

Comprehensive Course

2023

山梨県立
甲府城西高等学校

KOFU JOSAI High School

Kofu

Josai

未来総合

未来はここから始まる!

Business and Accounting
ビジネス会計

Arts and Humanities
人文社会

Electronics
エレクトロニクス

Information Management
情報管理

Natural Science
自然科学

Sports and Health
スポーツ健康

Mechatronics
メカトロニクス

Welfare Life
福祉生活科学





人文社会

Arts and Humanities

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2級・準2級
- 実用英語技能検定2級・準2級

在校生の声 千野 浩正さん【富竹中学校 出身】

HIROMASA Chino

私は4年制大学で特に歴史について学んでいきたいと思い、人文社会系列を選択しました。この系列では、国語、歴史、英語、芸術などの文系分野を幅広く学ぶことができます。大学進学はもちろん、専門学校やまだ進路選択に迷っている人にはお薦めです。ぜひ進路実現のために人文社会系列を選択してみてくださいがでしょうか。



自然科学

Natural Science

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 松本 幹太さん【甲府北中学校 出身】

KANTA Matsumoto

看護の大学進学を目指してこの系列に入りました。この系列には理系や看護・医療系の大学進学を希望する人が多くいます。そのため、主に理数科目を中心に勉強しています。私は、サッカー部に所属しており文武両道に励んでいます。また、仲間たちと互いに勉強への意識を高め合いながら、切磋琢磨して頑張っています。

8系列がここに

スキルの可能性をひろげる

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=全国商業高等学校協会主催

- 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 商業経済検定1・2級
- 全商 ビジネス計算実務検定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2・3級
- 文部科学省後援 秘書技能検定2・3級

在校生の声 城田 愛梨さん【数島中学校 出身】

AIRI Shirota

ビジネス会計系列では簿記だけでなくExcelやWordといったPC技術も身につけることができます。就職や進学において強い武器となる資格を多く取得することができます。多くの生徒が全商検定の三冠以上を目指し、日々勉強に励んでいます。

ビジネス会計



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

※全商=全国商業高等学校協会主催

- 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

在校生の声 森本 琉夏さん【玉幡中学校 出身】

RUKA Morimoto

1年次の系列体験授業で興味を持った情報管理系列を選びました。この系列では、表計算ソフトを使った関数やプログラミングなど、実習を重ねて身につけていくことができます。検定に向けて、課外も実施されるので苦手を克服し、検定に挑むことができます。

情報管理





福祉生活科学

Welfare Life

体験的学習を通し、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び、介護職員初任者研修取得に、ファッション・フード・保育等の科目では技術検定にも取組みます。



主な取得資格等

※全家=全国高等学校家庭科教育振興会主催

- 全家 被服製作技術検定 (和服 / 洋服)
- 全家 食物調理技術検定
- 全家 保育技術検定
- 介護職員初任者研修

在校生の声 保坂 凜音さん [三珠中学校 出身]

RINO Hosaka

私は服飾に関わる職業に興味があり、福祉生活科学系列を選択しました。この系列では、保育、福祉など、様々な知識を、座学だけでなく実習を通して学ぶことが出来ます。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。



スポーツ健康

Sports and Health

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、スポーツの技能を高め、生涯にわたる健康や安全に関する理解を深めます。



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 中沢 遥貴さん [双葉中学校 出身]

HARUKI Nakazawa

私は部活動でのパフォーマンス向上を目指し、スポーツ健康系列を選択しました。この系列では、実技を中心とした学びから、スポーツの歴史やスポーツ科学などといった座学においてもスポーツに関係する知識や技能を広く深く学ぶことができます。また、学んだ事を授業や部活動に活かす事ができます。体育大学を目指している人や運動部でのパフォーマンス向上を目指している人はこの系列をお薦めします。

天下無双の8系列

将来の希望を叶える

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
- 国家技能検定機械検査2・3級
- 小型車両系建設機械運転技能講習
- アーク溶接特別技能講習
- ガス溶接技能講習
- 危険物取扱者乙種4類

在校生の声 跡部 雄介さん【長坂中学校 出身】

YUSUKE Atobe

私は将来、製造業で働きたいと考え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、自動車整備などの実習、さらにCADなどの学習を通して専門的な知識や技術を身につけることができます。また、進学や就職に役立つ資格を多く取るために日々取り組んでいます。

Mechatronics

メカトロニクス



電気や電子の学習を通じ、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、電子機器組立など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 齊藤 由庵さん【竜王中学校 出身】

YUAN Saito

電気・電子について学びたくて、エレクトロニクス系列を選びました。この系列は、第二種電気工事士などの国家試験でも、毎年高い合格率を保っているため、就職のときにとでも有利になります。しかも、資格取得に向けて、先生方が手厚く丁寧に教えてくださいます。座学では電気に関して一から基礎を学び、実習では実際に機械や工具を使用して、専門的技術を学んでいきます。

Electronics

エレクトロニクス



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。



2024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)

POINT!

1年次では、様々な学びへの「土台」となる基礎科目を学びます。

2・3年次では、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・技能を身に付けることができます。



僕は将来、プログラマーになりたいので、情報管理系列を選択しました。



私は、保育士を目指しているので、福祉生活科学系列を選択しました。

8系列の選択科目で、
将来の夢を叶えよう!

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	産業社会と人間	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

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
 - 育英大学
 - 神奈川大学
 - 産業能率大学
 - 静岡理科大学
 - 専修大学
 - 大東文化大学
 - 拓殖大学
 - 東海大学
 - 東京国際大学
 - 東洋学園大学
 - 日本大学
 - ビューティー&ウェルネス専門職大学
 - 文化学園大学
 - 桜美林大学
 - 群馬バース大学
 - 静岡産業大学
 - 松蔭大学
 - 昭和音楽大学
 - 高千穂大学
 - 帝京科学大学
 - 東京音楽大学
 - 同朋大学
 - 日本女子体育大学

短期大学

- 公立【県内】**
- 帝京学園短期大学
 - 山梨学院短期大学
- 私立【県外】**
- 昭和学院短期大学
 - 山野美容芸術短期大学

看護医療系専門学校

- 公立【県内】**
- 富士吉田市立看護専門学校
- 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】**
- 多摩リハビリテーション学院専門学校
 - 東洋公衆衛生学院
 - 横浜リハビリテーション専門学校

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】**
- 甲府市立甲府商科専門学校
 - 山梨県立甲府工業高等学校専攻科
 - 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
- 私立【県内】**
- イシハラドッグサロンプロトリアースクール
 - 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
- 優和福祉専門学校
- 浅野工学専門学校
- 織田ファッション専門学校
- 吉祥寺二葉栄養調理専門学校
- 吉祥寺二葉製菓専門学校
- 窪田理容美容専門学校
- 専門学校日本ホテルスクール
- 総合学園ヒューマンアカデミー秋葉原校
- 千葉愛大フラー学園
- 東京ITプログラミング&会計専門学校
- 東京医療秘書福祉専門学校
- 東京スイーツ&カフェ専門学校
- 東京ビジュアルアーツ
- 東京ビューティ&ブライダル専門学校
- 東京ブレーメン動物専門学校
- 東京ベルエポック美容専門学校
- ドレスメーカー学院
- 日本外国語専門学校
- 日本工学院専門学校
- 日本工学院専門学校蒲田校
- 日本工学院八王子専門学校
- 日本デザイナー学院
- ハリウッド美容専門学校
- ビジョナリアーツ東京校

- 文化服装学院
- ミス・パティキュレーター専門学校
- 山野美容専門学校
- BLEA女子専門部
- VANTAN CREATOR ACADEMY

就職

- ㈱関電工
- 山本基礎工業㈱
- シュコーラム
- I-PEX㈱山梨工場
- YITOAマイクロテクノロジー㈱
- NECプラットフォームズ㈱甲府事業所
- ㈱キトー
- 旭陽電気㈱
- 熊本県果実農業協同組合連合会白州工場
- ㈱コニカミルタサプライズ
- 三甲㈱関東第5工場
- ㈱サンサー商会
- 新日電機㈱
- 住友電工デバイス・イノベーション㈱
- THK㈱甲府工場
- TDKエレクトロニクスファクトリーズ㈱
- テルモ㈱甲府工場
- 東京エレクトロテクノロジーソリューションズ㈱
- 東名化学工業㈱山梨工場
- 日邦プレジジョン㈱

- 日立Astemo㈱山梨工場
- ㈱日立パワーデバイス
- ファスフードテクノロジ㈱
- ファナック㈱
- 富士電機㈱半導体事業本部山梨工場
- 横河マニュファクチャリング㈱
- リコーインダストリー㈱本社事業所
- ㈱ワンアンドオンリー
- シャープマーケティングジャパン㈱
- レッドロブスタージャパン㈱
- ㈱うぶや
- ㈱河口湖第一ホテル風のテラスKUKUNA
- ハイランドリゾート㈱
- レッドロブスタージャパン㈱
- ㈱燈屋
- ㈱境川カントリークラブ
- ㈱富士急ハイランド
- TBCグループ㈱
- ㈱やさしい手甲府
- エルテックサービス㈱
- ㈱F&T DIRECT

詳しい進路については、
右のQRコードより
ご覧ください





充実した実習で基礎を学び
さらなる努力を継続しています



有限会社
印傳の山本

代表取締役社長
山本 裕輔 さん
Yusuke Yamamoto

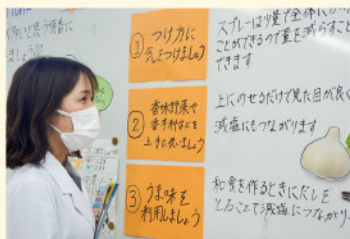
私は現在、山梨県の伝統的工芸品「甲州印伝」の製造と経営を行っております。甲府城西高校で学んだ商業・工業の知識をベースに、さらにより深い知識を求めて進学しました。技術的なことが注目されがちな伝統工芸といっても現代では幅広い知見が求められます。基礎がしっかり学べた甲府城西高校での経験を生かし、たくさんの人に印伝について触れてもらう機会を得ました。今後さらなる力を入れ精進していきます。



ボランティアを通じ
思いやりと協調性が
育まれました

市立甲府病院
栄養管理室

細川 貴帆 さん
Kiho Hosokawa



私は現在、市立甲府病院で管理栄養士として入院・外来患者さんの栄養管理業務・栄養指導業務等に従事しています。患者さんの栄養状態の回復に向けて、他職種と連携を取りながら日々の業務に励んでいます。在学中は、インターアクト部に所属し多くのボランティア活動に参加しました。ボランティア活動で学んだ「思いやりの心・協調性」は、現在の仕事に活かしていることはもちろん、これからも忘れることなく仕事に励んでいきたいです。



学校生活の様々な経験が
今の仕事に活かしています

ファナック
株式会社

池谷 祐真 さん
Yuma Ikeya



私は現在、ロボット、ロボマシン、それらを制御する装置を製造する会社に勤めています。主な業務としては、ロボット、ロボマシンを制御する基板の製造を行っています。私が製造に携わった商品が、国内だけでなく、海外でもシェアされていることに、とても誇りを感じています。在学時に幅広く学んだ知識や、サッカー部で培った、あいさつや、礼儀は現在に活かされています。

夢を叶えた 同窓生・卒業生。

Voices
of graduates

山梨県立大学
国際政策学部



山口 華乃 さん
Kano Yamaguchi
2023.3 卒業

私は将来、世界中の子供たちが教育を受けることのできる環境を作りたいと思い、山梨県立大学に進学しました。甲府城西高校に在学中は、英語の学習に力を入れ、英語検定やスピーチコンテストに参加し、「国際人」としてふさわしくなれるよう努力しました。甲府城西高校は小論文や面接指導が手厚く施されており、自身の力を大きく伸ばすことができました。進学先でもこの力を活かしていきたいと思っています。

群馬パース大学
医療技術学部



青柳 希夢 さん
Nozomu Aoyagi
2023.3 卒業

私は将来、診療放射線技師になり多くの人を救いたいと思い、群馬パース大学へ進学することを決めました。私は3年間、勉強と部活動の両立に励んできました。野球部に所属し、日々の活動に励みつつ、自然科学系列の勉強にも取り組まなければならないことに苦労しました。しかし、目標を立ててメリハリをつけて取り組むことで、乗り越えることができました。大学では、高校3年間よりもさらに気を引き締めて部活動と勉強の両立に励んでいきたいと思っています。



CLUB Activities

吹奏楽部 Brass Band



益子 貴太さん
Kanta Mashiko
(甲府北中学校 出身)

塩澤 知華さん
Chika Shiozawa
(田富中学校 出身)

玉川 琴弓さん
Kotomi Tamagawa
(田富中学校 出身)

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。昨年度行われた芸術文化祭では、本校として初めてとなる「芸術文化祭賞」を受賞することができました。また、西関東吹奏楽コンクールに出場することを目標とし、日頃から応援してくださる方々へ感謝しながら、日々努力を続けています。



野球部

Baseball



小澤 祐依 さん
Yui Ozawa
(韮崎中学校 出身)

私たち野球部は、甲子園出場を目標に練習に取り組んでいます。昨春は関東大会に初めて出場しましたが、秋、春の大会と結果を出せず、悔しい思いをしました。しかし、チーム一丸となり、その悔しさを糧に泥臭く、挑戦者として「ありがとう感謝」を胸に甲府城西高校の歴史を塗り変えられるようにこれからも取り組んでいきます。

陸上競技部

Track and field



妻木 恵恋 さん
Eren Tsumaki
(山梨北中学校 出身)

杉原 正真 さん
Shoma Sugihara
(甲府西中学校 出身)

私たち陸上競技部は、「人として一流・競技者として一流」を目標に日々努力を重ねています。今年度の県高校総体では、5人が関東大会出場を決めることができました。この結果は、一人ひとりが陸上に真剣に向き合ってきた成果だと思います。これからも一人でも多くの関東出場、インターハイ出場を目指し、城西生としての誇りを胸に頑張っていきたいと思っています。

男子バスケットボール部

Boys' basketball



千野 空馬 さん
Kuma Chino
(甲府北西中学校 出身)

私たち男子バスケットボール部は、県ベスト8を目標に、日々練習しています。チームの輪を大切にするため、互いのコミュニケーションの向上に力を入れてきました。コート内での声掛け、周りからの声掛けを積極的に行うことで、日々の練習からコミュニケーションをとり続けてきました。上下関係の垣根を越えて接することで、チームの輪をより強めています。

sports culture

【運動部】野球部/サッカー部/女子ソフトテニス部/女子ソフトテニス部/テニス部/女子ソフトテニス部/陸上部/バスケットボール部/バドミントン部/女子バレーボール部/レスリング・柔道部/弓道部/体操部/ライフル射撃部/アーチェリー部
【文化部】吹奏楽部/美術部/演劇部/語学・文芸部/茶道部/家庭部/ワープロ・パソコン部/写真部/放送部
書道部/合唱部/軽音楽同好会
※令和5年6月現在

Kofu Josai





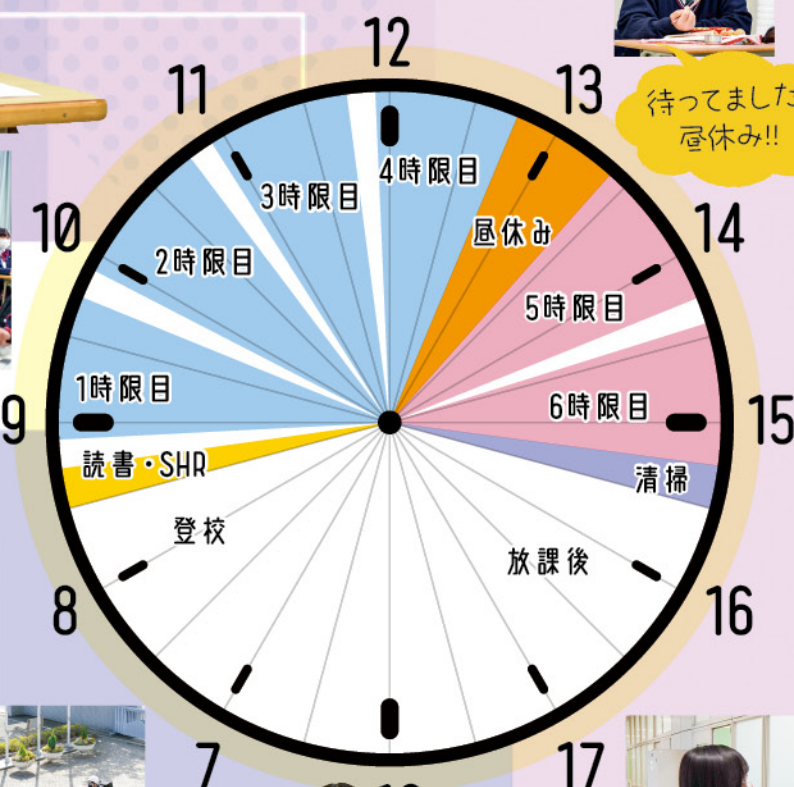
城西生の1日。 Life of the day



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。



待ってました!
昼休み!!



さ〜て!
今日も1日
がんばろ〜!!



部活動をがんばったり
友達と話したり



スクール ライフ

School life



School calendar

— 主な年間行事 —

4

- ・始業式 ・入学式
- ・総体壮行会

5

- ・県高校総体

6

- ・前期中間試験
- ・希城祭

7

- ・三者懇談 ・野球応援
- ・履修仮登録

8

- ・オープンスクール
(中学3年生対象 学校説明会)
- ・部活動公開

9

- ・前期期末試験
- ・芸術鑑賞会

10

- ・体育祭
- ・県新人大会 ・履修本登録

11

- ・芸文祭 ・創立記念日
- ・後期中間試験

12

- ・修学旅行(2年)

1

- ・後期期末試験(3年)

2

- ・総合学科全体発表会
- ・後期期末試験(1・2年)

3

- ・卒業式 ・系列授業
- ・球技大会



楽しい授業が
盛りだくさん!
だから、夢中!!



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、勉強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** ●部活動と勉強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、勉強に励むことを通じて、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ははじめ、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/>

