞
平成 27 年度	日本東リジョン参加 (県代表)
平成 29 年度	日本東リジョン参加 (県代表)
令和 元 年度	日本東リジョン参加 (県代表)

● 国際交流弁論大会(山梨県)

平成 25 年度	優 勝	平成 28 年度	優 勝
平成 27 年度	準 優 勝	平成 29 年度	優 勝

● 全国高校生英語ディベート大会

山梨県大会		オンライン大会	
令和 4 年度	準 優 勝	令和 4 年度	出 場
令和 5 年度	3 位		
令和 7 年度	3 位		

卒業生からのメッセージ

GRADUATES' MESSAGE



早稲田大学  
人間科学部 人間環境科学科  
谷口 凜

A系列の充実した英語教育環境を活かし、難関の英検1級に合格できました。甲子園応援で仲間と一丸となった経験は、受験勉強の大きな糧です。大学では多角的に学び、将来は水問題など環境課題の解決に貢献したいです。皆さんも刺激し合える仲間と共に、後悔のない3年間を過ごしてください！



立教大学  
文学部 文学科ドイツ文学専修  
藤田 一太

A系列で英語に注力し、1年間のドイツ留学で語学力と異文化適応能力を磨きました。甲子園応援も最高の思い出です。将来は語学力を活かし、大好きな古着や音楽の分野でグローバルに活躍したいです。自分の行動次第で道は開けます。皆さんも時間を大切に、山梨学院で夢を深めてください！



都留文科大学  
教養学部 国際教育学科  
中西 駿人

高校では充実した環境の中、学習と課外活動を両立し夢を具体化できました。芙蓉祭実行委員長として仲間と協働した経験は大きな自信です。将来は留学等で視野を広げ、国内外で活躍し児童に寄り添える教員を目指します。皆さんもこの学校で夢を叶えるための最高の3年間を過ごしてください！

主要科目の学び

国際教育プログラムを通じて、  
幅広い教養と現代社会を  
生き抜く力を育む

A(アドバンスト)系列では、3教科受験型国立大学や難関私立大学への合格を目標に、充実した学習を行います。1年次より文系・理系、それぞれ主要3教科を中心とした授業を展開し、系統的な知識や考え方を培います。A系列独自の行事を通じて、日常生活や授業では触れることのない分野の知識を得たり、他国の生徒とディスカッションを行うことで、多角的な視点と教養、豊かな感性を育みます。



ADVANCED

// 主要教科 //

PRIORITY SUBJECT  
重点教科



国内外の大学進学に直結する  
4技能の実践力を養う

国内外の大学への進学を実現するために、授業ではクリティカルリーディングやアカデミックライティングなどの力を育みます。1・2年次は、英文を論理的に読むことや書くこと、外国人教師や留学生との交流、海外語学研修旅行などを通じて生きた英語に触れ、使う機会を増やすことで、英語を読む・書く・聞く・話す力の基礎を身につけます。さらに、実用英語技能検定、ケンブリッジ英検などの4技能試験にも挑戦し、英語力の伸長を確認します。

文系



多様化する現代社会で求められる  
考える力、発信する力を育てる

1年次に多様な文章の読解を通して基礎学力を養います。2・3年次は「論理国語」「文学国語」「古典探究」「国語表現」の4つの科目で読解力や表現力を磨くとともに様々な社会課題と向き合う教養・思考力を養います。

理系



多様な入試に対応できる  
確固たる基礎力と応用力の養成

1・2年次に全範囲の基礎学習を修了し、3年次には幅広い選択科目から進路や興味関心に合わせて履修。入試数学の多様な難易度、出題形式に対応できる応用力を養成します。多種多様な問題に取り組み、論理的思考力・記述力を養います。



世界と日本を多角的な視点から  
考察する思考力や問題意識を育む

大学受験に対応できる学力を育成し、知識の習得にとどまらず表現力や探究心を養います。1年次に「歴史総合」「公共」、2年次に「地理総合」を学びます。3年次はそれぞれの進路や関心に合わせた科目を選択し、知識を深め、視野を広げます。



広く理科分野の学習を行うことで  
希望に沿った進路選択を可能にする

1年次に「生物基礎」を履修するとともに、進路希望に合わせて「物理基礎」あるいは「地学基礎」を選択できます。2年次以降の「物理」「化学」「生物」では実験や観察を通して、知識だけでなく、科学的な思考力を養成します。

ADVANCED

// 3年間の学習プラン //

1年次

基礎学力の定着

英語を主軸として、主要教科の基礎固めを行います。英語学習では、受験英語の学習を基礎に、国際的に通用するコミュニケーション能力の獲得を目指して、多様な活動に取り組みます。

2年次

基礎学力の充実と応用力の育成

進路目標に合わせた科目選択によって、小論文を含めた大学受験科目の学習を充実させます。また、海外語学研修旅行によって、実践的な英語力とともに国際的な幅広い視野を身に付け、将来への展望を広げます。

3年次

受験対応力の養成

進路実現を確かなものにするために、選択科目を活用して3教科の学習をさらに深めます。多様化する大学入試のあり方に対応できるように、問題演習を中心とする実践的な授業を受講します。

進路指導

3年間系統立ったカリキュラムで主要3教科を学ぶことに加え、様々な国際教育プログラムや社会と密接にかかわる学習を通して、早稲田・慶應義塾・上智・東京理科大学・GMARCH(学習院・明治・青山学院・立教・中央・法政)などの難関私立大学や3教科受験型国立大学、また海外の大学への進学を目指すことを可能にしています。

課外活動

2年次に2週間にわたって実施される語学研修旅行をはじめとして、外国の人々と自分たちの文化や考えなどについて英語で話し合い、もの見方を広げるDiversity Day、国内外で活躍する著名人を招いた講演会Discovery Day等の行事を設定しています。広い視野と教養を磨き、自信をもって国際社会を生きていくことのできる生徒を育てます。



カナダでの語学研修の様子

ADVANCED

// 時間割 //

	月	火	水	木	金
1	現代の国語	数学ⅠA	物理基礎 地学基礎	数学ⅠA	数学ⅠA
2	歴史総合	生物基礎	数学ⅠA	言語文化	体育
3	言語文化	芸術*	英語コミュニケーションⅠ	生物基礎	家庭基礎
4	情報Ⅰ	芸術*	体育	公共	家庭基礎
5	英語コミュニケーションⅠ	英語コミュニケーションⅠ	現代の国語	数学ⅠA	公共
6	数学ⅠA	情報Ⅰ	総合探究	英語コミュニケーションⅠ	歴史総合
7	体育		LHR	物理基礎 地学基礎	

(\*芸術:音楽・美術・書道から1つ選択)

	月	火	水	木	金
1	保健	論理・表現Ⅱ	地理総合	生物基礎	体育
2	国語表現	政治・経済	論理国語	英語コミュニケーションⅡ	論理国語
3	英語コミュニケーションⅡ	日本史探究 世界史探究	政治・経済	体育	古典探究
4	英語コミュニケーションⅡ	生物基礎	日本史探究 世界史探究	国語表現	古典探究
5	論理・表現Ⅱ	古典探究	英語コミュニケーションⅡ	政治・経済	日本史探究 世界史探究
6	地理総合	英語コミュニケーションⅡ	総合探究	論理・表現Ⅱ	日本史探究 世界史探究
7	論理国語		LHR	論理国語	

	月	火	水	木	金
1	物理 生物	保健	数学B	論理国語	体育
2	数学Ⅱ	国語表現	数学Ⅱ	英語コミュニケーションⅡ	物理 生物
3	英語コミュニケーションⅡ	論理国語	論理国語	体育	地理総合
4	英語コミュニケーションⅡ	数学Ⅱ	化学基礎	国語表現	数学B
5	数学B	地理総合	英語コミュニケーションⅡ	物理 生物	化学基礎
6	論理国語	英語コミュニケーションⅡ	総合探究	数学Ⅱ	化学基礎
7	化学基礎		LHR	化学基礎	

# 進学コース

総合進学系 | 法学系 | 経営系 | スポーツ科学系 | 健康栄養系 | 教育保育系

## 高大連携授業で一人ひとりの個性を伸ばし、部活動でトップアスリートを育てる

現役合格率98%を超える進学コースは、大学・短期大学へ進学する生徒の多くが山梨学院大学、山梨学院短期大学への進学を果たしています。進学後の学びをより充実させるために、2年次から始まる選択授業では、大学での学びを見据えた6つの分野に沿った科目が設定されています。

また山梨学院大学・山梨学院短期大学のキャンパスで、大学・短大の先生の授業が受講できる高大連携授業も1年次から設定されています。様々な専門分野への興味や関心を高め、自らの進路決定を後押ししてくれます。

さらには、国公立・私立大学への進学も後押しいたします。一人ひとりの進路実現のために適切なカリキュラムを用意し、これまでの進学実績から得た教育力を活用して、個性を重要視した進路指導をします。

部活動では、全国大会で活躍するトップアスリートを目指すことや、生涯スポーツとしての基礎能力を培うことができます。



## 主な進学実績

山梨学院大学、山梨学院短期大学、早稲田大学、慶応義塾大学、明治大学、青山学院大学、立教大学、中央大学、法政大学、関西大学、立命館大学、成城大学、明治学院大学、國學院大学 等



個性を重視した進路指導

高大連携授業

6つの分野に沿った  
選択授業

部活動の推奨

## // 学びのポイント //



“大学で学ぶ”究極の  
探究学習 高大連携授業

1、2年次には、山梨学院大学や山梨学院短期大学の講義や実習を体験します。3年後期(6セメスター)では、大学のキャンパスに通い、講義を受講します。自分の夢に向き合い、進路を考えるきっかけになるはず。取得した単位は、山梨学院大学及び山梨学院短期大学進学後に単位(最大6単位)として認定されます。



万全のバックアップ体制で  
トップアスリートを育てる

山梨学院大学カレッジスポーツセンターと連携して、指定運動部の強化と選手の育成に取り組んでいます。練習環境の整備から、各種データの蓄積と分析、練習や日常生活、卒業後の進路に関する相談まで、専門的な立場で幅広くサポートします。技術の向上を図るとともに、協調性やリーダーシップといったスポーツ精神も養います。

## TOPICS

### 全国大会壮行会・納め式 全国優勝報告会

全国大会出場を獲得した野球部・サッカー部・バスケットボール部・ラグビー部・駅伝部などの選手達の活動の成果を報告し、全校生徒を挙げて讃えます。それぞれの夢の実現に向け更なる飛躍をめざします。



## 卒業生からのメッセージ



山梨学院大学  
法学部法学科  
添田 光由希

### 大切なのは、自分が何を思い行動するか

私は生徒会と将棋部に所属し、強化部の応援や全国大会出場などの経験を積みました。将棋部では全国大会に出場し、努力が結果につながる喜びを知りました。現在は山梨学院大学法学部に進学し、夢に向かって努力しています。大切なのは、自分が何を思い行動するか。みなさんが山梨学院高校で、大切なものを見つけることを期待しています。



山梨学院短期大学  
保育科  
小林 里美

### 夢への一歩を踏み出せる学校

私は幼稚園教諭になる夢があり、保育を学べる山梨学院高校に入学しました。高校では選択授業で保育を学び、幼稚園実習も経験しました。また、生徒会長として活動し、生徒会行事に一生懸命に取り組みました。現在は山梨学院短期大学保育科に進学し、子どもたちの「できた!」という喜びを分かち合える先生を目指して頑張っています。

GRADUATES' MESSAGE

## 主要科目の学び

**教科学習と部活動の  
両立を重視し  
一人ひとりの個性を伸ばす**

進学コースでは、学習と部活動の両立を図ります。探求型学習を積極的に導入し、思考力を高め、プレゼンテーション能力を伸ばします。1年次は大学入試を見据え、基礎力の徹底理解を目指します。2・3年次は大学に合格するための実践的な応用力の養成や、小論文対策に重点を置きます。部活動では競技力の向上だけでなく授業や学校行事を重要視し、文武両道を実践して真の人間形成を図ります。



## SHINGAKU

## // 主要教科 //


**国語**  
**幅広い文章に触れ  
大学進学を見据えた応用力を高める**

コミュニケーション能力を高めるために、1・2年次では幅広いジャンルの文章に触れ、基礎学力やプレゼンテーション能力を身につけます。3年次には、評論や随想などの論理的文章を中心に、多くの演習問題に取り組み、論理的思考能力を高めます。


**理科**  
**実験や観察を通して  
自然界を論理的に見つめる素養を育む**

驚きに満ちた実験や観察を入口にして、みずからの体験を通して自然界の法則性を解き明かしていきます。客観的なデータに基づき、筋道を立てて考える経験を積み重ねることで、物事の本質を捉える「科学の眼」を育てていきます。


**数学**  
**多くの公式や定理を学び  
論理的思考力を身につける**

公式や定理を単に覚えるのではなく、どのように使うのかについて考え、数学的に表現したり、処理したりする力を身につけます。論理的思考力を向上させ物事を順序立てて説明することができる力を養います。


**社会**  
**歴史から現代社会を理解し  
主体的に社会に関わる力を育てる**

現代社会がどのような歴史の流れの中で形づくられてきたのかを学び、今の世界で起こっている出来事について考えます。資料の読み取りや話し合いを大切にし、自ら考え判断する力を育て、主体的に社会に関わる力を身につけます。


**英語**  
**生きた英語に触れて  
Global Mindsetの育成を目指す**

デジタル教科書や視聴覚教材を用いて、さまざまな側面から英語力の向上を図ります。基礎・基本の定着を図りつつ、現代社会を生き抜くために必要な英語力、大学入試に対応できる英語力の育成を目指します。



## SHINGAKU

## // 3年間の学習プラン //

1  
年次
**社会で使える生きた知識**

目まぐるしく変化する現代社会において、活用できる実践力を養います。インタラクティブプロジェクターを駆使し、生きた知識を身につけます。

2  
年次
**進路目標に合わせた選択科目**

進路目標を達成するために、各々に適した選択科目を用意しました。探究型学習をさらに深めて、実践的なプレゼンテーション能力を高めます。

3  
年次
**高い専門知識とスキルアップ**

大学進学を目標に実践的な授業内容にシフトします。高大連携授業が本格化し、大学に進学した後も使える専門的な知識やスキルを修得します。

## SHINGAKU

## // 選択科目の授業内容紹介(抜粋) //

## 家庭科演習

保育の基礎と幼児期の栄養学を学び、山梨学院幼稚園で実習します。幼児向けの料理やおやつ作りで調理技術を身につけます。

## 数学演習

基礎的な問題に加え応用問題など、様々な演習問題に取り組みます。なるべく多くの問題を解き大学入試突破を見据え実力の向上を図ります。

## 時事問題

変化の激しい現代社会において、課題を発見し解決する意欲と実践力を養います。

## 実用英語

実用英語検定の取得を目標に設定し、合格に向けた実践的な問題演習に取り組みます。

## ビジネスと情報処理

情報処理を現代社会で活用するためにどうあるべきか、経済的側面から追究します。

## 小論文講座

大学入試において合格を目指し、小論文作成のスキルアップを図ります。



家庭科演習

## SHINGAKU

## // 時間割 //

## 1年

	月	火	水	木	金
1	数Ⅰ	体育	体育	総合探究	言語文化
2	現代の国語	地学基礎	数学Ⅰ	数学Ⅰ	英語CⅠ
3	言語文化	家庭基礎	家庭基礎	地理総合	情報Ⅰ
4	中国語講座	家庭基礎	現代の国語	現代の国語	音楽Ⅰ
5	地学基礎	英語CⅠ	英語CⅠ	中国語講座	地理総合
6	音楽	数学Ⅰ	地理総合	選択※	体育
7	情報		LHR	選択※	

(※選択:フィールドプラクティス/社会の変化)

## 2年

	月	火	水	木	金
1	論理表現Ⅰ	総合探究	論理表現Ⅰ	英語CⅡ	英語CⅡ
2	化学基礎	保健	体育	公共	公共
3	数学A	文学国語	中国語講座	数学A	日本史探究
4	論理国語	体育	化学基礎	日本史探究	論理国語
5	中国語講座	論理表現Ⅰ	英語CⅡ	文学国語	文学国語
6	文学国語	日本史探究	公共	選択※	化学基礎
7	日本史探究		LHR	選択※	

(※選択:フィールドプラクティス/実用英語/保育と栄養/世界史探究/数学B)

## 3年

	月	火	水	木	金
1	総合探究	数学Ⅱ	国語表現	日本史探究	歴史公民演習
2	公共	論理国語	公共	英語CⅡ	歴史公民演習
3	英語CⅡ	中国語	生物基礎	体育	英語演習
4	数学Ⅱ	英語CⅡ	数学Ⅱ	中国語	英語演習
5	国語表現	日本史探究	論理国語	生物基礎	現代文演習
6	体育	生物基礎	日本史探究	選択※	現代文演習
7	論理国語		LHR	選択※	

(※選択:フィールドプラクティス/英語講読/生活実践/ビジネスと情報)

# キャンパスカレンダー

Campus Calendar

入学してから卒業するまで、様々な学校行事が目白押し！  
がんばり、よろこび、涙をながす、いろいろな体験を通して豊かな人間性が育まれます。



- 4 April**
- 前期始業
  - 入学式
  - 二者面談
  - 新入生歓迎会
  - 生徒総会



- 5 May**
- 総体壮行会
  - 山梨県高校総体
  - 進学講演会 (特進コース)



- 6 June**
- 三者面談
  - 芙蓉祭 (文化祭)
  - 前期中間試験



- 7 July**
- インターハイ壮行会
  - 清里宿泊学習会 (特進コースP系列1年)
  - 高校野球選手権県大会全校応援
  - 夏季集中講座 (特進コース)



- 8 August**
- 夏季集中講座 (特進コース)
  - 健康栄養講座 (進学コース)
  - Diversity Day (特進コースA系列1・2年)
  - 清里宿泊学習会 (特進コースP系列2・3年)



- 9 September**
- 二者面談
  - 生徒会役員選挙
  - 親子進学説明会 (進学コース2年)
  - 前期期末試験
  - 語学研修旅行 (特進コースA系列2年)



- 10 October**
- 後期始業
  - 体育祭
  - 高大連携授業開始 (進学コース3年)
  - 進学講演会 (特進コースP系列2年)
  - 大学見学研修旅行 (特進コースP系列)



- 11 November**
- Discovery Day (特進コースA系列)
  - 後期中間試験
  - 高校サッカー選手権県大会全校応援
  - 研修旅行 (進学コース2年)



- 12 December**
- 三者面談
  - 冬季全国大会壮行会
  - 歳末助け合い運動
  - 冬季集中講座 (特進コース)



- 1 January**
- 共通テスト激励会
  - 共通テスト



- 2 February**
- 後期期末試験
  - 3年生に贈る会



- 3 March**
- 卒業式
  - 後期終業
  - 春季集中講座 (特進コース)



山梨県高校総体2025年度 男子優勝女子準優勝の栄光を勝ち取りました

Featured events

**5月**

**高校総体**

山梨県下の高校が集い競う高校総体。全校生徒が、応援する側、応援される側にとって、「男女総合優勝」という栄冠を勝ち取るため全力をつくします。

カナダ、バンクーバー島のブッチャートガーデンで記念撮影



Featured events

**6月**

**芙蓉祭**

実行委員会が中心となり、生徒たちが自らの力で祭典を盛り上げていきます。クラスや部活動の発表、実行委員や有志の企画、模擬店など盛りだくさんの2日間です。



YCC県民文化ホールでダンスを披露、クラスで心を一つに

Featured events

**9月**

**海外語学研修旅行**

特進コースA系列の2年生全員が海外で語学研修を行っています。現地での学校生活やホームステイを通して語学を学ぶだけでなく異文化に触れ、視野をひろげます。



現地校に通って生きた英語を学びます

Featured events

**10月**

**体育祭**

学年の垣根を越えて、縦割りのチームで挑みます。長縄跳びや綱引きや借り物競争、リレーなど様々な競技がありますが、中でも部活動対抗リレーは大盛り上がり！秋空の下楽しい一日を過ごします。



部活動対抗リレー応援にも力が入ります



Featured events

**11月**

**研修旅行**

進学コースは4泊5日で九州地方を訪ねます。特に長崎原爆資料館では平和講話を聴き、真の平和について考えます。



長崎平和公園での記念写真



体育局

強化運動部  
 野球部(男子)  
 サッカー部(男子)  
 駅伝部(男女)  
 ラグビー部(男子)  
 バスケットボール部(男子)  
 ソフトボール部(女子)  
 空手道部(男女)

運動部  
 スケート部(男女)  
 バスケットボール部(女子)  
 剣道部(男女)  
 新体操部(女子)

外局

チアリーダー部

文化局

ESS部  
 吹奏楽部  
 茶道部  
 ボランティア部  
 合唱部  
 放送部  
 囲碁部  
 アート部  
 書道部  
 将棋部  
 数学同好会  
 文芸同好会  
 写真同好会  
 新聞同好会  
 クイズ同好会  
 家庭科同好会  
 情報探究同好会



野球部 吉田洋二 監督

野球部では、野球というスポーツを通して、社会に通用する人材育成を目指しています。高校球児として、気持ち良い挨拶やマナーを身につけることが大切であると考えます。部員一人ひとりが、自分の存在価値を見だし、お互いを助け合うことができるチームワークをモットーにしています。



サッカー部 大場健史 監督

サッカー部はプレミアリーグ昇格、インターハイや選手権での全国優勝を目標に、攻撃的な守備と素早い展開で中盤を制し、迫力をもってゴールを奪うサッカーを目指しています。また、1人1人が責任と役割を果たしチームのためにハードワークすることを求め、大人への成長と次のステージでも輝ける人材を意識して指導しています。



ラグビー部 古屋勇紀 監督

チームスローガン

一気つき・考え・行動する

部活動の目的を「人間力向上」とし、豊かな心を育成し、自らの進路を実現するとともに、社会に貢献できる生徒の育成を目指します。また、ラグビープレーヤーとして、常に大切にしなければならないラグビー憲章で掲げる5つのコアバリュー「品位」「情熱」「結束」「規律」「尊重」の理念を尊重した活動となるよう努めます。

# CLUB ACTIVITIES

あと一步、もう一步。  
 あきらめない情熱にエールをおくる。

バスケットボール部 江崎悟 顧問

チームスローガン 一風林火山一

日本一を目標として、正しい学校生活や寮生活、そして部活動を通してバスケットボールの持つ教育的価値を享受することによって、人として成長することを目的としたチームです。「心頭滅却すれば火もまた涼し」をモットーに活動しています。



駅伝部男子 今井隆生 監督

駅伝部(男子)は「人間力なくして競技力向上なし」の活動理念のもと、全国高校駅伝で古豪復活に向け、「ここ一番に強い山梨学院」を目指し日々活動しています。また、チーム目標の達成と進路実現に向け、挨拶・規律・感謝・謙虚さを大切に指導しています。

駅伝部女子 堀正樹 監督

駅伝部(女子)は全国高校駅伝での入賞を目標に、競技を通して仲間との絆を深め、生徒が学校・寮・競技生活で自律し、社会に出て活躍できる人材の育成を目指し活動しています。また、ご家族をはじめ、地域にも愛されるチームになることを意識して指導をしています。

吹奏楽部 古屋博和・内藤裕介 顧問

仲間との協調性や個々の自主性を培いながら、音楽性の向上を目標に活動しています。部員一人一人が奏者である前に、本校の生徒であることを自覚し、また、多くの方々からの支えがあって活動できていることに感謝しながら、音楽を通して人としての成長を目指します。





ソフトボール部



水泳部



空手道部



テニス部



ホッケー部



卓球部



陸上競技部



バドミントン部



弓道部



チアリーダー部



茶道部



ESS部



書道部

**主な部活動実績**

詳細は  
こちらから

Achievements



将棋部



山梨学院「未来の森」運動公園



和戸ラグビー場



砂田ツインソフトボール場



和戸サッカー場



卓球場



武道場(空手道場)

## 山梨学院高等学校の専用施設

## Students' VOICE



小堀 愛実  
ソフトボール部 進学コース3年

日本一を目指す強い覚悟のもと、全員が目標と責任を胸に日々活動しています。競技力だけでなく、人間性も高められるチームです。



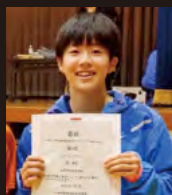
雨宮 剛生  
陸上競技部 特進コースA系列3年

陸上は個人競技ですが、記録の向上には仲間との存在が不可欠です。互いに刺激を受けながら、着実に成長することを大切にしています。



谷口 空煌  
空手道部 進学コース3年

空手道部は技術面だけではなく、ひとりの人間としても成長し、男女ともに日本一という目標に向け日々練習しています。



東里 桜  
バドミントン部 特進コースA系列3年

充実した練習環境が整っていて、総体三冠・インターハイ出場という目標をチームで掲げ毎日練習に励んでいます。



與野 蒼太  
ホッケー部 進学コース3年

技術だけではなく、礼儀や人間性を大切に日本一応援されるチームを目指し、全国大会でベスト4以上を目標に日々練習に励んでいます。

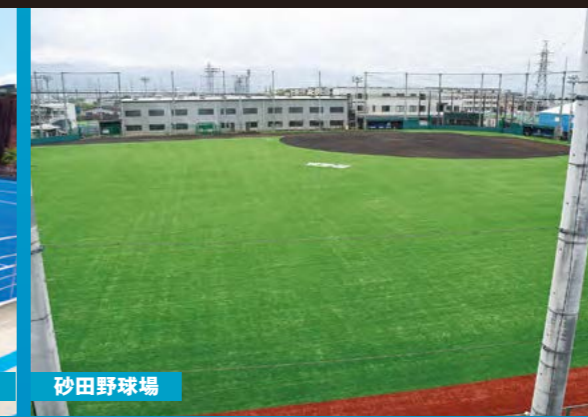


村松 莉衣奈  
卓球部 特進コースA系列3年

同心協力をスローガンに掲げ、日々の感謝を忘れずに、一人ひとりの成長がチームの力になるよう、練習に取り組んでいます。



山梨学院ホッケースタジアム



砂田野球場



バスケットボール部専用体育館



城東テニス場



茶室



和戸富士見寮



砂田富士見寮

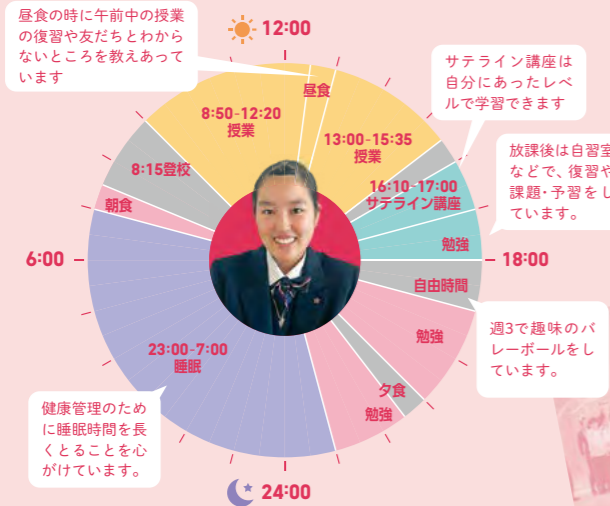
# 山学の1日

動画で詳しく!



山梨学院の生徒は、毎日どんな学校生活を送っているの？先輩たちの1日の様子をレポートします！

学校・授業など 部活・放課後 家または寮 睡眠 通学など

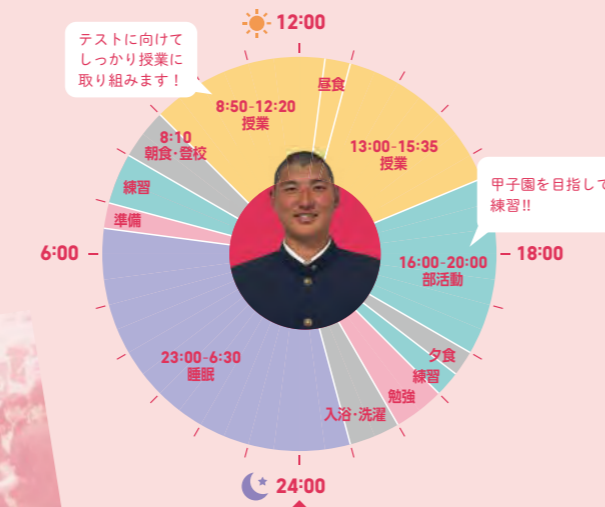
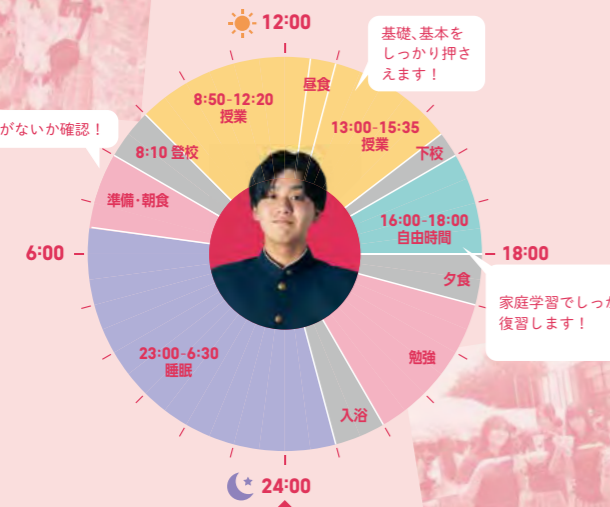


interview 01 **特進コースP系列 2年 若本 煌羅**

特進P系列は2年生になるとコース別にわかれ、少人数での授業になります。毎週の小テストやサテライン講座などで、大変ですが、クラスの仲間と切磋琢磨しながら夢に向かって日々努力しています。

interview 02 **特進コースA系列 2年 若尾 紗良**

特進コースA系列では、1年生の時から文系・理系それぞれの進路に合わせて学習できます。私は弓道部に所属していて、勉強と部活動を両立するようメリハリをつけて生活しています。カナダへの語学研修旅行で英語でコミュニケーション力をきたえるのを楽しみにしています。



interview 03 **進学コース 2年 三井 優弥**

授業を大切に、十分な家庭学習時間を確保できるように一日を過ごしています。家に帰ってからは課題や自主学習に取り組み、大学入試を見据えた学習を心がけています。本校と一緒に充実した高校生活を送りましょう!

interview 04 **進学コース 3年 菰田 陽生**

中学生の頃、山梨学院のセンバツ優勝を見て、「この場所が日本一になる」という想いを胸に入学しました。チーム一丸となって夏の日本一を目標に日々努力しています。学校生活も充実しており、勉強も行事も前向きに取り組んでいます。

## GOOD POINTS

# ココいいLINE!

山梨学院の良いところや特徴を先輩に聞いてみました！山梨学院ならではの魅力を紹介します！



野球部は、第95回記念選抜野球大会で初優勝!



サッカー部は3回の全国制覇を経験

**GOOD POINTS**

**全国の舞台で活躍する部活動そして全校応援**

甲子園で山梨県初の優勝を飾った野球部や選手権2回の優勝を誇るサッカー部など、多くの部活動が全国の舞台で活躍、野球・サッカーでは全校応援もあります。



**GOOD POINTS**

**国際色豊かな環境で成長を実感!**

世界各国からの留学生を迎え入れています。また、多様な文化に触れる機会も多いです。お互いの文化を伝えあい、理解しあい、視野を広げ、ともに成長する日々です。



日々の学習と国際交流でグローバルな視点をも身につけよう!

## GOOD POINTS 伝統校らしく さわやかに端正な制服!

男子の冬服は、伝統校らしく詰め襟の学生服、女子の夏服は、爽やかでスタイリッシュなデザインです。



ボロシャツのバリエーションは活動に最適

# special MESSAGE

山梨学院高等学校を卒業した3人の先輩たちからのメッセージ

MIZUKI TSUJIMURA \* DAIZEN MAEDA \* TSUYOSHI WATANABE

## 山梨学院で夢を育てた卒業生たち

山梨学院高校で青春時代を過ごし、

夢をかなえて大きな舞台で活躍する先輩たちから、メッセージが届きました。

言葉の力で人の心を動かす作家と、世界の舞台上で挑み続けるサッカー選手。

分野は違っても、彼らに共通しているのは、高校時代に培った「自分を信じて続ける力」です。

この学び舎で過ごした日々が、どう夢へとつながっていったのか。

大きな世界で活躍する卒業生が、原点となった高校生活と、

これから歩み出す後輩への想いを語ってくれました。

## MIZUKI TSUJIMURA 辻村 深月

作家

1998年卒

### PROFILE

1980年生まれ。  
千葉大学教育学部卒業。  
2004年『冷たい校舎の時は止まる』でメフィスト賞を受賞してデビュー。『ツナグ』で吉川英治文学新人賞、『鍵のない夢を見る』で直木三十五賞、『かがみの孤城』で本屋大賞を受賞。2019年公開「映画ドラえもん のび太の月面探査記」では脚本を担当。  
著書に、『凍りのくじら』『ぼくのメジャースプーン』『スロウハイツの神様』『ハケンアニメ!』『東京會館とわたし』『傲慢と善良』『間賊』『この夏の星を見る』ほか多数。

撮影・千川 修



小説家になってから、インタビューなどで繰り返し、高校時代にクラスメートたちに小説を読んでもらってきた思い出について話してきました。当時はレポート用紙に手書きで書いていて、その用紙の束を皆が回し読みしながら、「犯人は誰だろう」「このキャラクターが一番好き」とまるでプロのものを読むように読んでくれていました。その小説が後の私のデビュー作『冷たい校舎の時は止まる』になりました。

私が過ごしていた山梨学院の教室の素晴らしいところは、隣の誰かが何に興味を持っていても否定せず、それを互いにおもしろがる雰囲気になっていたことです。もちろん、自分よりすごい友達を見ると圧倒されることもありましたが、相手のすごさを素直に尊重できる環境だったことで、「では私の長所はなんだろう？」と他者と比較しない自分の生き方について早くから考えられたように思います。放課後の教室で小説を読んでもらう傍ら、その子たちに勉強や課題のわからないところを教えてもらうこともよくありました。それぞれのよさを認め合い、高め合える教室でした。

当時から私は小説に夢中だったのですが、好きなことを諦めず、勉強と両立できたのは、当時のクラスメートや先生方のおかげです。

山梨学院の環境の中で夢をかなえる後輩がこれからもたくさん生まれることを、心から願っています！

## DAIZEN MAEDA 前田 大然

プロサッカー選手(セルティックFC所属)

2016年卒

### PROFILE

全国高校サッカー選手権で優勝した山梨学院高校に憧れて入学、プリンスリーグ関東では、12得点を挙げ得点王となった。卒業後は松本山雅FCでプロ入りし、横浜F・マリノスではJ1得点王を獲得。圧倒的なスピードとハードワークで海外でも高い評価を受け、現在はスコットランドのセルティックFCで主力として活躍。2022年カタールワールドカップではクロアチアから先制点をあげ、日本代表としても世界の舞台上で戦っている。



全国高校サッカー選手権優勝の山梨学院高校に憧れて、大阪からの入学を決めました。厳しい環境の中で、“最後まで走り切る姿勢”の土台を作ることができました。

勉強はあまり得意ではなかったけれど、授業の時間は嫌いじゃありませんでした。友達と話しあったり、先生とやりとりしたり…そんな時間が楽しかったんです。サボっていたわけではなく、毎日をしっかり過ごしていました。高校の一番の思い出はやはり部活動、そして体育祭です。1年生から3年生、さまざまな部活の仲間と一緒に取り組む体育祭は、強い一体感を感じられる特別な行事でした。高校時代、部活動はとにかく必死に頑張りました。あの時の努力が、今サッカー選手としてプレーできている理由です。

今も、これからも、仲間を大切にしてほしい。そして、みんなと一緒にいろんなことに挑戦してほしいです。高校の友達は一生の仲間です。勉強も、部活も、学校行事も、ぜひ全力で取り組んでください。



写真: REX/アフロ

## TSUYOSHI WATANABE 渡辺 剛

プロサッカー選手(フェイエノールト所属)

2015年卒

### PROFILE

山梨学院高校で全国高校サッカー選手権に出場し、優秀選手、また日本選抜にも選出された。高校卒業後は中央大学で主力として活躍し、2019年にFC東京へ加入、J1リーグ75試合に出場し成長を遂げた。その後ベルギーのコルトレイク、ヘントで守備力が高く評価され、2025年にはオランダ名門フェイエノールトへ完全移籍。日本代表としてもプレーしており、2025年のブラジル代表との国際試合での勝利に大きく貢献した。現在の日本を代表するセンターバック。



山梨学院高校では、毎日クラスメイトや先生方と楽しく授業を受けて、休み時間もみんなで笑いながら過ごしていました。学校生活で特に思い出に残っているのは文化祭です。サッカー部の同期数人と一緒ににももいろクローバーZのダンスを披露して、学校中を笑いの渦にしたのを今でもよく覚えています。

そして、一番の思い出はやっぱり全国高校サッカー選手権大会です。全校生徒の大きな応援の中で全国の舞台上に立てたことは、僕にとってかけがえのない宝物です。そんな楽しい毎日でしたが、サッカー選手になる、日本代表に入るという夢があったので、高校時代はサッカーに全てを注ぎました。時間があれば練習して、身体を大きく強くするために食事意識してたくさん食べる。その積み重ねが、今の自分を作ってくれています。

振り返ると、高校生活は人生の中でも本当に特別な時間でした。仲間と過ごすなげない毎日が、気づけば一生の思い出になっています。今でもその時の友達とは仲良くしています。みなさんも、これからたくさんのお会いや経験があると思います。目の前の仲間を大切に、いろいろなことに全力で挑戦してみてください。きっと、そのひとつひとつがこれからの人生を支えてくれます。高校生活を、思いきり楽しんでください。応援しています！

写真: REX/アフロ

# キャンパス紹介

## Campus introduction

各種グラウンド、体育館、360名を収容できるルネサンスホール、多数の蔵書を収めた図書館など、本校は充実した設備を誇っています。自然環境にも恵まれ、学習に、スポーツにのびのびと高校生活をおくることができる最高の環境です。

充実した施設がいっぱい！



2号館・管理棟



新館 / 11号館



5号館



コミュニティールーム



ルネサンスホール



メディアルーム



武道館

## Campus Map

キャンパスマップ



### 8号館・TAKERU

図書館・メディアルーム・コミュニティールーム・音楽室

### 5号館

進学コースの教室・調理室

### 7号館

特進コースP系列の教室・演習室・進路指導室・特進コースP系列の職員室

### 9号館

中学校舎。各フロアに専門の教員がおり、県内で唯一の教科センター方式にもとづいた教育を行っています。

### 11号館

特進コースA系列の教室・演習室・特進コースA系列の職員室・留学生事務局・R組教室

### 武道館

武道場・技術室・美術室

### ルネサンス館

茶華道室・演習室・各部署室

### 3号館

進学コースの教室・ECルーム・講師室・演習室

### 2号館

理科の各種実験室

### 管理棟

校長室・進学コースの職員室・ルネサンスホール・保健室・事務室・放送室



## Check 学習拠点となる注目の施設



8号館・TAKERU

メディアルーム、音楽室、コミュニティールーム、吹奏楽部練習スタジオなど、様々な活動の拠点として活用されています。



図書館

TAKERU 3階にある図書館は、蔵書数22,000冊。生徒たちの学習スペースとして利用されています。



実験室

化学・物理・生物・地学の4つの実験室は、自然の事象・現象に親しむなど具体的な体験を通して、知的好奇心を育むとともに、科学的な見方や考え方を図る活動の拠点として活用されています。

### その他の施設

- 第1研修ハウス
- 第2研修ハウス
- 第3研修ハウス
- 第4研修ハウス
- 砂田富士見寮1 2 3
- 和戸富士見寮1 2 3
- YGHSハウス
- 中高グラウンド
- 和戸サッカー場
- 砂田野球場
- 砂田ツインソフトボール場
- 山梨学院「未来の森」運動公園
- 和戸ラグビー場
- バスケットボール部専用体育館



# 進学実績

2026年度は下記の他、東北大学などの難関大学に多くの合格者を輩出しています。

特進コース

P プレミアム 系列 A アドバンスト 系列

進学コース

2026年度

東京大学

1名合格!!

京都大学

1名合格!!

国立大学 (医・医)

8名合格!!

山梨大学 (医・医・地域枠)

6名合格!!

早慶

11名合格!!

慶大(薬・薬)2名含む

山梨学院大学  
山梨学院短期大学  
内部推薦で多数合格!

2026年度

現役合格率

98.5%

※過去3年間の合格実績

## 国公立大学

東京大学	筑波大学	岐阜大学	山梨県立大学
京都大学	埼玉大学	静岡大学	都留文科大
北海道大学(獣医他)	千葉大学(薬)	大阪教育大学	長野大学
東北大学	東京農工大学	岡山大学	公立諏訪東京理科大学
東京工業大学※	横浜国立大学	九州工業大学	静岡県立大学
名古屋大学(医)	新潟大学	琉球大学(医)	奈良県立医科大学(医)
大阪大学(医他)	福井大学(医)	東京都立大学	県立広島大学
秋田大学	山梨大学(医他)	横浜市立大学(医他)	防衛大学校
山形大学	信州大学(医他)	福井県立大学	防衛医科大学校(医)他

※…現在は東京科学大学

## 私立大学

早稲田大学	法政大学	國學院大學	東京都市大学
慶應義塾大学	学習院大学	武蔵大学	工学院大学
上智大学	関西大学	日本大学	千葉工業大学
東京理科大学	同志社大学	東洋大学	東京女子大学
国際基督教大学	立命館大学	駒澤大学	日本女子大学
明治大学	成蹊大学	専修大学	津田塾大学
青山学院大学	成城大学	東京農業大学	武蔵野美術大学
立教大学	明治学院大学	芝浦工業大学	多摩美術大学
中央大学	獨協大学	東京電機大学	山梨学院大学 他

## 医・歯・薬・獣医学部系私立大学

慶應義塾大学(医・薬)	東北医科薬科大学(医)	東京理科大学(薬)	ウーロンゴン大学
順天堂大学(医・薬)	杏林大学(医)	星薬科大学(薬)	(オーストラリア)
東京慈恵会医科大学(医)	東海大学(医)	東京薬科大学(薬)	慶熙大校(韓国)
日本医科大学(医)	帝京大学(医)	明治薬科大学(薬)	国立台湾師範大学(台湾)
関西医科大学(医)	日本大学(医)	東京歯科大学(歯)	リンカーン大学
自治医科大学(医)	埼玉医科大学(医)	日本獣医生命科学大学	(ニュージーランド)他
国際医療福祉大学(医・薬)	北里大学(医・薬・獣医)	(獣医)他	

## 海外の大学

## 山梨学院大学

- 法学部
- 経営学部
- 健康栄養学部
- 国際リベラルアーツ学部
- スポーツ科学部

## 山梨学院短期大学

- 食物栄養科  
栄養士コース パティシエコース
- 保育科
- 専攻科保育専攻

## 国公立・私立大学

筑波大学	成城大学	埼玉医科大学	城西大学
山梨大学	明治学院大学	日本薬科大学	東京農業大学
観音大学	國學院大學	東京女子大学	杏林大学
早稲田大学	日本大学	拓殖大学	順天堂大学
慶應義塾大学	東洋大学	武蔵野大学	明海大学
明治大学	専修大学	桜美林大学	帝京平成大学
青山学院大学	駒澤大学	東京経済大学	健康科学大学
立教大学	大東文化大学	玉川大学	武蔵大学
中央大学	東海大学	立正大学	富士大学 他
法政大学	亜細亜大学	日本体育大学	
関西大学	帝京大学	東京国際大学	
立命館大学	国士舘大学	関東学院大学	

※スポーツ推薦による合格を含む

実学教育で高度な専門能力を身につける

## 山梨学院大学・山梨学院短期大学への進学

山梨学院高校生としての特典  
(系列高校推薦入試利用)

山梨学院大・短期大学への**入学金免除**

### 山梨学院大学の特色

#### 国際教育に強い

世界65の国と地域から集まった1,051名の留学生が学んでおり、インターナショナルな環境でグローバルな感性を養います。また旅行会社と連携したオリジナル海外体験プログラムでは、渡航費・宿泊費を最大20万円支援する制度もあります。(2026年3月現在)

#### スポーツに強い

学問としてのスポーツに広く深く関わるのはもちろん、スポーツでも高い実績を持つ山梨学院大学。23の強化育成クラブのうち、10クラブが大学日本一を達成したほか、これまでに80名のオリンピックを輩出、メダリストも誕生しています。

#### 就職支援に強い

各業種の専門的な知識と豊かな経験を持つスタッフを配置し、一人ひとりの就職・キャリア支援を万全の体制でバックアップしています。特に公務員就職支援には定評があります。就職率:98%  
公務員実就職者数:90名(2025年3月卒業実績)

### 目標となる進路先、目指せる資格・免許

- **法学部**  
公務員・企業人・法律家・教職・国際協力  
高校教諭一種免許状(公民)  
中学校教諭一種免許状(社会)
- **経営学部**  
企業人・税理士・公認会計士  
高校教諭一種免許状(商業)  
中学校教諭一種免許状(社会)
- **健康栄養学部**  
管理栄養士 栄養士 栄養教諭一種免許状
- **スポーツ科学部**  
企業人・スポーツ関連・教職・公務員  
中学・高校教諭一種免許状(保健体育)  
小学校教諭二種免許状(教育業務提携協力校の通信教育課程を利用)

### 国際リベラルアーツ学部(iCLA)

企業人・大学院進学(国内・海外)  
海外大学院への進学実績多数



2025年9月新食堂オープン!  
(最大1200席ある開放感のある空間です)



産学連携やインターンシップも積極的に行っています

### 山梨学院短期大学の特色

#### 2年間で専門職の国家資格取得

短期大学のそれぞれの科・コースで、栄養士資格、製菓衛生師の国家試験受験資格、保育士資格、幼稚園教諭二種免許状、小学校教諭二種免許状、各種専門資格の等、生涯を通じて役に立つ資格が得られます。四年制の大学生よりも2年早く就職し、社会に出て、地域や人々に貢献することが出来ます。

#### プラス2年の学びで学士取得、より深い学びをサポート

保育科では本学専攻科保育専攻に推薦入試で進学し、さらに学びを深めることができます。保育科で取得した幼稚園教諭免許・保育士資格をもって教育・福祉の現場で実践的に学びます。また、食物栄養科栄養士コースでは、系列大学健康栄養学部への編入が可能です。編入を希望する学生には、特別講座を開講しています。

#### きめ細やかな学生支援

短期大学は学生の皆さんと教職員が接する機会が多く、お互いの距離が近いのが特徴です。学生と教職員は、食と健康、スイーツ、保育・教育、それぞれの専門分野で、ともに学ぶ関係です。学生の皆さんが卒業後、専門職として活躍し、社会に貢献している姿は、教職員にとっての何よりの喜びです。

### 取得できる資格・免許

- **食物栄養科**  
(栄養士コース)  
栄養士資格  
レストランサービス技能士3級受験資格
- **パティシエコース**  
製菓衛生師国家試験受験資格  
レストランサービス技能士3級受験資格

- **保育科**  
保育士資格  
幼稚園教諭二種免許状  
小学校教諭二種免許状  
認定ベビーシッター  
ピアヘルパー

- **専攻科保育専攻**  
幼稚園教諭一種免許状  
小学校教諭一種免許状



# 2027年度 山梨学院高等学校入試要項

一般入試・推薦入試は、Web出願です。  
パソコン・タブレット・スマートフォンから出願できます。

	推薦入試要項	一般入試要項
対象	<ul style="list-style-type: none"> <li>●特進コース P系列 [難関国公立系・国公立系] 難関国公立大学・国公立大学の志望者</li> <li>●特進コース A系列 [文系・理系] 文系科目重点・理系科目重点大学等の志望者</li> <li>●進学コース 山梨学院大・短大等の志望者</li> </ul>	
出願資格	次の条件を満たし、中学校長の推薦を得た者とする ① 2027年3月中学校卒業見込み者であること ② 本校を第一志望とすること (特進コースP系列の併願者は除く) ③ 心身が健康で、向上心が旺盛であること ④ 調査書の各記録が優良であること ⑤ 学業及び文化・体育面での活躍ができること	① 2027年3月中学校卒業見込みの者または、中学校卒業者 ② 中学校長が認め、中学校を経由しての出願であること
募集定員	普通科(男女共学) 430名(内部進学生を含む)	
試験日時	2027年1月12日(火)	2027年2月4日(木)
試験場所	本校	山梨学院大学
試験科目	<ul style="list-style-type: none"> <li>●特進コース P系列 [難関国公立系・国公立系] 国語・数学・英語・面接</li> <li>●特進コース A系列 [文系・理系] 国語・英語・面接</li> <li>●進学コース 作文・面接</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●特進コース P系列 [難関国公立系・国公立系] 国語・数学・英語・面接</li> <li>●特進コース A系列 [文系・理系] (文系科目重点選抜) 国語・社会・英語・面接 (理系科目重点選抜) 国語・数学・英語・面接</li> <li>●進学コース 国語・数学・英語・面接</li> </ul>
出願方法	Web出願 ※本校ホームページ上「出願サイト」よりお申込みください	
検定料	20,000円	
合格発表	2027年1月16日(土)までに発送します	2027年2月13日(土)までに発送します

※電話での可否の問い合わせには応じておりません

## □ 特待制度

人物・成績共に優秀であり、かつ本校での活躍が期待できる生徒に対して就学を奨励することを目的とします。

### 学業特待

推薦入試において選考し、総合判定の上決定します。  
ただし、該当者は出身中学校長の推薦者に限ります。

### スポーツ特待

技能優秀な選手を選考し、総合判定の上決定します。  
ただし、入試において該当者は出身中学校長の推薦者に限ります。なお、野球部特待生の人数は5名以内です。

	学業特待	スポーツ特待
選考方法	●推薦書 ●調査書 ●入試結果	
出願手続きに必要な書類等	推薦入試提出書類及び学業特待生志願書	入試提出書類及びスポーツ優秀選手推薦書

※その他奨学生制度があります。

※願書受付、試験日時、試験科目、場所、発表、入学手続きは2027年度入試要項(推薦入試・一般入試)と同じです。

※特待出願資格は2027年3月中学校卒業見込み者であるとともに、本校が第一志望の者に限ります。

## □ きょうだい減免制度

系列学校に兄弟、姉妹が在籍する家庭に対し、2番目以降のお子様に対し正規の期間、経済的な支援を行っています。

## □ 学費等

### 入学時納付金

●入学金	100,000円
●施設設備費	200,000円
合計	300,000円 (2026年度実績)

※授業料については、就学支援金が授業料に充当されます

※入学手続き後の返金については、応じませんので注意してください。

### 毎月の学費

●学費	授業料 就学支援金が全額充当されます。
教育充実費	20,000円
●諸経費	
体育後援会費	600円
PTA会費	600円
生徒会費	1,000円
合計	月額 22,200円 (2026年度実績)

### 説明会等 (予定)



詳しくは本校ホームページをご参照ください。  
<https://www.yghs.ed.jp>

中学生英語教室	2026年7月30日(木)～31日(金) 9:30
P系列サテライン体験会	2026年7月30日(木)～31日(金) 11:30
学校説明会	2026年8月29日(土) 9:30 進学コース 13:30 特進コース P系列・A系列
オープンキャンパス	2026年10月10日(土) 9:00 特進コース P系列 9:30 進学コース 13:30 特進コース A系列