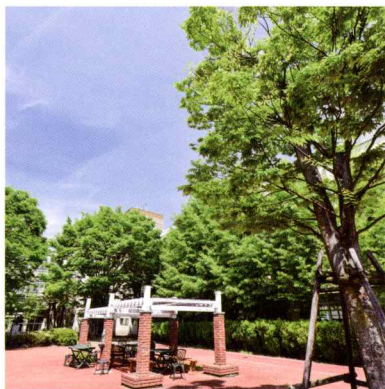
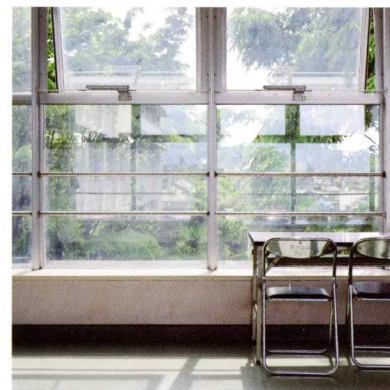
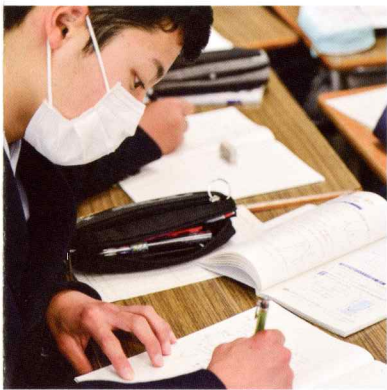


# KOFU EAST SENIOR HIGH SCHOOL



山梨県立甲府東高等学校 2023年 学校案内

*Guide 2023*



甲府東高校  
だから  
できるコト。





# 自律

甲府東高校は、

昭和52年に葡萄畑を切り開いて生まれた学校です。

これまで多くの高校生が、風香る葡萄の園、

明るいキャンパスで自律の学舎を築き上げてきました。

そして、葡萄のような豊かな智恵の実となって巣立っていきました。

甲府東高校は、友と絆を結び、多くの交流を通し、

のぞみを高く抱き、智恵の実を育てる学校です。





# 甲府東高校だからできるコト。



ひたむきに自己を磨く。それが東高生のスタイル。

今、あなたには夢がありますか？それはどんな夢ですか？

それともこれから、夢を探しますか？

甲府東高校の3年間は、あなたが夢を見つけ、それを実現させるための時間と空間です。

高校生活の階段を一步一步踏みしめて頂上に登りつめたとき、そこから見えるのはどんな風景でしょう？

わかるまで考え、確かな学力を自分のものにして進んでいけるよう、

授業を中心に生徒一人ひとりを全力でサポートします。



## 心きるコト。1

東高校の宝物=充実した学習システム

### 55分授業+カセット方式

東高校の学びのスタイルの根幹は授業にあります。1時限、1日、1年間、それぞれの単位で授業時間と多様な選択を確保します。さらに、教科だけではなく多様な学び(行事や部活動など)の時間を保障します。

#### 55分=50分+5分

この+5分間を授業の質の向上に使います。

#### 55分×6時限=330分

1週間では+140分(50分6時限比)確保できます。

#### 年間29+3=32単位の授業を実施

55分授業・カセット方式から生まれたプラス3単位で多様な授業の選択が可能です。

#### ゆとりのある年間計画の実現

行事や部活動のための時間を保障します。

## 心きるコト。2

もっと深く。もっと先へ。

### 充実のキャリア教育

「？」と真剣に向き合うと、毎日が「！」の連続。言語活動を重視した授業や、生徒が自ら県内企業などとコンタクトを取り、積極的に社会とつながる「総合的な探究の時間」を通して、社会や大学が求めている主体性が身につきます。

また、ICTを活用した学習支援サービスClassiで、日々の学習や諸活動で学んだこと、考えたことをポートフォリオに蓄積。自分の成長を「見える化」し、社会に向けて見通しを持った高校生活をデザインします。





# 理数コース

充実した教育環境。仲間をつくり、学びの好奇心を喚起、そして高い志を持って夢の実現へ。



「県内各地から集まった高い志を持つ仲間と3年間共に頑張れる環境がここにある」

## 理数コース学習会

夏休みや春休みには、登校して学習会を行います。そのことにより切磋琢磨し、共に頑張ろうとする環境が生まれます。

## 大学訪問等を通して進路を考える

1年生を対象に、毎年東京大学等を訪問し、大学の先生や大学院生による講義、実験、進路相談などに参加します。  
昨年はオンラインによる交流会を実施していただきました。山梨大学工学部も訪問し、研究を紹介していただきました。  
2年生は山梨大学生命環境学部を訪問し、講義や実験、施設見学に参加してきました。

## 学力をつける理数コース

年間35単位の授業を実施しており、探究的に学び、深く考える時間が確保されています。また、定期試験や模擬試験を通じて、その時点での学力を確認し、不足しているところを補う指導をしています。

## 理数系のより進んだ取り組みに積極的参加!

「科学の甲子園」などの校外での学びの場へチャレンジしています。

## 理数コース2年生の行事 (令和4年度予定)

- 5月 センス・オブ・ワンダー(以下SOWと表記)1.2年生の交流会
- 7月 SOW(富士山巡検準備講座・富士山巡検) 理数コース学習会
- 8月 SOW(黒部ダム見学)
- 9月 SOW(山梨大学生命環境学部・講義実験体験・ワイン科学センター見学) SOW(課題研究)
- 11・12・1月 SOW(課題研究)
- 3月 SOW(課題研究発表会)

心けるコマ  
3

## 「東高センス・オブ・ワンダー」2022

1年生は新課程科目「理数探究基礎」の中で、基本的な実験操作や、統計、プレゼンテーションを学び、自ら設定した課題に対して研究を行います。

2年生は年間30時間程度の「総合的な探究の時間」を土曜日などに設定しています。大学の講義や実験、実習を通して最先端の学問に触れます。また、それらから得られた経験を踏まえ、自らテーマを設定し追究する課題研究を行います。

昨年の課題研究のテーマ(一部)

人を怒らせる方法/健康寿命と平均寿命の差を縮めよう/衝撃のダイラタンシー/暗記のススメ/運動と健康/47都道府県を効率よくまわるには/各々にあったハンドクリーム/細菌~bacteria~/ジェンダー問題/テレビアニメから考えるジェンダーについて/ネオジム磁石で永久機関/贅沢な野菜を作ろう/The Best Paper Plane/一生使える電池



山梨大学見学



東京大学オンライン交流会



南アルプス巡検



課題研究発表会

## 世界初「固液臨界点」を確認

東高校発 × Globalism



望月建爾さんは、本校理数コース1期生で、信州大学繊維学部助教として、その研究グループが、2015年に超微小空間で氷と水の区別がなくなる新たな臨界点「固液臨界点」の存在を世界で初めて発見しました。なお、2013年には、望月さんの氷の融解の研究が、世界最高峰の科学雑誌『ネイチャー』(英国)の表紙を飾りました。

### 望月建爾さんからのメッセージ

理数コースには、全力で勉強する自由があり、部活と勉強を両立する自由もあります。そんなフレキシブルな環境の下で、先生方からのサポートを受けながら、自律した選択ができる寛容さがあると思います。卒業生の中に、私のような科学者もいれば、写真家もいるなど、多様な分野で才能を開花させている人が多くいるという事実が、理数コースのスタイルを顕著に表しているのではないのでしょうか。



# 進路状況

目標を高く掲げ、  
最後の最後まで諦めない!



過去3年間の合格者数の合計(単位:人)

国公立大学に355人、私立大学に1,193人が合格(過年度生含む)

### 主な国公立大学

北海道大	7	福井大	3
弘前大	1	山梨大	
岩手大	1	教育	19
東北大	8	工	43
秋田大	1	生命環境	21
山形大	1	医・医	9
茨城大	2	医・看	10
筑波大	4	信州大	16
宇都宮大	4	岐阜大	1
群馬大	2	静岡大	25
埼玉大	3	名古屋大	3
千葉大	8	神戸大	1
電気通信大	1	奈良女子大	2
お茶の水大	3	岡山大	1
東京外大	2	徳島大	1
東京大	1	京都工芸繊維大	3
東京医歯大	2	鹿児島大	1
東京学芸大	3	宮城大	1
東京工業大	1	国際教養大	1
東京農工大	2	茨城県立医療大	3
横浜国大	3	前橋工科大	1
長岡技術科学大	1	高崎経済大	4
新潟大	2	埼玉県立大	3
富山大	4	東京都立大	15
金沢大	2	神奈川保健福祉大	1

横浜市立大	1
富山県立大	2
福井県立大	2
山梨県立大	
国際政策	15
人間福祉	9
看護	21
都留文科大	16
長野大	6
長野県立大	1
長野県看護大	2
諏訪東京理科大	1
静岡県立大	8
静岡農林職大	1
静岡文化芸大	2
名古屋市立大	1
神戸市外大	1
島根工科大	1
大阪市立大	1
島根県立大	1
山口県立大	1
山口東京理科大	1
長崎県立大	1

青山学院大	8
亜細亜大	3
学習院大	3
北里大	22
杏林大	14
慶應義塾大	5
國學院大	3
国際基督教大	1
国士館大	5
駒澤大	22
芝浦工大	18
順天堂大	13
上智大	2
昭和女子大	4
昭和薬大	3
成蹊大	11
専修大	33
大東文化大	7
拓殖大	10
玉川大	8
多摩美大	2
中央大	41
津田塾大	11
東海大	13
東京経大	15

### 主な私立大学

東京女子大	15	健康科学大	27
東京女子医大	1	帝京科学大	6
東京電機大	4	山梨英和大	31
東京都市大	15	山梨学院大	54
東京農大	16	中大	6
東京薬大	16	名古屋外大	3
東京理大	18	京都外国語大	2
東洋大	43	同志社大	3
日本大	43	立命館大	14
日本体育大	6	関西大	7
日本女子大	4	近畿大	13
法政大	37		
武蔵大	5		
武蔵野大	31		
武蔵野美大	1		
明治大	28		
明治学院大	19		
明治薬大	2		
明星大	19		
立教大	8		
立正大	9		
早稲田大	9		
神奈川大	64		
神奈川工科大	9		
鎌倉女子大	6		

## ココがPoint

「キャリア教育事業」では、先輩の話や県内の様々な事業所を訪問・調査し、自分の将来像を探ります。

覚えるから考える、受動から能動、そして「学びあい」へ。主体的な活動を充実させ、生徒一人ひとりの進路実現に全力を注いでいます。

土曜日には学習会・課外授業を実施しています。休日にも有効に活用することで学習習慣を確立できます。

何事に対しても最後まで諦めず、粘り強く取り組み続ける「やり抜く力」を育て、受験にも臨みます。

大学の講義を実際に体験する「ミニ大学」を実施しています。希望する進路のイメージが、より具体的なものになります。

夏休みなどに実施する登校学習会・夏期講座等の特別講座を通して、学力の更なる増進を目指します。



### 在校生からの Message

理数コース(2年)委員長  
小林 義周さん

理数コースは和気藹々と互いに助け合いながら成長できる居心地の良い空間です。特に学習においてはクラスの友達との会話からヒントを得て、自分の課題を見つける

ことができます。部活で疲れて勉強を疎かにしてしまいがちな時でも、仲間からの刺激のおかげでモチベーションを保つことができます。またクラス替えがないので3年間同じ仲間たちと協力して親睦を深めることができます。最高の仲間と有意義な3年間を過ごしませんか?

東高校発 × Globalism

## 世界中のボードゲームを日本に普及させる会社を運営 ~夢中になれることを仕事に~



白坂翔さんは、本校理数コース4期生で防衛大学に進学後、自衛隊などの職を経て、2011年にボードゲームカフェ JELLY JELLY CAFE を渋谷にオープンさせ、現在全国に12店舗展開中です。世界中のボードゲームを日本で普及させる活動を行っており、その活動は各種メディアで取り上げられています。2019年5月には将棋カフェCOBINをオープンし、ボードゲームブームを牽引しています。また、株式会社人狼の代表取締役として人狼ゲームの普及活動も行っています。

### 白坂翔さんからのメッセージ

「好きなことを仕事にしたい」という人は多いと思います。でも、「そもそも好きなことが何かわからない」という人も多いのではないのでしょうか。好きなこと、それは無理して探す必要はありません。コツは、ちょっとでも夢中にできる何かを見つけること。ほんのちょっとの興味で構いません。コンビニのお菓子が好き、スマホゲームが好き、漫画が好き、ちょっとでも好きなことを見つけたら、それに夢中になってみてください。飽きてもいいです。飽きたら次の夢中になれるものを探しましょう。この繰り返しで、自分がどんな仕事をしたのか見えてきます。

理数コースでの学びや経験には、そんなちょっとした事を見つけるポイントが多く隠れていました。私の同級生も理数科目が好きで集まった40人ですが、現在はみな違う仕事をし、それぞれの現場で輝いているところに、その答えがあるのではないのでしょうか。



# 部活動

仲間とともに自分の可能性にチャレンジ!!  
勉強との両立を図り、充実した高校生活を送ろう。



## 東高生の活躍！ (令和3年度の関東大会・全国大会出場)

### 体育局

- バスケットボール ● バレーボール ● 卓球
- ソフトテニス ● バドミントン(女子団体関東大会出場)
- 剣道 ● サッカー ● 野球 ● 陸上(関東大会出場)
- 山岳 ● テニス(男子女子団体関東出場)
- 水泳〔水球〕(男子団体水球関東大会出場・男子個人水泳関東大会出場) ● 弓道(女子東日本大会出場・女子個人関東大会出場)



### 文化局

- 軽音楽 ● 吹奏楽 ● 自然科学 ● 美術 ● 書道
- 文芸・イラスト研究(全国大会出場) ● 調理研究
- 写真(関東大会出場) ● 音楽 ● 演劇
- インターナショナル(全国大会出場) ● 茶道
- 放送(全国大会出場)

### 同好会

- クイズ研究 ● ダンス



## 在校生からの Message

女子バドミントン部(3年)  
小林 美月さん



私が所属している女子バドミントン部は、一人一人の向上心がとても強い部です。今年も関東大会出場の切符を手に入りましたが、部活動はもちろん、学習面でも互いに教え合うなど「文武両道」を目指し頑張っています。東高校は同じ志を持つ仲間と切磋琢磨し合いながら、自己を高め、充実した日々を過ごせます。皆さんも是非私たちと一緒に青春しましょう!!

吹奏楽部(2年)  
清水 杏也奈さん

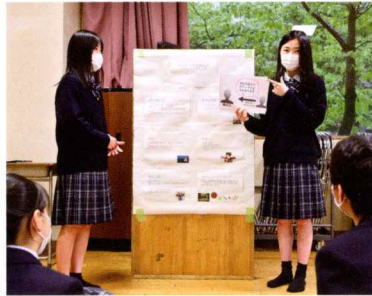


私の所属する吹奏楽部では、みんな積極的に自主練をしています。辛いことも多いですが、みんなの頑張っている姿に元気を貰い毎日楽しく活動しています。また学習面においても、周りの生徒たちの努力している様子に日々刺激を受けています。このような良い環境の中で自分自身もたくさん成長することができました。皆さんも東高校で一緒に成長しませんか?



# スクールライフ

笑顔のときも、少しブルーなときも、  
色々あるから面白い。東高校の365日。



できること  
**4**

主体的に学ぶ東高生たち

## 定着する学び合い文化

生徒の学習意欲、向上心に答え、自主的に学ぶ意識と行動の喚起を後押しするため、「自習室」を設置しています。「自習室は、学校生活の延長線上で受験勉強に打ち込めるし、環境の良さが気に入っている」こんな感想を持ちながら、ひたむきに学習する上級生の姿に刺激を受けて「先輩たちのようになりたい」と学習に取り組む後輩がいます。また、先生方が生徒からの質問に対応するための「質問コーナー」も校内随所に設置されています。





# 令和5年度入学者選抜の概要

## 教育方針

☆校訓「自律」のもと、心身ともに健康で、豊かな知性と高い志を持った人間の育成をめざしています。

- 1 自ら考え、自ら判断し、自らの考えをもって主体的に行動しようとする生徒
- 2 他者を尊重し思いやり、他者のために動こうとする生徒

☆そのために、本校での3年間を通して身に付けさせたい力は次のとおりです。

- 1 一步前に踏み出し、失敗しても粘り強く取り組む力(行動力/忍耐力/分析力)
- 2 疑問をもち、考え抜く力(課題発見力/計画力/創造力)
- 3 多様な考えを持つ人々とともに、目標に向けて協働する力(共感力/表現力/ストレスコントロール力)

## 志願してほしい生徒像

- 1 高い志と強い学習意欲を持ち、自身の資質・能力の向上のために努力を惜しまない生徒
- 2 自分と異なる考えを尊重し、他者も自分も大切にしている生徒
- 3 将来に目標を持ち、充実した高校生活を送りたいと強く希望する生徒

## 前期募集選抜 (令和5年2月1日)

### 募集定員に対する募集率

普通科:10%以内

### 出願の条件

#### 普通科A(理数コースを除く)

本校での学習に適応できる学力を有し、中学校において生徒会本部役員等としてリーダーシップを発揮しその中心として活動し、入学後はその経験を生かし、本校発展のために尽力しようとする強い意欲のある生徒

#### 普通科B(理数コースを除く)

本校での学習に適応できる学力を有し、スポーツ分野において、個人または団体の中心として優れた実績または能力を持ち、入学後もその活動を継続することにより、(注)本校の部活動を高めようとする強い意欲のある生徒

(注):ここでいう、本校の部活動とは以下のものである。

野球部、サッカー部、テニス部、陸上部、水泳部

#### 理数コース

強い学習意欲を有し、特に理数科目に関して深い興味・関心または能力を持ち、入学後も意欲的に学習活動に取り組むとともに、将来は科学や技術・医療等の発展等に貢献したいと考えている生徒

## 後期募集選抜 (令和5年3月3日)

### 募集定員に対する募集率

普通科:90%程度

### 検査方法

国・社・数・理・英の学力検査

(理数コースは傾斜配分、数学・理科各1.2倍)

●募集定員の発表は令和4年11月です。 ●詳細は本校ホームページをご覧ください。



## 山梨県立甲府東高等学校

〒400-0805 甲府市酒折一丁目17-1

TEL.055-237-6931 FAX.055-237-0686

URL <http://www.higasih.kai.ed.jp/>

E-mail [info@higasih.kai.ed.jp](mailto:info@higasih.kai.ed.jp)

## 面接

実施のねらい	実施形態等	検査時間
●高校生活に対する意欲などとともに、中学校における活動などについて確認する。 ●「志願理由書」の内容についても確認する。	個別面接	15分程度

## 本校で定める検査

検査方法	検査内容
特色適性検査	時間:70分程度
特技	関係書類による書類審査など

## 選抜資料比重

区分	調査書	面接	所見	特色適性検査	特技	備考
普通科A (理数コースを除く)	30	30	5	35	—	理数コースを除く 前期募集定員の 25%程度
普通科B (理数コースを除く)	30	30	5	—	35	
理数コース	40	20	5	35	—	4人以内

## 選抜資料比重

学力検査:1 調査書:1

