



# Kofu Josai 2021

Profile of KOFU JOSAI Senior High School

山梨県立 甲府城西高等学校

総合学科

甲府城西からやまなしの  
未来を創りだそう!!



ビジネス会計  
Business accounts



自然科学  
Natural science



メカトロニクス  
Mechatronics



人文社会  
Humanities society



エレクトロニクス  
Electronics



福祉生活科学  
Welfare life



情報管理  
Information management



スポーツ健康  
Sports and health



# Club Activities

## 運動部 Sports Club

- 野球
- テニス
- バドミントン
- 弓道
- ハンドボール(男)
- サッカー
- ソフトテニス(女)
- バレーボール(女)
- 体操
- アーチェリー
- バスケットボール
- ソフトボール(女)
- 陸上
- ライフル射撃
- レスリング

## 文化部 Culture Club

- 吹奏楽
- 美術
- 演劇
- 語学・文芸
- 茶道
- 家庭
- 放送
- 写真
- 書道
- インターアクト
- ワープロ・パソコン
- 軽音楽同好会
- 合唱同好会

■ 主な実績 (令和元～3年度) ※令和3年6月6日までの記録 ※○数字は年度を示す

### 野球

- 第101回全国高校野球選手権山梨大会(ベスト4)①
- 2020年夏季山梨県高校野球大会(ベスト4)②

### 女子硬式テニス

- 県高校1・2年生チーム対抗戦(団体優勝)①
- 県高校新人体育大会(団体3位)②
- 県高校総体(団体2位、関東高校大会出場)③

### 陸上競技

- 5000M競歩
- (男子個人4位、女子個人2位、関東高校大会出場)③

### 女子バスケットボール

- 全国高校選抜山梨県予選(ベスト8)②
- 県高校総体(5位)③

### 男子バドミントン

- 県高校総体(団体4位)③
- 県高校学年別大会(1年生の部ダブルス優勝、シングル準優勝)②

### 女子バレーボール

- 県高校総体(7位)③
- 全国高校総体山梨県予選(2位)③

### アーチェリー

- 関東高校大会(男子団体3位)①
- 全国高校総体(男子個人・女子団体出場)①
- 全国高校選抜大会(男子個人・女子個人出場)②

### レスリング

- 全国高校選抜レスリング大会(個人:準優勝)②
- 関東高等学校レスリング大会
- (個人:優勝2名、準優勝2名、団体:6位)③

### 体操

- 県高校総体(新体操女子個人1位)③
- 関東高校大会(新体操女子個人出場)③

### ライフル射撃

- 全国高校選手権大会
- (エアライフル男子立射60発競技 個人4位)①
- 国民体育大会(エアライフル男子立射60発競技 個人4位)①
- 関東高校大会出場③

### 吹奏楽

- 県高校芸文祭(優秀賞)②
- 山梨県アンサンブルコンテスト(サクソフォン四重奏 金賞)②
- 山梨県管打楽器ソロコンテスト(1位 知事賞)②

### ワープロ・パソコン

- 県商業実務競技大会
- (情報処理部門団体2位 全国高校情報処理競技大会出場)①

### 合唱

- 県高校芸文祭(優秀賞 全国総文祭出場決定)②

## 在校生の声

### 吹奏楽部

薬袋 篤朗さん Atsuro Minai  
(玉穂中学校 出身)

私は、中学生の頃に親た甲府城西高校の定期演奏会に魅力を感じ、この学校に入学しました。私たち吹奏楽部は、日々音楽を楽しみながら練習に励んでいます。野球応援、コンクール大会、定期演奏会などを通して本校生徒、先生方や地域の方々との関わりを大切にしながら活動しています。



## 在校生の声

### 野球部

小松 歩夢さん(左) 滝島 俊喜さん(右)  
Ayumu Komatsu Toshiki Takishima  
(勝山中学校 出身) (双葉中学校 出身)

野球部は、甲子園出場を目標に日々の練習に励んでいます。昨年の夏、秋は2大会連続でベスト4に進出することができました。秋季大会では、関東大会まであと1歩のところまで行きました。多くの方々の支えがあってこそ私たちは野球に打ち込めています。「ありがとう感謝」の合言葉を大切にこれからも頑張っていきます。



## 本校のスクールミッションとスクールポリシー ～ずっと山梨にいたいから～

校長 小俣 宏記

本校は、幅広い進路選択ができる総合学科高校です。進路先は、県内の大学・短大・専門学校や数多くの県内企業で、卒業生のほとんどが山梨県内で働いており、山梨県を支える人材を輩出している県内屈指の高校です。生徒達は、校訓「進取創造」のもと、数多くの先輩が今の山梨を支えてくれることを「誇り」として、学校生活に取り組んでいます。

高等学校で今必要なことは、生徒にどのような学習・経験を保障し、卒業後どのような大人になってもらいたいのか、それを通じて社会にどういった存在価値を発信するのかといったスクールミッション、スクールポリシーを明確にすることです。

本校のスクールミッション(任務・使命)は地域貢献ができる人材輩出です。スクールポリシー(教育方針)は、主体性、創造性、人間性、社会性、協働性といった5つの力を育むことです。

「ずっと山梨にいたいから」のキャッチフレーズのもと、山梨に生まれ、山梨で育ち、学び、山梨で働き、山梨で進化する。山梨県に貢献する人材を育成する高校として、社会的評価、社会的価値が高まっています。

# School Life

Life of the day — 1日の流れ —

## 登校

読書・SHR	1時限目	2時限目	3時限目	4時限目
8:30～8:45	8:55～9:45	9:55～10:45	10:55～11:45	11:55～12:45



新型コロナウイルス感染症対策もしっかりと!!

本校では、1年次は基礎科目、2・3年次は将来の進路を実現するため、8系列に分かれ、100科目以上の中から選択します。

## 昼休み

12:45～13:25

待ちました! 昼休み!!



## 5時限目

13:25～14:15



楽しい授業が盛りだくさん! だから、夢中!!

## 6時限目

14:25～15:15



## 清掃

15:15～15:30



## 放課後

部活動をガンバる人や友達と話しをしたり('o')





# 未来の可能性を広げる、

# 8系列がココにある！

城西

## 人文社会

国語、地理歴史、公民、英語、芸術などの学習を通して、言葉や文章、社会の仕組みなど、人間や社会や文化について理解を深めます。

- 主な取得資格等
- 日本漢字能力検定
  - 実用英語技能検定
  - 硬筆・毛筆書写技能検定



### 在校生の声

樋山 暖人さん【甲府西中学校 出身】

私は文系大学への進学を考えているため、人文社会系列を選択しました。この系列には文系4年制大学や専門学校への進学を考えている生徒が多く、国語、英語、地歴公民などの文系科目を学んでいます。多くの生徒が進路実現のために、日々向上心を持ち勉強に取り組んでいます。



### 在校生の声

高橋 一華さん【甲府北中学校 出身】

私は将来、製造業に就職したいと思いメカトロニクス系列を選択しました。この系列では、旋盤や溶接、CADなど将来自分になる知識や技術を学ぶことができます。また、多くの資格を取得することができるので、進学や就職に大きな強みになると思います。機械などに興味がある人はこの系列を考えてみてください。



機械加工、制御技術などの学習を通して産業社会における工業生産の基礎的な知識・技術を習得します。また、溶接、機械加工および建設機械など機械に関する有用な資格取得ができます。

- 主な取得資格等
- 国家技能検定普通旋盤作業2・3級
  - アーク溶接特別技能講習
  - 国家技能検定機械検査2・3級
  - ガス溶接技能講習
  - 小型車両系建設機械運転技能講習
  - 危険物取扱者乙種4類



## メカトロニクス

## 自然科学

実験・演習などの授業を通して、自然のしくみや数式の理論など、自然科学に関する基礎的な知識・理解を深めます。

- 主な取得資格等
- 実用数学技能検定準2級
  - 実用数学技能検定2級
  - 実用数学技能検定1級



### 在校生の声

中塚 結羽さん【竜王中学校 出身】

私は看護専門学校への進学を希望しているため、自然科学系列を選択しました。この系列では、主に数学や生物、化学など理数科目を中心として主体的に学ぶことができます。また多くの生徒が大学進学や看護医療系の進学を希望しているため、お互いを高め合いながら日々進路実現に向けて取り組んでいます。



### 在校生の声

櫻井 梨桜さん【敷島中学校 出身】

私は電気関係の仕事に就きたいと考え、エレクトロニクス系列を選びました。この系列では少人数だからこそ、資格取得に向け、より深く学ぶことができます。座学では電気に関する基礎から学習し、実際には実際に工具や機械に触れ、専門的な技術を身に付けることができます。



電気や電子の理論や計測の学習を通して、電気エネルギーや電子回路、コンピューターのハード・ソフト、通信に関する基礎的な知識・技術を習得します。また、電気工事士、工事担任者、電子機器組立など電気・電子に関する有用な資格取得を目指しています。

- 主な取得資格等
- 第1種 / 第2種 電気工事士
  - 国家技能検定電子機器組立作業3級
  - 工事担任者デジタル2級
  - 工事担任者アナログ2級
  - 全国工業高等学校長協会主催 情報技術検定2級・3級 / 計算技術検定2級・3級



## エレクトロニクス

## スポーツ健康

生涯にわたって豊かなスポーツライフを継続する資質や能力の育成を目指し、スポーツや健康に関する基礎理論や実技を通して、スポーツの技能を高めたり、生涯にわたる健康や安全に関する理解を深めたりします。

- 主な取得資格等
- 公益財団法人 日本サッカー協会 公認キッズリーダー
  - 山梨学院大学スポーツ科学部連携事業



### 在校生の声

鰐池 杏さん【双葉中学校 出身】

私は将来、体育大学への進学を希望しているため、このスポーツ健康系列を選択しました。この系列では体育の授業とは異なるレベルの高い授業を行い、様々なスポーツを通して技術向上を目指しています。また、実技だけでなく座学も行い、スポーツへの理解を深めています。



### 在校生の声

桐戸 茉柚さん【敷島中学校 出身】

私は進学希望で、多くの資格が取得できるビジネス会計系列を選択しました。この系列では、商業科目について学び、資格取得の勉強や将来の仕事に役立つ基礎知識や技術を身に付けます。ほとんどの生徒が専門学校への進学や就職を希望しており、進路実現に向けて、積極的に学習に取り組んでいます。



簿記会計や商業経済、ビジネスマナー、ビジネス文書、電卓などの学習を通してビジネス全般や企業会計に関する基礎的な知識・技術を習得します。

- 主な取得資格等
- 全商 簿記実務検定1・2級
  - 全商 情報処理検定 ビジネス情報部門1・2級
  - 全商 会計実務検定
  - 全商 ビジネス文書実務検定1・2級
  - 全商 珠算・電卓実務検定1・2級
  - 全商 商業経済検定1・2級
  - 全商 英語検定1・2級
  - 日本商工会議所主催 簿記検定試験2・3級
  - 文部科学省後援 秘書技能検定2・3級
- ※全商=全国商業高等学校協会主催



## ビジネス会計

## 福祉生活科学

体験的学習を通して、生活や福祉に関する知識や技術を身につけます。福祉科目では福祉理論や介護技術を学んで介護職員初任者研修(旧ホームヘルパー2級)取得に、ファッション・フード・保育等の科目では技術検定にも取り組みます。

- 主な取得資格等
- 全家 被服製作技術検定 和服1・2級 / 洋服1・2級
  - 全家 食物調理技術検定1・2・3・4級
  - 全高 保育技術検定3・4級
  - 介護職員初任者研修
- ※全家=全国高等学校家庭科



### 在校生の声

三井 莉音さん【玉穂中学校 出身】

私は福祉関係の仕事に興味があったため、この系列を選択しました。福祉の授業ではコミュニケーションの方法や社会福祉について学んでいます。実習では介護施設を実際に見学・体験し、進路実現に向けた有意義な時間を過ごしています。今は家庭科技術検定の三冠王を目指し、日々勉強に励んでいます。



### 在校生の声

長沼 遥斗さん【上条中学校 出身】

私は将来、PCを使った仕事に就きたいと考え、プログラミングの授業のある情報管理系列を選択しました。この系列では、情報管理に関する基礎知識や技術について学んでいます。また、将来の為に資格をひとつでも多く取得できるように対策問題や課外授業に取り組んでいます。



表計算ソフト・ワープロソフト・プレゼンテーション・プログラミングなどの学習を通して、アプリケーションの利用技術や情報管理に関する基礎的な知識・技術を習得します。

- 主な取得資格等
- 経済産業省 情報処理技術者試験 ITパスポート
  - 全商 簿記実務検定1・2級
  - 全商 情報処理検定 ビジネス情報部門1・2級
  - 全商 珠算・電卓実務検定1・2級
  - 全商 情報処理検定 プログラミング部門1・2級
  - 全商 商業経済検定1・2級
  - 全商 ビジネス文書実務検定1・2級



## 情報管理



# 甲府城西には、将来の希望を実現するための系列があります。

## 同窓生の声

大村 菜瑠 さん  
Naru Omura



甲斐市立竜王西保育園



私は今、保育士をしています。毎日少しずつ成長していく子どもたちを、一番近くで見守り、共に成長を感じられることにやりがいを感じます。子どもたちから学ぶことも多くあり、私自身も成長できています。甲府城西高校では、保育系の授業で幼稚園へ実習に行くことができ、高校生の時から現場を見学できたことがよかったです。たくさんの人と出会えた甲府城西高校で学んだ多くのことを生かして、これからも頑張っていきます！

## 同窓生の声

大和 正幸 さん  
Masayuki Owa



南アルプス市立 若草南小学校



若草南小学校で小学校教諭として勤務しています。教科指導はもちろん、生活面や道徳面での指導、保護者対応、事務処理まで様々です。一番のやりがいは、子どもの成長を身近に感じられることです。学校行事を終えることに、子どもたちの目つきや表情、考え方が変わっていく瞬間を感じることは、教師だからこそ味わえるものだと思います。また、高校時代に野球部で培った、「現状に満足することなく、常に向上心をもって取り組む力」が教師としての私の支えとなっています。

## 同窓生の声

清水 遥 さん  
Haruka Shimizu



渋谷アーチェリー株式会社



私は現在、アーチェリー用品を販売するONLINEショップスタッフとして働いています。注文対応や、ニーズに合った商品の提案など、全国のお客様のアーチェリーライフを支えるお手伝いできていると日々感じています。在学時には、特に情報処理系の授業で多くの検定を取得したり、資料作成に欠かせないExcelを学んだり、充実した勉強ができました。また所属していたアーチェリー部の活動で身に付いた挨拶や礼儀、そしてインターハイ団体優勝を成し遂げられた経験も、社会人となった今に大きく活かしています。

## 卒業生の声

千葉工業大学 工学部  
Yuto Otsuka  
大塚 悠斗 さん



私は将来、自動車の材料開発に携わりたいと考え、千葉工業大学への進学を決めました。3年間、私は理系科目を重点的に勉強してきました。やるべき事をしっかりと判断出来た事が進路の実現に繋がったと思っています。甲府城西高校の3年間で得られた経験を活用し、進学先では今まで以上に活躍出来るよう努力していきます。

## 卒業生の声

山梨県立大学 看護学部  
Noa Yamashita  
山下 乃愛 さん



私は、看護師として山梨県の医療に携わりたいと思い、山梨県立大学看護学部への進学を決めました。私の所属していた自然科学系列は、看護師志望の仲間が多かったこともあり普段の勉強はもちろん、受験期も互いに切磋琢磨し、多くの壁を乗り越えたことで全員が合格を掴み取ることができました。進学後は、高校生活3年間で身に付けた主体性を活かし、さらに人間性を磨き、夢を叶え、社会貢献できるような人材になれるよう精進していきます。

本校の総合学科は、進路目標を定めていくなかで、進路実現に必要な科目を主系列科目中心に選択し、「自ら」時間割をつくって学ぶことができる学科です。

1年次は主に基礎科目、2・3年次は、進路実現のために100科目以上からなる8系列の科目群から、科目を選択履修する主体的な学びを通して、必要な学力・技能を身につけられます。

## 2022年度 入学生教育課程表(予定) 3年間の教育課程(必修科目と選択科目時間数)

年/単位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1年次	現代の国語	英語文化	歴史総合	地理総合	数学I	科学と人間生活	芸術	体育	保健	家庭総合	英語コミュニケーションI	情報I	産社	総合探究	L	H	R													
2年次	論理国語	公共	数学A	理科選択	体育	保健	家庭総合	論理表現I	8系列の選択科目										総合探究	L	H	R								
3年次	論理国語	政治経済 数学実践	体育	英語演習	8系列の選択科目										総合探究	L	H	R												



## 主な進路

<p><b>大学</b> 公立【県内】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>山梨県立大学</li> <li>山梨学院大学</li> <li>健康科学大学</li> </ul> <p>私立【県内】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>桜美林大学</li> <li>相模女子大学</li> <li>明星大学</li> <li>千葉工業大学</li> <li>神奈川大学</li> <li>聖徳大学</li> <li>神奈川工科大学</li> <li>高千穂大学</li> <li>龍谷大学</li> <li>恵泉女子学園大学</li> <li>松蔭大学</li> <li>日本ウェルネススポーツ大学</li> <li>埼玉学園大学</li> </ul> <p>私立【県外】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>山梨学院短期大学</li> <li>帝京学園短期大学</li> <li>星美学園短期大学</li> </ul>	<p><b>看護医療系専門学校</b> 公立【県内】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>富士吉田市立看護専門学校</li> <li>横浜医療センター附属横浜看護専門学校</li> </ul> <p>私立【県内】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>甲府看護専門学校</li> <li>帝京山梨看護専門学校</li> <li>共立高等看護学院</li> <li>山梨県歯科衛生専門学校</li> </ul> <p>私立【県外】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>東洋公衆衛生学院</li> <li>東京墨田看護専門学校</li> <li>東京医学技術専門学校</li> </ul> <p><b>専門学校(看護医療系を除く)・職業能力開発校・各種学校</b> 公立【県内】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>甲府市立甲府商科専門学校</li> <li>山梨県立産業技術短期大学校</li> <li>山梨県立峡南高等技術専門学校</li> <li>山梨県立宝石美術専門学校</li> <li>山梨県立甲府工業高等学校専攻科</li> </ul> <p>私立【県内】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>甲府医療秘書学院</li> <li>山梨県美容専門学校</li> <li>優和福祉専門学校</li> <li>帝京福祉専門学校</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>山梨秀峰調理師専門学校</li> <li>サンテクノカレッジ</li> <li>大原スポーツ公務員専門学校甲府校</li> <li>大原簿記情報ビジネス医療福祉保育専門学校甲府校</li> <li>東京工学院専門学校</li> <li>日本工学院八王子専門学校</li> <li>神田外語学院</li> <li>大原簿記公務員医療福祉保育専門学校立川校</li> <li>東京電子専門学校</li> <li>織田調理師専門学校</li> <li>中央工学校</li> <li>日産横浜自動車専門学校</li> <li>国際文化理容美容専門学校国分寺校</li> <li>国際文化理容美容専門学校国分寺校</li> <li>窪田理容美容専門学校</li> <li>専門学校ビジュアルアート</li> <li>原宿ベルエポック美容専門学校</li> <li>東京ビューティー&amp;ブライダル専門学校</li> <li>東京保育医療秘書専門学校</li> <li>東京ダンス&amp;アクターズ専門学校</li> <li>東放学園専門学校</li> <li>大阪総合デザイン専門学校</li> <li>文化服装学院</li> <li>東京動物専門学校</li> <li>日本動物専門学校</li> </ul>	<p><b>就職</b> 【県内】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ファナック㈱</li> <li>TDK甲府㈱</li> <li>㈱サニカ</li> <li>㈱関電工</li> <li>㈱岡島</li> <li>㈱ほていや</li> <li>㈱フォーチュン</li> <li>㈱高橋建築舎</li> <li>雨宮工業㈱</li> <li>㈱茂呂製作所</li> <li>㈱トミ美容室</li> <li>東京エレクトロニクス/ロジソリューションズ㈱</li> <li>富士電機電子デバイス事業本部山梨工場</li> <li>テルモ㈱甲府工場</li> <li>住友電工デバイス・イノベーション㈱</li> <li>横河マニュファクチャリング㈱</li> <li>サンスター技研㈱山梨工場</li> <li>日立Astemo㈱</li> <li>富士通アイ・ネットワークシステムズ㈱</li> <li>富士マイクロデバイス㈱</li> <li>㈱USEN-NEXT HOLDINGS</li> <li>クラウンファスナー㈱山梨工場</li> <li>㈱日本ネットワークサービス</li> <li>シーマ電子設計・試作・評価センター</li> <li>山本基礎工業㈱</li> <li>山梨ユニフォーム㈱</li> </ul> <p>【県外】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>㈱シャトー勝沼</li> <li>中央観光㈱ホテル鐘山苑</li> <li>春日居リゾート㈱</li> <li>㈱甲斐ヒルズカントリー倶楽部</li> <li>㈱ユイット・ラボラトリーズ</li> <li>コカ・コーラボラータージャパン㈱</li> <li>㈱国立病院機構甲府病院</li> <li>アルプス腎クリニック</li> <li>㈱信和会特別養護老人ホーム穴山の社</li> <li>㈱やさしい手甲府</li> <li>㈱トミオカテニス</li> <li>甲府ビルサービス㈱</li> <li>山梨パナソニックシステム㈱</li> <li>兼松コミュニケーションズ㈱</li> <li>日本郵便㈱南関東支社</li> <li>ヤマト運輸㈱山梨主管支店</li> <li>鈴与レンタカー㈱</li> <li>㈱ENEOSウイング関東第2支店山梨エリア</li> <li>㈱カーセンター小宮山</li> <li>㈱NTT東日本-南関東</li> <li>㈱日本晴れ</li> </ul>
---	--	--	--

詳しい進路については、右のQRコードよりご覧ください



## School calendar — 主な年間行事 —

- |                           |                                  |                                  |
|---------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 4月 ● 始業式 ● 入学式<br>● 総体壮行会 | 8月 ● オープンスクール・部活動公開<br>(中学3年生対象) | 12月 ● 修学旅行(2年)                   |
| 5月 ● 県高校総体                | 9月 ● 前期期末試験                      | 1月 ● 後期期末試験(3年)                  |
| 6月 ● 前期中間試験<br>● 希城祭      | 10月 ● 芸術鑑賞会<br>● 体育祭             | 2月 ● 総合学科全体発表会<br>● 後期期末試験(1・2年) |
| 7月 ● 三者懇談<br>● 野球応援       | 11月 ● 芸文祭 ● 創立記念日<br>● 後期中間試験    | 3月 ● 卒業式 ● 系列授業<br>● 球技大会        |





# 進取創造

人格を尊重する精神を養い、自己の課題に対して、自ら進んで発展的で独創的な対応ができる英知を身につけ、力強く生き抜いていく人間へ成長する。

## 令和4年度 入試情報

### ①教育方針

何事にも主体的に取り組み、創造する力と豊かな人間性を身に付け、社会に貢献する生徒を育成する  
**具体的な5つの重点目標**

- ①主体的に学び続ける力を育む(主体性)
- ②創造力を高める思考力・判断力・表現力を育む(創造性)
- ③心身を鍛え、豊かな人間性を育む(人間性)
- ④規範意識を高め、社会性を育む(社会性)
- ⑤社会の情勢を意識し、主体的に社会と関わる態度を育む(協働性)

### ②志願してほしい生徒像

本校の教育方針を理解し、勉学や部活動を通して自らの進路実現と甲府城西高校発展のために寄与する意欲を持ち、入学後は3年間その実践に努めることができる生徒

### ③前期募集選抜方法

①募集定員に対する募集率…総合学科 45%以内

②出願の条件…自ら学習し、進路実現に意欲を持つ生徒で、次の条件のいずれかに該当する者

**条件A** ●主に学習活動を通じて進路実現を目指す生徒

総合学科で学習することに魅力を感じ、その特長を生かして自ら進んで学習し、将来の夢を実現させるために努力をする意欲のある生徒

**条件B** ●部活動と勉学の両立を通して進路実現を目指す生徒

本校の指定する部活動に3年間所属して活動するとともに、勉学に励むことを通して、将来の夢を実現させるために努力をする意欲のある生徒

※条件Bに出願できる部活動

野球(男)、サッカー(男)、テニス(女)、ソフトボール(女)、バスケットボール、バドミントン、バレーボール(女)、レスリング、アーチェリー、陸上競技、吹奏楽

### ③面接

実施のねらい	実施形態等	検査時間
本校への志望動機、入学後の学習や部活動等についての考え、将来の希望、興味・関心のある分野などをはじめ、本校入学後の生活を前提に幅広く質問し、思考力・判断力および表現能力等を観察、確認する。	個別面接	10分程度

### ④本校で定める検査

検査方法	検査内容
特色適性検査	【全 員】時間…60分
特 技	【条件B】調査書や活動実績報告書による書類審査

### ⑤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
条件A	50	15	10	25	—	
条件B	40	15	10	15	20	前期募集人員の3/4程度とする

※調査書の学習の記録については、第1学年から第3学年を評価の対象にする。

第1学年の評定、第2学年の評定、第3学年の評定の比は、1:1:2とする。

### ⑥提出書類等(条件B出願者のみ)

1. 提出書類…本校独自様式「活動実績報告書」
2. 添付書類…活動実績を証明する書類(賞状、新聞記事、プログラム等)
3. 書類の入手方法…11月1日より本校ホームページよりダウンロードできる。



## 山梨県立 甲府城西高等学校

〒400-0064 山梨県甲府市下飯田1-9-1  
 TEL:055(223)3101・FAX:055(223)3103  
<https://www.josaih.kai.ed.jp/>

