

新しいステージへ!!

Kofu  
Josai

キミ達の可能性を、

Profile of KOFU JOSAI High School  
山梨県立 甲府城西高等学校

2022

総合学科



エレクトロニクス  
Electronics

スポーツ健康  
Sports and health

自然科学  
Natural science

情報管理  
Information management

福祉生活科学  
Welfare life

ビジネス会計  
Business accounts

メカトロニクス  
Mechatronics

人文社会  
Humanities society

# 一人ひとりが 夢中になれる 場所。

同じものが二つとない、この世の中で、  
生徒一人ひとりに合った、世界に一つだけの  
花を咲かせる学校。  
甲府城西高校は、そんな場所です。



# School Life

## Life of the day — 1日の流れ —



### 登校

さ〜て!  
今日も1日  
ガンバろ〜!!

### 読書・SHR

8:30 ~ 8:45



### 1時限目

8:55 ~ 9:45



### 2時限目

9:55 ~ 10:45



### 3時限目

10:55 ~ 11:45



### 4時限目

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



### 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  
友達と話をしたり(´o`)



楽しい授業が盛りだくさん!  
だから、夢中!!



### 在校生の声

野球部  
山口 寛太さん  
Kanta Yamaguchi  
(若草中学校 出身)

私たち野球部は今年度春季関東大会に初めて出場することができました。日々の練習の積み重ねが実を結び、私たちにとって大きな自信につながりました。これからも「ありがとう感謝」を胸に、甲子園出場を目指してチーム一丸となって努力し続けます。



### 在校生の声

女子バスケットボール部  
長澤 実来さん  
Miku Nagasawa  
(上条中学校 出身)

私たち女子バスケットボール部は県でベスト4になりました。自分たちの持つ力を発揮することを目標とし、チームの課題、個々の課題を意識しながら毎日の練習に励んでいます。私たちが大切にしていることは、一生懸命やることと感謝することです。先生や親や仲間などみなさんに日々感謝をしながら一生懸命活動しています。



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、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

薬袋 篤朗さん【玉穂中学校 出身】

私は人文社会系を選び4年制大学進学に向けて勉強に励んでいます。この系列は8系列のうち、文系の科目について幅広く理解を深めることができます。大学に進学したい方はもちろんのこと、まだ自分の夢に迷っている方にもおすすめです。ぜひ人文社会系列で自分の目標に向かって努力してみてください。



在校生の声

松原 楓歩さん【甲府東中学校 出身】

私は体育大学への進学を希望しているため、スポーツ健康系を選択しました。この系列では、球技や野外活動などの実技だけでなく座学もあり、スポーツの歴史やスポーツ科学を学ぶことができます。また、学んだことを実技の授業や部活動に活かし、自分自身のパフォーマンスを向上させることもできます。



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



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
  - 実用数学技能検定準1級



在校生の声

吉岡 ゆらさん【敷島中学校 出身】

私は、医療系の大学進学を目指しているため、自然科学系を選択しました。この系列では、数学、生物、物理、化学などの理数科目に力を入れています。さらに、多くの生徒が大学や看護専門学校への進学を目指しているため、互いに高め合いながら日々勉強に励んでいます。



在校生の声

荻野 楓さん【甲府東中学校 出身】

私は、栄養士を目指しているため、栄養について学べる福祉生活科学系を選択しました。この系列では、保育系・福祉系・食物系・被服系があり様々な実習を通じて専門的に学ぶことができます。また、進路実現に向けて系列全員で積極的に学習に励む雰囲気があり、沢山の検定試験にも挑戦しています。自分の力を伸ばすことができる系列です。



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
  - 全家 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



キミの可能性をひろげる

8系列がココにあります。

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



在校生の声

今川 真希さん【甲府東中学校 出身】

私は、宝飾系の仕事に就くという目標を持っていて機械に慣れることやCADができるようになりたいと考えたためメカトロニクス系を選択しました。この系列では主に機械部品を作るための作業である旋盤・溶接と、建築や宝石デザインなどに使われるCADなどを勉強することができます。また、工業系の多くの資格を取得できます。このように実用的な実習が充実しているので、将来の夢に大きく近づけると思います。



在校生の声

秋山 奈緒さん【富竹中学校 出身】

私は商業系の勉強に興味があり、ビジネス会計系を選択しました。この系列では、主に簿記やPCなどの勉強ができます。将来必要とされるPCの基礎的な知識や技能を高校生のうちから身につけられます。また、多くの資格が取得でき、私は3冠以上獲得を目標として日々勉強をしています。



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



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



在校生の声

長田 輝哉さん【山梨北中学校 出身】

私は工業系の会社に就職したいと考え、エレクトロニクス系を選択しました。この系列は少人数だからこより深く学ぶことができ、第二種電気工事士を始めとする国家資格にも挑戦できます。座学では電気に関する知識を基礎から学習し、実習で実際に物を作ることで、専門的な技術を身に付けることができます。



在校生の声

長田 拓巳さん【甲府西中学校 出身】

私は高校入学前からPCやプログラミングに興味があり、それらを中心に学ぶことのできる情報管理系を選択しました。この系列ではプログラミングや情報に関するリテラシーを、実習を交え学んでいきます。また将来に役立てられる多くの検定試験に挑戦することもでき、合格するために、日々学習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 ビジネス計算実務検定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



# 未来が見える。 夢がひろがる。

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。

## 2023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)

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・技能を身につけます。

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	言語文化	地理総合	歴史総合	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	LHR															
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	LHR										
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	LHR														



## 主な進路

- 大学**
- 公立【県内】
- 山梨県立大学
- 私立【県内】
- 健康科学大学
  - 山梨英和大学
  - 帝京科学大学
  - 山梨学院大学
- 私立【県外】
- 育英大学
  - 嘉悦大学
  - 神奈川大学
  - 秀明大学
  - 城西国際大学
  - 拓殖大学
  - 帝京科学大学
  - 東京福祉大学
  - 日本医療科学大学
  - 日本大学
  - 文京学院大学
  - 桜美林大学
  - 神奈川工科大学
  - 静岡産業大学
  - 淑徳大学
  - 聖徳大学
  - 中央大学
  - 東京工科大学
  - 文化学園大学
  - 新潟医療福祉大学
  - 日本女子体育大学
  - 文化学園大学
  - 横浜薬科大学

- 看護医療系専門学校**
- 私立【県内】
- 共立高等看護学院
  - 甲府看護専門学校
  - 帝京山梨看護専門学校
  - 山梨県歯科衛生専門学校
- 私立【県外】
- 湘央生命科学技術専門学校
  - 信州スポーツ医療福祉専門学校
  - 長野医療衛生専門学校
  - 横浜実践看護専門学校
- 専門学校(看護医療系を除く)・職業能力開発校・各種学校**
- 公立【県内】
- 甲府商科専門学校
  - 山梨県立産業技術短期大学校
  - 山梨県立宝石美術専門学校
  - 山梨県立甲府工業高校専攻科
- 私立【県内】
- 大原スポーツ公務員専門学校甲府校
  - 大原簿記情報ビジネス医療福祉保育専門学校甲府校
  - 甲府医療秘書学院
  - サンテクノカレッジ
  - 山梨県美容専門学校
  - 山梨秀峰調理師専門学校

- 私立【県外】**
- 青山製図専門学校
  - 織田製菓専門学校
  - 窪田理容美容専門学校
  - 国際総合学園JAPANサッカーカレッジ
  - 国際文化理容美容専門学校国分寺校
  - 専門学校日本ホテルスクール
  - 中央動物専門学校
  - 東京スクールオブミュージック&ダンス専門学校
  - 東京調理製菓専門学校
  - 東京ビューティ&ブライダル専門学校
  - 東京ベルエポック美容専門学校
  - 東京モード学園
  - 東放学園
  - トヨタ東京自動車大学校
  - 日本工学院八王子専門学校
  - 文化服装学院
  - 町田・デザイン専門学校
  - 山野美容専門学校
  - 横浜医療情報専門学校
- 就職**
- 【県内】
- イトウ・アット・ホーム
  - ㈱関電工
  - NECプラットフォームズ㈱甲府事業所

- ㈱キトー
- ㈱コニカミノルタサプライズ
- シーマ電子㈱設計・試作・評価センター
- ㈱シミスフレッシュデリカ
- 住友電工デバイス・イノベーション㈱
- TDK甲府㈱
- THK㈱甲府工場
- テルモ㈱甲府工場
- 東京エレクトロンテクノソリューションズ㈱
- 日立Astemo㈱山梨工場
- ㈱平山甲府事業所
- ファスフードテクノ㈱
- ファナック㈱
- 福徳長彦類㈱葦崎工場
- 富士電機㈱半導体事業本部山梨工場
- ㈱茂呂製作所
- ㈱アップル運輸山梨営業所
- 富士通物流システムズ㈱
- 甲信食糧㈱
- ㈱ゴジマ
- つるや㈱
- ㈱ハビネス・アンド・ティ
- ㈱クア・アンド・ホテル
- 甲府記念日ホテル㈱

- 中央観光㈱ホテル鐘山苑
  - ㈱フォーチュン
  - ㈱甲斐ヒルズカントリー倶楽部
  - ㈱立史会 今井整形外科医院
  - ㈱慶友会 城東病院
  - ㈱中央歯科医院
  - ㈱輝 はやかわ歯科医院
  - ㈱やまなし勤労者福祉会
  - ㈱エヌ・ティ・ティ エムイー (NTT-ME)
  - セコム山梨㈱
  - 大月市消防本部
  - 陸上自衛隊
- 【県外】
- ㈱日本晴れ
  - ディースタンダード㈱
  - 東日本旅客鉄道㈱
  - 神奈川県警察本部

詳しい進路については、右のQRコードよりご覧ください



# 夢を叶えた、 同窓生・卒業生。

# Voices of graduates



仲間たちに囲まれながら、  
充実した日々を過ごしています

山梨県警察

近藤 詩音 さん Shion Kondo

私は現在、山梨県警察皷沢警察署の刑事生活安全課捜査員として、日々発生する事件の捜査に従事しています。警察官の仕事は、犯罪の未然防止、犯人の捜査、交通の取締り、安全相談など県民の財産や身体の安全を守ることで、とてもやりがいを感じています。私は高校時代、サッカー部に所属し大切な仲間ができました。また、学業でも様々な事を学び充実した日々を過ごし、現在に生かされていると思います。皆さんも部活や学業に励み、良い仲間を作って有意義な学生生活を送って下さい。



学校生活の様々な経験が、  
今の仕事に生きてます

ファスフードテクノロジー株式会社

佐久間 蓮 さん Ren Sakuma

私は現在、半導体製造装置メーカーで働いています。主な業務としては、自社装置を購入いただいたお客様先で装置をセットアップしたり、故障修理や問い合わせ対応などのアフターサービスを行っています。在学時にメカトロニクス系列で学んだ知識は、仕事でも役立っていることが多いです。また、所属していた野球部で培った、あいさつや言葉遣いは社会人になってとても生きています。



充実した実習でたくさんの  
スキルが身につきました

日清医療食品株式会社

根津 歩 さん Ayumi Nezu

私は福祉生活科学系列で、調理や食物に関する知識を深めると共に、実習を通してより実践的なスキルを身に付けることができました。高校の時に食物や調理に関する基本的なベースを固めておくことで、管理栄養士として働く今、さらに知識や技術を深められるのはもちろん、自信をもって仕事ができるようになっています。



山梨県立大学 国際政策学部

錦戸 真奈 さん Mana Nishikido



私は将来、日本語教員として日本と世界を繋ぐ橋渡しの役割を果たしたいと考えて、山梨県立大学へ進学しました。在学中は進路実現のために、文系科目を重点的に勉強しました。また、その過程において、わからないことがある時は先生方に教えていただきながら、主体的に計画性を持って勉強や部活動に励み、毎日を送りました。甲府城西高校で培った知識・経験を生かし、大学ではさらに学習に力を入れ、精進していきます。

日本医療科学大学 保健医療学部

柏木 宇汰 さん Uta Kashiwagi



私は将来、診療放射線技師として多くの患者さんを救いたいと考え、日本医療科学大学へ進学しました。自然科学系列には、医療に携わりたいと考えている人も多く、普段の勉強でも仲間と教え合うことで切磋琢磨し、学ぶことの楽しさを実感できました。甲府城西高校で学んだ勉強の楽しさや、仲間と親交を深めた経験を活かし、チーム医療によって多くの患者さんを救える技師になれるよう、これからも努力していきます。

# School calendar

## — 主な年間行事 —

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

## 令和5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・判断力および表現力を観察、確認する。	集団面接	20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/>

