



2024

山梨ハイスクールガイド

わたしたちの進路



山梨県教育委員会

目次

第1部 中学生のための進路案内

I 先輩たちの進路について	2
II 就職について	3
III 進学について	4
中学校卒業後に進学できる学校	
高等学校の概要	
高等学校の学科等	
1 普通科	5
2 専門学科(職業教育を主とする)	
農業科…6 工業科…10 商業科…14	
衛生看護科…16	
3 専門教育学科(普通科以外の普通教育を主とする)	
理数科…17 英語理数科…17 文理科…18	
探究科…18 美術デザイン科…19	
音楽科…19 航空科…19	
4 総合学科	20
5 定時制・通信制課程	21
(参考)専修・各種学校	22

参考資料

公立高等学校の授業料等・学費等の支援・奨学金等貸与制度	24
高等学校配置図	26

第2部 公立高等学校案内

[県立高校]

北杜高等学校	全普・総	28
韮崎高等学校	全普・文・定普	30
韮崎工業高等学校	全工	32
甲府第一高等学校	全普・探	34
甲府西高等学校	全普(単)	36
甲府南高等学校	全普・理	38
甲府東高等学校	全普	40
甲府工業高等学校	全工・定工	42
甲府城西高等学校	全総	44
甲府昭和高等学校	全普	46
農林高等学校	全農	48
巨摩高等学校	全普・定普	50
白根高等学校	全普	52
青洲高等学校	全普・工・商	54
身延高等学校	全総	56
笛吹高等学校	全普・農・総	58
日川高等学校	全普(単)	60
山梨高等学校	全普・定普	62
塩山高等学校	全普・商	64
都留高等学校	全普(単)・定普	66
上野原高等学校	全総	68
都留興譲館高等学校	全普・工・英理	70
吉田高等学校	全普・理	72
富士北稜高等学校	全総	74
富士河口湖高等学校	全普	76
中央高等学校	定普・商・通普・看	78
ひばりが丘高等学校	定普・商	80

[市立高校]

甲府市立甲府商業高等学校	全商	82
北杜市立甲陵高等学校	全普(単)	84

[公立高等学校の部活動]

学校別 設置部活動	86
公立高等学校運動部強化指定 学校別一覧	92

[公立高等学校の入学者選抜制度]

入学者選抜・募集方式の概要	93
令和7年度山梨県公立高等学校入学者選抜の基本事項について	94
令和7年度山梨県公立高等学校入学者選抜日程(全日制・定時制課程)	100
令和6年度山梨県公立高等学校学校説明会・オープンスクール等の実施予定	101

第3部 私立高等学校案内

山梨英和高等学校	全普・通普	104
身延山高等学校	全普	106
甲斐清和高等学校	全普・音・通普	108
駿台甲府高等学校	全普・美・通普	110
山梨学院高等学校	全普・通普	112
東海大学付属甲府高等学校	全普	114
日本航空高等学校	全普・航・通普・航・メ	116
日本大学明誠高等学校	全普	118
帝京第三高等学校	全普	120
富士学苑高等学校	全普	122
自然学園高等学校	全普・通普	124

私立高等学校一覧	126
----------	-----

*凡例

全…全日制課程、定…定時制課程(単位制)、通…通信制課程(単位制)、(単)…単位制、普…普通科、農…農業に関する学科、工…工業に関する学科、商…商業に関する学科、看…衛生看護に関する学科、理…理数科、文…文理科、英理…英語理数科、探…探究科、美…美術デザイン科、音…音楽科、航…航空科、メ…メタバース工学科、総…総合学科(単位制)

*各高等学校の紹介ページにある二次元コードから、各校のホームページにアクセスできます。

また、山梨県総合教育センターのホームページにも、各県立高校、特別支援学校のホームページへのリンクがあります。メニューの「学校・団体へのリンク」をクリックしてください。

山梨県総合教育センター <http://www.ypec.ed.jp>

第1部 中学生のための進路案内

■このガイドを読まれる方へ

みなさんは今、中学校を卒業した後の、自分の進路を考えているところだと思います。

小学校を卒業するときには、中学校に進学することが決まっていました。しかし、中学校卒業後の進路は、だれかが決めてくれるわけではありません。自分で選ばなければならないのです。進学するのか、あるいは就職するのかといった、生まれて初めての大きな進路の選択です。いろいろ戸惑うこともあると思います。しかし、真剣に自分の進路を考えることで、きっと自分にふさわしい進路選択ができると思います。

では、進路選択とはどのようなことでしょうか。「どこの学校へ入る」とか、「どこに就職する」といったことは、進路選択のごく一部にしか過ぎません。進路選択とは、もっと大きな、自分の「生き方」を考えるということです。「自分はこんな仕事をしたい、こんな家庭を築きたい、そしてこのように社会に役立ちたい、だからこの進路に進もう。」などと考えることではないでしょうか。

それを考える上で、みなさんの家族や身近な人たちからアドバイスをもらうのも大いに参考になります。また、読書や調べ学習などにより先人の「生き方」を知るのも、よ

いと思います。

山梨県では、県立高校の入学選抜は全県一学区制となっています。これは、住んでいる地域にかかわらず、どの高校でも受検することができる、ということです。

多様な高等学校の中から進学先を選択することは、難しいかもしれません。しかし、高等学校の種類がたくさんあるということは、自分の「生き方」を考える上で、より適した学校が見つかるようになっているということでもあります。

この「山梨ハイスクールガイド」には、みなさんに知っておいてほしいことを簡潔に書いてあります。各高等学校の内容や入学検査についても、要点が分かるようになっているので、進路を考えたり、進学先を選択したりする際の参考として、大いに活用してください。

さらに詳しい内容を知りたい場合には、各高校のホームページや学校案内を見たり、学校説明会や体験授業に参加したり、先輩から話を聞いたりしてみてください。

みなさんが、ご家族や先生方のアドバイスを受けながら、自分の意志で、自分の個性や適性に応じた、よりよい進路選択をされることを願っています。

I 先輩たちの中学・高校卒業後の進路について

〈中学校卒業後〉進路状況の推移（国立・公立・私立中学校の合計）

区分	平成29年3月	平成30年3月	平成31年3月	令和2年3月	令和3年3月	令和4年3月	令和5年3月
卒業生総数	8,024	7,768	7,561	7,319	7,158	7,099	7,002
進学者（高等学校等）	7,894	7,664	7,470	7,236	7,070	7,008	6,907
就職者	34	35	20	22	21	12	13
専修学校等入学者	20	8	14	13	18	12	19
無業者	73	56	53	42	47	67	62
その他	3	5	4	6	2	-	1
高校等進学率（%）	98.4	98.7	98.8	98.9	98.8	98.7	98.6

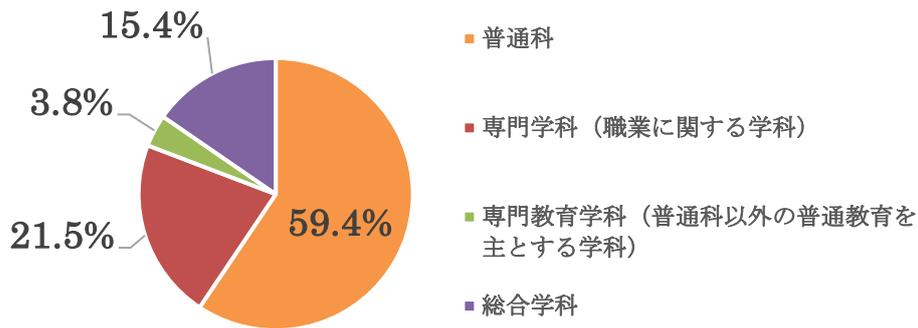
（注）進学率は現役進学率であり、就職進学者を含みます。

〈高等学校卒業後〉進路状況の推移（公立・私立、全日制・定時制高校の合計）

区分	平成29年3月	平成30年3月	平成31年3月	令和2年3月	令和3年3月	令和4年3月	令和5年3月
卒業生総数	8,229	8,341	8,010	7,888	7,727	7,541	7,268
進学者（大学、短大等）	4,685	4,770	4,444	4,497	4,536	4,513	4,449
就職者	1,372	1,387	1,330	1,340	1,144	1,080	1,047
専修学校等入学者	2,003	1,956	2,030	1,855	1,849	1,760	1,623
一時的な仕事に就いた者	38	26	35	26	23	22	15
無業者	125	202	170	167	173	164	133
その他	6	-	1	3	2	2	1
大学等進学率（%）	56.9	57.2	55.5	57.0	58.7	59.8	60.8

（注）進学率は大学や短大等への現役進学率であり、就職進学者を含みます。

〈中学校卒業後〉令和6年3月卒業者の学科別進学先割合（県内公立高校・全日制）



II 就職について

■自分に適した職業を選ぶにはどうしたらよいか

1 自分をよく知る

- ア 学業成績、学級活動、生徒会活動、部活動などを通して自分を知る。
- イ 職業適性検査、性格検査、教育相談（個別面談）などを通して自分の適性を知る。
- ウ 健康状態や運動能力の面から自分を知る。
- エ 家族の意見や考え方、家庭の状況などから自分の立場をしっかりと理解する。

2 選ぶとする職業をよく理解する

- ア その職業に就くには、どんな適性、どんな勉強・訓練が必要か。
- イ その職場の労働条件はどうか。（休日、勤務時間、衛生、危険有害作業など）
- ウ 初任給はどのくらいで、昇給はどうか。
- エ その職場の作業内容はどうか。（設備、作業工程など）
- オ その職業の将来性はどうか。（生涯の職業としてどうか）

以上のようなさまざまな観点から自分を知ったり、職業を研究したりして、総合的に考え、自分に最も適した職業を選ぶことが大切です。

◆中学校卒業者の就職者数について

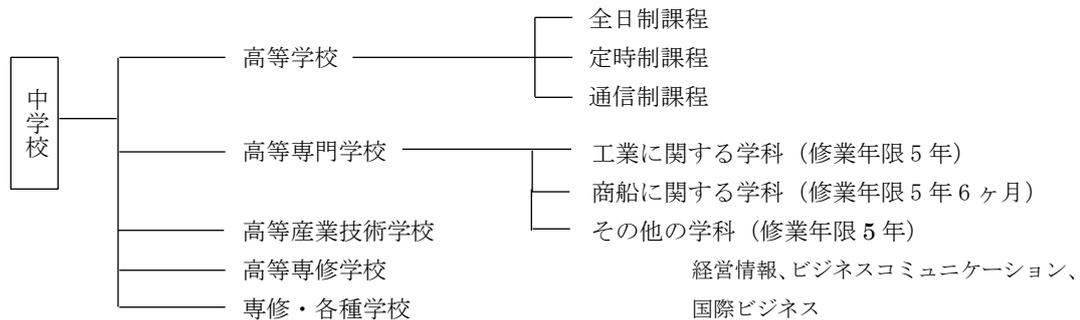
純粋の就職者、就職進学者（就職しながら進学した者）、就職入学者（就職しながら専修学校等に入学した者）の合計
（単位：人）

地域 性別	県内							県外							計
	計	男	女	第1次産業	第2次産業	第3次産業	左記以外 ・不詳	計	男	女	第1次産業	第2次産業	第3次産業	左記以外 ・不詳	
平成29年3月	26	20	6	—	10	13	3	8	7	1	—	6	2	—	34
平成30年3月	22	17	5	1	12	9	—	1	1	—	—	1	—	—	23
平成31年3月	12	6	6	—	4	8	—	3	1	2	—	—	—	3	15
令和2年3月	15	14	1	—	8	7	—	6	6	—	—	1	2	3	21
令和3年3月	14	12	2	1	5	7	1	2	1	1	—	1	1	—	16
令和4年3月	5	4	1	1	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	5
令和5年3月	9	7	2	—	3	5	1	3	2	1	—	1	2	—	12

（注）第1次産業 農業・林業・漁業など
 第2次産業 製造・建設・鉱業など
 第3次産業 商業・運輸・サービス業など

Ⅲ 進学について

■ 中学校卒業後に進学できる学校



■ 高等学校の概要

1 高等学校での学習

- ・ 目的…中学校における教育の基礎の上に、心身の発達及び進路に応じて高度な普通教育及び専門教育を施す。
- ・ 学習科目…必修科目一すべての生徒が共通して履修する。
…選択科目一生徒が個人の進路や興味関心に応じて選択して履修する。
- ・ 総合的な探究の時間…生徒が主体的に課題を設定し、情報の収集や整理・分析をする学習活動を行う。
- ・ 特別活動…「ホームルーム活動」「生徒会活動」「学校行事」
〈目標〉 心身の調和のとれた発達と個性の伸長を図る。
自主的、実践的な態度を育てる。
自己を生かす能力を養う。

2 山梨県の高等学校の課程及び学科

- ・ 課程による区分…全日制課程、定時制課程、通信制課程
- ・ 学年の有無による区分…学年制、単位制
- ・ 学習内容による区分…普通科、専門学科（職業に関する学科）、専門教育学科（普通科以外の普通教育を主とする学科）、総合学科

	全日制課程	定時制課程	通信制課程
学年制	普通科 専門学科 専門教育学科	なし	なし
単位制	普通科 総合学科 専門学科	普通科 専門学科	普通科 専門学科

3 高等学校と中学校の違い

①学習内容の高度化

高校では中学校における教育の基礎の上に、心身の発達に応じて、より分化、高度化した教科・科目を学習します。

②卒業認定

各高校で定めている教科・科目を履修し、必要な単位数を修得するとともに、特別活動、総合的な探究の時間の学習活動の成果がその目標からみて満足と認められることが必要です。

◇履修：各教科・科目の授業を受けること。履修しなければならない教科・科目が指定されています。

◇修得：履修した結果、満足すべき成果を上げたときと認定されること。

◇単位：50分授業を35回受けたときの学習量を1単位の標準とします。

・学校外における学修等の単位認定

海外留学、学校間連携、技能審査の成果等が、一定の要件のもとで、卒業に必要な単位として認められます。

4 学年制と単位制の違い

①学年制…学年ごとに課程の修了の認定が行われ、1年ごとに進級の可否について判定が行われる。

②単位制…学年区分がなく、決められた単位を修得すれば卒業が認められ、自分の学習計画に基づいて、興味・関心に応じた科目を選択し学習できるなどの特色がある。

5 普通科と専門学科・専門教育学科の学習内容の違い

① 普通科

普通科では、国語・地歴・公民・数学・理科・英語など、「各学科に共通する教科・科目」を中心に学習します。進路希望によって、文系・理系などの類型別に授業を履修したり、受験に必要な科目を選択できたりと、学校によってさまざまな特色があります。

② 専門学科・専門教育学科

専門学科では、農業・工業・商業など職業に関する専門的な知識や技術を、専門教育学科では、理数・英語・音楽などの特定科目に重点を置いて学習します。「各学科に共通する教科・科目」のほか「主として専門学科において開設される各教科・科目」を25単位以上履修します。

■高等学校の学科等

1 普通科

(1) 普通科の特色

将来の進路に合わせて、多様な科目を選択学習できる。卒業後の進路としては、大学や短期大学、専門学校等に進学する割合が高い。

○ 普通科を置く高等学校

県立	北杜、韮崎、甲府第一、甲府西（単位制）、甲府南、甲府東、甲府昭和、巨摩、白根、青洲（単位制）、 笛吹、日川（単位制）、山梨、塩山、都留（単位制）、都留興譲館、吉田、富士河口湖 [定時制]（単位制）：韮崎、巨摩、山梨、都留、中央、ひばりが丘
公立	甲陵（単位制）
私立	山梨英和（単位制）、身延山、甲斐清和、駿台甲府、山梨学院、東海大学附属甲府 日本航空（単位制）、日大明誠、帝京第三、富士学苑、自然学園

○ 各学科に共通する教科・科目

教科	科	目
国語	現代の国語、言語文化、論理国語、文学国語、国語表現、古典探究	
地理歴史	地理総合、地理探究、歴史総合、日本史探究、世界史探究、	
公民	公共、倫理、政治・経済	
数学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B、数学C	
理科	科学と人間生活、物理基礎、物理、化学基礎、化学、生物基礎、生物、地学基礎、地学	
保健体育	体育、保健	
芸術	音楽Ⅰ、音楽Ⅱ、音楽Ⅲ、美術Ⅰ、美術Ⅱ、美術Ⅲ、工芸Ⅰ、工芸Ⅱ、工芸Ⅲ、書道Ⅰ、書道Ⅱ、書道Ⅲ	
外国語	英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ 論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ	
家庭	家庭基礎、家庭総合	
情報	情報Ⅰ、情報Ⅱ	
理数	理数探究基礎、理数探究	
総合的な探究の時間		

○ 普通科の種類

- └ 1 学年……多くは、共通の科目を学習します。
- └ 2・3 学年……興味・関心や進路希望等に合わせて、文系、理系などに分かれて学習します。選択科目の学習が多くなります。
- └ 文系………国語、地理歴史、公民、芸術、英語などを多く学習し、将来、文学部・法学部・経済学部など文系系大学、公務員等を希望する人に向く類型です。
- └ 理系………数学、理科、英語などを多く学習し、将来、工学部・理学部・医学部・農学部など理系系大学を希望する人に向く類型です。

○ 普通科卒業後の進路（令和5年3月卒業生）

- ・進学者…大学等 76.2%、専修学校等 17.9%
- ・就職者…4.0%

(2) 普通科に関するコース

- ・生徒の多様な実態（能力・適性、興味・関心等）に対応して、普通科に特色あるコースを設けています。
- ・1 学年から一般的な教科・科目のほかに、コースに関連した科目をより多く深く学習します。

○ コースを置く学校

学校名	コース名
北杜高等学校	理 数
甲府東高等学校	理 数
巨摩高等学校	理数創造
白根高等学校	文 理
山梨高等学校	英理総合
塩山高等学校	英 数

2 専門学科（職業教育を主とする）

人にはそれぞれ適性や個性があります。自分の興味・関心を育て、学習を通して個性を伸ばし、人として成長していくことは、変化の激しいこれからの社会で活躍していくために大切なことです。

職業に関する学科では、さまざまな学科・系列・コースが設けられ、一人ひとりの適性に応じた教育を行い、個人の特性を生かして将来、社会の持続的な発展に寄与する人間の育成をねらいとしています。

○ 充実した教育

- ・一人ひとりの興味や関心を育て、それぞれの特性を伸ばす教育をします。
- ・各学科に共通する教科・科目を学ぶとともに、職業教育を主とする専門学科において開設される各教科・科目を学ぶことを通じて、専門的な知識と技術を身につけ、社会に貢献し、常に学び続ける専門的職業人の育成を目指します。
- ・豊かな人間づくりを目指します。

(1) 農業科

— 「6次産業化」で地域を支え、「持続可能な社会」を考える農業科—

- 国民の食糧生産と国土の緑化保全及び、バイオテクノロジーの活用、ヒューマンサービスの分野は、平和にして豊かな人間生活を営む基本です。国や県では農業系高等学校に学んだ人たちに大きな期待を寄せています。

本県の農業科は、峡中及び峡東の2地域に設置され、将来、本県農業の発展に貢献したい人たちが農業に関する各分野の技術者を目指す人たちが、地域農業の特性や学科の特色に基づいて必要な知識・技術の習得に励んでいます。

- 教育内容
 - 普通科目：国語・地理歴史・公民・数学
 - ・理科・保健体育・芸術・英語・家庭

専門科目：各学科の専門科目をご覧ください。

専門科目の学習は、実験・実習を中心として、基礎的、基本的な事項を体験的・体系的に学びます。



課題研究 四阿の制作プロジェクト

- 農業科を置く学校

県立	農林高等学校	システム園芸科・森林科学科・環境土木科・造園緑地科・食品科学科
	笛吹高等学校	食品化学科・果樹園芸科

- 農業科以外で農業科目が学習できる学校（総合学科）

県立	北杜高等学校	生物資源系列・環境工学系列
	笛吹高等学校	環境緑地系列

- 学校農業クラブ

農業クラブは、全国の農業系高校で組織される農業学習を主体的に進めることを目的とした生徒の活動組織です。

授業で農業分野の様々な課題解決に取り組むプロジェクト学習の実施と、その成果をまとめ発表するプロジェクト発表会、身近な課題や将来の抱負などを発表する意見発表会、チームで平板測量を行う平板測量競技会、農業の各分野に関する知識や技術の成果を競う農業鑑定競技会、収穫の喜びをともに分かち合い地域と協働する収穫祭やフェスタなど、農業系の特色ある学習活動を実施しています。また毎年、県・関東・全国大会が開催され、クラブ員同士の交流や、優れた学習活動の成果を発表し、全国の頂点を目指し競い合っています。

社会性・科学性・指導性を身に付けることを3大目標として活動します。



農業鑑定競技会県大会の様子

- 専門学校山梨県立農林大学校との教育交流

農林大学校と農業系高等学校では、高校生の視野を広げ進路に対する意識や学ぶ意欲を高めるため、教育交流を行っています。高校生が農林大学校の授業を学生とともに学ぶカリキュラム連携やプロジェクト研究の相互交流、技術者等による高校での実践的指導などを行っています。

- 山梨学院短期大学との包括連携協定

「食」に関する専門学科を有する農林高等学校・笛吹高等学校と栄養士及び製菓衛生師を養成する山梨学院短期大学が相互に連携し、それぞれが有する専門性や情報を共有・活用することで、それぞれの学校に所属する生徒・学生の専門的知識・技能・実践力の向上を図ること。また、それぞれが有する人的・物的資源を生かし、山梨県及び近隣地域の「食と健康」「食文化の向上」に貢献することを目的に連携活動を行っています。

- 農業科卒業後の進路

- ・就職…各学科に関連した会社・官公庁に就職しています。土木建設・建築業、造園業、食品製造・流通業等の中堅技術者として企業からの要請があります。県内が約95%で、多くの人が自宅から通勤できる職場に就職しています。

- ・進学…県内外の国公立大学・短大・各種学校に進学しています。農業高校からの推薦入学を受け入れている大学があります。
- ・自営…卒業後、直ちに果樹・野菜・草花等の専業経営に入る者と、さらに専門学校山梨県立農林大学校や農業関係大学等を卒業してから自営する者に分かれます。

○ 各学科の概要

【果樹園芸科】

果樹栽培や園芸の知識と技術を習得し、峡東地域の基幹産業である果樹園芸を担う人材を育成します。また実践的に学んだ知識、技術に思考判断を重ね他者と関わりながら課題解決に向けた手法を習得し、職業人社会人としての資質や能力の向上を図ります。

□ 専門科目

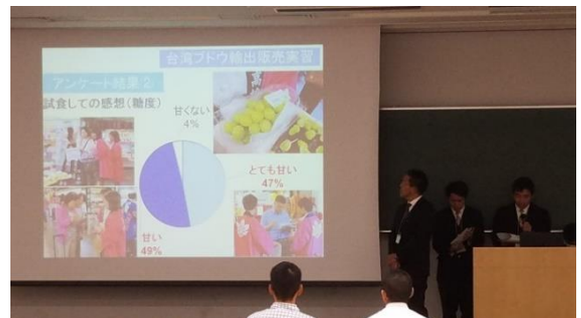
農業と環境・農業と情報・課題研究・地域資源活用・果樹・野菜・草花・植物バイオテクノロジー・生物活用・農業経営



シャインマスカット台湾輸出販売実習(台北)



異校種間連携授業(笛吹市一宮中学校)



GAP シンポジウムでの発表(東京農業大学)

【システム園芸科】

草花・野菜・果樹を中心に、園芸植物や施設園芸についての基礎・基本的な栽培技術を習得すると共に、先端技術である植物バイオテクノロジーや情報技術を体系的に取り入れ、園芸技術者として、時代の変化に対応できる幅広い資質を身につけていきます。またキャリア教育の推進も図ります。

□ 専門科目

農業と環境・農業と情報・課題研究・植物バイオテクノロジー・農業経営・果樹・野菜・草花・生物活用・地域資源活用・インターンシップ・園芸デザイン・地域と農業・アグリビジネス



園児との交流

【食品化学科】

食品の加工、栄養分析、微生物の利用、流通などの知識と技術を習得し、食品産業を担う人材を育成します。

□ 専門科目

農業と環境・農業と情報・課題研究・食品製造・食品化学・食品微生物・食品流通・ワイン製造・食品科学概論・製菓製パン・栄養化学・発酵化学



食品製造実習

【食品科学科】

将来、食品産業に貢献できる人材を育成するため、食品の加工や成分分析、食品微生物や食品衛生の技術に関する学習を実験・実習をとおして行います。

□ 専門科目

農業と環境・農業と情報・総合実習・課題研究・食品製造・食品化学・食品微生物・インターンシップ・食品科学・食品衛生・食品流通

【森林科学科】

森林の育成と保護、木材をはじめとする様々な森林資源の活用方法、樹木の生態や森林を取り巻く地域環境の保全についての知識と技術を、実体験をとおして学ぶことにより、それらの業務に従事する技術者として必要な能力と態度を育てます。

□ 専門科目

農業と環境・総合実習・測量・森林科学・森林経営・課題研究・農業と情報・インターンシップ・林産物利用



高性能林業機械研修

【環境土木科】

地球にやさしい環境づくりを目指し、農業生産基盤や生活環境の改善など、自然と調和した新しい土木技術を探求し、設計・施工・測量を主体的に学習することにより、環境土木技術者として必要な能力と態度を育てます。

□ 専門科目

農業と環境・農業と情報・総合実習・課題研究・測量・農業土木設計・農業土木施工・インターンシップ・水循環



トラバース測量実習

【造園緑地科】

造園及び環境緑化の計画・設計・施工・管理や自然環境の保全・保護・調査などに関する知識や技術を習得させ、環境づくりのエキスパートとして必要な能力と態度を育てます。

□ 専門科目

農業と環境・総合実習・造園計画・測量・造園植栽・課題研究・農業と情報・インターンシップ・造園施工管理・栽培と環境



資格取得（小型車両系建設機械・3t未満）

○ 各種の職業資格取得のための機会と援助が準備されています

毒物劇物取扱責任者、危険物取扱者、クレーン玉掛け技能講習、車輛系建設機械運転技能者、日本農業技術検定、測量士補、ガス溶接技能者、アーク溶接技能者、トレース技能検定、建設機械技能者、高所作業車運転特別教育、大型特殊自動車運転免許、土木施工管理技術検定、造園技能士、造園施工管理技術検定、情報処理技能検定、簿記検定、計算技術検定、園芸装飾技能士、フラワー装飾技能士、労働安全衛生教育（刈払機、チェーンソー）等

(2) 工業科

—ものづくりを通じて地域を支え、社会の持続的発展を担う工業科—

- 工業科では、ものづくりを通じて、地域や社会の健全で持続的な発展を担う職業人を育成します。
- 本県の工業科には、県内の産業の特色に応じた学科、系列が設けられています。工業科の特徴は、工業技術に関する知識を学ぶだけでなく、実践的・体験的な実習や実験を通して技術・技能を確実に習得し、変化する社会に応じて専門性を高め続けていく力を身に付けられることにあります。

○ 工業科を置く学校

県立	韮崎工業高等学校	電子機械科、電気科、情報技術科、環境化学科、システム工学科、制御工学科
	甲府工業高等学校	機械科、電気科、電子科、建築科、土木科、専攻科創造工学科 注1
	〃 定時制	機械科、電気科、建築科、専攻科建築科 注2
	青洲高等学校	機械工学科、土木工学科
	都留興譲館高等学校	機械工学科、電子工学科、制御工学科、環境工学科

注1注2 専攻科は高等学校卒業後に入学可

○ 工業科以外で工業科目が学習できる学校（総合学科）

県立	甲府城西高等学校	メカトロニクス系列、エレクトロニクス系列
	富士北稜高等学校	電気情報系列、機械テクノロジー系列、建築デザイン系列

○ 教育内容

各学科とも、普通科目と各学科の専門科目を学習します。

- ・普通科目：国語・地理歴史・公民・数学・理科・保健体育・芸術・英語・家庭
- ・各学科共通に学習する専門科目：工業技術基礎・課題研究

○ 各学科の概要

【機械系（機械科、電子機械科、機械工学科）】

機械の設計の基礎となる理論や製図、各種工作機械による製品製作、加工や溶接、組立、検査、電子技術、工業生産システム等に関する知識と技術を学び、ものづくりを通じ、地域や社会の健全で持続的な発展を担う職業人として必要な資質・能力を身に付けます。

① 専門科目（学科独自の科目）

機械工作、機械設計、原動機、機械製図、電子機械、自動車工学 など

② 卒業後の進路

各種製造会社、官公庁、サービス関連企業、電気・電子機器製造会社、大学進学 など

③ 取得できる資格

溶接技能者、ボイラー技士、車両系建設機械運転技能者、クレーン玉掛け取扱者、危険物取扱者、電気工事士、情報処理技術者、技能検定（機械加工・機械検査・金属熱処理）、QC検定 など

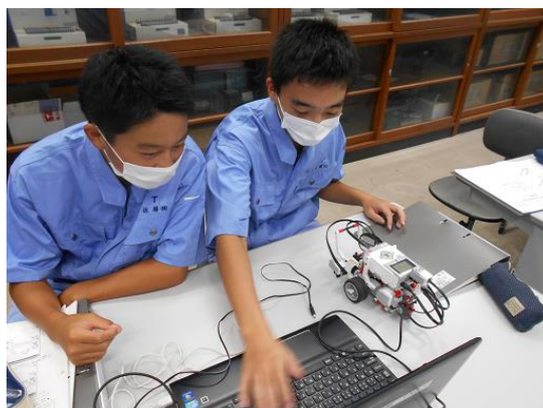


溶接実習

【電気・電子系（電気科、電子科、電子工学科）】

電気・電子に関する基礎となる理論や電気回路・電子計測技術等を学習し、発電所や送配電、電動機、変圧器、通信機器、テレビやコンピュータなどの知識と技術を学び、ものづくりを通じ、地域や社会の健全で持続的な発展を担う職業人として必要な資質・能力を身に付けます。

- ① 専門科目（学科独自の科目）
電気回路、電気機器、電力技術、電子技術、電子回路、通信技術、電子計測制御など
- ② 卒業後の進路
電気・電子機器製造会社、電力会社、ネットワーク関係の企業、官公庁、電気工事業、大学進学 など
- ③ 取得できる資格
電気主任技術者、電気工事士、IT パスポート、工事担任者（デジタル通信、アナログ通信）、技能検定（電子機器組立、電気機器組立）、陸上特殊無線技士、QC検定 など



電子実習

【情報系（情報技術科）】

電子回路に関する学習やコンピュータの構成・利用技術、プログラミング、電子制御回路などハードウェアとソフトウェアの知識と技術を学び、ものづくりを通じ、地域や社会の健全で持続的な発展を担う職業人として必要な資質・能力を身に付けます。

- ① 専門科目（学科独自の科目）
プログラミング技術、ハードウェア技術、ソフトウェア技術、電子回路、電子技術 など
- ② 卒業後の進路
電子機器製造会社、電力会社、情報サービス関係、ネットワーク関係の企業、官公庁、大学進学 など
- ③ 取得できる資格
ITパスポート、陸上特殊無線技士、工事担任者（デジタル通信、アナログ通信）、パソコン検定、ワープロ検定、QC検定、ウェブデザイン技能検定など



コンピュータ実習

【建築系（建築科）】

住宅から高層建築まで様々な建築物を設計するために必要な理論及び構造、工法、材料などについての知識と技術を学び、ものづくりを通じ、地域や社会の健全で持続的な発展を担う職業人として必要な資質・能力を身に付けます。

- ① 専門科目（学科独自の科目）
建築構造、建築施工、建築構造設計、建築計画、建築法規 など
- ② 卒業後の進路
建設会社、工務店、建築設計事務所、官公庁、大学進学 など
- ③ 取得できる資格
2級建築施工管理技術検定、初級CAD検定、福祉環境コーディネーター、インテリアコーディネーター、カラーコーディネーター、レタリング検定、技能検定（建築大工2・3級、家具製作3級、鉄筋施工3級）、2級建築士（卒業後受験可） など



木材加工実習

【土木系（土木科、土木工学科）】

道路、鉄道、河川、橋梁、ダム、トンネル、上下水道などを施工するための建設業務や、快適な生活環境づくりに関する知識や技術を学び、ものづくりを通じ、地域や社会の健全で持続的な発展を担う職業人として必要な資質・能力を身に付けます。

- ① 専門科目（学科独自の科目）
測量、土木施工、土木基盤力学、土木構造設計、社会基盤工学 など
- ② 卒業後の進路
建設会社、測量会社、官公庁、公団、大学進学 など
- ③ 取得できる資格
測量士、測量士補、土木施工管理技士、車輛系建設機械運転技能者、クレーン玉掛け取扱者、下水道管理技術者、火薬類取扱保安責任者、QC検定 など



測量実習

【化学系（環境化学科）】

化学工業は、現代の生活や産業を支える石油・薬品・合成繊維などの素材をつくり出しています。その化学工業を工業生産に関連付けさせるための知識と技術を学び、ものづくりを通じ、地域や社会の健全で持続的な発展を担う職業人として必要な資質・能力を身に付けます。

- ① 専門科目（学科独自の科目）
工業化学、化学工学、地球環境化学 など
- ② 卒業後の進路
石油関連企業、医薬品メーカー、化学・食品会社、公害防止関係企業、官公庁、大学進学 など
- ③ 取得できる資格
毒物劇物取扱責任者、危険物取扱者、公害防止管理者、火薬類取扱保安責任者、消防設備士、酸素欠乏危険作業主任者、特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者、有機溶剤作業主任者、QC検定 など



走査電子顕微鏡実習

【システム工学科】

ものづくりに必要とされる機械技術・電気技術・自動車に利用されている技術や、新エネルギー技術、環境保全に係る技術など、工業の様々な分野の先進技術に関連する知識と技術を学び、ものづくりを通じ、地域や社会の健全で持続的な発展を担う職業人として必要な資質・能力を身に付けます。

- ① 専門科目（学科独自の科目）
製図、原動機、自動車整備、自動車工学 など
- ② 卒業後の進路
自動車製造メーカー、自動車整備工場、新エネルギー開発関連企業、薬品製造会社、金属材料加工関連会社、貴金属製造会社、電子機器製造メーカー など
- ③ 取得できる資格
危険物取扱者、ボイラー技士、アーク溶接技能講習、ガス溶接技能講習、車輛系建設機械運転技能者、クレーン玉掛け取扱者、技能検定（機械加工、電気機器組立）、QC検定 など

【制御工学科】

機械の自動化システムやメカトロニクス、ロボット制御などの知識と技術を学び、ものづくりを通じ、地域や社会の健全で持続的な発展を担う職業人として必要な資質・能力を身に付けます。

- ① 専門科目（学科独自の科目）
電気回路、電子回路、電子計測制御、機械工作、機械設計、電子機械 など
- ② 卒業後の主な進路
各種製造会社、電気・電子機器製造会社、ネットワーク関連企業、電力関係会社、官公庁、大学進学 など
- ③ 取得できる資格
技能検定（電子機器組立、電気機器組立、機械加工、機械検査、金属熱処理）、メカトロニクス技術認定試験、家電製品アドバイザー、QC検定 など

【環境工学科】

環境に関する様々な学習や地域と連携した環境学習を通して、エネルギー、材料、分析、建設等に関する知識と技術を学び、ものづくりを通じ、地域や社会の健全で持続的な発展を担う職業人として必要な資質・能力を身に付けます。

- ① 専門科目（学科独自の科目）
工業環境技術、工業化学、地球環境化学、社会基盤工学、測量、土木施工
- ② 卒業後の進路
公害防止関係企業、建設会社、化学系会社、官公庁、大学進学 など
- ③ 取得できる資格
危険物取扱者、有機溶剤作業主任者、火薬類取扱保安責任者、土木施工管理技士、測量士補、各種建設機械運転技能士、QC検定 など



コンクリート実習

(3) 商業科

—chance! challenge! change! 変化の激しい時代に対応していく人材を育成する商業科—

商業科では、次の教育内容にある4つの分野を学習します。専門科目の基礎的科目であるビジネス基礎は、全員が学習します。ビジネス全般の活動やビジネスに関する業種・職種についても学びます。そういった学習を通じて、自分自身の興味や関心の強い科目を選択し、より専門的な学びを目指します。また、社会に出てから必要とされる様々な資質や能力を身につけ、視野の広い豊かで調和の取れた人づくりをねらいとしています。商業の科目は座学が中心の授業になりますが、選択する科目によっては、地域や企業との連携など学校外での実務に近い学習活動が活発に行われており、毎年開催される生徒商業研究発表大会では、そういった学習活動の発表が行われています。

この他、学校によってはビジネスに関するさまざまな外部コンテスト（ビジネスアイデア、フードグランプリ、株式の模擬取引など）への参加をとおり、ビジネスや経済を深く学ぶための取り組みも活発になっています。

○ 教育内容（令和5年度入学生）

商業科では、普通科目を2、商業に関する専門科目を1の割合で学習します。

分野	科目	基礎的科目	総合的科目
マーケティング分野	マーケティング	ビジネス基礎 ビジネス・コミュニケーション	課題研究 総合実践
	商品開発と流通		
	観光ビジネス		
マネジメント分野	ビジネス・マネジメント		
	グローバル経済		
	ビジネス法規		
会計分野	簿記		
	財務会計Ⅰ		
	財務会計Ⅱ		
	原価計算		
	管理会計		
ビジネス情報分野	情報処理		
	ソフトウェア活用		
	プログラミング		
	ネットワーク活用		
	ネットワーク管理		



販売実習



開発商品



生徒商業研究発表大会

○ 商業科目が学習できる学校

	商業の学科がある学校	商業系列・コースがある学校
県立	青洲高校 ビジネス探究科、ビジネス情報科 塩山高校 商業科、情報ビジネス科 中央高校（定時制） 情報経理科 ひばりが丘高校（定時制） 情報経理科	北杜高校 総合学科・総合情報ビジネス系列 甲府城西高校 総合学科・ビジネス会計系列、情報管理系列 笛吹高校 総合学科・情報・観光系列 富士北稜高校 総合学科・総合ビジネス系列
市立	甲府商業高校 商業科、情報処理科	
私立		甲斐清和高校 普通科総合コース・商業クラス

○ 進路

・進学

令和5年3月に商業関係高校を卒業した生徒のうち約66%が進学をしました。進学者内訳として、四年制大学は約28%、短大は約10%、専門学校は約62%でした。進学した主な学部又は学科は、四年制大学では経営学部、経済学部、商学部、経営情報学部など、短大では経済・情報、保育、栄養、家政、看護、語学などの学科です。

大学の経営学部や経済学部などへの進学については、推薦入学枠により、合格率は普通科高校生にひけをとらず、職業の資格取得は高い評価を得ています。また、現在は多くの国公立・私立大学で、受験科目の社会や数学の代わりに簿記などの商業科目で受験できる制度が設けられています。

・就職

令和5年度3月に商業科を卒業した生徒のうち約33%が就職をしました。主な就職先は、卸・小売業、サービス業、運輸・通信業、製造業、金融保険業などの各企業や官公庁における販売、サービス、製造、事務などさまざまな職種にわたっています。

○ 取得できる資格

全国商業高等学校協会や日本商工会議所などが行う各種検定試験や民間団体が主催するビジネス系の検定など、各学校によって取得できる検定が異なります。

- ・商業経済検定 ・ビジネス文書実務検定 ・ビジネス計算実務検定 ・情報処理検定 ・簿記実務検定
- ・ビジネスコミュニケーション検定 ・財務諸表分析検定 ・財務会計検定 ・管理会計検定 ・英語検定
- (以上全商検定)
- ・秘書技能検定 ・日商簿記検定 ・日商販売士検定 ・ITパスポート ・基本情報技術者 など

○ 各学科の概要

山梨県の商業系の高校は様々な科や系列が存在しますが、大きく3つに分けられます。

【商業系学科】… 商業科、ビジネス探究科、ビジネス会計系列

主に商業や経済の基本的なしくみや知識を学習し、ビジネス活動について必要な事務処理能力を養います。また、情報機器などの利用技術を身につけ、産業の各分野にわたり活躍できる人材を育てます。

【情報系学科】… 情報処理科、情報ビジネス科、ビジネス情報科、情報管理系列

主に情報処理に関する基本的な知識と技術を学習し、ビジネス活動に必要な情報管理能力を養います。コンピュータの利用方法や、IT化をはじめ産業社会における高度情報処理の進展にも対応できる知識と技術を学習し、企業や地域の情報化推進に活躍する情報処理のエキスパートを育てます。

【複合系学科】… 情報経理科、総合情報ビジネス系列、情報・観光系列、総合ビジネス系列

情報処理に関する分野及び簿記会計や経済に関する分野について幅広く学習します。自身の選択科目次第でより専門的に学ぶこともできます。企業や地域のあらゆる場面で活躍する人を育てます。



授業風景

(4) 衛生看護科

- 衛生看護科を置く学校

県立	中央高等学校（通信制）
----	-------------

中央高校の衛生看護科は、甲府看護専門学校の准看護学科に合格または在籍・卒業していることが条件になります。看護に関わる専門科目等を甲府看護専門学校で2年間学びながら、普通教科の科目を3年間中央高校で学んで高等学校卒業の資格を取得します。

- 受験資格

准看護学科の卒業年次に准看護師の受験資格が得られます。准看護師試験に合格し、さらに中央高校通信制を卒業すると看護専門学校の医療専門課程（2年間の学修で看護師国家試験受験資格が得られます。）への受験資格が得られます。なお、衛生看護科を卒業すれば、下図の高校（総合学科・普通科・専門学科）と同様の進路も可能です。

- この道に進む人

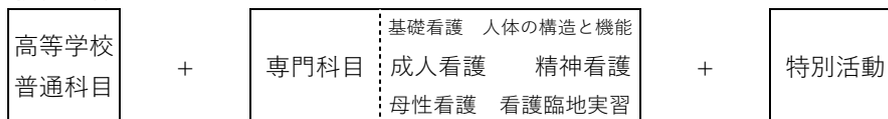
看護の仕事は、人間愛と自己の英知を十分に発揮できる職業です。そのためには、医療技術に対する理解力・判断力、そして何よりも、看護に従事する職業人として誠意あるやさしい心の持ち主であることが必要です。

資格取得までの道のり

		1	2	3	4	5	6	7年
中学校	高校(普通科、総合学科、専門学科)				看護専門学校(医療専門課程) B	看護短大専攻科 保健師・助産師 学科 C		
					看護短大 B	看護大学 B・C		
	中央高校 通信制 衛生看護科 + 甲府看護専門学校 准看護学科 A				看護専門学校 (医療専門課程) B	看護短大専攻科 保健師・助産師 学科 C		
	准看護学校 A				病(医)院勤務	看護専門学校(医療専門課程) B		

A=准看護師試験（知事試験） B=看護師試験（国家試験） C=保健師試験又は助産師試験（国家試験）

教育内容



3 専門教育学科（普通科以外の普通教育を主とする）

(1) 理数科

自然科学の分野に強い興味や関心を持ち、数学や理科の学習をより深く実践的に学びたい生徒を対象に、教科横断的（STEAM 型）授業を取り入れ、実験や実習の時間を多くとることによって、思考力や分析力さらに問題解決能力の育成に努めています。

日々の学習において、ものごとを科学的に考察したり論理的に説明したりする能力を高めるとともに、自然科学を研究するうえで重要な、課題発見力や解決能力を身に付けるような教育を行う専門教育学科です。

○ 理数科を置く学校

県立	甲府南高等学校 吉田高等学校
----	----------------



課題研究の実験

○ 教育内容

理数科では、理科や数学の学習を重視しています。数学・理科の基本的事項をしっかり身に付けるとともに、実験・実習や演習及び課題研究によって、基礎知識の活用能力や、論理的な推論力、プレゼンテーション能力等を身につけることを目指します。また、豊かな人間性を育むために幅広い教養を身に付けることも重視し、国語や地理歴史、公民及び英語といった科目についても十分な単位数を設定し、深い学びが実現する授業を展開しています

○ 進路状況

在學生は、より高いレベルの学習環境を求め、志望大学に進学することを目標に日々努力を継続しています。卒業生の多くは大学に進学し、医歯薬系学部や理・工系学部などの理系学部、法学部や経済学部などの高い論理性の活かせる文系学部で学び、社会で活躍しています。

(2) 英語理数科

理科や数学に強い興味・関心を持ち、その学習に相応の能力・適正を持った生徒を対象に、理数科の科目履修を基軸とした実践的な英語力の育成を図ることにより、高い英語活用能力に加え科学的思考力を備えた人材の育成を目指します。

または、語学や国際社会・国際文化などに強い興味・関心を持ち、その学習に相応の能力・適正を持った生徒を対象に、理数科の科目履修を基軸とした論理的思考力を養うとともに、英語科の専門科目履修を加えることにより、高い英語活用能力を用いて国際社会に貢献できる人材の育成を目指します。

○ 英語理数科を置く学校

県立	都留興譲館高等学校
----	-----------

○ 教育内容

科学的思考力や論理的思考力をつけるため、数学・理科の専門科目の基本的事項を全員が学びます。理系は、さらに数学・理科を深く学ぶことで科学的応用力を養うとともに、高い英語活用能力を育み、国際社会で活躍できる能力育成のための学習を行います。文系は、語学や国際社会・国際文化などについて深く学び、幅広く高い教養を身につけるとともに、数理の基本に裏付けされた科学的分析力と柔軟な思考力を育み、国際社会で活躍できる能力育成のための学習を行います。

○ 進路状況

3年間を見通したきめ細やかな進路指導計画に基づき、文系・理系双方の進学希望に応じたカリキュラムを設定しています。多くの生徒が、国公立・難関私立大学をはじめとする4年制大学に進学し、英語理数科で身に付けた国際感覚と知性を強みに、様々な分野で活躍しています。

(3) 文理科

理科・数学あるいは国語・英語・地理歴史・公民に強い興味・関心を持ち、その能力を伸ばしたいと希望する生徒を対象に、基礎学力を養成し、文系又は理系の分野について探究します。さらに、科学的思考力や情報化・国際化に対応しうる能力も養成し、将来さまざまな分野で活躍できる人材を育成することを目的とした専門教育学科です。

○ 文理科を置く学校

県立	韮崎高等学校
----	--------

○ 教育内容

これからの社会で文系・理系を問わず必要とされる、科学的・分析的思考力や素養を養成します。具体的には、グループ課題研究を軸にした探究活動やディスカッションを通し、論理的思考力、コミュニケーション力、プレゼンテーション力を養成します。

1年次に自分の適性を見極め、2年次から文系・理系に分かれます。理系では、基礎知識とその活用を深く学び、実験・実習を通して科学的分析力・応用力を育てるための学習をします。文系では、国語・英語や地理歴史・公民をより深く学び、幅広い教養と論理的思考力を養成し、国際社会に貢献できる能力を育てるための学習をします。



ポスターを使ったプレゼンテーション

○ 進路状況

理学部・工学部・医学部等の理系の大学及び文学部・法学部・経済学部等の文系の大学へ進学し、活躍しています。

(4) 探究科

人文・社会科学から自然科学の分野まで幅広く各自が設定した課題の解決を目指して、情報を収集、整理・分析しながらまとめる探究活動を通じて、論理的思考力や国際的視野の育成を目指します。

○ 探究科を置く学校

県立	甲府第一高等学校
----	----------

○ 教育内容

探究科では、週に2時間「グローバル探究」の授業で、「なぜ?」という素朴な疑問について、グループで様々な角度から探究することで各教科の学習内容を強化し、これからの社会に必要とされる基礎力、思考力、実践力を育みます。また、常に世界に目を向けながら、これからの山梨、日本そして世界をつくる、社会に貢献できる人材の育成を目指します。令和5年度より、文部科学省から『WWL（ワールド・ワイド・ラーニング）コンソーシアム構築支援事業』の拠点校として指定されており、国内外の学校や大学、企業等、産学官民のコンソーシアム（共同事業体）を組織し、国際色豊かな活動をリードしていきます。



研修旅行での交流風景

○ 進路状況

探究科の生徒は、探究活動を通して教科の学習にも自ら積極的に取り組むようになります。科学探究コース（理系）も社会探究コース（文系）も国公立大学や難関私立大学への進学を目指しており、卒業生の多くは、その目標を実現しています。

(5) 美術デザイン科

美術デザイン科では、美術系大学や短大だけでなく、専門学科で学んだ技能を生かすことのできる、さまざまな進路に対応できるカリキュラムを編成しています。週当たりの美術の授業は6～13時間あり、基礎的な技能の習得はもちろん、Macを活用し業界標準のグラフィックソフトの最新版(Adobe Creative Cloud)を導入し、デジタルアートの作品制作にも挑戦します。

○ 美術デザイン科を置く学校

私立	駿台甲府高等学校
----	----------

○ 教育内容

1年…さまざまな材料体験を通し、基本的な技術、考え方を学び、表現力の幅を広げます。

2年…基礎的な技能をもとに、想像力を養い、広げます。適性に応じて絵画系・デザイン系の選択課題を学習します。

3年…進路に応じたコース編成となります。油絵、日本画、グラフィックデザイン、工業デザイン、デジタルアート等、志望分野に応じ、きめ細かな個別指導を行います。

(6) 音楽科

音大・教育大学進学コース／保育幼児教育コース／ポピュラー作曲コース／音楽総合コースに分かれそれぞれ将来の目的に合わせた細やかなカリキュラムを実施しています。音楽実技は個人レッスン、専門科目は少人数での習熟度別授業を実施し、個々に合わせた実力を高めることができます。

○ 音楽科を置く学校

私立	甲斐清和高等学校
----	----------

○ 教育内容

1年…一般教科と音楽専門教科共に基礎力を高め、音楽的技術と感性を磨きます。

2年…様々な学習・演奏活動を通して高い技術と知識、豊かな表現力を身につけます。

3年…将来の職業を見据えた進路選択と確実な受験指導を行います。

(7) 航空科

航空関連の仕事に就くためには、航空業界のことはもちろん、空港の仕組みや航空機に関する幅広い専門知識が必要です。実習授業を通じて経験を積み、机上で学んだことの理解を更に深め、将来への礎とします。3年間を通して幅広い学習を総合的に行い、航空関連の仕事を知り、志をより具体的にして夢の実現に向けた基礎的学習を行います。

○ 航空科を置く学校

私立	日本航空高等学校
----	----------

○ 教育内容

日本で唯一の航空科であり、キャビンアテンダントやグランドスタッフを目指すキャビンアテンダントコースがあります。日本はもとより、海外留学生も多数在籍して学校生活を送っているため、インターナショナルな雰囲気があります。また、10ヵ国、50都市で2週間～1年間で語学留学が可能です。併設する日本航空大学校には更に細分化された専門的分野の学科が用意されており、高大一貫教育により夢を実現します。

4 総合学科

○ 特徴

総合学科とは、生徒自らの適性或進路などに応じた主体的な学習計画に基づいて、幅広く開設された普通科目と専門科目の中から選択して学習できる学科です。

本県には、総合学科を置く高校として北杜高校、甲府城西高校、笛吹高校、身延高校、上野原高校、富士北稜高校があります。そのうち、身延高校と上野原高校は、普通科の科目を中心に学ぶことができる、多様な科目群を配置した総合学科です。

総合学科の授業では、すべての生徒が学習する必修科目のほかに、総合学科特有の科目「産業社会と人間」を全員が学びます。また、普通科と比べると専門科目を多く選択できる一方、専門学科が必要とされている、専門科目25単位以上履修という条件がありません。各学校では、生徒の進路に合わせた主体的な学習を支援するため、学習の方向性や系統性を考えて、内容的につながりのある科目を配置した自然科学、人文科学、情報、福祉などの「系列」や「科目群」を選択の目安として示しています。

また、1科目ごとに単位を修得し、在学中に決められた単位を修得すれば卒業が認められ、自分の学びたい科目を自分なりの学習計画で学べるしくみ（単位制）を採用しています。

高校生活を通じて、社会の変化に柔軟に対応できる思考力、判断力、創造力を身に付け、それぞれの目標の実現を図ることを目指しています。

○ 総合学科を置く高校

県立	北杜高等学校	甲府城西高等学校	身延高等学校
	笛吹高等学校	上野原高等学校	富士北稜高等学校

○ 各校の系列・科目群

北杜高等学校

生物資源系列
環境工学系列
総合情報ビジネス系列
福祉ライフデザイン系列

甲府城西高等学校

人文社会系列
自然科学系列
スポーツ健康系列
福祉生活科学系列
メカトロニクス系列
エレクトロニクス系列
ビジネス会計系列
情報管理系列

身延高等学校

理数科学科目群
人文社会科目群
福祉健康科目群
文化情報科目群

笛吹高等学校

環境緑地系列
情報・観光系列
国際文化系列
人間科学系列 (生活福祉コース) (スポーツ科学コース)

上野原高等学校

人文語学科目群
社会国際科目群
理工科目群
福祉健康科目群
芸術服飾科目群
情報メディア科目群

富士北稜高等学校

教養系列
福祉健康系列
総合ビジネス系列
機械テクノロジー系列
電気情報系列
建築デザイン系列

5 定時制・通信制課程

(1) 定時制

「働きながら学びたい」「中学校までに不登校を経験している」「他の高校からの転入学・編入学（中途退学経験者）を希望する」「過去に高等学校教育を受ける機会がなかった」など、さまざまな理由がある人の学ぶ場となっています。学び直しの機会の提供、自分のペースで学べる多様な学習スタイルを可能としています。

卒業まで原則4年間が必要ですが、昼夜併修や定通併修などによって必要な単位を修得すれば、3年で卒業することも可能です。



授業風景

○ 定時制課程を置く学校

県立	普通科	韮崎高等学校（注1）、巨摩高等学校、山梨高等学校、都留高等学校 中央高等学校（注2）、ひばりが丘高等学校（注3）
	情報経理科	中央高等学校（注2）、ひばりが丘高等学校（注3）
	機械科・電気科・建築科	甲府工業高等学校（注4）

（注1）昼間定時制で、午前部と午後部があります。

（注2）普通科は午前部、午後部、夜間部があります。情報経理科は午後部と夜間部があります。

（注3）普通科は昼間部と夜間部、情報経理科は昼間部のみとなります。

（注4）入学者選抜検査は工業科として一括で募集し、1年次後期から各学科に分かれて専門科目を学びます。

○ 教育内容

- ・全日制と同じ内容を、原則4年で学習します。生徒の興味や生活の実態に即して、各教科の基礎的な内容を重点的に、勤労と学習を両立させながら、学んだことが無理なく身につくよう指導します。
- ・ホームルーム活動、生徒会活動、学校行事等の特別活動や放課後の部活動も盛んで、定通制の県総合体育大会、生活体験発表大会、文化作品展示、県芸術文化祭定通部門、全国大会等が行われ、学校生活をいっそう豊かで思い出深いものとしています。

○ 進路状況

就職する人、進学する人、在学中の職業を続ける人など様々です。就職は県内就職、進学は専修・各種学校への進学の割合が高いです。

○ 特典（条件有り）

- ・夜間定時制では給食または補食が実施され、費用については一部県の補助もあります。
- ・教科書の無償配付、修学奨励金等の制度があります。

(2) 通信制

家庭、職場の関係や身体の都合などで、毎日通学して授業を受けることのできない人のための高等学校です。（毎日登校して学習することを目的とする登校型を設置する学校もあります。）

普通科、衛生看護科、航空科、メタバース工学科があります。

普通科と航空科は、中学校を卒業した人（見込みを含む）で熱意があれば受検し入学できます。衛生看護科は、甲府看護専門学校准看護学科への入学許可予定者若しくは在籍者若しくは卒業者であることが必要です。3年以上在学して必要な単位を修得すると、高等学校卒業の資格が得られます。



授業風景

○ 通信制課程を置く学校（県内を拠点）

県立	普通科	中央高等学校
	衛生看護科	
私立	普通科	駿台甲府高等学校 日本航空高等学校 自然学園高等学校 甲斐清和高等学校 山梨学院高等学校 山梨英和高等学校
	航空科	日本航空高等学校
	メタバース工学科	日本航空高等学校

○ 教育内容（中央高等学校の例）

- ・職場や家庭で、自分の能力や時間に合わせ、学校の定めた進度に従って学びます。
- ・学習の成果は、レポートにまとめて学校に送り、添削指導を受けるとともに、ほぼ月2～3回の面接指導（スクーリング）に出席して指導を受けます。
- ・ひばりが丘高等学校の教室を利用した面接指導（分室スクーリング）があります。（令和6年度 4回実施予定）
- ・前期、中期、後期試験が設定され、レポートの進捗状況によりテストを受け、評価が行われます。
- ・面接指導日にはホームルーム活動、生徒会活動、学校行事等の特別活動もあり、さらに遠足、定通制の県総合体育大会、生活体験発表大会、文化作品展示、県芸術文化祭定通部門、学園祭など学校生活を楽しく彩る行事や活動もあります。

○ 進路状況

- ・就職をする人、在学中の職業を続ける人、大学、短大、各種専修学校へ進学する人などさまざまです。

○ 特典（各規程・条件有り）

- ・教科書・学習書が無償給付される制度があります。
- ・(財)山梨みどり奨学会奨学金等の貸与制度があります。
- ・レポート提出の郵便料金は割引となります。
- ・スクーリングのために登下校する際の「JR回数券」は、5割引きとなります。
- ・高等学校卒業程度認定試験等の合格科目を、一定の条件により単位認定します。

（参考）専修・各種学校

職業や日常生活に必要な専門的知識や技術を身につけ、自分の興味・関心に基づいた学習を進め、教養の向上をはかり、人生を豊かなものにしたいと希望する人に適しています。

中学校卒業者が入学できるのは、次のとおりです。

① 高等課程を設置する専修学校

県内では次の学校です。

分野	学校名	郵便番号	住所	電話番号
医療	甲府看護専門学校（准看護学科）	400-0026	甲府市塩部 3-1-4	055-254-3300

② 各種学校

県内には、文化・教養、商業実務、服飾、料理等の分野の学校があります。詳しく知りたい方は、下記に照会するか、各校にお問い合わせください。

「一般社団法人 山梨県専修学校各種学校協会」事務局

〒400-0857 甲府市幸町 18-12

専門学校甲府医療秘書学院内

TEL・FAX 055-235-8861

または 専門学校甲府医療秘書学院

TEL 055-232-8541

- 准看護師養成課程等を置く学校

私立	甲府看護専門学校（准看護学科）
----	-----------------

- 特色・特典

- ・ 中学校卒業以上の学歴で2年間の学修をし、准看護師試験の受験資格が得られます。
- ・ 中学校卒業者は県立中央高校の衛生看護科生として、本校で修得した単位が認められます。

【教育目的】

看護を実践するために必要な、専門知識・専門技術を修得し、豊かな人間性を養い、地域の人々の健康と福祉に貢献できる准看護師を育成する。

【教育目標】

1. 人間を総合的に理解し、自己他者ともに人間として尊重できる能力を養う。
2. 専門職業人としての姿勢と倫理観を養う。
3. 専門知識・専門技術を統合し、地域の人々へ看護を実践する能力を養う。
4. 援助過程を用いた問題解決能力を養う。
5. 保健・医療・福祉チームの中で、協働・調整する能力を養う。
6. 専門職業人として、学習力を備え、自己研鑽できる能力を養う。

【授業形態】

月曜日～金曜日（週5日）
 講義 13時10分～16時20分
 （但し、金曜日の講義は9時～16時20分）
 臨地実習 8時30分～15時30分
 （但し、施設によってはこの限りではない）

【休業日】

土曜日、日曜日、国民の祝日
 季節（春・夏・冬）休業日、創立記念日（10月26日）

【取得できる資格及び特典】

1. 准看護師試験の受験資格
 甲府看護専門学校准看護学科を卒業後、准看護師試験を受験し、合格した者は准看護師の資格を取得できます。
2. 看護師学校（2年課程）の受験資格
 - (1) 県立中央高等学校（通信制衛生看護科）との技能連携制度により、高等学校卒業資格を得られ、看護師学校（2年課程）の受験資格を取得できます
 - (2) 中学卒業者は、准看護師の資格取得後、病院等で准看護師として3年以上業務に従事することで看護師学校（2年課程）の受験資格を取得できます

【高等学校等就学支援金】

高等学校等就学支援金の対象校となっています。

【修学・奨学金貸与制度】

1. 山梨県看護職員修学資金制度
2. (財)山梨みどり奨学会 奨学金制度

教育課程

教育内容		時間
基礎分野	論理的思考の基礎	35
	人間と生活・社会 1	35
	人間と生活・社会 2	35
	小計	105
専門基礎分野	人体のしくみと働き	140
	栄養	35
	薬理	70
	疾病の成り立ち	70
	感染と予防	35
	保健医療福祉のしくみ	35
	看護と法律	
小計	385	
専門分野	基礎看護	385
	成人老年看護	210
	母子看護	70
	精神看護	70
	小計	735
臨地実習	基礎看護	210
	成人・老年看護	385
	母子看護	70
	精神看護	70
小計	735	
総合計		1960

参考資料

○公立高等学校の授業料等

		入学審査料	入学料	授業料
県立	全日制	2,200	5,650	9,900/月
	定時制	950	2,100	1,620/単位
	通信制	無料	500	310/単位
甲府商業高校		2,200	5,650	9,900/月
甲陵高校		3,000	5,650	9,900/月

授業料は、原則有償となっています。ただし、就学支援金の認定を受ければ徴収されません。

なお、修学旅行の積立金や生徒会費などは別途徴収されます。詳しくは、各高校の事務室にお問い合わせ下さい。

○高等学校の生徒への学費等の支援

詳細はそれぞれのリンクから確認してください。

(1) 公立高等学校等就学支援金

授業料の負担を軽減（年収約910万円未満の世帯は実質無償化）

<https://www.pref.yamanashi.jp/koukoukyo/koutougakko-utoushuugakusiennkinn.html>

(2) 公立高等学校等奨学給付金

生活保護世帯・住民税非課税世帯の授業料以外の教育費（教科書費、教材費、学品費等）の負担を軽減

<https://www.pref.yamanashi.jp/koukoukyo/documents/s-hougakuyuufukinn.html>

(3) 県立高等学校入学料・授業料減免事業

低所得世帯の入学料の負担を軽減、就学支援金の非該当者のうち所得要件等に該当する世帯の授業料を減免

<https://www.pref.yamanashi.jp/faq/koukoukyo/kenritu-genmen.html>

(4) 公立高等学校入学準備サポート事業

住民税非課税世帯の入学時に必要な経費（制服、体育着、上履き等の購入費）の負担を軽減

<https://www.pref.yamanashi.jp/documents/3834/nyuuga-kuzyunbiri-furetto.pdf>

(5) 県立高等学校1人1台端末購入支援事業費

低所得世帯の県立高等学校でのICT教育に必要な1人1台端末の購入費の負担を軽減

<https://www.pref.yamanashi.jp/kyouiku-kikaku/ictkyouiku.html>

<問い合わせ先>

- ・各高等学校等の事務室
- ・山梨県教育委員会高校教育課

電話 055-223-1769

(6) 私立高等学校に通学する生徒への支援制度

（入学準備サポート事業給付金、奨学給付金、授業料減免制度、就学支援金）

<https://www.pref.yamanashi.jp/shigaku-kgk/shuugaku/koukousei.html>

<問い合わせ先>

山梨県県民生活部私学・科学振興課

電話 055-223-1322

○奨学金等貸与制度

[公益財団法人 山梨みどり奨学会 育英奨学金]

保護者の住所が県内にあり、経済的理由により修学が困難な高等学校等の生徒に対して、奨学金（無利子）の貸与を行っています。中学校（特別支援学校中等部を含む。）の第3学年時9月～10月に募集を行う「予約採用」と、高等学校等進学後の4月～5月に募集を行う「在学採用」があります

1. 貸与月額

<国公立高校等に通う生徒>

自宅通学者 18,000円

自宅外通学者 23,000円

<私立高校等に通う生徒>

自宅通学者 30,000円

自宅外通学者 35,000円

2. 提出書類

申込書・確認書・証明書 等

3. 返還方法

貸与終了後6ヶ月据置、月賦により9～12年で返還

<問い合わせ先>

公益財団法人 山梨みどり奨学会

山梨県教育委員会高校教育課内

電話 055-223-1852

<https://www.yamanashi-midori.org>

[定時制通信制修学奨励金]

県内の定時制又は通信制高校に在学し、経済的理由により修学が困難な生徒に修学奨励金の貸付を行う。

1. 貸与月額

14,000円

2. 提出書類

修学奨励金貸付願、収入に関する証明書等

3. 貸与期間

48か月以内

4. 返還免除

定時制・通信制の課程を卒業した場合は、返還が免除されます。

<問い合わせ先>

山梨県教育委員会高校教育課

電話 055-223-1769

[母子父子寡婦福祉資金]

ひとり親家庭等の生徒が就学するために必要な経費を貸し付けます（父母のいない生徒も対象になります）。

「就学支度資金」（無利子）

<貸付限度額>

- ・公立高校に入学する生徒
自宅通学者 150,000 円
自宅外通学者 160,000 円
- ・私立高校に入学する生徒
自宅通学者 410,000 円
自宅外通学者 420,000 円

<返還方法>

卒業後 6 ヶ月据置で 5 年以内に返還

<申込期間>

入学月の翌月まで（特別の事由がある場合には、翌々月まで）

「修学資金」（無利子）

<貸付限度額>

- ・公立高校に通う生徒
自宅通学者 27,000 円（月額）
自宅外通学者 34,500 円（月額）
- ・私立高校に通う生徒
自宅通学者 45,000 円（月額）
自宅外通学者 52,500 円（月額）

<返還方法>

卒業後 6 ヶ月据置で 10 年以内に返還（専修学校一般課程は、5 年以内に償還）

<申込期間>

随時

<申込先・問い合わせ先>

お住まいの地域の県保健福祉事務所 福祉課
中北:0551-23-3443 峡東:0553-20-2750
峡南:0556-22-8145 富士・東部:0555-24-9047

※甲府市にお住まいの方は、甲府市子ども未来部子ども未来総室子育て支援課子育て支援係(055-237-5674)へご相談下さい。

※申請～貸付までに 2 ヶ月ほどかかりますので、お早めにご相談ください。

随時

<申込先>

市町村社会福祉協議会

<返還方法>

卒業後 6 か月据置で 20 年以内に返還

<問い合わせ先>

山梨県社会福祉協議会、市町村社会福祉協議会

[生活福祉資金]

低所得世帯に属する者が高等学校等に就学するのに必要な経費、また、入学に必要な経費を貸与。

「教育支援費」（無利子）

高等学校（専修学校高等課程を含む。）

月額 35,000 円以内

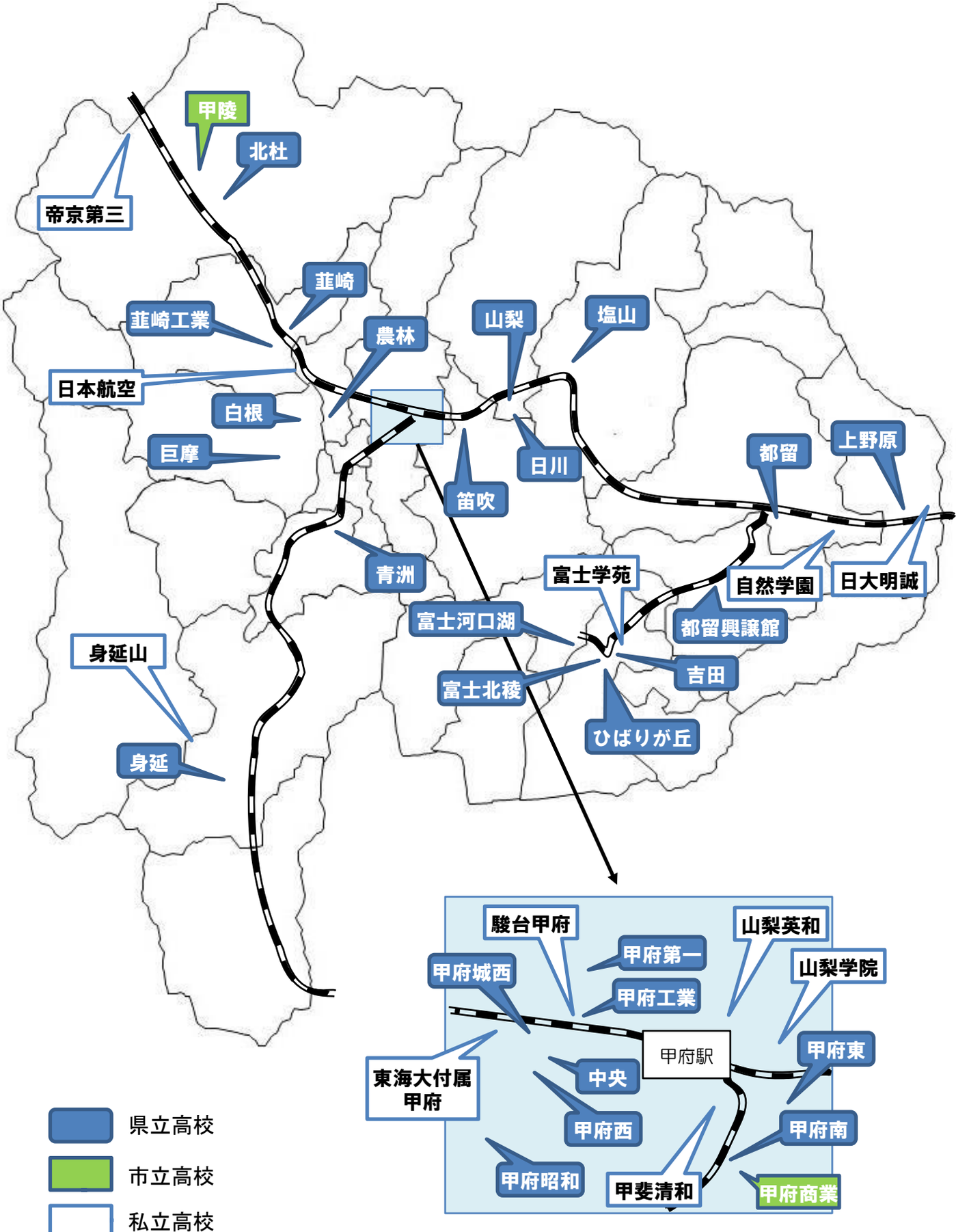
「就学支度費」（無利子）

500,000 円以内

<申込期間>

高等学校配置図(令和6年4月1日現在)

※私立高校は全日課程所在地を示す



第2部 公立高等学校案内



山梨県立

北杜高等学校



所在地 〒408-0023 北杜市長坂町渋沢1007-19
 電話 0551-20-4025 F A X 0551-32-3194
 URL <http://www.hokutoh.kai.ed.jp>
 E-mail hokuto-k@pref.yamanashi.lg.jp
 創立 平成11年6月28日
 課程 全日制（普通科、総合学科）
 利用機関 JR日野春駅より徒歩15分
 教員数 76名 生徒数 507名



学科名	1 年		2 年		3 年	
	男	女	男	女	男	女
普通科	32	39	42	34	36	45
総合学科	46	49	41	56	27	60

本校の概要

- (1) 本校は今年創立109年目を迎えます。平成13年4月、峡北高校、峡北農業高校及び須玉商業高校を統合して開校し、翌年新校舎に移転しました。
- (2) 明るく木の香り豊かな広い校舎、1階に武道場を併設した体育館、第1・第2・第3グラウンド、馬術場、全天候型制御温室を備えた農場など、多彩で充実した設備で、授業や部活動に励むことができます。
- (3) 普通科と総合学科を併せ持つ学校です。前身3校の伝統と特色を活かした多様な科目選択により就職から専門学校、短大、国公立大学、難関私立大学進学まで一人一人に適した進路実現を支援します。
- (4) 「馬術部・スケート部」で「全国募集（定員3名）」も実施しています。

校訓「古教創真」

古くからの教えを受け継いで、真理を究め、新たなものを創り出すこと

スクール・ミッション

長野県に隣接し、普通科と総合学科をもつ、多様な学びが可能な峡北地域唯一の二学科制高校として、生涯を通じて生きる力の基礎となる主体的に学ぶ力を育て、山梨、さらに日本を支える人材を育成する学校を目指します。

教育目標

「自己実現」を目指すために、

- (1) 学ぶ意欲
- (2) 問題解決能力
- (3) 個性豊かな人間性を育む。

スクール・ポリシー

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）

- ★個性豊かな人間性を尊重し、「自己肯定感・自己効力感・自己有用感」を育む。
- ★教育活動をおし「主体的に考え、問題解決し、行動していく姿勢」を育成する。

カリキュラム・ポリシー

（教育課程の編成及び実施に関する方針）

- ★本校の多様な学科・科目設定により、普通科・総合学科とも就職から国公立大学進学まで幅広い選択肢から進路決定につなげることができる。
- ★SDGsをテーマにした探究活動等とおし、現代社会が求める地球的課題にも取り組むことができる。
- ★峡北地域唯一の県立普通科・総合学科高校として、多様な授業をおし地域の要望に応える人材を育成することができる。
- ・「知識・技能」の活用により、「思考力・判断力・表現力」を育成する
- ・本校の教育活動の成果を地域に還元することにより、本校が峡北地域のみならず、山梨全体の産業に貢献していることを具体的に伝える
- (例) 地元小中学生との交流、脱炭素を目的とする4パーミル認証制度の利用、探究活動で地域への提言など。

学科の特色

【普通科】～個々の希望に応じた科目選択～

さまざまな進路希望に対応するコース・選択科目を用意しています。また、習熟度別授業や少人数授業を充実させ、大学進学等、進路実現に向けて、生徒の潜在能力を開花させることを目標としています。

理数コース：国公立大学・私立難関大学への進学に対応して、理科、数学に限らず5教科を満遍なく学ぶ教育課程を編成しています。国公立大学や難関私立大学を志望している生徒にとっては、理系・文系のいずれの場合でも、進学に有利なコースになっています。国公立大学への進学希望がある皆さんには強く勧めたいコースです。

【総合学科】～幅広い選択科目ときめ細かな指導～

スペシャリストを育てるための4つの系列（生物資源、環境工学、総合情報ビジネス、福祉ライフデザイン）が設けられ、自分の興味や関心、進路に応じて、普通科目と様々な選択科目の中から学びたい科目を選択し、自分独自の時間割で学ぶことができます。また、系列を越えて興味のある科目を選択することができます。多彩な科目履修により生徒一人ひとりの個性を伸ばすとともに、将来の職業選択を視野に入れ、大学など上級学校への進学から就職まで様々な進路選択に応じられるように教育課程を編成し、きめ細かい指導を行っています。また、「産業社会と人間」「課題研究」といった科目において、課題解決能力やプレゼンテーション能力を高めることができます。

教育課程

【普通科で3年間に履修する主な教科と単位数、令和7年度入学生予定】

普通科	文系	国語 (16~19)	地歴・公民 (14~16)	数学 (7~15)	理科 (6~12)	英語 (17~19)
	理系	国語 (12)	地歴・公民 (10)	数学 (18)	理科 (17)	英語 (18)

【総合学科の履修科目】

■ 必修科目

現代の国語、言語文化、論理国語、地理総合、歴史総合、公共、数学Ⅰ、数学A、数学Ⅱ、科学と人間生活、生物基礎、体育、保健、音楽Ⅰ・美術Ⅰ・書道Ⅰの中から1科目、英語コミュニケーションⅠ、論理・表現Ⅰ、家庭総合、情報Ⅰ、産業社会と人間、課題研究

■ 系列と選択科目

系列	内 容	主な総合選択科目	自由選択科目
生物資源	食と農に関する基礎基本を学習し、地域の発展を図る創造的な能力を育てるための学習をします。	農業と環境、野菜・果樹・草花、植物バイオ、食品製造、ガーデニングデザイン、フラワードesign、地域資源活用、生物活用 等	職業ライセンス、林産物利用、手話講座、生活教養、フードデザイン、情報処理、マーケティング、観光ビジネス、初級簿記、中国語初級、スペイン語初級、農業と情報 等
環境工学	土木構造物等を整備・維持管理する技能を習得し、自然環境と共生できる社会を創造する人材を育成します。	農業と環境、測量、農業土木設計、水循環、環境施工、造園計画、造園植栽 等	
総合情報ビジネス	生産・流通・消費に関わるビジネスの知識・技術を習得し、地域との協働学習を通じた実践的な学習で、職業人としてのスキルを身に着けます。	財務会計、ネットワーク活用、ビジネスマネジメント、商品開発と流通、原価計算、ネットワーク管理、ビジネス法規 等	
福祉ライオンズ	子育てから介護まで人生の様々なステージに必要な技術・知識を習得し、他者を援助していくことのできる人材の育成を目指します。	こころとからだの理解、社会福祉基礎、介護福祉基礎、コミュニケーション技術、生活支援技術、介護総合演習、生活科学、保育基礎、食物、ファッション造形、住生活デザイン、保育実践 等	

学校行事・生徒会活動

【学校行事】

- 4月 前期始業式・入学式・PTA総会
- 5月 高校総体
- 6月 運動会・関東大会・学園祭・オープンスクール
- 7月 三者懇談・夏休み・夏季課外・宿泊学習会
・インターンシップ
- 8月 夏季課外・入試説明会
- 9月 前期終業式・生徒会役員選挙
- 10月 後期始業式・フェスタ杜のきらめき（収穫祭）
・強歩大会
- 11月 高校芸術文化祭・修学旅行
- 12月 冬休み・冬季課外
- 1月 冬季課外・三者懇談
- 3月 卒業式・球技大会・春季特別授業・後期終業式

【部活動】

県下有数の設備を誇り、体育系、文化系合わせて31の部があります。学校をあげて部活動振興に力を入れ、毎年、関東大会、全国大会に多くの部が出場しています。主な成績（令和5年度）

《体育局》

- スケート……県総体男子1500m2位、女子1500m・3000m1位、全国総体出場、国民スポーツ大会出場
- 弓道……関東個人選手権選抜大会 個人戦 女子2位
県新人大会 男子団体優勝、全国選抜出場
- スキー・山岳……全国総体(スキー・登山)・全国選抜出場(スキー)
- 陸上……関東高校総体出場(女子やり投げ)
- 剣道……全国選抜大会県予選7位(男子)、6位(女子)
県高校新人大会3位(女子)
- バスケット男子……県高校総体6位
- バスケット女子……県高校総体8位
- 馬術……関東高校馬術リーグ戦7位、全国大会・国体出場

《文化局》

- ギター……全国ギター合奏コンクール金賞、県芸文祭 器楽管弦楽部門 優秀賞
- 放送……全国高校総体祭 ビデオメッセージ部門 優秀賞、県芸文祭 放送部門 ビデオメッセージ部門 芸術文化祭賞
- ビジネスライセンス……ビジネス計算競技大会出場

進路状況

2つの学科を持つ本校では生徒の進路目標は国公立大学進学から就職まで多岐にわたっています。それぞれの目標や習熟度、取得資格に応じた多彩な科目を開講し、幅広い方向に対応した進路指導を全校体制で行っています。取得資格に関しても農業・商業・福祉など、普通科高校よりも幅広く充実していることが特徴です。

【進路決定状況】（人数）

	総合学科	普通科	合計
大 学	21	42	63
短期大学	13	5	18
専門学校	25	13	38
就 職	19	0	19
そ の 他	1	6	7
合 計	79	66	145

【昨年度の主な合格先】

- 大学…信州大学、山梨大学、帯広畜産大学、山梨県立大学(4)、静岡県立大学、公立諏訪東京理科大学、長野大学、名桜大学、専修大学、東洋大学、駒澤大学、国士舘大学、東海大学、文教大学、創価大学(2)、獨協大学、立正大学、神奈川大学(4)、相模女子大学、東京経済大学(2)、関東学院大学、鶴見大学、桜美林大学(3)、白鷗大学、帝京平成大学、東京工科大学、千葉商科大学、日本医療科学大学、ヤマザキ動物看護大学、長野保健医療大学、札幌学院大学、新潟薬科大学、熊本学院大学、健康科学大学(5)、山梨学院大学(12)、山梨英和大学 等
- 短大…山梨学院短期大学(10)、帝京学園短期大学(3)、千葉経済短期大学、上智大学短期大学部、フェシリアこども短期大学、東京交通短期大学 等
- 専門…山梨県立農林大学校(4)、山梨県立宝石美術専門学校、山梨県立産業技術短期大学校(3)、山梨県歯科衛生専門学校、山梨県美容専門学校(3)、共立高等看護学院(2)、甲府看護専門学校(2)、大原簿記情報ビジネス医療保育スポーツ専門学校甲府校、帝京山梨看護専門学校(2)、専門学校甲府医療秘書学院(3)、大原ビジネス公務員専門学校甲府校、国際文化理容美容専門学校(2)、日本工学院専門学校、日本工学院八王子専門学校、エブソン情報科学専門学校、新潟工科専門学校、横浜リハビリテーション専門学校、マリールイズ美容専門学校、バンダイゲームアカデミー、TCA東京ECO動物海洋専門学校 等
- 就職…峡北地域広域水道企業団、株式会社オキサイド(3)、株式会社オキノ、甲府東洋株式会社、シーマ電子株式会社 設計・試作・評価センター、昭和産業株式会社(2)、株式会社セラヴィリゾート泉郷(2)、ジェイテクトエレクトロニクス、友伸福祉特別養護老人ホーム長寿荘、峡北建設株式会社、株式会社千野製作所、株式会社内藤ハウス 等



山梨県立 韮崎高等学校



所在地 〒407-0015 韮崎市若宮三丁目2-1
 電話 0551-22-2415
 F A X 0551-22-2708
 U R L <http://www.niratakah.kai.ed.jp/>
 E-mail nirasaki-k@pref.yamanashi.lg.jp
 創 立 大正11年9月21日
 課 程 全日制・定時制
 公共交通機関 JR 韮崎駅より徒歩8分
 教員数 58名
 生徒数 712名



学科名	1年次		2年次		3年次		4年次		計
	男	女	男	女	男	女	男	女	
全日制	102	121	95	129	100	124			671
定時制	2	10	2	6	5	4	8	4	41

学校の特徴

輝く伝統と新たな飛躍を目指して

韮崎高校は、大正11年の創立以来、「百折不撓」の校訓のもと、勉学と部活動の両立を図り、有為な人材の育成を目指してたゆまぬ努力を行ってきました。その成果は、県内の教育機関の中核として高く評価されています。ノーベル医学・生理学賞受賞の大村智博士をはじめ、3万2千人を超える同窓生が、県内はもとより全国、海外のさまざまな分野で大いに活躍しています。

教育方針の中心にあるのは『人間を育てる』という考えです。学業と、部活動・特別活動に積極的に取り組むことを通して、知・徳・体のバランスのとれた生徒、そして将来あらゆる分野において中心的な存在となり、社会に貢献できる人材を育成することを目指しています。

学習面においては、一人一人が主体的に学び自己実現を果たすことを目標に、進路希望や習熟度に合わせた授業を展開しています。自習室等の学習環境も整っており、それぞれの目標にむけて切磋琢磨し合いながら学習しています。部活動では、県内だけでなく全国で活躍することを目指し、技術面だけでなく規律や協調性といった人間形成にも重きをおいて活動しています。また、着実に成果を上げているSSH（スーパーサイエンスハイスクール）の指定はⅢ期目となり、理数教育のより一層の充実に取り組んでいます。

豊かな自然と充実した教育環境の中で、自己の個性と可能性を引き出し、世界に飛躍できる人となれるよう、毎日いきいきと高校生活を送っています。

学科の特色・教育課程の特色

【普通科】生徒の多様なニーズに応じた授業展開がなされ、一人一人の進路実現に向けて、きめ細かい指導を行っています。1年次はほぼ同じ科目を履修しますが、2年次より文系・理系の類型に分かれ、3年次には進路希望に応じてさらに細かい選択履修をします。それぞれの個性や希望に応じるとともに、急激に変化する社会にも柔軟に対応した学習指導、進路指導により、多くの生徒が3年間で確かな学力を身に付け、国公立大学や有名私立大学にも毎年多数合格しています。

【文理科】難関大学進学を目指し、文系・理系のどちらにも対応できる学科であり、少人数教育を中心に一人一人にきめ細かい授業が行われます。1年次に全員がほぼ同じ科目を履修する中で、文系か理系か、自分の適性を見極められる点がメリットです。今年の2、3年生は文系が約3割強、理系が約7割弱という割合です。いずれも基礎学力を確実に修得させ、さらに活用・探究させていく授業の中で、高い学力を身に付けています。将来は、文系・理系を問わず、世界のあらゆる分野で活躍できる人材育成を目標としています。昨年度の文理科卒業生は、約5割の生徒が東北大学や筑波大学、東京都立大学、信州大学、山梨大学などの国公立大学に合格しました。また、早稲田大学や青山学院大学などの難関私立大学にも合格しました。

【定時制】働きながら学べる単位制の定時制です。午前中に学習し午後働く、あるいは午前中に働き午後学習するといった昼間二部制であり、生活スタイルを選択することに魅力があります。通信制高校との併修制度の活用で、3年での卒業も可能です。

時代の変化に対応した教育

コンピュータ室（40台）、各教室への大型テレビモニターの設置等、施設設備が充実しており。授業はもちろん、LHRや総合的な探究の時間、調べ学習のための情報収集等、幅広い分野の探究活動に利用しています。SSH第Ⅲ期では、第Ⅱ期のグループ課題研究を深化させ、大学等からの講師を招いての講座や、鹿児島、関西等への研修旅行を通し、高度な科学的研究手法を学んでいます。同時に、全校体制での講座、講演会や課題研究等により思考力やコミュニケーション力も鍛えています。地域の先端企業や小中学校との連携、交流も行っています。

国際交流の活動も積極的に行っており、オーストラリアのシドニー郊外にあるクロナラ高校とは姉妹校提携を結び、平成15年度から相互に訪問・交流を行っており、コロナ過の中断を乗り越え、昨年度から現地交流を再開しました。

文武両道の伝統

運動部14部、文化部14部、同好会2部があり、全校生徒の9割以上が部活動に所属しています。全ての部が活発に活動しており、優秀な成績を残す部が多くあります。近年は、個人の活動でも全国で活躍する生徒が出てきています。

これは、「部活動と勉学の両立は高校生として当然のこと」と考えている生徒がたくさんいることの証です。質の高い文武両道の伝統は、現在もしっかり生きています。

学校行事にも全力で取り組む

部活動の活発さは、各種行事においても見てとれます。特に学園祭においては、全ての生徒が文字どおり夢中になって取り組みます。学園祭の前には関東大会、インターハイ予選、定期試験などがありますが、生徒一人一人が集中して行事に参加し、「メリハリのある高校生活」を送っています。

また、例年10月に行われている伝統行事の強歩大会では、男子は諏訪湖までの約45kmを、女子は青柳までの約30kmを踏破することにより、校訓「百折不撓」の精神を身をもって体験し、高校時代の良い思い出となっています。



部活動の成績、県外大会出場状況 (R3~R5)

〈運動部〉 サッカー R4・R3 関東大会 陸上 R5 全国高校総体 R5・R4 国民体育大会 R5・R4・R3 関東大会 R5・R4・R3 関東選手権大会 R5・R4・R3 関東新人大会 R5・R4・R3 関東高校駅伝大会 バスケットボール女子 R3 全国高校総体 R5 国民体育大会 R5・R3 関東大会 バレーボール女子 R5・R3 関東大会 山岳 R5 全国高校総体 R5・R4 関東大会 弓道 R5・R4 全国高校総体 R5・R4・R3 関東個人選抜大会 R4・R3 全国高校新人大会 R5・R4・R3 東日本大会 水泳 R4・R3 関東大会 男子ソフトテニス部 R3 関東大会

〈文化部〉 放送 R4・R3 全国総文祭 R5・R3 NHK杯全国放送コンテスト R5・R4 関東大会 吹奏楽 R5・R3 全国総文祭 R5・R4・R3 西関東吹奏楽コンクール R5・R4・R3 西関東アンサンブルコンテスト R5・R4 管打楽器ソロコンテスト 関東甲信越大会 R5・R4・R3 首都圏交歓演奏会 R5・R4・R3 全日本ジュニア打楽器アンサンブルコンテスト 箏曲 R5・R3 全国総文祭 合唱 R4・R3 全国総文祭 写真 R3 全国総文祭 R4 関東地区高校写真展 物理化学 R5・R4・R3 全国総文祭 環境科学 R5 全国総文祭 生物研究部 R5 全国総文祭 文芸同好会 R4 関東地区文芸大会

一人一人を大事にする進路指導

1 一人一人の個性を大事にして、その長所を伸ばします

生徒一人一人の進路希望に応じて指導を行い、生徒の可能性を最大限に伸ばすことができます。生徒と教師の厚い信頼関係が本校の自慢です。温かくきめ細かい進路相談を通して、伸ばすべき自分の個性を発見できます。

2 自分を磨き、鍛え上げる中で実力をつけます

積極的に学びを深めたい生徒には、課外授業や土曜講座、静かな環境の中で友人と切磋琢磨しながら自学自習の習慣が身につく宿泊学習会、疑問点を解消しながら自分のペースで学習できる登校学習会など、さまざまな環境と機会が用意されています。これらに積極的に参加することで、基礎学力をしっかりと身につけ、満足のいく進路実現を果たせます。

3 学力のみに偏らない、心豊かな人間として成長できます

本校の卒業生は、政界・財界・学界・スポーツ界・ジャーナリズム関係など、あらゆる分野で活躍しています。国際化や情報化が進む社会で求められるのは、豊かな創造性を備えた魅力あふれる人材です。そうした人間性あふれる人材を育てるのが韮崎高校の伝統の力です。楽しく充実した高校生活と、豊かな人間性を育てるおおらかな校風には、誰もが満足すると確信しています。

4 過去3年間の主な進路状況

●国立大学 北見工業大、室蘭工業大、東北大、福島大、茨城大、筑波大、宇都宮大、群馬大、千葉大、横浜国立大、新潟大、金沢大、山梨大、信州大、静岡大、名古屋大、高知大、宮崎大、鹿児島大

●公立大学 青森県立保健大、秋田県立大、高崎経済大、千葉県立保健医療大、東京都立大、横浜市立大、富山県立大、福井県立大、山梨県立大、都留文科大、諏訪東京理科大、長野大、長野県看護大、長野県立大、静岡県立大、静岡文化芸術大、愛知県立大、島根県立大、岡山県立大

●私立大学 国際医療福祉大、女子栄養大、獨協大、文教大、青山学院大、桜美林大、大妻女子大、学習院大、北里大、共立女子大、杏林大、慶應義塾大、工学院大、国学院大、国士館大、駒澤大、芝浦工業大、実践女子大、順天堂大、上智大、女子美術大、成蹊大、成城大、専修大、玉川大、大東文化大、中央大、東京家政大、東京経済大、東京電機大、東京都市大、東京農業大、東京薬科大、東京理科大、東洋大、日本大、日本女子大、日本体育大、法政大、武蔵大、武蔵野大、明治大、明治学院大、明治薬科大、立教大、早稲田大、神奈川大、帝京科学大、健康科学大、山梨英和大、山梨学院大、中京大、名城大、京都産業大、京都女子大、同志社大、立命館大、近畿大 他

●大学校 職業能力開発大学校

●海外大学 The University of Utah 他

●短期大学 大月短大、帝京学園短大、山梨学院短大 他

●専門学校 大原学園、共立高等看護、甲府看護、甲府商科、サンテクノカレッジ、帝京山梨看護、富士吉田市立看護、山梨秀峰調理師、山梨県歯科衛生、山梨県美容、山梨県立産業技術短 他

●就職 自衛隊一般曹候補生、特別区職員、山梨県警察官、山梨県警察行政 他



山梨県立

韮崎工業高等学校



校訓「和」 後輩をいつくしみ
先輩をうやまう

〒407-0031 韮崎市竜岡町若尾新田 50-1

T E L 0551-22-1531

F A X 0551-22-1533

U R L <http://www.nirasakith.kai.ed.jp/>

E - m a i l nirasakik-k@kai.ed.jp

創立 昭和38年3月25日

課程 全日制

利用交通機関 JR中央本線 韮崎駅下車

教員数 77名 生徒数 387名



1学年		学科名	2学年		3学年	
男	女		男	女	男	女
113	11	電子機械科	16	1	19	3
		電気科	26	0	21	0
		情報技術科	20	1	14	3
		環境化学科	16	9	10	12
		システム工学科	23	2	15	0
		制御工学科	23	4	22	3

「よき技術者となるまえに、まずよき人間となれ」を信条として、産業界の実践的推進力となり、地域産業に貢献できる技術者の育成を目指しています。

＊「6学科一括募集」の実施

＊2学期制の実施

＊学科にとらわれない総合選択制

＊ミックスホームルームの実施

本校は昭和38年、自然環境豊かな韮崎市に創立されて以来11,295名の卒業生を送り出し、社会に貢献できる工業技術者を育成してきました。

工業教育の専門高校として、創立62年目を迎え、常に時代の変化に柔軟に対応し、社会の求める人材の育成に努めてきた本校は、さらに社会の変化、地域の期待、生徒の希望に応えるため、「新しいタイプの工業高校」として変化し続けています。

【6学科の特色】

《電子機械科》

ものづくりの基本となる機械工作法・製図・設計の基礎について学び、また実習を通して工作機械（旋盤・フライス盤等）の操作方法や加工技術、溶接技術等を修得します。また近年のコンピュータ技術により生みだされた、CNC/MC工作機械・CAD/CAM・ロボットなどの先端技術についても原理・操作方法・プログラミング等を学習します。

《電気科》

私たちの生活に必要な電気、この電気を家庭や工場に送ったり、電気を使って製品を作るのに数多くの電気技術者が必要です。この電気技術者を養成するのが電気科です。第1の目標は第二種電気工事士の全員合格です。また、全ての専門科目を修得して卒業すると第二種電気工事士の筆記試験が免除されたり、3年間の実務経験で第三種電気主任技術者の資格が得られます。

《情報技術科》

高度情報社会と言われる昨今、コンピュータは私たちの生活に無くてはならない存在になっています。本科ではコンピュータを基礎から学び、C言語やVBなどのプログラミング作成、各種アプリケーション操作、Web作成やマイコン制御等、時代に即した学習を行っています。また、電気・電子の基礎理論も学習し、コンピュータおよび周辺装置、ネットワーク技術まで幅広く学習します。

《環境化学科》

私たちの生活は、「化学」がなければ成り立ちません。「化学」には「もの」を変えるおもしろさがあります。化学実験を通して化学薬品を取り扱う技術を習得し、同時にプラスチック・新素材・スポーツ用品等私たちの生活を支える化学製品について学びます。また、化学知識を基にした環境測定を行い、私たちを取りまく身近な環境や地球全体の環境についての理解を深めます。

《システム工学科》

現在の工業技術は特定の分野に限定することなく複合的に絡み合っており立っています。たとえば自動車は、機械技術だけでなく、電気・情報・化学技術など様々な分野の技術が集まって作られています。本科ではこの自動車を教材の一つに取り上げ、そこに使われている工業技術の基礎から、ハイブリッドエンジンなどの最先端技術を総合的に学習します。

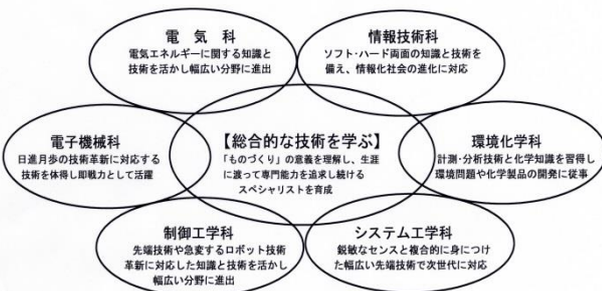
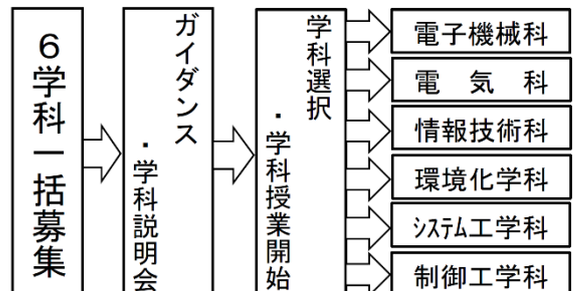
《制御工学科》

制御技術は省エネルギー化や地球温暖化対策など、現代の諸問題の解決には必要不可欠な技術です。本科では、これからの時代に要求されるどの分野にも通用する技術者の育成を目指しています。そのために必要な機械技術、電気電子技術、情報技術を複合的に学び、それらを基とした最先端の制御技術を学習すると共に、各分野の技能士等の資格取得にも積極的に取り組んでいます。

【本校の特色】

生徒一人ひとりの進路実現を果たすための総合選択制

入学	1年次前期	1年次後期	卒業
----	-------	-------	----



(1) 一括募集と総合選択制の実施

工業の勉強に興味はあるが、志願時に学科の選択に迷いを持つ生徒のために、一括募集を実施しています。1年次の前期は、全員が全ての学科の実習等を通して工業の基礎を学び、後期から各学科の専門科目を履修します。2年次、3年次には、学校設定科目を多く取り入れた選択科目の中から自分の興味、適性、進路に応じた科目を選び履修します。各学科の専門科目を多く選択し、高度な職業資格の取得を目指す人はスペシャリスト系という選択ができます。工業の科目を広く浅く学び、普通科目に力を入れ、大学進学を目指すこともできます。

(2) 就職にも進学にも強い専門高校

工業の専門分野について学びたい君に、本校では充実した施設・設備と専門分野に優れた教師が君たちの入学を待っています。特に、企業で実務経験を積んだ教師が多く、特色ある専門の学習をすることができます。マシニングセンタ、ロボット、電気工事士、コンピュータ、電子顕微鏡、環境測定等に挑戦できます。また、理工系の大学へ進学を希望する生徒は、受験対応科目を選択でき、希望する進路に応じた学習ができます。就職にも、進学にも柔軟に対応できる専門高校です。

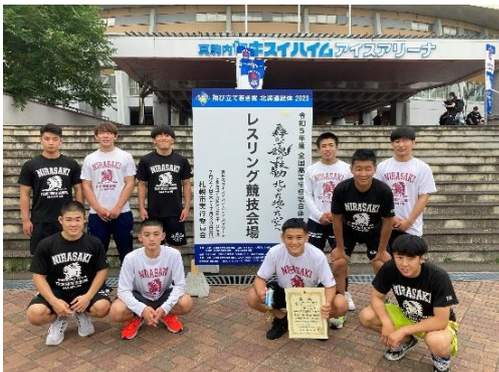
(3) 学校行事やクラブ活動で輝きのある学園生活

本校では、甘利山強歩大会、球技大会、学園祭等本校独自の楽しい学校行事・生徒会行事を多数取り入れています。また、部活動を通じて「心身」を鍛え、充実した高校生活をおくるため、全員入部制を実施しています。

部活動は、オリンピック金メダリストを輩出し、全国優勝者を出したレスリング部をはじめ、サッカー部、バレーボール部、野球部、ソフトテニス部、バスケットボール部、陸上部、卓球部、テニス部、ハンドボール部、弓道部、剣道部、山岳・スキー部、バドミントン部、茶道部、太鼓部、写真部、吹奏楽部、エコカー部、ロボット工学部、囲碁・将棋部、資格取得部、環境化学部、文化・生活部等多くの部が活躍しています。



全国総文祭に出場した太鼓部員



インターハイに出場したレスリング部員

(4) 福祉教育活動への参加

本校では、韮崎市社会福祉協議会の協力を得て、市内に在住する一人暮らしの高齢者宅を訪問し、清掃するボランティア活動を年に2回行っています。また、外部講師を招き、福祉講話を実施しています。また、あけぼの支援学校との交流における教材教具・遊具の製作や甘利山倶楽部及び韮崎市観光協会との甘利山植生保護活動を通じ、地域と交流を図っています。

(5) 資格取得を支援

資格を持つことは、将来の職業生活をよりいっそう豊かにします。本校では、積極的に資格取得を応援しています。

■取得できる資格

アーク溶接技能講習／ガス溶接技能講習／基礎製図検定／第三種電気主任技術者／第一・二種電気工事士／第三種冷凍機械責任者／基本情報処理技術者／ITパスポート／甲種・乙種・丙種危険物取扱者／毒物劇物取扱責任者／火薬類取扱保安責任者／計算技術検定／情報技術検定／パソコン利用技術検定／特定化学物質等取扱主任者／有機溶剤作業主任者／フォークリフト運転講習／技能士3級(普通旋盤、マシニングセンタ、機械検査、シーケンス制御、電子機器組立、プリント基板設計等)／消防設備士／公害防止管理者／ウェブデザイン技能士

【自己の未来を拓く進路】

本校では、企業実習を実践し、キャリア教育を推進しています。また就職・進学決定率100%を20年連続で達成しています。

●主な就職先 (過去3年間：抜粋)

HOYA, Mipox, OBARA, TDK, THK, YKK AP, TOK, クラウンファクター, サンスター技研, セイコーエプソン, タマ生化学, テルモ, トヨーコーケン, トヨタ自動車, ニックス, パナソニックコネクタ, ファスフォード, ファナック, 加藤電器, マクセル, マツダオートザム 峡北, ヤマト科学, コーナーポケット, ルネサス, 旭陽電気, 安曇野食品工房, 関東電気保安協会, 横河マニファクチャリング, EJ サービス, NTT-ME, オキサイド, キッツ, キトー, きんでん, コニカミノルタ, ササキ, サニカ, サン・フーズ, ジェイテクトエレクトロニクス, シンクラン, タンガロイ, ちほりコンプレクショナリー, テクニカルスチール, パンディック, ふじでん, ミラプロ, メイワパックス, メッツ, ユイット・ラボラトリーズ, 関電工, 甲府明電舎, 信和, 浅川製作所, 中家製作所, 電溶工業, 東日製作所, 内藤電誠町田製作所, 日建, 日設工業, 日立パワーデバイス, 韮崎電子, 熊果連, 甲信アルミ, 甲府精錬, 鴻池運輸, 三井金属アクト, 三井金属ダイカスト, 山梨旭ダイヤモンド工業, 山梨建鉄, 住友電工デバイスイノベーション, 昭和産業, 上野電子, 清水工業, 川村義肢, 中屋工業, 中部電力 PG, 鶴田電気, 東京エレクトロン, 東京電力 PG, 東名化学工業, 内外電機, 日東樹脂工業, 日邦プレジジョン, 日立 Astemo, 富士工器, 富士電機, 富士電線, 明友機工

●主な進学先 (過去3年間：抜粋)

静岡理科大学, 帝京大学グループ, 日本工業大学, 山梨学院大学, 金沢工業大学, 健康科学大学, 山梨英和大学, 湘南工科大学, 神奈川工科大学, 千葉工業大学, 東京工科大学, 山梨県立産業技術短期大学校, 山梨県立峡南高等技術専門校, 山梨県立農林大学校, 山梨県立宝石美術専門学校, 甲府市立甲府商科専門学校, サンテクノカレッジ, 山梨県美容専門学校, 甲府医療秘書学院, 甲府看護専門学校, 山梨秀峰調理師専門学校, 優和福祉専門学校, 大原学園甲府校, トヨタ東京自動車大学校, トヨタ名古屋自動車大学校, 日産横浜自動車大学校, 神奈川衛生学園専門学校, 群馬自動車大学校, 日本工学院, 東京自動車専門学校, 日本電子専門学校, 横浜歯科医療専門学校, 共立高等看護学院, ヤマザキ動物専門学校



山梨県立 甲府第一高等学校



所在地 〒400-0007 甲府市美咲二丁目13番44号
 電話 055-253-3525
 F A X 055-253-3527
 U R L <http://www.first.kai.ed.jp/>
 E-mail kohudic-k@kai.ed.jp
 創立 明治13年10月23日
 課程 全日制 普通科・探究科
 利用交通機関 JR甲府駅徒歩20分
 山梨交通バス一高前下車徒歩2分



教員数 52名 生徒数 664名

学科名	1年		2年		3年	
	男	女	男	女	男	女
普通科	85	74	74	84	81	90
探究科	31	29	28	30	30	28

文部科学省「WWL(ワールド・ワイド・ラーニング)コンソーシアム構築支援事業」拠点校 文化の香りがする懐の深い進学校

本校は創立144周年を迎える県内で最も歴史のある高校です。一高教育の根幹を示すものとして、次に掲げる「校是」があります。

贊 天 地 之 化 育
(天地の化育をたすく)

苟日新 日日新 又日新
(まことに日に新たに、日に日に新たに、また日に新たなり)

Boys, be ambitious!

本校では、この校是の下、知・徳・体のバランスが取れた人格形成を目指すとともに、有為な人材を育て社会に貢献することを目標としています。指導重点として「育てていきたい三つの私」の姿を掲げています。

おもしろい私

で育てたいのは

- ・主体的に学ぶ生徒
- ・知識を創造のために活用する生徒
- ・考えを表現する生徒

知

たくましい私

で育てたいのは

- ・タイリョク(体力/耐力)のある生徒
- ・答えのない課題にひるまない生徒
- ・道徳心のある生徒

徳

やわらかい私

で育てたいのは

- ・複眼的視点を持った生徒
- ・他者と協働できる生徒
- ・状況に即して自己変容できる生徒

人間性・社会性

特色ある教育課程～55分授業・ユニット制～

本校は二学期制を採用しています。また標準より長い55分授業を1日6時間実施し、ユニット制を取り入れることで無理なく効率の良い教育課程を編成しています。

数学では習熟度別学習を実施しています。他にも土曜

学習、長期休業中の登校学習会(探究科)、オーストラリア短期研修などの学習の機会があります。

同窓会の事業により、自習室(個人用ブース・冷暖房完備)が設置され、また各教室にはPCプロジェクターが装備されています。同窓会による本校独自の奨学金や日新基金もあり、多くの同窓生が後押ししてくれています。

普通科 ～学力の充実を目指す～

普通科では、1年次に共通の科目を学習し、2年次から社会科学類型(文系)、自然科学類型(理系)に分かれ、様々な選択科目から一人ひとりの進路実現に最も適した科目を選択して学習します。習熟度別学習により、個に応じた応用力を育成し、幅広い進路に対応しています。総合的な探究の時間では、新書読書や地域社会の課題探究などを通じて「自己を探究する」という取組を行い、論理的思考力やプレゼンテーション力、他者と協働して社会参画する力の育成に努めています。

探究科 ～山梨から世界を変えていく人材の育成～

探究科では、これからの時代に必要とされるグローバルな視点を持って、地域の経済や社会に貢献するグローバルリーダーの育成を目指しています。1年次から様々な探究活動を通して、国際的視野や論理的思考力、英語によるコミュニケーション力、プレゼンテーション力等を磨きます。2年次以降は「社会探究コース」(文系)と「科学探究コース」(理系)に分かれて、少人数のグループごとに探究テーマを設定し、人文・社会から自然科学まで幅広く、より専門的に探究を深め、社会に発信していきます。昨年度より指定された、文部科学省の『WWL(ワールド・ワイド・ラーニング)コンソーシアム構築支援事業』では、本校の中核として国内外の学校や大学、企業等、産学官民のコンソーシアム(共同事業体)を組織して国際色豊かな活動をリードしていきます。

将来を見つめるキャリア学習

一人ひとりの自己実現に向けて次のようなキャリア学習を進めています。

- 1 DRP(ドリームリアルプラン)
- 2 同窓生進路講話

大学合格状況 (令和5年度卒業生223名)

東北2名、東工・一橋・名古屋・大阪・九州大合格

主な国立大学

北見工大・東北大・茨城大・筑波大・埼玉大・千葉大・東京海洋大・東京学芸大・東京農工大・横浜国立大・上越教育大・新潟大・富山大・金沢大・山梨大(教育・工・生命環境・医)・信州大・静岡大・三重大・京都教育大・奈良女子大・高知大・宮崎大・ほこだて未来大・前橋工科大・高崎経済大・東京都立大・横浜市立大・新潟県立大・山梨県立大・都留文科大・諏訪東京理科大・長野県立大・長野大・静岡文化芸術大・名古屋市立大・大阪公立大・広島市立大の101名

主な私立大学

自治医科大・国際医療福祉大・青山学院大・学習院大・北里大・杏林大・慶應義塾大・工学院大・國學院大・駒澤大・芝浦工大・上智大・成蹊大・専修大・大東文化大・中央大・津田塾大・東海大・東京経済大・東京工科大・東京電機大・東京農業大・東京薬科大・東京理科大・東洋大・日本大・法政大・武蔵野大・明治大・明治学院大・明星大・立教大・早稲田大・神奈川大・常葉大・立命館大・近畿大・帝京科学大・健康科学大・山梨英和大・山梨学院大など371名

みなぎる「自主自律の精神」

本校では「生徒自治会」を中心として学園祭(一高祭)が3日間行われています。例年、YCC県民文化ホールで文化部の公演・クラス発表を、緑ヶ丘体育館にて体育祭を行っています。学校公開日はクラス展示や出店など、生徒が自主的に取り組んでおり大いに盛り上がっています。



また部活動も盛んで、県内外の各種大会で成果を収めています。運動部では、男子テニス部・男女山岳部・女子アーチェリー部が県の強化指定となっています。



部活動の主な実績 (令和5年度)

インターハイ アーチェリー部
 全国総文祭 放送部 文学部 弦楽部 写真部
 美術部 新聞部 ア・カペラ部

全国選抜大会	空手部
関東大会	ア・カペラ部 陸上競技部 空手部 弓道部(男女) アーチェリー部
県高校総体	テニス部(男子団体戦3位) 空手部(男子形3位・女子形3位 男子組手3位・女子組手3位 男子総合3位・女子総合3位) 弓道部(女子団体2位・男子団体2位) アーチェリー部(女子個人1位、2位)
県高校新人大会	空手部(女子団体形2位・ 男子団体組手1位・ 女子団体組手2位)
県高校芸術文化祭	美術部 写真部(以上 芸術文化祭) 茶道部 応援団吹奏楽部 文学部 新聞部 ア・カペラ部(以上 優秀)

伝統の「強行遠足」で大きな自信



本校の強行遠足は、今年で第96回を迎えます。「歩くことを通して自然に親しみ、大きく伸びやかな心を養うとともに自己の体力の限界に挑むことによって、日常では得

られない貴重な体験を得る」ことを目的としています。体験した生徒は「声を掛け応援してくださる先生、保護者、OBの支えや協力があつたからこそ、強行遠足が完走できた。また、この達成感は、今後の人生において大きな自信になる。」と感想を寄せています。

長野県小諸市のご厚意により、第90回から信玄公築城として伝わる小諸城址「懐古園」の三の門(国重要文化財)が男子終着点となっています。近年台風や新型コロナウイルス感染症の影響で実施できない年が続きましたが、一昨年より小諸(女子は小海)までの従来のコースで開催されています。平成4年度からは同様の行事を行っている、北海道北見北斗高校との交流事業も実施し、今年度は一高からの派遣を予定しています。

主な学校行事

4月入学式 応援練習 ウェルカムキャンプ(探究科)	11月 県高校芸術文化祭 後期中間試験
5月県高校総体	12月 研修旅行
6月前期中間試験 一高祭	1月 大学入学共通テスト
7月生徒自治会選挙 三者懇談 野球応援 夏期課外	2月 高校前期入試 後期期末試験 表彰式
8月全国総文祭 インターハイ 夏期課外 探究科登校学習会	3月 卒業式 高校後期入試 オーストラリア研修 山梨ブランドサミット(探究 活動発表会)
9月前期期末試験 オープンスクール	球技大会 合格体験講話 新入生オリエンテーション
10月強行遠足 新人戦 一探国際会議	



山梨県立

甲府西高等学校



国際バカロレア認定校



所在地 〒400-0064 甲府市下飯田四丁目1-1

電話 055-228-5161

FAX 055-228-5164

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

創立 明治35年5月1日

課程 全日制

利用交通機関 JR甲府駅から自転車で15分又は山交バスで十五所行きなどで貢川バス停下車し徒歩10分

教員数 46名

生徒数 553名



学科名	1年次		2年次		3年次	
	男	女	男	女	男	女
普通科	71	102	88	107	90	95

自己を知り 自己を深める

甲府西高の校訓です。自主・自律の精神のもと、自己の将来への夢や希望を叶えようと、学習意欲旺盛で高校生活に高い目的意識を持った生徒が、県内各地から西高に集まっています。

また、勉強だけでなく、部活動や生徒会活動にも一生懸命に取り組み、自分の可能性を見だし、幅広い人間性を身に付けようとする生徒が多い学校でもあります。

過去の自分・現在の自分を見つめながら、個性豊かな仲間とふれ合う中で、新しい自分を発見してみてください。西高はそんな生徒を応援していきます。

多様な進路選択に応える科目とフラットなクラス編制

生徒の能力・適性・興味関心・進路希望などに応えられるように科目を開講しています。クラスは習熟度別ではなく、全年次でフラットな編制を行っています。どのクラスでも、高い志を持った仲間と切磋琢磨し合いながら高校生活を送ることができます。2年次、3年次になると多くの授業が自分で選択した科目の学習になります。各科目とも自分の到達度に合った内容を、学習できるよう配慮されています。

◎国際バカロレア (IB) のディプロマプログラム

国際バカロレア認定校として、多様な文化の理解と尊重の精神を通じて、より良い、より平和な世界を築くことに貢献できる人材の育成に努めています。これまで大学進学等で実績を上げてきた本校の教育の強みはそのままに、IB科目の学習スキルを生かして、探究的で国際的な視野に立った学習プログラムを展開しています。生徒の興味関心に応じて、「すべてのIB科目を選択してIB資格取得を目指す」「一部のIB科目を選択履修する」「IB科目を選択せず一般科目のみを履修する」ことが選択可能となっています。

県下唯一の65分授業

本校は、授業第一、学校第一主義を掲げて65分授業を行っています。65分の授業を行うことで、

- ① 総授業時数が増えます。50分授業と比べて、週に110分、1年間で64時間授業時間が増えています。
- ② 学習の質が高まります。探究的な学習や協働学習の時間が十分に確保されることで、主体的・対話的で深い学びにつながり、学習の質が高まります。
- ③ 部活動の時間が確保されます。終業時刻が早くなり、放課後の課外講座や部活動がゆとりを持って行えるようになります。毎日部活動が活発に行われています。

例年行っているアンケートでは、ほとんどの生徒が65分授業を“良い”と答えています。

土曜講座で学力向上

土曜日の午前中に、生徒の学習や学問への興味関心を高めさせ、学力向上を図るために「土曜講座」を実施しています。授業内容の定着・強化のための補習的な講座のほか、より発展的な内容を扱う講座、入試対策講座などが開講されます。

年間10回程度を計画しており、各年次の講座時間割表に基づいて実施します。主な講座は次の通りです。

- 1年次・・・数学、英語、国語
- 2年次・・・文系数学、理系数学、英語、現代文、古典、地理、物理、化学、生物など
- 3年次・・・日本史、世界史、地理、物理、化学、生物、共通テスト対策講座、難関大対策ハイレベル講座、小論文講座など
- 1、2年次共通講座・・・体験型講座など

進路指導と合格状況

《現役で第一志望大学合格》を目標に

「授業第一」「学校第一」を基軸とし、校内で行われる授業・課外・学習会にしっかり取り組むことにより「現役で第一志望大学に合格」ができる実力がつくよう指導しています。

「65分授業」の利点を生かした学習と適切な課題などにより基礎学力と学習習慣の定着を図っています。また、講演会・進路ガイダンス等を通して将来をしっかりと考えさせる中で学習に対する目的意識を高めています。

その上で、生徒の実態に合わせた校内課外・夏季集中学習会・特別課外等各種学習会も実施し、基礎学力の向上と応用力の養成を図っています。

《部活動と学業・進学の両立》を目標に

「部活動と学業・進学の両立ができる学校」を実現するために、各種課外・学習会等は部活動を考慮した日程・時間設定としており、生徒が学習と部活動の両立ができる体制になっています。

《Nセミナー》を設置

「Nセミナー」では、難関大学進学を目指す生徒、向学心旺盛な生徒に対して、少数精鋭で手厚く学習支援を行っています。発展的な内容の講座や個別の添削指導、大学や研究機関の施設見学などを通して、学力の向上と探究心にあふれた学習者の育成を図っており、毎年難関国立大学、国立大学医学部にも多くの合格者を出しています。

【令和6年3月卒業生（単位制25期生）合格状況】

現役生199名[5クラス]（ ）内は人数

<国公立大> 125名

北海道大(1)、東北大(4)、茨城大(1)、群馬大(1)、千葉大(6)、電気通信大(1)、東京外語大(1)、東京学芸大(2)、東京芸大(1)、東京工業大(3)、東京農工大(1)、一橋大(1)、横浜国立大(3)、新潟大(1)、富山大(1)、金沢大(1)、信州大(8)、山梨大(31)、静岡大(5)、岐阜大(1)、名古屋大(1)、京都教育大(2)、大阪大(2)、岡山大(1)、広島大(1)、香川大(1)、宮崎大(1)、鹿屋体育大(1)、秋田公立美大(1)、前橋工科大(1)、群馬健康科学大(1)、埼玉県立大(1)、東京都立大(4)、横浜市立大(4)、長岡造形大(1)、富山県立大(1)、長野大(1)、諏訪東京理科大(2)、都留文科大(10)、山梨県立大(10)、名古屋市立大(2)、高知工科大(1)、名桜大(1)

<私立大学> 363名

青山学院大(3)、学習院大(1)、北里大(7)、慶応大(6)、工学院大(8)、国際基督教大(2)、駒澤大(4)、芝浦工大(1)、順天堂大(10)、上智大(6)、成蹊大(8)、専修大(9)、大東文化大(5)、中央大(6)、津田塾大(2)、東海大(3)、東京医大(1)、東京家政大(4)、東京女子大(3)、東京工科大(8)、東京都市大(3)、東京理科大(10)、東洋大(21)、日本大(11)、法政大(14)、武蔵大(2)、武蔵野大(4)、武蔵野美大(3)、明治大(12)、明治学院大(4)、明治薬科大(2)、明星大(9)、立教大(1)、早稲田大(9)、千葉工大(1)、神奈川大(12)、関西学院大(1)、立命館大(6)等

<海外大学>

The University of Chicago, University of California, Davis, University of California, Irvine, University of California, San Diego, University of Washington

完全燃焼の鳳凰祭

生徒は、6月に行われる鳳凰祭を通して甲府西高の素晴らしさを実感しています。西高生の誇りでもあり、鳳凰祭の象徴とも言える巨大モニュメントは、牛乳やジュースのパックを使用して作成しています。

1日目に県民文化ホールで行われる3年次対抗では、ミュージカルやパフォーマンスの発表があり、レベルも高く見応えがあります。また、2年次ダンス、吹奏楽部、音楽部、箏曲部、演劇部、ダンス部の発表も充実しています。2日目には校内で1年次のクラス展示、模擬店、パフォーマンス大会などが行われ、生徒全員が完全燃焼します。



活発な部活動

本校では、部活動に参加しなければ本当の高校生活を味わえないという思いを、多くの生徒が持っています。現在、兼部も含めると部活動に参加する生徒は延べで100%を超えます。「西高生は忙しい」と、生徒は誇らしげに口にします。学業にも励み中で、限られた時間を有効に使って、青春を謳歌しています。

昨年度は、体操部・山岳(スキー)部・囲碁将棋部・書道部・文芸部・新聞部・美術部・国際教養部が全国大会に、陸上部・体操部・卓球部・水泳部・山岳(スキー)部・囲碁将棋部・写真部・国際教養部が関東大会に出場しました。

【体育局】(R6年度)

陸上部・ソフトテニス部・テニス部・野球部・サッカー部・ハンドボール部・バレーボール部・バスケットボール部・バドミントン部・体操部・卓球部・弓道部・柔道部・剣道部・山岳(スキー)部・水泳部

【文化局】(R6年度)

演劇部・書道部・美術(イラスト)部・写真部・吹奏楽部・音楽部・茶道部・自然科学部・箏曲部・ダンス部・囲碁将棋部・文芸部・放送部・新聞部・国際教養部





山梨県立 甲府南高等学校



5階建ての校舎、2階建ての体育館など充実した学習環境

所在地 〒400-0854 甲府市中小河原町 222 番地
電話 055-241-3191
FAX 055-241-3145
URL <http://www.kofuminami-h.ed.jp>
E-mail nanko@kofuminami-h.ed.jp
創立 昭和38年4月1日
課程 全日制
利用交通機関 JR身延線 甲斐住吉駅より徒歩12分
山梨交通バス 甲府南高校前(学校入口)
教員数 50名
生徒数 689名



学科名	1年		2年		3年	
	男	女	男	女	男	女
普通科	101	88	104	82	105	90
理数科	26	15	23	16	18	21

脈々と受け継がれる『開拓者精神』

本校は創立62年目を迎え、創立時より『開拓者精神』を校訓とし、今なおその精神は脈々と受け継がれています。卒業生は2万名を超え、多くの先輩が各界のリーダーとして県内外や国内外の幅広い分野で活躍しています。

「真・善・美」を求め、常に新しいこと、困難なことに挑戦しようとする進取の気性に満ちた自由で伸び伸びとした校風と、品性を重んじる学究的で落ち着いた雰囲気とを併せ持ち、社会に貢献できる人材育成を目標としている学校です。普通科と理数科、両科の生徒が互いに切磋琢磨することで文・理双方で輝かしい進路実績を築いています。

部活動も盛んで、入部率は高く、多くの生徒が個性を発揮するとともに、自己の可能性を求め続けています。学園祭を中心とした生徒会活動や部活動単位でのボランティア活動も、主体的かつ活発に行われています。

また、これまでの教育実践、進路実績、恵まれた教育環境などが高く評価され、平成16年度からスーパーサイエンスハイスクール(SSH)に指定され、令和4年度より5期目となりました。興味深い学校設定科目があり、他校では経験できない教科横断的(STEAM)な学びや校外研修、公開講演会などが行われています。

本校では、こうした諸活動を通して大局観や総合的判断力を養い、自己の持つ能力やエネルギーを他人や社会のために活かせる真のエリート育成を目指しています。

【普通科】学力の充実と進路実現

1年次は、選択の芸術科目以外は全員が同一科目を学習します。2年次以降は、文系・理系の進路希望に応じた選択科目が多く配置され、進路実現をサポートできるカリキュラムになっています。また、数学や英語など多くの科目で個に応じた学びを実現する少人数学習を実施して学習効果の向上を図り、難関大学にも対応できる学力の育成を目指します。

【普通科理数クラス】理数系に重点を置いたクラス

普通科の中に、理数クラスを設置しています。理数科と同様の授業を展開しており、3年間同じメンバーで学び、高いレベルでの論理的・科学的思考力を養います。2・3年次には文系希望の生徒にも対応した個に応じた選択科目を用意し、文理問わず社会の発展に寄与できる総合力のある人材の育成を目指します。

【理数科】未来のエキスパートを目指して

理数系の教科に興味・関心が強く、将来、理学・医学・薬学・工学などの分野に進みたいと考えている生徒、実験や演習を通して目の前の事象を論理的・科学的に捉える資質・能力を身に付けたいと考えている生徒に適した学科です。2・3年次には文系を希望する生徒のための選択科目も用意し、文理問わず一人ひとりの進路希望に柔軟に対応できる教育課程を編成し、将来の各界を担うリーダーの育成を目指します。

☆ R 6 教 育 課 程	普通科	共通科目：現代の国語、言語文化、論理国語、文学国語、古典探究、地理総合、歴史総合、公共、数学ⅠⅡⅢ、数学ABC、物理基礎、化学基礎、生物基礎、体育、保健、英語コミュニケーションⅠⅡⅢ、サイエンスイノベーション、論理・表現Ⅱ、家庭基礎、フロンティア探究ⅠⅡⅢ 選択科目：文系・理系に応じて、18科目の中から文系は4科目、理系は5または6科目を選択
	理数クラス 理数科	共通科目：普通科科目に加え、数・理は授業時間数を増やした専門性の高いSS数学ⅠⅡ、SS数学特論、SS物理、SS化学、SS生物、フロンティア探究ⅠⅡⅢなどの学校設定科目を履修 選択科目：文系・理系に応じて、18科目の中から文系は6科目、理系は7科目を選択

教育方針

将来、日本や国際社会の様々な分野で活躍し、社会の発展に貢献できる人材の育成を図る。

教育目標

校訓『開拓者精神』のもと、

- 1 真理を求め、高き理想を掲げ、真摯に学ぶ生徒を育てる。
- 2 善なるものを求め、自他を敬愛し、品性を磨く生徒を育てる。
- 3 美しきものを愛し、心身を鍛練し、新たな自己を拓く生徒を育てる。



SSH (スーパーサイエンスハイスクール)

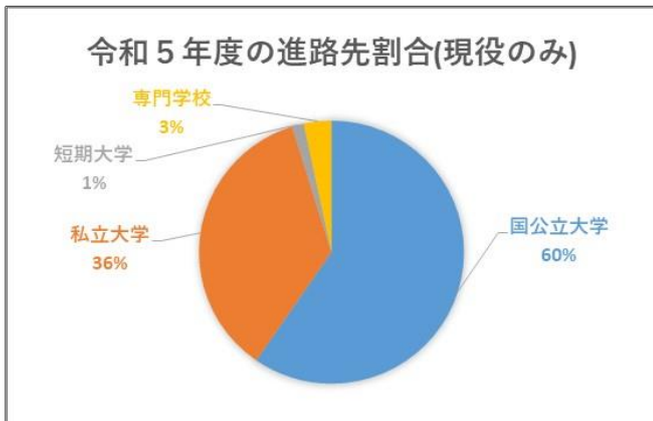
本校は平成16年度からスーパーサイエンスハイスクール(S SH)として文部科学省からの指定を受け、理数系教育の地域拠点校としての役割を期待されています。令和4年からは、全国で指定を受けている8校のうちの1校として第5期指定を受けました。本年度で通算21年目となります。S SHは、未来を担う科学技術系の人材を育てることをねらいとした理数系教育の充実を図る取り組みです。大学や研究機関と連携して、観察・実験等を通じた体験的・問題解決的な学習を進め、生徒全員が課題研究に取り組みます。そして、その学習過程を記録に残し、進学先へのスムーズな接続を提供します。本校では、実習・体験・交流を多く取り入れ、学校設定科目の授業や校外研修への参加や最先端の技術や研究に触れる機会を設け、生徒の科学への興味・関心を高めるとともに、国際社会で活躍できる人材の育成に通じるプログラムの研究開発を行っています。



～SSH研究発表会～

本校の教育が生み出す進路実績

入学した生徒が卒業するまでの間に受けるきめ細やかな指導とそれに応える生徒の活動が本校の教育の原点です。その柱として「授業」「面談」「学習環境」「キャリア教育」の充実を掲げています。最終進学先は下記のグラフのように、多くの生徒が自ら希望する進学先に進んでいます。



す。また、国公立大学医学部をはじめ難関といわれる大学に多くの合格者が出ています。令和5年度卒業生の実績の概要を以下に示します。

国公立大学：北海道大(1)、東北大(4)、筑波大(2)、千葉大(3)、お茶の水女子大(1)、東京大(1)、東京学芸大(3)、東京工業大(1)、東京農工大(1)、横浜国大(5)、山梨大(43)、信州大(5)、静岡大(9)、京都大(1)、名古屋大(1)、大阪大(2)、九州大(1)、東京都立大(3)、山梨県立大(12)、都留文科大(13)、静岡県立大(6)等【防衛大医(1)、大阪大医(1)、山梨大医(5)を含む】 計**142**名
私立大学：青山学院大(5)、北里大(6)、杏林大(7)、神奈川大(8)、慶應義塾大(4)、駒澤大(4)、芝浦工大(3)、上智大(1)、成蹊大(5)、専修大(7)、中央大(9)、東海大(8)、東京電機大(2)、東京理科大(11)、東京薬大(7)、東洋大(7)、日本大(13)、法政大(11)、明星大(23)、明治大(10)、立教大(6)、早稲田大(7)、山梨学院大(13)、山梨英和大(3)、自治医科(1)等 計**350**名

活発な生徒会活動

本校には運動部が20部、文化部が19部および同好会が1つあり、どれも活発に活動し県内外の大会で好成績をあげています。昨年度は陸上競技男女、ソフトテニス男子、剣道男女、山岳、水泳、物質化学、生命科学、数理情報、文芸、競技かるた、放送、管弦楽、華道、囲碁、将棋、クイズ研究同好会が関東・全国大会に出場しました。

大きな生徒会行事には、6月の緑陽祭、9月の歌声コンクールなどがあり、生徒達の情熱あふれる活動となっています。



また、全校生徒がボランティア活動に参加していこうという「ボランティア1000回運動」を展開しています。ボランティア体験を通じて、社会に貢献する意識を育て、自らを高めていこうと意欲的に取り組んでいます。

〈主な年間行事〉

- 4月 入学式、実力試験、スタディーサポート、公開授業
- 5月 高校総体、生徒懇談、第1回定期試験
- 6月 緑陽祭
- 7月 三者懇談、夏季休業 夏季講座
- 8月 宿泊学習会、登校学習会、夏季講座、実力試験、スタディーサポート
- 9月 オープンスクール、理数科説明会、第2回定期試験 歌声コンクール
- 10月 公開授業、芸術鑑賞会、新人大会、三者懇談
- 11月 芸術文化祭、第3回定期試験
- 12月 修学旅行、三者懇談
- 1月 スキー教室
- 2月 S SH研究発表会、第4回定期試験
- 3月 卒業式、球技大会、S SH海外研修



山梨県立

甲府東高等学校



所在地 〒400-0805 甲府市酒折一丁目17-1

電話 055-237-6931

FAX 055-237-0686

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

E-mail info@higasih.kai.ed.jp

創立 昭和52年

課程 全日制

利用交通機関 JR中央本線酒折駅下車徒歩7分

JR身延線善光寺駅下車徒歩7分

路線バス（山梨交通・富士急行）酒折宮下車徒歩3分

教員数 60名

生徒数 703名



学科名	1年		2年		3年	
	男	女	男	女	男	女
普通科	95	134	120	120	101	133

“いま！青春のはじまるところ”

自律の学舎

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もった人間の育成をめざして、日々の教育活動を推進しています。

『育てたい生徒像』として、

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

の二つを掲げています。

その実現のために、本校ではグラデュエーション・ポリシーとして、

1. 一歩前に踏み出し、失敗しても粘り強く取り組む力
(行動力/忍耐力/分析力)
2. 疑問を持ち、考え抜く力
(課題発見力/計画力/創造力)
3. 多様な考えをもつ人々とともに、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)

を掲げています。

現在、本校には県下全域から生徒が集まり、学習活動はもちろん、学校行事、部活動、ボランティア活動等に全力で取り組み、充実した学校生活を送っています。このように本校は、多様な友と出会い、学びを深め、夢を育み、人生を切り拓いていく基盤を育む場であります。

個性を伸ばす指導

カリキュラム・ポリシーとして、学習や部活動、学校行事において、バランス良く取り組める環境づくりを推進しています。55分授業+カセット方式等により、授業の質の向上や個性を伸ばす学習指導、また、ゆとりある年間計画により、個に応じた細やかな指導体制を整えています。部活動の充実の他、探究活動やEnglish Camp、ボランティア活動等の体験活動を充実させ、高いレベルで学習と部活動や学校行事の両立を実現させています。

教育課程の特色

一人ひとりの学力を確実なものに

本校では、ほぼ100%の生徒が上級学校への進学を希望しています。こうした生徒の希望を叶えるため、少人数教育を行い、基礎学力を充実させるとともに、応用力を養うきめの細かい指導を行っています。

普通コース

1年次は全クラス（理数コースを除く）を高習熟クラスと位置づけ、学習成績が均等なクラス編成をします。全員が同じ教育課程に従って少人数教育等で基礎学力を付けていきます。2・3年次は進路希望に応じて文系・理系の二類型に分かれます。類型ごと様々な科目を選択することで、進路希望の実現を支えます。

理数コース

1年次から専門科目を取り入れた教育課程で、より専門性の高い内容を学習します。2年次からは様々な科目の選択を可能にし、個々の進路希望の実現を支えます。

高い志を持った仲間との切磋琢磨

本校では、アドミッションポリシーとして、

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す
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

を掲げています。本校には、3年間を通して、高いレベルで切磋琢磨しあえる仲間がいます。また、入学時より生徒同士が互いに良い刺激を受けあい、勉強や部活動、学校行事に熱意をもって取り組むことができる充実した環境があります。高校生活は決して楽なことばかりではありません。しかし、目標に向けてともに高め合える仲間との充実した日々を通して、人間的にも大きく成長することが期待されます。



“のぞみ高く” 充実したキャリア教育

本校は、県内普通科高校の中でも顕著な進学実績を上げています。これは、綿密な進路指導計画のもと、各教科担任や学級担任が、一人ひとりの生徒の個性を尊重し、一丸となって生徒の進路希望実現のためにきめ細かい指導を行ってきた結果です。

進路希望の明確化

本校に入学するとすぐに新入生オリエンテーションがあり、ここで高校生活のあるべき姿や進路実現に向けた学習方法など様々な角度からのガイダンスを実施します。

また、担任との二者懇談、保護者を交えた三者懇談、さらにLHRや総合的な探究の時間などの自分の進路やこれからの社会を国際的に考える機会を通して、生徒自らが早い段階で将来に対する展望とその実現のための方策を明確にできるようにサポートします。

多彩な学習支援体制の構築

「予習→授業→復習」のサイクルをしっかりと確立するために、予習・復習の方法についての指導も徹底しています。また、生徒の学習に対する意欲も高く、教室や職員室・廊下などで質問をしている姿が日常的に見られます。教師は、いつでもどこでも生徒の質問に答えられるようにしています。

そのほかに、早朝・放課後及び休日の自主学習、夏季休業中の夏期講座や登校学習など、多くの学習機会を設けており、多くの生徒が積極的に参加しています。個々の学習スペースを確保した自習室も完備しており、生徒は自由に使用することができます。全学年が同じスペースを共有することで、学校全体に学習文化が根付いています。

土曜日の学習機会確保

土曜日の午前中も学習できるように以下の体制を整えています。

1・2年生では、国語・数学・英語を中心に、主として基礎的補習・発展的補習を実施しています。3年生では、理科・地歴公民を中心とした大学入試対策講座を行っています。これらの講座に参加することで、一層の学力向上が図られるようになっています。

魅力ある理数コース

平成9年に設置された理数コースでは、高い学習意欲を持ち、特に数学や理科に興味・関心があり、将来科学技術や医療の発展に貢献したいと思っている生徒に、科学的事象の探究方法を身につける指導を行っています。理数数学、理数物理、理数化学、理数生物、理数探究基礎などコース独自の専門性の高い科目をカリキュラムに取り入れ指導します。また、実験などにも十分な時間をとり、自ら考え自ら問題を解決して行く力の育成を目指します。

「理数コース センス・オブ・ワンダー」では、研究施設や大学の見学、外部講師の招へい等で最新の科学技術にふれる機会を数多く計画しています。そこから得た知見を生かして、探究活動に取り組みます。

理数コースの生徒はその多くが難関国公立大学への進学を目指して努力し、充実した高校生活を送っています。卒業生については、社会に貢献し、第一線で活躍している人材を多く輩出しています。

豊富で活発な部活動

本校には、体育局17部、文化局13部、合わせて30の部と2つの同好会があり、それぞれの目標に向けて熱心に活動しています。

近年、各部の活躍はめざましく、水泳(水球)部、バドミントン部、テニス部、陸上部、弓道部、放送部、美術部、写真部、書道部、文芸・イラスト研究部などが全国大会や関東大会などに出場、あるいは出品しています。また、サッカー部、野球部、バレーボール部、卓球部、ソフトテニス部、吹奏楽部なども好成績をあげています。

体育局

サッカー部、野球部、水泳(水球)部、陸上部、弓道部、バスケットボール部(男女)、バレーボール部(男女)、ソフトテニス部(男女)、バドミントン部(男女)、テニス部(男女)、卓球部、剣道部



文化局

吹奏楽部、音楽部、放送部、美術部、軽音楽部、写真部、書道部、自然科学部、文芸・イラスト研究部、茶道部、調理研究部、演劇部、インターナショナル部



同好会

クイズ研究、ダンス

大学合格状況

(過去3年間)

主な国公立大学 (計369)

北海道(3)、室蘭工(1)、岩手(1)、東北(6)、茨城(1)、筑波(5)、宇都宮(1)、群馬(3)、埼玉(2)、千葉(7)、電気通信(3)、お茶の水(1)、東京外語(2)、東京(1)、東京医歯(1)、東京学芸(2)、東京工業(1)、東京農工(3)、横浜国立(4)、上越教育(1)、新潟(1)、富山(2)、金沢(5)、福井(3)、山梨(128)、信州(15)、静岡(17)、愛知教育(1)、名古屋(7)、京都工芸繊維(1)、大阪(2)、神戸(1)、奈良女子(1)、和歌山(2)、広島(1)、高知(1)、九州(1)、佐賀(1)、鹿児島(1)、茨城県立医療(2)、高崎経済(4)、東京都立(15)、横浜市立(6)、富山県立(1)、山梨県立(48)、都留文科(17)、長野(2)、長野県看護(1)、諏訪東京理科(4)、静岡県立(8)、静岡文化芸術(5)、名古屋市立(1)、神戸市外語(1)、奈良県立(1)、県立広島(1)、他

主な私立大学 (計1229)

青山学院(10)、学習院(3)、慶應義塾(13)、駒澤(22)、芝浦工業(16)、北里(16)、上智(12)、成蹊(14)、専修(16)、津田塾(13)、中央(40)、東京女子(7)、東京農業(22)、東京薬科(25)、東京理科(18)、東洋(62)、日本(36)、法政(42)、明治(28)、明治学院(25)、立教(5)、早稲田(11)、神奈川(55)、山梨英和(24)、山梨学院(51)、京都女子(3)、立命館(10)、他



山梨県立

甲府工業高等学校



＝世界に羽ばたくエンジニア＝
＝ものづくり・進学・部活動＝

Pursue Your Potentiality

個性を生かし
可能性を追求しよう

◆校訓＝質実剛健

◆信条＝技術者となる前に人間となれ

本校は大正6年に創設され、産業界に多くの技術者を送り出し、その活躍は各分野で高い評価を得ています。

全日制には機械・電気・電子・建築・土木の5科が設置されているほか、機械科・電気科・建築科を持つ定時制(夜間)が併設されており、充実した快適な環境のもとに、学習に部活動に活発な学園生活を送っています。

平成9年に完成した校舎は、激しく変化する技術革新に対応できる多様で近代的な設備を備え、新しい時代【Society5.0】を切り開いていくクリエイティブな生徒を育成し、それぞれの個性や能力を十分に伸ばすことのできる快適な教育環境を誇っています。

また、平成29年4月より5年間、文部科学省の「スーパー・プロフェッショナル・ハイスクール」に指定され、「地域産業を支え、地方を創生するエンジニアの育成」を主なテーマに実践研究を行ってきました。令和6年度は、「DXハイスクール」にも指定され、探究的・教科横断的な工業教育を通じて、これからの時代に必要となる人材の育成に努めているところです。

今までの伝統・校風を重んじる中で、教育信条にも謳われている「人間教育」の基礎となる部活動の強化、専門教科の深化を図り工業技術者の養成を目指した「キャリア教育」の充実、そして工業系大学進学を目指した教育を実践し、「ものづくり」「進学」「部活動」で全国トップレベルの工業高校を目指します。

本校で学ぶ教科・科目

普通教科	言語文化、現代の国語、国語表現、公共、地理総合、歴史総合、数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、科学と人間生活、物理基礎、物理総合、体育、保健、美術Ⅰ、英語コミュニケーションⅠ、実用英語、英語探究、家庭基礎	
学科	履修科目	取得資格(受験資格)
全科共通	工業技術基礎、課題研究、実習、製図、工業情報数理	甲種・乙種・丙種危険物取扱主任者、アマチュア無線技士、消防設備士ガス溶接技能講習、アーク溶接技能講習、情報技術検定
機械科	自動車工学、工業環境技術、生産技術、機械工作、機械設計、原動機、電気システム	機械検査2・3級、金属熱処理3級、普通旋盤2・3級、フライス盤3級、マシニングセンター3級、品質管理検定2・3・4級、2級ボイラー一技士、基礎製図検定
電気科	電気回路、電気機器、電力技術、電子回路、電子計測制御、通信技術、工業管理技術	第3種電気主任技術者、第1・2種電気工事士、工事担任者(アナログ通信・デジタル通信1・2級)、2級電気工事施工管理技術検定、シーケン制御3級、電子機器組立3級
電子科	工業管理技術、電気回路、電子回路、電子計測制御、通信技術、プログラミング技術、ハードウェア技術、コンピュータシステム技術	工事担任者(アナログ通信・デジタル通信1・2級)、CG検定、ITパスポート、第2種電気工事士、技能検定電子機器組立3級、QC検定
建築科	建築構造、建築計画、建築構造設計、建築施工、建築法規、建築実務技術、材料力学、住宅デザイン	2級建築施工管理技術検定、初級CAD検定、福祉住環境コーディネーター、技能検定(建築大工・鉄筋組立)2・3級、(2級建築士)
土木科	測量、土木基礎力学、土木構造設計、土木施工、社会基盤工学、土木法規、土木応用設計	測量士補、測量士、2級土木施工管理技術検定、計算技術検定(1・2・3級)、移動式クレーン運転士

所在地 〒400-0026 甲府市塩部2丁目7番1号

電話 055-252-4896(全)、055-252-4992(定)

FAX 055-251-3385

URL <https://www.kofu-th.ed.jp/>

E-mail www-admin@kofu-th.ed.jp

創立 大正6年4月28日

課程 全日制・定時制

利用交通機関 JR甲府駅より徒歩15分

教員数 全日制 90名 定時制 36名

生徒数 全日制761名 定時制 47名



課程	科名	1年		2年		3年		4年	
		男	女	男	女	男	女	男	女
全日制	機械科	73	7	67	1	58	4		
	電気科	73	8	67	4	73	4		
	電子科	38	2	29	3	33	6		
	建築科	25	16	22	11	25	7		
	土木科	34	6	28	3	34	0		
定時制	機械科			1	2	3	0	5	0
	電気科	12	0	3	0	6	0	2	0
	建築科			2	0	5	0	5	1

Course Guidance

個性に応じた就職指導と大学進学に対する徹底指導

就職者に対してはもちろんのこと、進学者に対しても、数学、英語の少人数選択授業及び課外、進路模試、面接、小論文指導等を実施します。

◆主な就職先(過去5年間)

【県内】ファナック、住友電工デバイスイノベーション、ファスフォードテクノロジー、THK、NECプラットフォームズ、ヤマト科学、関電工、丸茂電機、キトー、コイケ、甲府明電舎、テルモ、東京エレクトロン、東日製作所、キャノンファインテックニスカ、早野組、内藤ハウス、横河マニュファクチャリング、パナソニック、山梨県警察、山梨県職員

【県外】東京電力パワーグリッド、NTT東日本、JR東日本、中部電力、トヨタ自動車、清水建設、中日本ハイウェイエンジニアリング東京、住友林業ホームエンジニアリング、三菱電機ビルテクノサービス、日本軽金属、きんでん、浅沼組

◆主な進学先(過去5年間)

【県内】山梨大、山梨学院大、帝京科学大、健康科学大

【県外】公立諏訪東京理科大、静岡県立大、国際教養大、芝浦工大、千葉工大、工学院大、日本大、日本工業大、成蹊大、東洋大、関東学院大、金沢工大、国土館大、城西国際大、神奈川工大、中央大、拓殖大、東京工科大、東京電機大、愛知工業大、城西大、神奈川大、愛知工大、桐蔭横浜大、静岡理工科大、京都美術工芸大、ものつくり大

◆進路状況

全日制	就職	大学	短大	大学校等	専門学校	専攻科
R5年度	145	43	1	3	39	23

Motto

自ら学ぶ意欲を尊重する学科の内容

学科ごとに具体的な実践目標を定め、生徒一人ひとりに、生涯にわたって自ら学ぶ意欲が育つような学習内容の実現を目指しています。

【機械科】～「ものづくり」の楽しさから創意工夫への挑戦～

産業設備、自動車、ロボット、民生品など生活を豊かにするための「ものづくり」に必要な知識、技術・技能を身につけ、将来これらの幅広い分野で活躍できる人材を育成します。



【電気科】～パワーエレクトロニクスの最先端技術を目指して～

電気基礎理論、電力送配電、電気機器制御、太陽光・風力発電技術などについて幅広く学び、電気工事士などの資格を取得し、電力関連企業や各種メーカーの生産設備の管理技術者として活躍できる人材を育成します。



【電子科】～高度情報化社会をリードする力を～

コンピュータ、ロボット、携帯電話、テレビなどを構成する電子回路やソフトウェア及びコンピュータネットワークなどの通信について基本的なことを学び、これらの応用品の製造・検査の分野で活躍できる人材を育成します。



【建築科】～一人ひとりの感性と能力を発揮させる～

住宅から高層建築まで、様々な建築物の設計方法や造り方を学習し、将来この分野で活躍できる人材を育成します。



【土木科】～知識と技術で人々の暮らしをつくる～

道路・鉄道・トンネル・橋・ダムなどの構造物を建設するための設計と測量を学習し、将来この分野で活躍できる人材を育成します。



Club Activities

部活動を通して人間形成を図る

学校生活をいっそう充実させてくれる部活動。本校では、全員がいずれかの部に所属して、人間形成の育成を図ります。また、生徒達の自治的な性格を持つ3つの特別委員会は、生徒の立場から学校を運営・改革する組織として、高い実績を上げています。

【体育局】陸上駅伝部、空手部、弓道部、剣道部、サッカー部、山岳部、自転車部、柔道部、テニス部、新体操部、卓球部、ソフトテニス部、バスケットボール部、バドミントン部、バレーボール部、ハンドボール部、ボクシング部、野球部、ラグビー部

【学芸局】ギター部、写真部、茶道部、吹奏楽部、情報システム部、美術部、建築研究部、ハングル語研究部、ボランティア部、機械技術部

【特別委員会】企画実行委員会、放送委員会、応援委員会

【近年の主な活躍実績】

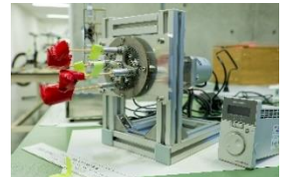
- ・関東大会出場：野球部、陸上・駅伝部バドミントン部、山岳部、剣道部、柔道部(男子)、バレーボール部、吹奏楽部、電気科、土木科
- ・全国大会出場：弓道部、自転車部、新体操部、卓球部、ボクシング部、放送委員会、情報システム部(電子科)、機械技術部(機械科)、建築研究部(建築科)

【主な学校行事(令和6年度)】

- 4月 入学式、生徒総会
- 5月 高校総合体育大会
- 6月 三者懇談
- 7月 校内球技大会
- 8月 オープンスクール、企業現場実習
- 9月 生徒会役員選挙、進路模擬面接
- 10月 新人大会、強歩大会
- 11月 修学旅行(2年)、企業現場見学(2年)
- 12月 学園祭、生徒会団結餅つき
- 1月 生徒会鏡開き、生徒研究発表会
- 2月 スキー教室(1年)
- 3月 卒業式

【専攻科創造工学科】～即戦力となる人材の育成～

工業系高校の卒業生のみが進学でき、2年間でより高度な技術・技能を習得して、本県の基幹産業である機械・電子産業の発展を支える設計技術者を目指します。1期生から3期生は、短大・高専卒相当の設計技術者として採用され、企業から高い評価をいただいています。



研究発表会【Creative Research and Development in 2023-2024】

【定時制課程(機械科・電気科・建築科)】

山梨県で唯一の夜間定時制工業高校で、4年間の学校生活となります。工業科一括募集をし、1年次後期から機械科、電気科、建築科に所属し、2年次からは学科別クラスとなります。

【専攻科建築科(夜間制)】

高校卒業後の2年間で建築をより深く学び、修了後に一級建築士の受験資格と免許登録要件を同時に満たすことができる、県内唯一の教育機関です。

定時制課程・専攻科建築科については、ホームページをご覧ください。

甲府工業 定時制 で検索



山梨県立 甲府城西高等学校



所在地 〒400-0064 甲府市下飯田一丁目9番1号
 電話 055-223-3101
 F A X 055-223-3103
 U R L <https://www.josaih.kai.ed.jp/>
 E-mail josaih@kai.ed.jp
 創立 平成9年4月1日
 課程 全日制単位制総合学科
 利用交通機関 JR 甲府駅より徒歩30分
 山梨交通バス 甲府城西高校前
 教員数 62名
 生徒数 726名



学科名	1年次		2年次		3年次		計	
	男	女	男	女	男	女	男	女
総合 学科	99	147	97	146	98	139	294	432
	246		243		237		726	

本校がめざす教育

総合学科は、自分の将来をじっくりと考え、一人ひとりの目標に応じた主体的な学習を可能にする学科です。本校で学ぶ生徒一人ひとりが、3年間の高校生活を通じて、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ることで、それぞれの目標の実現が図られるよう、きめ細かな指導をしています。「自分の可能性を試してみたい」そんな希望を持ったあなたにぴったりの学校です。

夢をかなえる8系列

I 自分だけの時間割

自然科学やメカトロニクス、ビジネス会計、福祉生活科学等、多彩な8つの系列にわたって100科目以上の選択科目を開設します。自分の適性・興味や関心、進路に応じて学びたい科目を選択し、自分だけの時間割をつくることができます。自分の進路実現、ライフプランに合わせて授業が選べます。

II 一人ひとりの「夢」を育てる柔軟なシステム

生徒一人ひとりの個性を伸ばすことを基本に、将来の職業選択を視野に入れた科目選択の指導を行います。「産業社会と人間」「総合的な探究の時間」などの授業を通じてあなたの輝く未来が見えてくるはずです。



総合的な探究の時間（J-SPACE）の様子

教育課程

■必履修科目（全員が共通に学習する科目です。）

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（音楽Ⅰ or 書道Ⅰ or 美術Ⅰ）、体育、保健、家庭総合、英語コミュニケーションⅠ、情報Ⅰ

2年次：論理国語、公共、数学A、理科選択（化学基礎 or 生物基礎 or 地学基礎）、体育、保健、家庭総合、論理・表現Ⅰ（英語）

3年次：論理国語、政数選択（政治・経済 or 数学実践）、体育、英語演習

■原則履修科目（総合学科特有の科目で、将来の職業生活の基礎となるものです。）

産業社会と人間

■選択科目（2，3年次に自分の進路に応じて選択できる科目です。）

系列名	系列説明	系列の主な科目
人文社会	主に国語や地歴・公民など、人間の社会や文化を学習する科目群	国語表現、小論文、倫理、地理探究、日本史探究、世界史探究、英語コミュニケーションⅡ・Ⅲ、音楽Ⅱ・Ⅲ、美術Ⅱ・Ⅲ、書道Ⅱ・Ⅲ ほか
自然科学	主に数学・理科など自然科学に関して学習する科目群	数学Ⅱ・Ⅲ、数学B、数学C、数学探究、物理、化学、生物 ほか
スポーツ健康	健康やスポーツに関する知識・技術を習得する科目群	スポーツ概論、アクティブスポーツ、生涯スポーツ、スポーツ総合演習、スポーツⅡ・Ⅵ ほか
福祉生活科学	生活文化や福祉に関する知識・技術を習得する科目群	フードデザイン、ファッション造形基礎、服飾手芸、保育基礎、保育実践、生活教養、社会福祉基礎、介護福祉基礎、生活支援技術、コミュニケーション技術 ほか

メカトロニクス	機械及び電子機械に関する知識・技術を習得する科目群	工業技術基礎、実習〔機械〕、自動車整備、課題研究〔機械〕、製図〔機械〕、機械工作、機械設計、自動車工学 ほか
エレクトロニクス	電気・電子に関する知識・技術を習得する科目群	電気回路、電子情報技術、通信技術、電子回路、実習〔電気〕、実習〔電子〕、コンピュータシステム技術、製図〔電子〕、工業情報数理、課題研究〔電気〕 ほか
ビジネス会計	ビジネス全般や企業会計の基礎的な知識・技術を習得する科目群	ビジネス基礎、簿記、原価計算、財務会計Ⅰ、マーケティング ほか
情報管理	パソコン利用技術や情報管理に関する知識・技術を習得する科目群	情報処理、プログラミング、文書実務、簿記、ソフトウェア活用 ほか

2024年度入学生のカリキュラム例

1年次は全員共通科目です。2・3年次は、灰色の部分が全員共通科目、白い部分は選択科目が入ります。

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	体育			保健	芸術選択	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	LHR									

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
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(英語)	8系列の選択科目														総合探究	LHR			

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
3年次	論理国語	政教選択	体育	英語演習	8系列の選択科目																						総合探究	LHR		

学校生活

(1) 年間行事

本校では2学期制を採用し、前期(4月～9月)・後期(10月～3月)に分けて行事が行われます。中間試験・期末試験は前期と後期にそれぞれ1回ずつ行います。

1年次では上級学校や博物館、美術館、県内企業などを1日かけて訪問する校外学習、2年次では修学旅行、3年次では山梨県立大学・山梨県立産業技術短期大学校・山梨学院大学・山梨英和大学など上級学校との連携授業等があります。様々な行事を通し、多くの友人と巡り合い、個性を認め合い、自主性と創造性を日々育てています。

(2) 生徒会活動

生徒会を中心に希城祭(学園祭)や、体育祭を始めとする様々な学校行事を活発に行っています。

特に学園祭は、全校をブロック分け(各年次のクラス毎にブロックを分け、他学年で同じブロックになったクラスで一つのチームを作る)を行い、年次に関係なく交流を深める機会を設けています。

また、部活動においても精力的に活動を行っており、生徒達が高い目標を設定し、その目標に向けて自主的に行動することで、多くの成果を上げています。

体育局

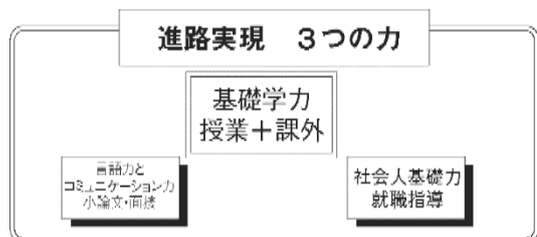
野球(男)、サッカー(男)、バスケットボール、テニス、ソフトテニス、ソフトボール(女)、バドミントン、バレーボール(女)、陸上、弓道、体操、ライフル射撃、アーチェリー、レスリング柔道

文化局

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

※部活動一覧は令和6年5月現在

進路指導



*課外について

進路希望に合わせて就職課外や長期休業中に進学課外を行っています。

*小論文・面接指導

入学試験・就職試験に小論文や面接がある生徒に、全職員で進路先に合わせてグループ指導や個別指導を行います。

令和5年度卒業生徒進路合格内定状況

	大 学		短期大学		看・医学校		専門学校等		就 職	
	公立	私立	公立	私立	公立	私立	公立	私立	県内	県外
男子	2	27	2	1	0	1	11	13	28	1
女子	3	16	0	11	1	25	6	52	22	1
合計	5	43	2	12	1	26	17	65	50	2
	48		14		27		82		52	

大 学…山梨大学 山梨県立大学 山梨学院大学 等

短期大学…大月短期大学 山梨学院短期大学 等

看護医療学校…共立高等看護学院 帝京山梨看護専門学校 甲府看護専門学校 山梨県歯科衛生専門学校 等

専門学校等…甲府市立甲府商科専門学校 山梨県美容専門学校 山梨県立産業技術短期大学校 山梨秀峰調理師専門学校 等

就 職…ファナック キトー エヌ・ティ・ティ・エムイーターモ甲府工場 山梨日日新聞社 いちやまマーケット 甲府記念日ホテル 等



山梨県立

甲府昭和高等学校



所在地 〒409-3866 中巨摩郡昭和町西条3000番地

電話 055-275-6177～9

FAX 055-275-2594

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

E-mail webmaster@syowah.kai.ed.jp

創立 昭和59年4月3日

課程 全日制

利用交通機関 山梨交通バス NTT 新甲府ビル下車 徒歩10分

山梨交通ハイスクールライナーバス

アルプス通り甲府昭和高校入口下車 徒歩10分

JR 身延線 国母駅下車 徒歩20分 自転車7分

教員数 45名

生徒数 690名



学科名	1年		2年		3年	
	男	女	男	女	男	女
普通科	101	128	96	134	99	132

甲府昭和高校は、生徒の挑戦を応援し
未来に生きる資質と能力を育成します。

校訓 自主創造

（「自主性」とは、自分で考え、自分で判断し、自分の意志と努力で自分の行動に責任をもって生きていくこと。「創造性」とは、新しいものを創りだしていく精神、自己の良いところを発見し、理解を深め、自己実現に努めて自らを創造すること。）

教育目標

真理を愛し、たくましく、心豊かな人間に育成する。

指導重点

「自主創造」の校訓のもと、学校の教育力および組織力の一層の向上を図りながら、生徒の挑戦を応援し、未来に生きる必要な資質・能力の育成、および人のために力を尽くせる知・徳・体の調和のとれた人間を育成することを目標に、次のことに力を入れて取り組みます。

① 身に付けさせたい資質・能力の育成

生徒の学びに向かう力を引き出し、甲府昭和高校Can-doリストに掲げた資質・能力の育成を図ります。

② さわやか教育

さわやか教育を実践し、自ら考え、自主的・積極的に行動できる生徒の育成を図ります。

③ 安全で安心な教育環境

地域や関係機関と連携して、安全で安心して学べる教育環境の構築に取り組みます。

学習の流れ

1年次は、基礎学力の充実をめざした学習を進めます。文系、理系のどちらにも対応できる高習熟度クラスとして「文理習熟クラス」を2クラス設置しています。

2年次は、個々の適性や関心に応じて、文系、理系それぞれのコースに分かれて学習を深めます。

3年次は、生徒一人ひとりが個々の進路希望に応じた学習を深め、自己実現を図ります。

2・3年次の文系では「文系習熟クラス」を、理系では「スーパー理数クラス」を、それぞれ高習熟度クラスとして1クラスずつ設置し、発展的な学習を行っていきます。

	共通科目	選択科目
文系 理系	現代の国語・言語文化・論理国語・古典探究・歴史総合・地理総合・公共・数学ⅠⅡ・数学A・科学と人間生活・化学基礎・化学・生物基礎・体育・保健・英語コミュニケーションⅠⅡⅢ・論理表現ⅠⅡⅢ・家庭基礎・情報Ⅰ	国語表現・国語探究・日本史探究・世界史探究・地理探究・世界史研究・日本史研究・倫理・政治経済・数学B・数学Ⅲ・数学探究・物理基礎・物理・生物基礎・生物・自然科学探究AB・スポーツ研究・音楽ⅠⅡ・美術ⅠⅡ・書道ⅠⅡ・芸術探究・英語探究・ソルフェージュ・素描・フードデザイン・ライフデザイン・保育基礎
スーパー理数 2年次以降	論理国語・古典探究・地理総合・数学Ⅱ・数学B・化学基礎・化学・体育・保健・英語コミュニケーションⅡⅢ・論理表現ⅡⅢ	地理探究・政治経済・数学Ⅲ・数学C・数学探究・物理基礎・物理・生物基礎・生物

※令和7年度入学生のカリキュラム（予定）

一人ひとりの可能性を伸ばす学習機会

1、2年生を対象に、年12回の「土曜講座」を実施し、進路実現に必要な学力を養成します。

夏休みには夏期学習会（1・2年）を実施し、休業中の学習習慣の定着を図るとともに、学習支援を行います。3年生に対しては夏期課外を実施し、大学受験に向けた実践的な学力を養成します。

総合型選抜入試や学校推薦型選抜入試などに対応するため、小論文指導・面接指導を、個別に、計画的に、きめ細かく行います。

将来を見通す総合的な探究の時間

外部講師の講話による、自己理解や社会との関わりを深める活動、熟議による進路をテーマにした探究活動を通して、自己の在り方や生き方を考えることができるようになることを目指します。SDGsを切り口に社会的課題や学術的課題、興味のあることを探究して、新たな時代を担う生徒を育成する時間として、探究活動を実践し、体系的なキャリア教育を行います。

自主的な学習を応援する環境

生徒への学習支援を進めるため、学習支援システム「Classi」を活用しています。

進路実現に向けて、日々の学習計画や取り組み状況の振り返りや、1人1台PCを利用した個別最適化学習を推進し、多様化している大学入試に対応できる環境の整備を行っています。

また、職員室前には、「質問コーナー」が整備され、昼休みや放課後には、多くの生徒が熱心に教師に質問をしています。

活発な部活動

各部とも高い目標をもって積極的に活動をしています。体育局では、多くの選手が県代表として関東大会や全国大会に出場しています。また文化局も、各種大会・コンクールで上位入賞を果たしています。

学習との両立を図るため、「部活動の活動方針」を策定し、各部において計画的な活動を行っています。

体育局

野球部、サッカー部、バスケットボール部（男女）、陸上競技部、ソフトテニス部（男女）、テニス部（男女）、バレーボール部（男女）、卓球部、ボクシング部、弓道部、水泳部、山岳部、ソフトボール部、なぎなた部、バドミントン部

文化局

吹奏楽部、写真部、箏曲部、美術部、放送部、演劇部、書道部、茶道部、華道部、家庭料理部、ESS、ダンス部

※体育局、文化局とも令和6年度に部員を募集した部活動を掲載しています。今後、変更となる場合があります。

部活動の実績（令和5年度）

- 全国大会出場
全国高校総体（インターハイ）
なぎなた部、水泳部、ボクシング部
全国総合文化祭 文学部
NHK全国放送コンテスト 放送部
- 関東大会出場
陸上競技部、なぎなた部、水泳部、
バドミントン部、山岳部、ボクシング部
放送部、写真部



<令和5年度卒業生の大学等進学状況>

○国公立大学（進学70名）

山梨大学(20)・群馬大学・宇都宮大学・信州大学(7)・静岡大学・山形大学・山梨県立大学(18)・都留文科大学(9)・諏訪東京理科大学(6)・小松大学・静岡県立大学(2)・前橋工科大学・千葉保健医療大学・青森県立保健大学・新潟県立大学

○私立大学（進学107名）

亜細亜大・桜美林大・大阪産業大・大妻女子大・学習院大・神奈川大・神奈川工科大・金沢学院大・鎌倉女子大・関東学院大・北里大・杏林大・共立女子大・健康科学大・工学院大・国際武道大・駒澤大・埼玉医大・佐久大・静岡福祉大・実践女子大・芝浦工大・湘南工科大・女子栄養大・城西大・城西国際大・白百合女子大・成蹊大・成城大・西武文理大・摂南大・専修大・大東文化大・拓殖大・玉川大・多摩美大・千葉工大・中央大・つくば国際大・鶴見大・帝京大・帝京科学大・東海大・東京有明医療大・東京医療保健大・東京経大・東京工科大・東京工芸大・東京電機大・東京農大・東京平成大・東京薬大・東京理大・東洋大・常葉大・獨協大・豊橋創造大・南山大・日本大・日本医療科学大・浜松学院大・文教大・文京学院大・法政大・武蔵大・武蔵野大・明治大・明治学院大・明星大・目白大・山梨英和大・山梨学院大・立教大・立正大・龍谷大

○短期大学・専門学校（進学37名）

【短期大学】国公立短大3名

私立短大11名

【専門学校】23名（内 看護系18名）





山梨県立 農林高等学校



所在地 〒400-0117 甲斐市西八幡4533番地
 電話 055-276-2611(代)
 F A X 055-279-1413
 U R L <http://www.norinh.kai.ed.jp/>
 E-mail norin-k@pref.yamanashi.lg.jp
 創立 明治37年4月27日
 課程 全日制
 利用交通機関 山梨交通バス農林高校下車徒歩7分
 教員数 52名
 生徒数 351名



広大なキャンパスでおもいきり青春を！

本校は創立120年を迎えました。敷地は17ha並びに学校演習林160haと全国有数の広さを誇り、フランス式庭園をはじめ緑あふれる中に実習棟など合わせて74棟の施設が立ち並び、勉学や実験実習、クラブ活動を行う上で理想的な環境が整っています。また、広大な庭園を緑のスクールパークとして公開し、地域の人達に憩いの場として提供しています。生命、食料、環境にわたる領域を幅広く学ぶことができる県内唯一の農業専門高校です。2年生は「働くことの意義」を学ぶため、県内各事業所で「インターンシップ（就業体験）」を実施しています。さらに3年生は実際の就業を見定めての実務、教育連携人材育成システム（日本版デュアルシステム）を実施します。本校では、部活動や農業クラブ活動、生徒会活動も活発に行われ、互いに人間性を高め合う中で、友情や信頼、そして連帯を深めています。

校訓『誠実の人となれ』

○学校教育目標

- 1 農業専門高校として、「生命」「環境」「食」を育む教育を主な柱として、新しい時代に必要となる資質・能力を育成する。
- 2 協働的な学びを通じて創造性と問題解決能力を育成する。
- 3 自ら律し、他を思いやる心、望ましい人間関係が築ける豊かな心を育成する。
- 4 生涯にわたり、健康に生きる力を育成する。

学 科 名	1年次		2年次		3年次	
	男	女	男	女	男	女
システム園芸科	9	17	10	16	12	17
森林科学科	14	1	14	6	11	2
環境土木科	19	4	19	1	20	0
造園緑地科	10	15	16	11	8	13
食品科学科	14	15	8	22	11	16

5つの設置学科について

《システム園芸科》

本県の農業に貢献できる人材を育成するため、果樹・野菜・草花の生産や流通・販売に関する学習をします。

《森林科学科》

本県の森林の育成または林業事業体に貢献できる人材を育成するため、森林の保全、木材をはじめとする林産物の利活用、森林土木・測量の技術に関する学習をします。

《環境土木科》

土木関連産業等に貢献できる人材を育成するため、道路・橋・ダムなど構造物の建設に必要な設計・施工法や測量、環境保全の技術に関する学習をします。

《造園緑地科》

造園技術者など地域の緑花産業等に貢献できる人材を育成するため、人をいやす庭や公園等のデザインや施工・管理の技術に関する学習をします。

《食品科学科》

食品産業に貢献できる人材を育成するため、食品の加工や成分分析、微生物利用や食品衛生の技術に関する学習をします。また、本県のワイン関連産業に貢献できる人材を育成するため、ワイン用ぶどうの栽培からワイン製造、流通・販売を総合的に学習します。

《主な専門科目》（令和6年度入学生）

システム園芸科	果樹、草花、野菜、地域と農業、植物バイオテクノロジー、農業経営、栽培と環境	共通科目	農業と環境 農業と情報 課題研究 インターンシップ
森林科学科	森林科学、林産物利用、森林経営、測量、総合実習		
環境土木科	農業土木設計、農業土木施工、水循環、測量、総合実習		
造園緑地科	造園計画、造園植栽、測量、栽培と環境、造園施工管理、総合実習		
食品科学科	食品製造、食品化学、食品微生物、食品流通、地域資源活用、ワイン学、総合実習		

部活動

運動部では、陸上競技、レスリング、剣道、弓道等、県内での上位入賞はもちろん、関東大会や全国大会出場の実績を持つクラブが多く、熱心に活動が行われています。文化部では、写真、ボランティア、書道、茶道、郷土芸能等が活発に活動を行っています。

《体育系》

野球、陸上競技、テニス、ソフトテニス、サッカー、卓球、剣道、弓道、レスリング、バスケットボール

《文化系》

茶道、写真、吹奏楽、郷土芸能、生物、書道、パソコン、ボランティア、ファームクラブ



陸上競技部の活躍



レスリング部の活躍

学校行事

修学旅行、白楊祭（文化祭、体育祭、収穫感謝祭）、意見発表会、プロジェクト発表会、職場見学、進路説明会等



収穫感謝祭

可能性に挑戦しよう<資格取得>

多様化する進路希望に対応するために、また社会で貢献できる人材育成を目指して、各種資格を取得できるように指導にも力を入れています。

《取得可能な主な資格》

小型建設機械、クレーン、高所作業車、チェーンソー作業員、刈払機取扱作業員、情報処理技能検定、ワープロ検定、計算技術検定、トレース技能検定、園芸装飾技能士、家庭科技術検定、危険物取扱者、造園技能士、造園施工管理技士、土木施工管理技士、料理検定、菓子検定、食生活アドバイザー、フラワー装飾技能士、日本農業技術検定 など

進路

《主な進学先》

東京農業大学、甲子園大学、中京学院大学、大東文化大学、拓殖大学、ものづくり大学、育英大学、南九州大学、山梨学院大学、山梨英和大学、帝京科学大学、健康科学大学、武蔵丘短期大学、山梨学院短期大学、帝京学園短期大学、日本自動車大学校、静岡工科自動車大学校、日本工学院八王子専門学校、武蔵野調理師専門学校、北陸食育フードカレッジ、東京バイオテクノロジー専門学校、服部栄養専門学校、テクノ・ホルティ園芸専門学校東京観光専門学校、大原簿記情報ビジネス医療福祉保育専門学校甲府校、山梨県立農林大学校、山梨県立峡南高等技術専門校、甲府市立甲府商科専門学校、山梨県美容専門学校、山梨秀峰調理師専門学校、帝京福祉専門学校、優和福祉専門学校、甲府看護専門学校、山梨県歯科衛生専門学校、甲府工業高校専攻科、甲府医療秘書学院、サンテクノカレッジ、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 ほか多数

《主な就職先》

株式会社七保、株式会社甲府大一実業、ケル株式会社、TDKエレクトロニクスファクトリーズ株式会社、株式会社はくばく、株式会社サラダボウル、株式会社洋菓子舗ウエストー宮工場、甲信食糧株式会社、ハートサービス株式会社、山梨県森林総合コンサルタント、株式会社平山、株式会社シャトラーゼ、アイパックスイケタニ株式会社甲府事業所、株式会社ホテルふじ、上野電子株式会社、株式会社EJサービス、東信システムサーキット株式会社、テクノ工業株式会社甲府工場、株式会社石和名湯館糸柳、ルネサスセミコンダクタマニュファクチャリング株式会社甲府工場、株式会社サンキムラヤ 株式会社オキサイド、株式会社早野組、関東建設マネジメント株式会社、株式会社新光土木、日東建設株式会社、株式会社富士グリーンテック、ハイランドリゾート株式会社、大場造園、株式会社ヤマダデンキ、東海ファインカーボン株式会社、有限会社梶原造園、東洋アイテック株式会社山梨工場、山梨流通株式会社、山梨通運株式会社、白百合醸造株式会社、富岳通運ロジスティクス株式会社、株式会社サンウッド、山梨積水株式会社、河野造園土木株式会社、甲府東洋株式会社、富士マイクロデバイス株式会社、よっちゃん食品工業株式会社、セコム山梨株式会社、山梨県林政部、自衛隊一般曹候補生 ほか多数

農村黎明の鐘



始業と終業の鐘の音を聞き、朝に祈り夕に感謝する。一日を大切に生きることが、明日からの生活と心を豊かにしていくことにつながります。その鐘の音は、生徒や一万数千人の卒業生の心に永遠に鳴り響いています。



山梨県立

巨摩高等学校



所在地 〒400 - 0306 南アルプス市小笠原 1500-2

電話 055 - 282 - 1163

F A X 055 - 282 - 1104

U R L <http://www.ko.kai.ed.jp>

E-mail info@ko.kai.ed.jp

創立 大正 11 年 9 月 21 日

課程 全日制 定時制

利用交通機関 山梨交通バス 十五所経由「戸田町」下車
西野経由「巨摩高校」下車

教員数 42 名 (全日制) 6 名 (定時制)

生徒数 555 名 (全日制) 14 名 (定時制)



課程	1 年		2 年		3 年		4 年	
	男	女	男	女	男	女	男	女
全日制	90	105	94	69	111	86		
定時制	1	2	0	1	3	2	1	4

〔校訓〕 進 修 実 践

〔教育目標〕

高い志と挑戦する気概を持ち、
何事にも主体的に取り組む生徒を育成する

本校は、前身の巨摩高等女学校から 100 年の長い歴史と伝統を持った峡西南地域の名門校です。個性豊かな人材の育成を目指し、校訓である「**進修実践**」の下、誇り高い伝統を維持し現在に至っています。そして理数創造コースを中心に数理学活動が学校全体で推進し、課題探究力を持ち、新時代を切り拓いていける生徒の育成のため日々進化発展を続けています。また、ユネスコスクール加盟校として、ボランティア活動や海外研修を通して持続可能な社会のあり方について実践的に学ぶことができます。

〔教育重点〕

- ① 自ら学び、自ら考え、実践する「巨摩スタイル」を推進し、自主・自立の精神を養い、未来社会を切り拓くための資質・能力を育成する。
- ② 個に応じた進路指導の充実を目指すとともに、学力の定着に努め実力の向上を図る。
- ③ 部活動をはじめとする特別活動やボランティア活動のさらなる活性化を図り、コミュニケーション能力を培い、調和のとれた人格の育成に努める。
- ④ 生徒の一生懸命な取り組みを評価・支援し、誇りと感動をもって学校生活を営めるような指導に努める。

『巨摩スタイル』とは…、

あらゆる教育活動に取り組む際、受動的でなく、生徒が、**頭も心も積極的に自主的に**授業や諸活動に取り組み、「**活動することを通して、何かを創造する**」ことを目指します。

本校は、学校全体でこれからの時代が要請する力の獲得を目指し、ICTも活用し『巨摩スタイル』を推進しています。

〔クラス編成〕

“夢をかたちに”

普通科のみ設置ですが、生徒一人ひとりの夢の実現を目指した、柔軟なコース・クラス編成がされています。

教育目標の実現を目指し、その中心として各学年に**理数創造コース**が設置されています。

★ 理数創造コース

理科や数学に興味を持ち、実験や演習を通して事象を論理的・科学的に捉えていきたいと考えている生徒に適しています。

〔1 年次〕

普通クラス 4 (普通 3 + 習熟 1)、理数創造コース 1 の 5 クラスで編成されています。

基礎学力を身につけるために必修科目を中心に学習します。数学や英語では少人数学習を実施して学習効果をあげています。習熟クラスと**理数創造コース**では週 2 回の 7 校時授業がおこなわれています。

〔2・3 年次〕

2 年進級時に、文系、理系、人文、理数創造コースの 4 つのコースを進路希望先に合わせて選択することが可能です。

○文系コース…文系大学・短大・専門学校・就職を希望する生徒。

○理系コース…理系大学・短大・看護医療系専門学校を希望する生徒。

○人文コース…文系国立大学・難関文系私立大学を希望する生徒。7 校時授業や、国語・英語の授業では理数創造コースとの合同授業がおこなわれます。

○理数創造コース…理系国立大学・難関理系私立大学を希望する生徒。7 校時授業や、発展応用的な内容の理数授業を通して科学技術の進展に対応できる、創造的な能力を高めていきます。

進路指導

自らを知り、社会を知り、自己の進路実現に向けて、高い志を持って主体的に挑む生徒を育成することを目標としています。本校生の99%が上級学校への進学を希望しており、1年次より、生徒の特性を考慮しながら、進路目標の設定とそれを可能にする学力の向上を目指したさまざまな進路指導を行っています。長期休業中や土曜日の課外講座・学習会、放課後の個別指導では年内入試（学校推薦型選抜や総合型選抜）の対策として小論文・面接対策を希望者全員に行っています。また、一般選抜対策でも教科や面接等の個別指導があります。その他、職業体験等への積極的な参加を促すなど、生徒個々の実態に合わせた指導が特徴です。また、総合的な探究の時間には、さまざまなデータや資料をもとに生徒自らが進路について考えたり調べたりする中で、自己の考えを表現したり発信することにも重点を置き、自分の生き方を考え、明確な進路目標を設定する機会を設けています。

進路決定数（令和6年3月卒業生）

○国公立大学(38)：

山梨大(16) 山梨県立大(7) 都留文科大(4)
室蘭工業大(1) 会津大(1) 諏訪東京理科大(9)

○私立大学(87)：

山梨学院大(21) 山梨英和大(2) 健康科学大(5)
帝京科学大(2) 神奈川大(7) 北里大(1) 専修大(2)
津田塾大(1) 東海大(1) 東洋大(1) 日本大(1) 他

○短期大学(10)：

山梨学院短大(10)

○専門学校等(50)：

県立産業技術短期大学校(1) 県立宝石美術専門学校(1)
甲府市立甲府商科専門学校(5) 共立高等看護学院(2)
帝京山梨看護専門学校(8) 甲府看護専門学校(1)
山梨県歯科衛生専門学校(4) 甲府医療秘書学院(2)
サンテクノカレッジ(4) 山梨県美容専門学校(3)
山梨秀峰調理師専門学校(2)
大原学園専門学校甲府校(10) 他

○就職(1)：

南アルプス市農業協同組合(1)

部活動

本校には、体育局17、文化局8、同好会2、委員会12があり、それぞれ活発に活動しています。陸上競技部男子、ホッケー部女子、弓道部男子は強化指定となっています。昨年度は、ホッケー部が全国大会でベスト8に入り、メンバー2人が優秀選手に選ばれました。また、陸上競技部、ホッケー部、弓道部が関東大会に出場し、陸上競技部、ホッケー部は鹿児島国体にも出場しました。文化局は1月に「巨摩フェスタ」を実施し、地域の方々との交流を深めました。

国際理解教育

令和5年度はオーストラリア、シドニーにて9日間のホームステイ海外研修旅行を実施しました。令和6年度は東京グローバルゲートウェイとブリティッシュヒルズでの国際理解研修旅行を計画しています。ユネスコスクール認定校としての交流プログラムに参加する機会もあります。このほか、毎週1回本校ALTとの「English Club」の活動や、「国際理解の日」のイベントも行われています。また、

「総合的な探究の時間」では、SDGsの視点で南アルプス市や国内外の諸問題について課題を設定し、その解決法を探る課題研究に取り組み、論理的な思考力や主体的な探究力の育成にも努めています。

充実した理数系教育 ～南アルプス地域の拠点校として～

南アルプス地域の拠点校として、未来を担う科学技術の人材育成を目指し、学校全体で、数理科学活動を積極的に行っています。特に理数創造コースでは発展応用的な理数系授業を展開しており、山梨大学との高大連携講座では、最先端科学に関する講義や体験学習を行っています。また、エネルギー教育推進事業としての「黒部研修」「日本科学未来館研修」や、小中学生を招いての「わくわくアカデミーKOMA」を実施し、コミュニケーション能力やプレゼンテーション能力の育成にも努めています。また、自然科学部を中心とした榎形山の環境調査も継続しています。

主な学校行事

- 5月 土曜講座開始
- 6月 白嶺祭(学園祭)
- 7月 三者懇談
榎形山研修
- 8月 夏季課外講座
オープンスクール
- 9月 体育祭
日本科学未来館研修
- 11月 修学旅行(沖縄県3泊4日)
- 12月 冬季課外講座
- 1月 巨摩フェスタ
わくわくアカデミーKOMA
- 2月 スキー教室
- 3月 春季講座
球技大会 語学研修



定時制 ～働きながら学ぶ～

働きながら学ぶ単位制の普通科高校で、生徒一人一人の個性を伸ばすことを目標にわかりやすい授業を心がけています。生徒は各事業所やアルバイト等で昼間働き、夜間勉学に励んでいます。

◇学習形態 SHRが午後5時40分に始まり、授業は午後9時まで4時限おこなわれます。修業年限は4年以上、卒業の認定には74単位以上の修得を必要とします。また、中央高校の通信制の併修で取得した単位を累積加算して3年間で卒業することもできます。

◇主な行事

- 文化的行事 新入生歓迎会、学園祭、教育祭(生活体験発表大会・芸術鑑賞会等)、予餞会、校外見学会
- 体育的行事 総合体育大会(陸上競技、バドミントン、卓球)、学園祭(スポーツ大会)

YCC 県民文化ホールで開催された教育祭では生活体験発表大会の司会・運営を4年次中心に行いました。地域学習の一環として、切子・甲州凧・切り絵・刻字の作成をし、切子は六角堂に奉納しました。



山梨県立 白根高等学校



所在地 〒400-0211 南アルプス市上今諏訪1180番地
 電話 055-284-3031
 F A X 055-284-3033
 U R L <http://www.shirane-hs.kai.ed.jp/>
 E-mail sirane-k@kai.ed.jp
 創立 昭和59年4月3日
 課程 全日制
 利用交通機関 山梨交通バス上諏訪バス停下車徒歩10分
 JR竜王駅・塩崎駅より自転車25分
 教員数 30名
 生徒数 376名



学科名	1年		2年		3年	
	男	女	男	女	男	女
普通科	58	71	58	69	61	59

昭和59年4月、山梨県立白根高等学校として峡西地区に開校しました。北に八ヶ岳、南に富士山、西に白根三山と抜群の眺望です。令和3年からコミュニティスクールとして、地元で活躍できる人材を育てる地域に根ざした学校として教育活動を行っています。

【校 是】 自主自立 進取研鑽

【教育目標】 学び 高め 拓く

- 「学び」とは「故きを温ね新しきを知る」
- 「高め」とは「自己を高める」
- 「拓く」とは「社会の中で生きてゆく道を拓く」

スクーplsローガン
「HAPPY」
 Be Healthy
 Active
 Positive
 Powerful
 Yourself

将来の「夢」、「目的」を明確に描き、高校3年間の「目標」を達成するために、生徒・教職員が一丸となって3年間の目標達成に向けて頑張っています。

生徒と教師の信頼関係、生徒同士の望ましい人間関係を形成し、すべての生徒の居場所づくりを図り、いじめや不登校のない学校生活の実現に努めます。

学び ~ 主体的に学び ... ~



主体的・対話的で深い学びを中心に、ICTを活用した指導法の創意工夫を行い、学力向上の推進に取り組みます。多くの教科で、ICT機器を使用した学習形態が取り入れられています。

☆普通と文理コース

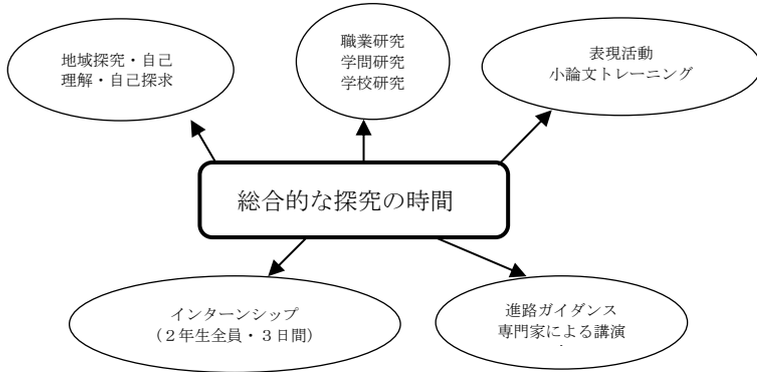
普通科	普通	夢中になれる自分を見つけるために ●1年次は、普通、文理コースともに共通の科目を学習します。2、3年次は、進路や興味に応じて科目を選択することができます。 ●基礎基本を重視し、基礎学力の定着を目指します。
	文理コース	志高き仲間と出会うために ●文系理系ともに、国公立大学および難関私立大学への進学を目指します。 ●少人数による、きめ細かく、高い到達度を目指した授業が行われています。 ●各分野の専門家を招いての文理セミナーを通し、幅広い視野を持った人材を育成します。

☆文理コースの募集形態

普通科全体を一括で募集します。入学内定後に文理コースへの希望調査を実施し、新入生オリエンテーション時に実施する試験結果や調査書等の提出書類を参考に、文理コースの決定を行います。

高め～ 夢に向かって … ～

「あなたの夢は何ですか」
 「一緒に夢を実現しましょう」
 こんな活動をするのが、白根高校の総合的な探究の時間です。



1 インターンシップで職業観・勤労観を育てます。

2 学年生徒全員が7月下旬に3日間のインターンシップ(就業体験)に参加します。インターンシップを通して、働くことの意味や実際に学びます。また、2学期には体験発表会も行います。



2 各種課外授業・学習会等で実力をつけます。

夢の実現に向けて土曜講座、放課後課外、夏期・冬期講座、登校学習会を行い、志望校や到達度に応じて基礎力と応用力を養成していきます。

3 1年次から受験まで、小論文指導に力を入れます。

学校推薦型選抜入試・総合型選抜入試など入試形態が多様化する中で、小論文の対策が大きなポイントです。総合的な探究の時間以外にも、外部講師を招いての講座や本校職員の個別指導など、1年次からきめ細やかな対策を行っています。

～運動部・文化部の多彩な部活動～

高校生活をより一層充実したものにす部活動。本校では運動部・文化部合わせて20の部が盛んな活動を行っています。

- バレーボール部 バasketボール部 ホッケー部 陸上部
 テニス部 サッカー部 野球部 弓道部
 ウェイトリフティング部 吹奏楽部 演劇部 写真部
 華道部 茶道部 書道部 美術部 自然科学部
 奉仕部 ICC部(文化交流) 放送部

《これまでの主な実績》

- 男子ホッケー部
 全国制覇3冠(選抜・インターハイ・国体) 達成
 全国大会7回優勝
- 弓道部
 関東大会出場(個人・団体) 県高校総体団体優勝
 インターハイ出場(個人)
- 男子バレーボール部
 関東大会出場
- 陸上部
 関東大会出場
- ウェイトリフティング部
 全国大会・インターハイ出場(優勝)
 関東大会出場(優勝)・国体出場(優勝)
- 演劇部
 全国総文祭出場・関東大会出場
- 吹奏楽部
 吹奏楽コンクール山梨大会金賞
- 書道部
 全国総文祭出場・関東大会出場
- 写真部
 全国総文祭出場・関東大会出場



～文化部発表会～

本校では、毎年3月に書道部・美術部・写真部などの作品展示や演劇部や吹奏楽部の発表など、文化部の発表会を行っています。コミュニティスクールとして地域の皆様にも楽しんでいただける行事です。

拓く ~ TAKE OFF! ~

3年間の学び、部活動、そして学校行事などを通して人間としても大きく成長していきます。本校で学んだことを糧に、進学から就職まで様々な分野に羽ばたいていきます。

※主な大学合格実績(過去5年間)

- 山梨大学、東京学芸大学、山梨県立大学、都留文科大学、秋田県立大学、公立諏訪東京理科大学、早稲田大学、山梨学院大学、山梨英和大学、健康科学大学、専修大学、帝京科学大学、国学院大学、日本大学、日本体育大学、東洋大学、亜細亜大学、武蔵野大学、玉川大学、帝京大学、大東文化大学、東京経済大学、拓殖大学、東京工科大学、国土館大学、順天堂大学、神奈川大学、東海大学、横浜薬科大学、他

※主な公務員試験合格実績(過去5年間)

- 山梨県警察官、南アルプス市職員(消防職)、自衛官、他



山梨県立 青洲高等学校



所在地 〒409-3601
西八代郡市川三郷町市川大門 1733-2
電話 055-272-1161 FAX 055-272-1164
URL <http://www.seishu.kai.ed.jp>
E-mail info@seishu.kai.ed.jp
創立 令和2年(2020年)4月1日
課程 全日制
利用交通機関 JR身延線市川本町駅より徒歩10分
教員数 95名 生徒数 797名



<単位制・総合制を活かした教育>

本校は旧市川高校の隣接地に、令和2年4月に開校しました。普通科、工業2学科、商業2学科を併設した総合制高校です。大学等への進学や、公務員・企業等への就職など、様々な進路目標を持つ、多様な生徒が集まる学校です。単位制による少人数授業と充実した選択科目に加え、快適で明るく開放的な真新しい校舎や体育館、県内屈指の広い校庭など恵まれた環境が用意されています。

これからの社会では複雑で答えのない課題に対して、多様な他者と協働して取り組み、解決していく力が求められます。本校では1年次から「青洲学」において、学科を横断したグループ編成で、課題を設定して解決を目指す探究活動を行います。

複数あるPC室や電子黒板・プロジェクタなど充実したICT環境を、授業や生徒の研究・発表に活用しています。さらに、Microsoft Teamsや手帳「青洲Diary」を使って学習・生活の記録や振り返りをポートフォリオとして蓄積し、必要に応じて確認しながら学びを深めるとともに、志願理由書の作成など新しい大学入試にも活かしていきます。

また、令和4年度より55分授業を行っています。これにより、これまでより基礎から応用までより深い学習活動が可能となりました。

<学科・クラス編成>

◎普通科(4クラス)

- ◇1年次は、基礎学力向上が重点目標で、全員共通の科目を学習します。学習効率を高めるため、習熟度別の学級編成で行います。
- ◇2年次以降は、進学から就職までの幅広い進路希望に対応したG類型、国公立の4年制大学を目指すLS類型、英語教育を重視しつつ4年制大学を目指す英語類型に分かれます。LS類型・英語類型では文系・理系という旧来の考え方を廃し、原則的に国語・数学・英語を同じ単位数で配置して切磋琢磨します。

学科名	1年		2年		3年		計	
	男	女	男	女	男	女	男	女
普通科	70	70	55	84	62	72	187	226
工業	52	8	47	11	53	6	152	25
商業	13	57	12	54	17	54	42	165
計	270		263		264		797	

- ◇単位制の利点を活かし、各年次でパート分けによる習熟度別や少人数での授業を充実させます。
- ◇進学指導を充実させつつ部活動も奨励し、生徒の全人的な発達を目標とします。

【英語類型の特色】

- ◇国際的な視野の育成と実践的な英語力の養成を図りつつ、文系理系を問わず国公立4年制大学への進学を目指します。
- ◇全員英検2級合格を目指すとともに、GTEC等他の検定試験対応も充実させていきます。
- ◇英語でのコミュニケーション力の向上を目指し、英語ワークショップや先輩の体験談を聞く会、ALTも交えた外部ボランティアなどの機会も設けています。



(アカデミック・スクエア)

◎工業(機械工学科・土木工学科 各1クラス)

- ◇1年次前期は、工業を学習する上で必要な基礎的な科目を全員共通で履修します。工業技術基礎では機械系・土木系それぞれの実習内容を体験します。それを踏まえ、後期には機械工学・土木工学から学科

を選択し、より深い内容を学習します。

◇2年次以降、機械工学科では機械設計や製図、土木工学科では測量や構造設計などそれぞれ専門的な内容を学習し、未来のプロフェッショナルを目指します。また、工業デザインやドローンなどの先端技術を学ぶ機会も設けています。

◎商業（ビジネス探究科・ビジネス情報科 各1クラス）

◇1年次は、商業を学習する上で必要な基礎的な科目を全員共通で履修します。簿記や情報処理の授業では基礎から丁寧に学習し、簿記検定2級・情報処理検定2級の全員取得を目指します。

◇2年次から2つの科に分かれます。ビジネス探究科ではマーケティングや商品開発などを通じ、将来の起業家となり得る人材の育成を目指します。ビジネス情報科ではプログラミングや情報ネットワークの知識を活用して、高度情報化社会で活躍できるビジネス人材の育成を目指します。

◎全学科横断科目

◇3年次には、他学科の生徒に向けて開設された科目の選択が可能です。普通科の生徒が商業や工業の科目を、商業の生徒が普通科や工業の科目を、工業の生徒が普通科や商業の科目を、選択して受講することができます。

<部活動>

本校は「文武一道」を合い言葉に、勉強と部活動の両方に主体的に取り組むことを目標としています。生徒数は県下最大規模であり、充実した部活動が可能です。増穂商業高校・市川高校・峡南高校の伝統を引き継ぎつつ、県高校総合体育大会や県芸術文化祭をはじめとした各種大会やコンクールで好成績を収められるよう切磋琢磨しています。

野球・バスケットボール(男)・バレーボール(女)・音楽部を本校の重点強化部と位置づけ、活性化を図っています。その他体育局では、陸上競技・テニス・ソフトテニス・サッカー(男)・バスケットボール(女)・バドミントン・弓道・空手道・なぎなた・応援・ハンドボール部・バレーボール同好会(男)が設置されています。文化局には吹奏楽・華道・茶道・書道・ESS・美術・写真・家庭・ユネスコに加え、工業・商業の資格取得を目指す部も設置されています。

<地域との交流>

新設の校舎は、自然に交流が生まれるオープンな図書館を核とする空間「アカデミック・スクエア」を中央に配した、明るく開放的な施設です。そこには、地域の防災拠点としての機能を担う狙いもあります。学校設定科目「峡南地域学」では、「防災・減災」と「地域の課題発見・解決」を2本柱として、探究的な活動を進めてい

きます。本校は、「生み出すつながり、創り出すあした」をスローガンに、地域との交流やボランティア活動を重視し、「利他の心」を育てることを教育の柱としています。障がいがある人との交流、手話通訳体験、幼稚園や介護福祉施設の訪問等、自分の知識や能力を他者のために活かすことを通して、喜びや生きがいを見出しながら、多くの人々との出会いを楽しんでいきます。

<進路目標達成への支援>

生徒それぞれの進路目標達成を支援するため、本校教師による課外や学習会等が定期試験前や長期休業中に実施されます。工業・商業関連の資格取得や検定試験に向けた特別講座も用意されます。

本校の大きな長は、普通科・工業・商業それぞれの専門性の高い教員が多数いることです。例えば、大学の推薦入試は、志望理由書や面接、プレゼンテーションを重視する方向に向かっています。多分野の専門家がいる本校は、課題研究等の探究活動や、進路目標に合わせた具体的な個別指導に強い学校でもあります。進学・就職指導を含め早い時期から「全員指導体制」で進路実現を応援していきます。以下に1・2期生の主な合格先・就職先を紹介します。

◇合格先

国公立大学

山梨大 静岡大 京都教育大 滋賀大 福島大 長野大 山梨県立大 都留文科大 静岡県立大 静岡文化芸術大 神戸市外国語大 公立諏訪東京理科大

私立大学

慶応義塾大 東京理科大 同志社大 明治大 神奈川大 青山学院大 法政大 順天堂大 成蹊大 大東文化大 工学院大 東海大 日本大 東洋大 駒沢大 専修大 東京経済大 山梨学院大 山梨英和大 など

短期大学・専修学校

上智大短大部 日本大短大部 大月短大 甲府工業高校 専攻科 帝京山梨看護専門学校 共立高等看護学院 など

◇就職先

身延町役場 富士川町役場 昭和町役場 富士五湖消防 東京電力リニューアブルパワー 東京エレクトロニクス ノロジーソリューションズ 飯田鉄工 キトー など





山梨県立

身延高等学校



所在地 〒409-2531 南巨摩郡身延町梅平 1201-2
 電話 0556-62-1045 FAX 0556-62-1047
 URL <http://www.minobu.kai.ed.jp/>
 E-mail minobu@kai.ed.jp
 創立 大正11年9月23日
 課程 全日制 総合学科
 交通機関 JR身延駅よりバス7分「身延高校」バス停下車
 教員数 41名
 生徒数 172名

学科名	1年		2年		3年	
	男	女	男	女	男	女
総合学科	28	30	33	16	41	24

校訓
質実剛健 互助互譲

学校の特徴

本校は大正12年に開校し、創立百年を超える歴史と伝統を持つ学校です。23,000名を超える先輩が各地で活躍しています。身延山の麓に位置し、緑に囲まれた近代校舎が周辺の景観とよく調和する恵まれた教育環境にあります。

「質実剛健」「互助互譲」の校訓の下に、自主的かつ創造的な学習態度を育成すること、剛健の気風を養いながら人間性を育てること、また規律節制を守る自律的生活態度を身につけさせることを教育目標としています。峡南地域の教育の拠点として、「生きる力」を備えた人間づくりのため、活発で魅力ある学校づくりを目指しています。

令和元年度より県下初となる「連携型中高一貫校」として新たなスタートをしました。中学校と連携した行事を行うほか、中学校の数学・英語の先生が本校の授業に、本校の数学の先生が中学校の授業に参加する授業アシストも行っています。さらにコミュニティスクールとして、保護者や地域の方との連携を強化し、「地域とともにある学校」づくりを進めています。

進学型総合学科高校

本校は、多様な選択科目から各自が自分の進路希望に則した時間割を作成、授業を展開することで進路実現をより確実なものとしていく「進学型総合学科高校」です。平成26年度からは、一人一人の夢の実現に向けて手厚い指導をする校内体制「ドリームプロジェクト」と、地域やPTA・同窓会、中学校や大学と連携・協力して本校や地域の活性化に取り組む体制「魅力づくりプロジェクト」に取り組んでいます。

○「ドリームプロジェクト」

1年次、必修科目「産業社会と人間」を通して「夢の発見」に繋がります。2年次からは、「総合的な探究の時間」を通し

て「夢の育み」、多様な選択科目と手厚い進路指導により「夢の実現」を支援していきます。

○「魅力づくりプロジェクト」

例えば、大学との連携では質の高い学びを通して、自分の住む地域に貢献できる人材の育成に取り組んでいます。政治・行政分野においては、山梨県立大学と連携し、町への政策提言や活性化の具体的なプロジェクトを進めています。福祉分野では、身延山大学との連携を通して介護実習の充実を図り、専門的な知識・技能の向上に繋げています。防災の分野では、地域との連携を通して防災講話や防災セミナーを行い、地域防災リーダー育成に取り組んでいます。

◆4つの選択科目群

1年次は必修科目が多いですが、2年次以降は選択科目を豊富に用意しています。選択科目が豊富なため、適切な科目を各自が選択できるように、内容の系統性や専門性において、関連する4つのグループ（選択科目群）で分類しています。

◆選択科目群

1年次	共通	必修科目を中心に全教科を平均的に学習します。 (特進クラスを設置します。)
2年次・3年次	理数科学科目群	理科系大学への進学に適したグループ。主な進路先は医学部・薬学部・看護学部・理学部・工学部・生命環境学部等です。
	人文社会科目群	文科系大学への進学に適したグループ。主な進路先は、法学部・経済学部・人文学部・教育学部・国際社会学部等です。
	福祉健康科目群	私立文科系大学を中心に、短大・専門学校への進学に適したグループ。主な進路先は、経済経営系、福祉介護系、保育系、食物栄養系、体育スポーツ系学部学科です。
	文化情報科目群	私立文科系大学を中心に、短大・専門学校への進学、就職に適したグループ。主な進路先は、芸術系、情報系学部学科です。また、就職をサポートします。



恵まれた自然環境と充実した設備

緑に囲まれた校舎と2階建ての体育館、整備された大小2つのグラウンドと多目的室内練習場があります。校舎内にはパソコン、視聴覚機器も充実しており、時代に合った教育環境にあります。さらに、廊下などには有名絵画も飾られ、芸術色豊かな雰囲気のある校舎となっています。

一人一人の可能性を開く進路指導

本校では、自己の進路について明確な目的意識を持たせ、目標実現のためにたゆまぬ努力を重ねる生徒を育成しています。生徒の進路は大学、短大、専門学校、就職と多岐にわたっていますが、どのような進路希望にも充分に対応可能です。進路講演会、進路ガイダンス、上級学校見学会、先輩の話を聞く会、課外授業、登校学習会、公務員試験対策講座など、多くの行事があります。

これらの行事を通じて、自分に適した進路を発見し、それを実現させることで、卒業時には全員が達成感を持って本校を巣立っていけるように、誠心誠意サポートしています。

多方面で活躍する部活動

本校では、ほとんどの生徒が部活動に参加し、恵まれた環境のなか毎日の練習に取り組んでいます。

運動部では、陸上競技部が関東大会やインターハイ、国体に出場する活躍をしています。文化部では、演劇部が関東大会で上位に入る実績を誇り、令和3年度は全国大会に出場しました。また、家庭クラブや吹奏楽部が地域に根ざした活動をし、美術部が山梨県芸術文化祭での実績を重ねています。

学校行事(例年の予定)

4月 入学式 基礎力診断テスト 特進オリエンテーション	10月 上級学校・職場見学会 教養講座 ライフミュージアム ウォーキング大会
5月 高校総体 特進進路学習会	11月 定期テスト
6月 定期テスト 学園祭(身高祭)	12月 修学旅行
7月 防災セミナー	2月 総合学科発表会 定期テスト
8月 基礎力診断テスト	3月 卒業証書授与式 特進進路学習会
9月 定期テスト 生徒会役員選挙 体育祭	

在校生から一言

【総合学科3年次生】

私は将来 AI の進展について研究したいと思っています。情報系の大学に進学するために、数学に力を入れたいと思い理数科学科目群の授業を選択しました。この科目群は理系に必要な化学や物理、数学、情報を主に学び、自分に合った授業選択ができ必要な学びを得ることができます。授業では常に新しい知識を身に付け、仲間と互いに学びを深め自分の学力を上げることができます。

【総合学科3年次生】

人文社会科目群は、4年制大学を目指す生徒たちが多く所属しています。授業は文系教科が中心で、幅広い進路、一人ひとりの夢を実現するための授業が履修できます。私の場合は、社会教科に興味関心があり1週間の多くが社会教科です。身延高校には「夢実現」のための可能性がたくさんあります。

【総合学科2年次生】

私は中学生のころから作業療法士を目指しており、福祉や健康についての基礎を学びたいと思い身延高校を受験しました。身延高校の福祉健康科目群では、実践的な資格を取得できるだけでなく、調べ学習やグループワークなどの探究活動も多いので、自分から積極的に行動する力も身に付きます。また、2年次からは選択科目が増えるので、学びをより深めることや一人ひとりの進路希望に合わせた手厚いサポートを受けることができ、自身の進路実現に直結させることができる点が魅力だと思っています。

【総合学科2年次生】

私は将来デザイン関係の仕事に就きたいので文化情報科目群を選択しました。文化情報科目群は大学、専門学校、就職と幅広い進路希望に対応できる科目群です。パソコン検定を取得するための情報の授業があり、将来就職する際に役に立つ実用的な学びができます。これからの時代、デザインにはソフトやアプリを自在に扱う能力が必須です。自分の夢を実現するために、高校生のうちから基礎知識をじっくり学べるというところにとっても魅力を感じています。

卒業生の進路状況

令和5年度卒業生の主な進学・就職先

山梨大学 山梨県立大学 山梨学院大学 山梨英和大学 帝京科学大学 帝京大学 常葉大学 静岡福祉大学 埼玉学園大学 日本大学 山梨学院短期大学 山梨県美容専門学校 帝京山梨看護専門学校 共立高等看護学院 甲府市立甲府商科専門学校 山梨秀峰調理師専門学校 山梨県立峡南技術専門学校 産業技術短期大学校 山梨県立農林大学校 大原ビジネス公務員専門学校甲府校 大原医療保育スポーツ専門学校 甲府 IT クリエーター専門学校 東京クールジャパン 桑沢デザイン研究所 西東京調理師専門学校 中央調理製菓専門学校 専門学校富士リハビリテーション大学校 静岡工科自動車大学校 山梨県警察

大学	20名	自衛隊 大江戸温泉物語ホテルズ&リゾート 親和会 はくばく 富士急ハイランド
短大	1名	セピアプロミクス 沓間水産 かげつ
専修	27名	ホテル鐘山苑 富岳通運 リスパック
就職	12名	



山梨県立

笛吹高等学校



所在地 〒406-0031 笛吹市石和町市部3番地

電話 055-262-2135

FAX 055-262-6381

URL <http://www.fuefukih.kai.ed.jp>E-mail fuefuki-k@pref.yamanashi.lg.jp

創立 平成22年4月1日

課程 全日制(普通科、食品化学科、果樹園芸科、総合学科)

利用交通機関 JR石和温泉駅から徒歩20分

JR石和温泉駅から山梨交通バスで博物館行き5分

富士急バス笛吹高校前下車、徒歩1分

教員数 65名

生徒数 649名



自己の可能性にチャレンジ

～自分に合った進路を目指して～

本校は平成22年4月に開校し15年目を迎えました。普通科、食品化学科、果樹園芸科、総合学科(環境緑地系列、情報・観光系列、国際文化系列、人間科学系列)の4学科よりなる総合制高等学校です。

それぞれの学科特性を生かした多様なカリキュラムの中で、生徒の興味・関心に応じ、将来の進路実現に向けた教育を実践します。総合制高校のメリットでもある他学科の授業を選択できる教育課程も用意されています。

自分達の将来を共に語り合いながら自己の可能性を感じ、自らチャレンジしていくために、スケールメリットを生かした学校で勉強に部活動に大勢の仲間と一緒に励み、かけがえのない高校生活を過ごしましょう。

<教育方針>

自己の可能性を信じ、何事にも主体的にチャレンジする生徒、広い視野を持ち、地域社会の形成にすすんで参画できる生徒の育成を目指します。

- (1) 個を生かし、未来を拓く、自立した生徒の育成に努めます。
- (2) 個を高め、互いに切磋琢磨できる環境づくりに努めます。
- (3) 学校・家庭・地域が一体となった学校運営に努めます。

生徒一人一人を大切に、どの生徒にも陽の当たる高校を教育の信条として取り組みます。

生涯を通じて生きる力の基礎となる「主体的に学ぶ力」を育て、地域に根ざし、地域に貢献し、地域のリーダーとなる人材を育成する学校を目指します。

学科名	1年		2年		3年	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子
普通科	40	31	47	30	41	32
食品化学科	21	9	15	15	14	14
果樹園芸科	23	7	21	9	17	9
総合学科	43	43	39	51	33	45
合計	217		227		205	

“個を生かし、将来を拓く”～多様なカリキュラム～

【普通科】 個に応じた指導により、資質・能力の向上を目指します。

【食品化学科】 食品に関する知識と技術を習得し、地域産業に貢献できる人材育成を目指します。

【果樹園芸科】 果樹や園芸植物に関する知識と技能を深め、峡東の地域産業で活躍できる人材育成を目指します。

【総合学科】 将来の職業選択や人生設計を視野に入れ、それぞれの能力向上を目指します。

笛吹市との包括連携事業、大学や短大との連携事業を通して、生徒自らが学びを深めるための活動に取り組んでいます。

また、令和5年度から文部科学省の研究開発学校に指定され、教科横断STEAM型の新教科「FFグローバル」を設定し、地域社会との協働的な学びを実践しています。これらの探究的な学びにより言語能力、情報活用能力、問題発見・解決能力の学習の基盤となる資質・能力、および主体的な学びの育成を目指し取り組んでいます。



共通科目及び専門科目、選択履修できる特徴的科目（R6年4月現在）

学 科	主な科目名	取得可能な資格	
普通科	現代の国語、言語文化、論理国語、文学国語、国語表現、古典探究、地理総合、歴史総合、日本史探究、世界史探究、公共、倫理、政治・経済、数学ⅠⅡⅢABC、物理基礎、化学基礎、生物基礎、物理、化学、生物、体育、保健、芸術（音楽書）、英語コミュニケーションⅠⅡⅢ、論理・表現ⅠⅡ、家庭基礎、FFグローバル など	<ul style="list-style-type: none"> ・実用英語技能検定 ・漢字能力検定 ・数学検定 ・Literas 論理言語力検定 	
食品化学科	農業と環境、課題研究、食品製造、食品化学、食品微生物、食品流通、食品科学概論、ワイン製造、栄養化学、発酵化学、製菓製パン、FFグローバル など	<ul style="list-style-type: none"> ・危険物取扱者 ・日本農業技術検定 ・料理・菓子検定 ・毒劇物取扱者 ・アグリマイスター 	
果樹園芸科	農業と環境、課題研究、野菜、果樹、草花、農業経営、植物バイオテクノロジー、生物活用、地域資源活用、ワイン製造、FFグローバル など	<ul style="list-style-type: none"> ・日本農業技術検定 ・フラワー装飾検定 ・室内園芸装飾検定 ・危険物取扱者 ・アグリマイスター 	
総合学科	環境緑地系列	農業と環境、林産物利用、農業土木施工、測量、CAD 製図ⅠⅡ、ものづくり、職業リテラシー など	<ul style="list-style-type: none"> ・実用英語技能検定 ・漢字能力検定
	情報・観光系列	ビジネス基礎、ビジネス・コミュニケーション、マーケティング、観光ビジネス、ビジネス法規、簿記、財務会計Ⅰ、原価計算、情報処理、ソフトウェア活用、プログラミング、山梨の観光 など	<ul style="list-style-type: none"> ・アーク溶接技能講習 ・小型車両系建設機械
	国際文化系列	論理国語、日本史探究、世界史探究、数学Ⅱ、総合数学、総合英語ⅡⅢ、エッセイライティングⅠⅡ など	<ul style="list-style-type: none"> ・建築CAD検定 ・各種情報処理検定
	人間科学系列 ・生活福祉コース	生活産業基礎、保育基礎、ファッション造形、フードデザイン、食文化、栄養、社会福祉基礎、介護福祉基礎、コミュニケーション技術、こころとからだの理解、家庭総合実践 など	<ul style="list-style-type: none"> ・簿記実務検定 ・家庭科食物調理技術検定
	・スポーツ科学コース	スポーツ概論、スポーツⅠⅡⅢⅣ、生涯スポーツ、トレーニング理論、健康生活 など	<ul style="list-style-type: none"> ・家庭科被服製作技術検定 ・家庭科保育技術検定
全系列	産業社会と人間、FFグローバル など	<ul style="list-style-type: none"> ・介護職員初任者研修 	



2・3年次には学科を超えた選択群が設置されています

■主な進学先（過去3年）

- 【普通科】東北大学 山梨大学 山梨県立大学 都留文科大学 青森公立大学 下関市立大学 東京理科大学 中央大学 駒澤大学 国士舘大学 桜美林大学 埼玉医科大学 山梨学院大学 山梨英和大学 健康科学大学 帝京科学大学 大月短期大学 山梨学院短期大学 上智短期大学 等
- 【食品化学科】東京農業大学 日本大学 桜美林大学 山梨学院大学 山梨学院短期大学 県立農林大学校 山梨秀峰調理師専門学校 等
- 【果樹園芸科】東京農業大学 静岡県農林環境専門職大学 短期大学部 山梨学院短期大学 県立農林大学校 等
- 【総合学科】都留文科大学 東京経済大学 中央大学 日本薬科大学 文教大学 山梨学院大学 山梨英和大学 健康科学大学 大月短期大学 帝京学園短期大学 山梨県立産業技術短期大学校 各種専門学校 等

■主な就職先（過去3年）

- 笛吹市役所 山梨県警 笛吹市消防本部 陸上自衛隊 笛吹農業協同組合 東日本旅客鉄道 東京電力パワーグリッド 潤工社 TDK ムラコ精工 横河マニュファクチャリング はくばく キムラヤ モンテ酒造 シャトレセ 洋菓子舗ウエスト ヤマト運輸 佐川急便 富士急ハイランド 愛の家 社会福祉法人寿の家 等

“歴史の一步” ～和の力で道を拓く～

高校時代の仲間は一生の友になります。勉強に部活動に多くの仲間と共に、自分の可能性（夢）を求め、新しい伝統を築いていきませんか。

【部活動の主な実績】

- ソフトテニス部：関東大会、インターハイ出場
 - ライフル射撃部：全国選手権、全国選抜大会出場
 - 自転車部：関東大会、インターハイ出場
 - 陸上部：関東大会、関東駅伝大会、インターハイ出場
 - 茶道部：全国高校生伝統文化フェスティバル出場
 - 翠櫛太鼓部：全国高校生太鼓甲子園、太鼓祭東日本・北日本大会、世界和太鼓打ち比べコンテスト入賞
 - 植物研究部：全国高校総合文化祭出場 第8回大村智自然科学賞受賞
- その他、各部が意欲的に活動し、実績・成果を上げています。





山梨県立 日川高等学校



校舎前景

所在地 〒405-0025 山梨市一町田中1062

電話 0553-22-2321

FAX 0553-22-7121

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

創立 1901 (明治34) 年4月22日

課程 全日制

利用交通機関 JR山梨市駅から市営バス「日川高校」下車

教員数 43名

生徒数 591名



	1年次		2年次		3年次	
	男	女	男	女	男	女
普通科	115	85	107	89	112	83

To cultivate your own mind

創立期に初代校長が掲げたこの建学の精神が脈々と受け継がれている本校では、校訓に『質実剛毅』を掲げ、文武両道の実践を軸に、生徒一人ひとりの個性や可能性を最大限に伸ばし、地域を愛し、世界的な視野を持って人々の幸福と社会の発展に寄与し、社会のリーダーとしての役割を果たすことのできる人間の育成を目指しています。

今年4月に創立123周年を迎えた本校は、明るく、清々しいキャンパスで、魅力ある「新しい」学校づくりを目指して、常に成長を求め、創造性に富む若い力を求めています。



SSH サイエンスツアー I (JAXAにて)

令和6年度入学生のカリキュラム

類型・コース	共通科目	選択科目
文系 理系	現代の国語／言語文化／論理国語／古典探究 歴史総合／地理総合／公共 数学ⅠⅡ／数学AB 化学基礎／地学基礎 体育／保健 英語コミュニケーションⅠⅡⅢ／ 論理・表現ⅠⅡⅢ 家庭基礎 情報Ⅰ SSⅠα／SSⅡα／SSⅢ	文学国語／国語表現／古典探究／表現演習／国語概論／国語課題研究 日本史探究／世界史探究／地理探究／コースアップ 日本史・世界史・地理／スームアップ 日本史・世界史・地理／世界探訪／倫理／政治・経済／コースアップ 公共 数学Ⅲ／数学C／数学Ⅱ研究／数学B研究／総合数学／数学探究／SS数学ⅡⅢ 物理基礎／生物基礎／物理／化学／生物／地学／ベーシック化学・生物・地学／物理学・化学・生物学・地学研究／SS物理ⅠⅡ／SS生物ⅠⅡ／SS化学ⅠⅡ 総合スポーツ／日本のスポーツ／基礎スポーツ／レクリエーションスポーツ／生涯のスポーツ 音楽ⅠⅡⅢ／美術ⅠⅡⅢ／書道ⅠⅡⅢ／ソルフェージュ／素描／演奏研究／現代美術／鑑識 鑑賞／総合芸術／芸術研究／総合英語Ⅰ／エッセイライティングⅠ／実用英語 保育基礎／フットボール／課題研究／情報実践α 知のフロンティア／プログラミング基礎
SSH	現代の国語／言語文化／論理国語／古典探究 地理総合／歴史総合／公共 SS数学ⅠⅡ SS理科αβ 体育／保健 英語コミュニケーションⅠⅡⅢ／ 論理・表現ⅠⅡⅢ 家庭基礎／情報Ⅰ SSⅠβ／SSⅡβ／SSⅢ	日本史探究／世界史探究／地理探究／コースアップ 日本史・世界史・地理／倫理／政治・経済 数学Ⅲ／数学C／数学Ⅱ研究／数学B研究／総合数学／SS数学Ⅲ 生物基礎／ベーシック化学・生物・地学／SS物理ⅠⅡ／SS生物ⅠⅡ／SS化学ⅠⅡ 音楽Ⅰ／美術Ⅰ／書道Ⅰ／情報実践α 知のフロンティア／プログラミング基礎

■ SSHで本物に出会える

日川高校は文部科学省指定のスーパーサイエンスハイスクールです。(令和4年度から第Ⅲ期指定)「社会の変化や地域の課題を科学的に探究し、論理的思考力、創造性を身につけた人材の育成」のため、様々な研究開発事業に取り組んでいます。

課題研究は、全生徒の取り組みとなっています。

①地域と連携した課題研究と教科横断的な授業開発により、生徒の論理的思考力を高める。

②評価に関する研究開発により、課題研究の質を向上させ、生徒の学習意欲を高めるサイクルをつくる。

SSHクラスでは、さらに大学・企業見学、各種講演会などに取り組み、科学技術系人材の育成を行っています。

<SSH1～10期生の大学合格状況> H26～R5年度

●主な国公立大学(計218名) 山梨・医(3)工(41)生命環境(16)教育(15)東北・法(1)東京工業・1類(1)お茶の水女子・理(1)生活(1)九州・医(1)東京外語・国際社会(1)東京学芸・教育(2)東京農工・工(2)電気通信・情報理工(1)信州・医(1)理(5)工(7)繊維(1)経法(2)農(1)教育(2)静岡・工(3)理(1)農(1)教育(2)グローバル(1)情報(3)人文(1)愛知教育(1)帯広畜産(1)北見工業・工(1)弘前・教育(1)農(1)秋田・工(1)理(2)教育(1)岩手・理工(1)山形・農(1)福島・理工(1)茨城・教育(1)新潟・人文(1)宇都宮・農(2)教育(2)地域デザイン(1)金沢・理工(1)富山・理(1)都市デザイン(1)福井・工(1)岐阜・応用生物(1)和歌山・システム工(1)山口・理(1)琉球・理(1)山梨県立・看護(8)人間(3)国際(8)都留文科・文(9)教養(5)釧路公立・経済(2)秋田県立・生物資源(1)システム(3)高崎経済・経済(1)前橋工科・工(1)首都大学東京・都市環境(1)都市教養(1)東京都立・システムデザイン(1)経済経営(1)健康福祉(1)神奈川県立保健福祉・保健福祉(2)横浜市立・理学系(2)長野・社会福祉(2)諏訪東京理工・工(7)静岡県立・経営情報(1)長岡造形・造形(4)福井県立・経済(1)愛知県立・外国語(1)

●主な私立大学 慶應義塾(2)早稲田(2)上智(1)明治(6)青山学院(1)法政(1)東京理科(4)芝浦工業(9)立教(1)学習院(1)北里(3)立命館(3)関西学院(3)成蹊(2)津田塾(1)日本女子(1)東京薬科(2) 他

■ 具体的な取組み

「質の高い授業」の実践

1) 単位制の特色を生かした教育課程を編成し、興味・関心に応じた科目を履修することが可能です。思考力・判断力・表現力を身につける授業が展開され、進路に応じた科目履修により進路実現を図ります。

2) 教育支援ツール「Classi」の活用により、学習時間などの記録による生活の管理、振り返ることが可能です。主体的、対話的で深い学びを目指した教科指導により、充実した学習活動ができます。

3) SSH指定校として、生徒一人ひとりが自ら課題を発見し、探究する活動を通して課題を解決する能力を育成します。

文武両道を軸にする

1) 月曜日は部活動を休止して、「きずなの日」を設定しています。

2) 土曜日の午前は「サタデーサプリ」で、自学自習や特別講座を実施しています。

3) 体育局14、文化局13を数える部が積極的かつ自発的な活動を行い、調和のとれた高校生活を送ります。

整備された学習環境の提供

1) 卒業生の支援により、8つの奨学金制度(人材育成振興会、部活動後援会、赤尾奨学会、山岡徳治郎サイエンス基金、中村公卿奨学会、黒沢亮平奨励賞、齋藤寛賞、大村高教育奨学会)が設けられており、毎年、奨学金の授与が行われています。

2) 各教室には学習効果を高めるICT機器が整備されています。また2階建ての体育館などが設置されており、学習や部活動において最適な環境があります。全学年に自習室も設置されており、落ち着いて学習することもできます。

3) 国際教育の一環として、イギリスのKLBスクールと毎年、相互に約2週間の姉妹校交流を行っています。

【卒業生の大学合格状況】<過去3年間>

●国公立大学(計184名) 北見工業(1)秋田(2)茨城(2)筑波(1)宇都宮(2)千葉(1)お茶の水女子(1)東京学芸(1)新潟(1)山梨・教育(23)工(31)生命環境(8)医(1)看(1)信州(12)静岡(8)京都教育(1)神戸(1)秋田県立(2)茨城県立医療(1)前橋工科(2)東京都立(5)神奈川県立保健福祉(1)横浜市立(1)新潟県立看護(2)山梨県立・看護(13)総合(6)国際(3)福祉(7)人間(6)都留文科・学校(4)国際(1)英文(5)国文(4)社会(7)比文(2)長野(4)長野県立(1)諏訪東京理科(6)静岡文化芸術(1)愛知県立(1)県立広島(1)名桜(1)

●主な私立大学 上智(1)明治(3)青山学院(2)中央(6)法政(10)同志社(1)立命館(2)北里(3)杏林(10)工学院(6)國學院(2)駒澤(8)芝浦工業(3)成蹊(6)専修(14)玉川(10)大東文化(9)東海(6)帝京(18)津田塾(3)東京電機(3)東京都市(3)東京農業(6)東京薬科(2)東京理科(1)東洋(14)日本(24)日本女子(1)文教(6)武蔵野(12)明治学院(13)神奈川(21)健康科学(37)山梨英和(23)山梨学院(72)帝京科学(26) 他

●その他(文科省管轄外大学校) 職業能力開発総合(6)国立看護(1)山梨県立産業技術短(4)

■ 部活動の主な実績 (R5年度)

●体育局

- ・関東大会出場: 体操、陸上、ソフトテニス(男)ハンドボール(男・女)、ラグビー、柔道、バスケットボール(男)ウエイトリフティング(男・女)、ソフトボール(男)
- ・全国大会出場: 体操、柔道、弓道(男)、ラグビー、バレーボール(男)、ハンドボール(女)、ウエイトリフティング(男・女)、ソフトボール(男)

●文化局

- ・山梨県高校芸術文化祭
芸術文化祭賞: 書道、物理地学
優秀賞: 吹奏楽、音楽
- ・全国高等学校総合文化祭出場: 写真、放送
- ・日本学生科学賞 県知事賞: 物理地学
- ・日本水産学会 高校生発表 最優秀賞: 生物化学
- ・全国大会出場: 放送、語学

過去の実績

- ・県総合体育大会 男子総合優勝 30回
- ・ラグビー 全国高校ラグビー選手権大会 52回出場
- ・ウエイトリフティング 全国制覇 6回
関東大会優勝20回
- ・バレー(男) 春の高校バレー全国大会 10回出場
- ・野球 全国高校野球選手権大会(甲子園)出場 4回
- ・バドミントン(男) 全国優勝
- ・ハンドボール(女) 全国優勝
- ・吹奏楽 西関東吹奏楽コンクール10回連続出場



山梨県立山梨高等学校



所在地 〒405-0018 山梨市上神内川194
 電話 0553-22-1621
 F A X 0553-22-1623
 U R L <http://www.yamah.kai.ed.jp>
 E-mail ymns-k@pref.yamanashi.kai.ed.jp
 創 立 大正6年4月1日
 課 程 全日制・定時制
 利用交通機関 JR山梨市駅より 徒歩6分
 教員数 36名(全・定合計)
 生徒数 全日制421名 定時制15名



課程名	1年		2年		3年		4年	
	男	女	男	女	男	女	男	女
全日制	60	82	58	81	54	86		
定時制	6	4	0	1	0	1	2	1

校訓

「至 誠 無 息」

(常に誠実であることを目指して自己を磨く)

本校は、JR山梨市駅より徒歩約6分、幼稚園と小学校が隣接する静かな文教地区に立地しています。万葉の森として有名な万力公園と笛吹川を間近に望み、地域とともに歩んできた本校は、平成29年に創立100周年を迎え、新たなステージに入りました。

「不易と流行」、県下有数の伝統を守りつつ、時代のニーズに合った教育を実践しています。また平成28年度には、グローバル化社会に対応できる英語力に加え、数学をはじめとする理系科目の学習強化により、幅広い知識や考え方を身につけることを目的とした英理総合コースがスタートしました。

年々高まる地域の期待に応えるためにも、全校一丸となって、日々の教育活動を充実させています。

《教育目標》

- | |
|-----------------------------------|
| 1 学びの本質に迫り、自ら考え、判断し、表現できる生徒を育てます。 |
| 2 誇りと気概を持ち、自他を敬愛する豊かな心を持つ生徒を育てます。 |
| 3 生命や人権を尊重し、心身共にたくましい生徒を育てます。 |
| 4 地域や保護者に信頼される学校づくりを目指します。 |

本校では左記の教育目標のもと、生徒一人一人の個性の伸長や、自主的・自発的学習態度の確立を目指して、次のような特色のある学校づくりを行っています。

- (1) 少人数教育による主体的な学習態度の涵養
- (2) 進路希望に応じた幅広い選択科目の設定
- (3) 生徒の個性と適性に即した進路指導
- (4) 「総合的な探究の時間」におけるインターンシップの実施
- (5) SDGsを主軸とした「総合的な探究の時間」における探究活動
- (6) 「英理総合コース」を軸とする国際教育
- (7) 「朝の読書の時間」をととした読書活動
- (8) 自主的、主体的に行動する「ノーチャイム」制の実施

立地・設備ともに良好な教育環境の中、生徒たちは学習と部活動の両立を目指し、懸命に活動し素晴らしい成果を残しています。また、多様な学校行事をはじめ、課外や学習会、ボランティア活動など自主的活動を促す場が多く設けられ、主体的に社会に参画できる生徒の育成を図っています。

～能登半島地震被災地復興支援活動～



《各コースの科目一覧表》(令和6年度入学生)

共通科目	現代の国語、言語文化、文学国語、古典探究、歴史総合、地理総合、公共、数学Ⅰ・Ⅱ・A、物理基礎、化学基礎、生物基礎、体育、保健、芸術(音楽Ⅰ、美術Ⅰ、書道Ⅰ)、英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ、論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、家庭基礎、情報Ⅰ、総合的な探究の時間(探Qスタディ)、LHR
英理総合コース(文系)	世界史探究、日本史探究、政治経済、数学B、数学C、数学探究β、化学基礎探究、生物基礎探究、時事英語
英理総合コース(理系)	政治経済、数学Ⅲ、数学B、数学C、数学探究γ、物理、化学、生物
普通コース	言語探究、世界史探究、日本史探究、政治経済、数学探究α、物理探究、化生基礎探究、体育実技演習、音楽表現、デザイン、実用書道、時事英語、フードデザイン、保育基礎

◆ 進路状況 過去3年間の合格実績

【国公立大】

山梨大、都留文科大、山梨県立大、公立諏訪東京理科大

【私立大】

健康科学大、帝京科学大、身延山大、山梨英和大、山梨学院大、国際医療福祉大、城西大、駿河台大、城西国際大、亜細亜大、桜美林大、杏林大、国土館大、駒澤大、実践女子大、成蹊大、専修大、大東文化大、拓殖大、多摩大、玉川大、帝京大、東京家政学院大、東京家政大、東京経済大、東京工科大、東京工芸大、東京都市大、東京農業大、二松学舎大、日本大、法政大、明星大、武蔵野大、立正大、神奈川大、神奈川工科大、関東学院大、相模女子大、佐久大、大阪芸術大、金沢工業大 他

【短大】

大月短大、帝京学園短大、山梨学院短大、鶴見大短大部、実践女子大短大部、帝京大学短大、東京立正短大、目白大短大部、山野美容芸術短大 他

【専門学校等】

県立産業技術短期大学校、県立峡南高等技術専門学校、県立宝石美術、甲府市立甲府商科、富士吉田市立看護、共立高等看護学院、甲府看護、帝京山梨看護、大原スポーツ公務員、大原簿記情報ビジネス医療福祉保育、甲府医療秘書学院、サンテクノカレッジ、帝京福祉、山梨県歯科衛生、山梨県美容、山梨秀峰調理師、日本工学院八王子、長野救命医療 他

【就職】

山梨県警察、山梨市役所、大月市役所、陸上自衛隊、東山梨行政事務組合、オギノ、東京電力パワーグリッド、セコム山梨、ヤマト運輸山梨主管支店、甲陽建機リース、小林リース、石和名湯館糸柳、洋菓子舗ウエスト、ホテル春日居、ホテル甲子園、ホテルやまなみ、TBCグループ、トキワ山梨営業所、他

◆ 部活動

【運動部】

バスケットボール ソフトテニス 卓球 陸上競技
バドミントン ハンドボール 弓道 野球
ダンス・体操・新体操（同好会）

【文化部】

美術 書道 演劇 調理手芸 吹奏楽 華道
茶道 放送 写真

過去3年の主な実績

- ー全国大会出場ー
写真、書道
- ー関東大会出場ー
ハンドボール、陸上競技、卓球、弓道、写真



◆ 主な学校行事

4月	前期始業式・入学式・対面式 新入生オリエンテーション イングリッシュキャンプ（英理総合コース） 防災教育・生徒総会・授業参観
5月	生徒総会・高校総体 第1回定期試験・土曜課外開始
6月	教育実習受け入れ インターハイ予選・梨窓祭（学園祭）
7月	三者懇談・インターンシップ（2年） 夏季課外（前半）・夏季学習会
8月	夏季課外（後半） オープンスクール
9月	生徒会選挙・教育課程説明会（1年） 就職模擬面接・防災避難訓練・第2回定期試験 前期終業式
10月	後期始業式 体育祭・県新人大会 中学校教員対象学校説明会
11月	梨窓walk・県高校芸術文化祭 修学旅行（2年）・第3回定期試験 中学生対象英理総合コース説明会
12月	第3回定期試験・三者懇談 梨美展 大学入学共通テスト対策課外（3年）
1月	大学入学共通テスト対策課外（3年） 大学入学共通テスト
2月	スキー・スノーボード教室（1年） 第4回定期試験・授賞式
3月	卒業式・春季球技大会 ブリティッシュヒルズ語学研修 後期終業式

修学旅行（九州）



定時制課程

各年次少人数の1クラス編成で、基礎学力の充実を基本に授業が行われています。また、生徒たちは学習と仕事の両立を目指して日々励んでいます。定時制課程は4年制ですが、中央高校の通信制で併修することで3年での卒業も可能です。卒業後は短大や専門学校へ進学する生徒もいます。

学校生活は授業だけでなく、生徒会活動を中心に梨窓祭（全日制と合同の学園祭）をはじめ、定通総体や定通教育祭など様々な体育及び文化活動が行われ、充実した高校生活を送ることができます。

詳細につきましてはホームページをご覧ください。

<http://www.yamatei.kai.ed.jp>



山梨県立 塩山高等学校



学校のシンボルの正門からの時計塔



校訓の石碑

所在地 〒404-0047 甲州市塩山三日市場440-1
 電話 0553-33-2542
 F A X 0553-33-7584
 U R L <http://www.enzanh.kai.ed.jp/>
 E-mail enzan-k@pref.yamanashi.lg.jp
 創 立 昭和31年4月1日 (県立塩山高等学校)
 昭和38年4月1日 (県立塩山商業高等学校)
 平成元年4月1日 (県立塩山高等学校)
 課 程 全日制
 利用交通機関 JR中央線塩山駅下車 徒歩20分、
 甲州市営バス・山梨市営バス5分
 教員数 48名
 生徒数 185名 (男子96名、女子89名)
 (学科別生徒数)



学 科 名	1 年		2 年		3 年	
	男	女	男	女	男	女
普 通 科	14	22	24	20	26	24
商 業 科	8	9	7	4	7	6
情報ビジネス科			5	2	5	2

(1年の商業系学科は、一括募集により商業科に人数を表記)

学校の特徴

本校は平成26年度入学生から普通科、商業科、情報ビジネス科からなる総合制高校として改編されました。

校訓 「和敬」「知」「創造」のもと、

- 1 真理を探求し、理想の実現に努める。
- 2 自主協調の精神を養い、知性を高める。
- 3 豊かな創造力と健やかな心身を育てる。
- 4 進取の気風を培い、自己の可能性を開拓する。

の4つの教育目標の実現に向けて教育を推進しています。

普通科(英数コース含む)は、普通科目を中心に学習し、大学などへの進学を目指します。商業科・情報ビジネス科では、商業に関する専門科目を中心に学習し、将来のスペシャリストを目指します。

また、総合制高校としての特色を生かし、就職希望の普通科生徒は簿記や情報処理などの商業科目を、進学希望の商業科生徒は普通科目を学ぶことができます。どの科においても、進学から就職までの進路実現ができるよう生徒の適性に応じ、充実した進路指導を行います。

なお、商業系学科は一括募集とし、1年生は共通でビジネスの基礎を学び、商業の基礎的知識・技能を身につけます。2年生から、適性と進路に応じて商業科・情報ビジネス科に分かれ、専門科目の学習を深めます。

学科・コース

普通科	英数コース	25人クラス編成で、特に大学進学に力を入れます。国社数理英の全てをバランス良く学び、課外授業やサタデースクーリング(※1)などの発展的学習にも取り組みます。さらに、他クラス同様、部活動にも参加し、文武両道を実践します。
	普通	基礎・基本の学習に重点を置き、幅広く教養を身につけます。1年生は共通科目を学び、2年生から3年生にかけては希望進路や得意分野に対応した授業を行い、意欲的に学習に取り組めます。
商業科		ビジネスに関する学習をします。マーケティングやビジネス経済、簿記などを学習し、企業の経営管理(会社の運営)や会計処理(会社のお金の出し入れ)に関する知識・技能を身につけます。
情報ビジネス科		情報処理に関する学習をします。パソコンを活用し、プログラム言語(ソフト開発に必要な言語)や各種アプリケーション活用技術(ビジネス活動に有効なパソコン技術)を学び、情報管理技術・知識を身につけます。

※1 土曜学習会として、1・2年生は発展的な内容の講義や自主学習を行い、3年生は受験に向け応用力の養成に取り組んでいます。

普通クラス・商業系学科の生徒も参加しています。

本校の取り組み

◇ていねいな学習指導

本校では、全ての科において基礎基本から応用まで、わかる喜びを感じ、自ら学ぶ姿勢を育てる授業を大切にしています。また、商業系学科では、簿記実務検定・ワープロ検定・情報処理検定などの各種検定試験に挑戦し、上位級の取得もめざまします。

◇「チャイム席」と声かけあいさつ運動

始業時刻を落ち着いて迎え学校生活の成果を上げるよう、朝のSHRはもちろん、それぞれの授業開始時にも、チャイムの鳴り始めに着席していることを徹底しています。また、「一日の始まりはあいさつから」を合い言葉に、PTAの協力を得て、「声かけあいさつ運動」を行っています。

◇活気ある部活動

運動部は11、文化部は5（8部門）あり、多彩に活動しています。特に、運動部ではウエイトリフティング・卓球・弓道、文化部では吹奏楽・書道・資格取得部が熱心に活動し関東大会や全国大会に出場しています。

※毎年、全国大会や関東大会で上位に入賞するなど、目覚ましい活躍を続けているウエイトリフティング部



※山梨県の新たな特産品開発に挑戦するなど地域と連携した学びを行っている商業科写真は県内企業と共同で開発した商品



第9回商業高校フードグランプリにおいて開発した商品とそのプレゼンテーションによって、優秀賞とキリンビバレッジ賞を受賞したときの様子



◇交通安全教育の推進

本校では、1年生から通学のためのバイク免許取得を許可しています。年間を通して交通安全教育に力を入れ、交通事故・違反「0」を目指しています。

◇社会に目を向ける活動

学校全体として社会貢献活動に取り組んでいます。全校生徒による地域清掃活動、茶道部・ボランティア部・吹奏楽部などによる社会福祉施設への訪問、新聞を利用したNIEの推進など、社会に目を向ける活動に力を入れています。

◇商業教育の推進と充実した設備

100台以上のパソコンを保有し、情報処理室など70台のパソコンを最新機器に更新するなど、施設が充実しています。また、ビジネス基礎・課題研究などの授業を通し、商業教育の基本である接遇（もてなしの心）の姿勢を身につけます。

◇きめ細かな進学・就職指導

1年生の時から多様な進路ガイダンスや講演会、課外授業、学習会を行います。2年生でのインターンシップや3年生での小論文対策指導、熱心な面接個別指導など、きめ細かな指導を実施しています。県内国公立大学（山梨大）をはじめ多岐にわたる大学に合格者を出し、就職希望者も全員就職先が決定しています。

《主な学校行事》

4月	入学式、オリエンテーション、公開授業
5月	県総体、生徒総会、第1回定期試験
6月	バイク免許取得説明会、第2回定期試験
7月	学園祭、三者懇談、夏季課外、インターンシップ
8月	各部合宿、夏季課外、登校学習会、基礎学力試験
9月	一日体験入学、生徒会役員選挙、第3回定期試験
10月	体育祭、芸術鑑賞会、三者懇談、学校公開期間
11月	強歩大会、第4回定期試験
12月	沖縄修学旅行、共通テスト対策講座、冬季学習会
1月	共通テスト対策講座、基礎学力試験
2月	（前期高校入試）、職場見学、3年第5回定期試験
3月	卒業式、（後期高校入試）、春季学習会、球技大会、1・2年第5回定期試験

《卒業生の合格者状況》（過去3年間）

	令和5年度		令和4年度		令和3年度	
	普通科	商業二科	普通科	商業二科	普通科	商業二科
大学	12	3	8	0	21	1
短期大学	5	1	4	0	2	0
専門学校	26	12	24	7	36	12
就職	8	23	15	20	10	18

◎主な合格実績（過去3年間）

大学 山梨 富山 健康科学 山梨英和 山梨学院
 亜細亜 日本 杏林 城西 拓殖 東京福祉
 国際武道 静岡産業 東京工芸 東京国際
 常葉 城西国際 桜美林 帝京科学
 関東学院 など

短大 大月 帝京学園 山梨学院 など

専門 共立高等看護 甲府看護 帝京福祉 県歯科衛生
 帝京山梨看護 甲府医療秘書 県産業技術
 県峡南高等技専 県立農林 県美容 甲府商科
 サンテクノカレッジ 山梨秀峰調理師 大原学園 など

就職 自衛隊 山梨中央銀行 オギノ 糸柳 山梨通運
 フォネット 白百合醸造 鐘山苑 慶山 鈴建興業
 矢崎興業 エノモト はくばく シャトー勝沼
 楽天堂内科整形外科 シャトレーゼ 桔梗屋
 富士食品工業 ふじ かげつ うぶや
 いちのみやケアセンター 山梨イエローハット
 ウェストー宮工場 イマハシ製作所 ENEOS
 ワタキューセイモア 高野建設 境川カトリック など



山梨県立 都留高等学校



所在地 〒401-0013 大月市大月 2-11-20

電話 0554-22-3125

FAX 0554-22-0902

URL <http://www.tsuru-h.ed.jp>

E-mail info@tsuru-h.ed.jp

創立 明治33年4月17日

課程 全日制・定時制

利用交通機関 JR中央線大月駅下車 徒歩8分
富士急行線上大月<都留高校前>駅下車 徒歩2分



教員数 49名 (全日制 43名 定時制 6名)

生徒数 494名

学科	1年		2年		3年		4年		計
	男	女	男	女	男	女	男	女	
全日制単位制普通科	83	77	80	92	68	82			482
定時制普通科	3	1	4	0	1	0	3	0	12

校訓

質実剛健・自学進取

学校の特徴

本校は、明治33年の創立以来、一世紀以上にわたり、県内屈指の伝統校として地域に深く根を下ろしてきました。卒業生は3万5千有余名を数え、現在も各界に優秀な人材を輩出し続けています。

本校の最大の特徴は、自由な雰囲気のもと、生徒一人一人が様々な活動に懸命に取り組み、生き生きとした学校生活を送っている点にあります。

以下は本校生徒の生の声です。参考にして下さい。

3年次男子

都留高校では、校訓の「質実剛健・自学進取」のもとで、個性豊かな仲間と共に学校生活を送っています。勉強面では先生方の支えもあって、質の高い学習ができます。

部活動面にも力を入れており、関東大会に出場している部も多くあります。

また学園祭をはじめ、生徒が楽しむことができる学校行事もあり、最高の高校生活を送ることができます。

3年次女子

都留高校では、「質実剛健・自学進取」という校訓のもと質の高い文武両道を目指し、日々学習や部活動に取り組んでいます。

また、仲間とともに創り上げる学園祭や球技大会では、達成感を得られることができます。

ぜひこの都留高校で、充実した高校生活を送りましょう。

単位制普通科

本校は平成14年度より単位制に改編されています。単位制高校の利点を生かし、生徒の能力に応じた多様な科目を用意するとともに、生徒の可能性を十分に伸ばし、より豊かな人間性を備えた人材を育てていきます。

■教育目標■

- ① 知・徳・体の調和のとれた人間力を育み、次代の地域と日本を担うグローバル人材を育成する。
- ② 長所を伸ばし自己有用感を育むなかで、各自が納得できる進路の実現を図る。

■重点目標■

- ① 質の高い文武両道を求め、知・徳・体の調和のとれた生徒を育成する。
- ② 自他への思いやりや優しさ、困難を乗り越える勇気と粘り強さを併せ持つ生徒を育成する。
- ③ 自ら学び、判断し、行動する姿勢を求め、次代の社会を担い、自立して生きていく力を培う。

定時制

定時制は、もともとは勤労青少年のための課程で、本校には単位制普通科(夜間)が設置されています。そのため、教科書無償制度や給食代の一部補助もあります。通常は4年間学びますが、中央高校通信制との併修により3年で卒業することも可能です。

自学研鑽室

本校には、大小合わせて三つの「自学研鑽室」(=自習室)が設置されています。自主的な学習を行う場として、早朝、放課後、土・日曜日、長期休業中などに利用可能です。学習参考書や新書をはじめとした書籍が充実しており、各座席が仕切られているので、落ち着いた雰囲気の中で集中して学習に取り組むことができます。また、三室のうち一室には、調べ学習やリスニング学習のためのWi-Fi環境も整っています。

昨年度の進学状況（人数）

昨年度の進学状況（人数）

（現役のみ）

◎国公立大学（総計）

弘前大学（1） 筑波大学（1） 千葉大学（1）
電気通信大学（1） 富山大学（1） 金沢大学（1）
山梨大学（1）2 静岡大学（1） 京都大学（1）
秋田県立大学（1） 東京都立大学（3）
諏訪東京理科大学（2） 山梨県立大学（3）
都留文科大学（10） 静岡県立大学（1）

◎私立大学（総計）

早稲田大学（1） 東京理科大学（1） 明治大学（5）
中央大学（5） 法政大学（2） 日本大学（7）
東洋大学（9） 駒澤大学（6） 専修大学（9）
成蹊大学（1） 明治学院大学（3） 大妻女子大学（1）
実践女子大学（5） 昭和女子大学（2） 津田塾大学（1）
他多数

令和5年度 進学者数

国公立大学【39】 私立大学【90】
短期大学【4】 専修学校【11】

部活動の状況

本校の部活動は大変活発で、大多数の生徒が学業との両立を図り文武両道を実践しています。部活動を通して、仲間と共に切磋琢磨し合い、心身を鍛えたり、感性を高めたりしています。

体育局

野球・陸上・サッカー・水泳・ハンドボール・ソフトテニス・卓球・ワンダーフォーゲル・バレーボール・バスケットボール・バドミントン・剣道・柔道・空手道

文化局

吹奏楽・美術・書道・茶道・写真・軽音楽・放送・合唱・囲碁将棋・箏曲・自然科学

同好会

ボランティア・英語・新聞

※令和6年度県高校総体

男子総合 22位 / 女子総合 8位



自ら「学ぶ力」「考える力」「実現する力」に効く！

『都留高探究プロジェクト』

本校では、「総合的な探究の時間」において、1、2年次生全員が「都留高探究プロジェクト（通称：つる探）」に取り組んでいます。これは、生徒一人ひとりが社会や地域の課題に目を向け、その中で「もっと知りたい」「解決したい」と思うことについてテーマを設定し、探究する活動です。この探究学習は単なる調べ学習ではなく、研究手法に「実験、観察、フィールドワーク、施設訪問、インタビュー、アンケート調査」など、アクティブな探究活動を必須としている点に本校ならではの特徴があります。



研究テーマとして、地域課題やSDGsに関連した研究が増えています。具体的には「大月駅北側空地の土地利用の構想と大月市の未来」「おとぎ話とSDGsで絵本を作る」「大月の植生とその保全」「コミュニティスクールの可能性～POSTMAN PROJECTを通して～」など、研究テーマは多岐に渡り、この「つる探」を通して本校が育成を目指す6の資質・能力を身につけることができます。

—都留高探究プロジェクト 生徒感想—

- ・一つの問題に対して色々な視点を持つことが出来、他方から物事を考えられるようになったことが一番成長できたことだと思う。
- ・部活動やクラスが違い、あまり関わりがない人も関わりを持つことができてよかった。

主な学校行事

4月	始業式・入学式・対面式・校外オリエンテーション・応援練習
5月	県高校総体・第1回定期試験・創立記念日
6月	若鶴祭
7月	三者懇談・夏季休業・夏期課外・登校学習会・SA キャンプ
8月	夏季休業・夏期課外・オープンスクール
9月	第2回定期試験・体育祭
10月	新人戦・東京都立大学訪問（1年次SA）・先進研究施設訪問（2年次SA）
11月	県高校芸文祭・第3回定期試験
12月	エネルギー教育推進事業（1年次）・三者懇談・修学旅行（2年次）・冬季休業
1月	冬季休業・大学入学共通テスト・文化局発表会・スキー教室（1年次）
2月	第4回定期試験
3月	卒業式・つる探成果全体発表会・球技大会・グローバル研修・終業式・年度末休業



山梨県立

上野原高等学校



所在地 〒409-0133 上野原市八ツ沢 555 番地

電話 0554-62-4510

FAX 0554-62-4558

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

創立 昭和54年4月5日

課程 全日制

利用交通機関 JR上野原駅からバス利用7分、徒歩25分

教員数 29名

生徒数 180名



学 科	1年		2年		3年	
	男	女	男	女	男	女
総合学科	30	33	28	28	33	28

校訓 叡知創造

本校は、山梨県の最東部にあり、神奈川県、東京都に隣接しています。四季折々の美しい自然環境に囲まれています。校訓「叡知創造」の精神のもと、21世紀をたくましく、心豊かに生き抜き、社会の進展や調和に貢献できる人間を目指す、を教育目標に掲げています。普通科目を基軸とした総合学科高校であり、地域の学校として、多様な進路希望に対応しています。

進路実現のための6つのプラン

●プランA

国公立大学・私立大学 **文系**プラン

●プランB

国公立大学・私立大学 **理系**プラン

●プランC

私立大学・短期大学 **文系**プラン

●プランD

私立大学 **理系**プラン

●プランE

医療・看護系 プラン

●プランF

就職・専門学校 プラン

ドリカム・システム

ドリカム・システムとは、本校が総合学科高校として、入学後から進路実現に至るまでの、将来の夢を実現するための「キャリア教育」の総称です。様々なプログラムを体験して生徒が、自分の夢を見つけ、育み、実現して、21世紀を支える人材として活躍していくことを、応援します。

夢を育むキャリア教育

～3年間を通しキャリア教育を展開します～

●1年次「産業社会と人間」

「自分発見」「文理適性検査」「職業ガイダンス」「職業人講話」「大学訪問」「ドリームスピーチ」「先輩から学ぶ進路選択」「総合学科発表会」

●2年次「総合的な探究の時間」

「文書表現学習」「インターンシップ(就業体験)」「校外学習探究」「課題学習」「進学先・就職先研究」「総合学科発表会」

●3年次「総合的な探究の時間(課題研究)」

「課題研究」「現地調査」「オープンキャンパス研究」「職場見学研究」「受験方式・出願研究」「文書表現学習」「プレゼンテーション作成」「プレゼンテーション講習会」「文献研究」「総合学科発表会」

多様な選択科目

1年次では、必履修科目を中心に学習をしています。

「現代の国語」「言語文化」「地理総合」「歴史総合」「数学Ⅰ」

「数学A」「地学基礎」「体育」「保健」「音楽Ⅰ・美術Ⅰ・書道Ⅰ」

「英語コミュニケーションⅠ」「家庭基礎」「情報Ⅰ」

「産業社会と人間」「ホームルーム活動」

(※2024年度のカリキュラムです。)

2年次・3年次になると、進路実現のための6つのプランに分かれて、少人数授業を展開します。多くの学校設定科目が用意されています。進路希望に合わせた学習をすることができます。

学校設定科目(教科)

<国語>

現代文探究、実用国語、基礎表現

<数学>

精選数学、詳解数学、医療看護数学、数学基礎

<英語>

実用英語、グローバルスタディーズ、英語探究

<地理歴史>

発展世界史、世界史研究、発展日本史、日本史研究

<公民>

社会科学入門

<理科>

物理概論、化学概論、生物概論、綜合理科、医療看護理科

<保健体育>

スポーツ実技

<芸術>

音楽実技、アートデザイン、応用の書法

<家庭>

ライフデザイン、服飾デザイン

<キャリアエデュケーション>

教養数理、時事研究、教養科学、福祉

文武両道の実践

多くの生徒が部活動に加入して、学習が終わった放課後は、部活動を行っています。4月から10月は完全下校19時、11月から3月は完全下校18時となっています。

少人数ながら、県大会で上位入賞、関東大会へ出場する部もあります。

体育局

野球部、陸上部、サッカー部、体操部、弓道部、テニス部(女)、ソフトテニス部、バスケットボール部、バレーボール部(女)

文化局

吹奏楽部、演劇部、JRC部、アートデザイン部(美術部門、服飾デザイン部門)、古典芸能部(華道部門、書道部門、百人一首かるた部門)

さわやか挨拶

生徒のさわやか挨拶は上野原高校の伝統です。「おはようございます」「こんにちは」「さようなら」ごく自然に、ごく普通に挨拶がかわされています。本校を訪れる大学や企業の方から、「上高に来るとさわやかな気持ちになりますね。」と、お褒めの言葉をいただいています。

朝の読書

生徒は、毎朝8時30分には教室に入り、朝の読書を実施しています。「上野原高校100冊の本」という推薦図書を選定したり、生徒が出会った本のブックレビューを作成し互いの読書活動を刺激しあっています。

卒業生進路(合格)状況(過去3年間)

国立大学 山梨、高知

公立大学 山梨県立、都留文科

私立大学 麻布、亜細亜、桜美林、嘉悦、神奈川工科、北里、杏林、健康科学、工学院、國學院、国士舘、駒沢女子、相模女子、実践女子、女子栄養、白梅学園、駿河台、聖心女子、創価、拓殖、多摩、帝京、帝京科学、東海、東京医療学院、東京医療保健、東京家政学院、東京経済、東京工科、東京工芸、東京国際、東京純心、東京電機、日本医療科学、日本社会事業、日本女子、武蔵、武蔵野、明星、目白、ヤマザキ動物看護、山梨英和、山梨学院、立正、ほか

短期大学 大月市立、山梨学院、昭和音楽、女子美術、白梅学園、帝京、帝京学園、新渡戸文化、ほか

看護専門学校 富士吉田市立、甲府看護、帝京山梨、都立府中、八王子市立、相模原看護、厚木看護、ほか

就職 上野原市、大月市、都留市、警視庁、クレイン農業協同組合、キンセイ食品、エノモト、オギノ、公正屋、山陽精工、トリケミカル研究所、富士航空電子、メイプルポイントゴルフクラブ、山梨中央銀行、ほか



山梨県立 都留興讓館高等学校



所在地 〒402-0053 都留市上谷五丁目7-1
電話 0554-43-2101
FAX 0554-43-5056
URL <http://www.tsurukojokan.kai.ed.jp/>
E-mail turukojyokan-k@pref.yamanashi.lg.jp
創立 平成26年4月1日
課程 全日制
利用交通機関 富士急行線谷村町駅より徒歩10分
 富士急行線都留文科大学前駅より徒歩7分
教員数 66名
生徒数 379名



	1 学年		2 学年		3 学年	
	男子	女子	男子	女子	男子	女子
普通科	21	34	37	37	32	33
英語理数科	2	10	9	10	8	7
工業科	29	4	46	8	48	4
学年別合計	52	48	92	55	88	44
	100		147		132	
全校生徒数	379					

「興讓」の心

「興讓」。この言葉は「思いやりと謙虚さ」を表しています。都留興讓館高校は、「興讓」を校是とし、平成26年4月に開校した、普通科・英語理数科・機械工学科・電子工学科・制御工学科・環境工学科の6学科からなる総合制高校です。生徒と教員が一丸となって魅力ある学校づくりに励むと共に、これまでに地域・社会の様々な分野で活躍できる人材の育成に取り組んできました。充実した施設環境の中で様々な個性を持った生徒たちが、「興讓の心」を大切に、社会性や協調性を身につけながら、それぞれの目標や希望に向けて活気に満ちた学校生活を送っています。また、確かな学力と将来に対する明確な目標を持った人間の育成を目指し、本校ではそれぞれの学科の特色を生かした多様で専門性の高いカリキュラムと学びの機会を用意しています。

◆進路理解を深める多彩な教育活動

- 立地の良さを生かして、地域の教育機関・企業との連携に力を入れています。早期より多様な学びや体験などをとおして、各生徒の適性に合った進路選択を目指します。
- 都留文大との高大連携【英理科】
行事・授業支援を通して英語教育連携を行います。
 - 健康科学大看護学部の講義・実習の受講【普通科】
医療従事職希望者の意識や学びを深めます。
 - 県立産業技術短期大学の講義及び研究発表への参加【工業4科】
最新の知識や技術に触れ、専門性を高めます。
 - 職業人による技術指導【工業4科】
専門技術の一端に触れ、視野を広げます。
 - 大学見学・インターンシップ【英理科・工業4科】
実際に大学を訪問し進路研究の一助につなげます。インターンシップでは地元企業での就労経験をとおして適性を知り自らの可能性を広げます。

◆生徒一人一人の進路希望の実現

各種進路ガイダンスや職場見学、職業人講話、保護者参加型進路説明会といった進路行事を多数実施しています。さらに個別進路に応じた懇談、進路部就職担当教員との個別懇談をとおして本人の希望に見合った進路を共に考えることに加え、面接・小論文指導などでは個々の生徒に担当教員が付くチューター制をおこない、全校職員で生徒の進路実現をサポートしています。一人一人の生徒が納得した進路実現に向けて主体的に学習・行動していけるように手厚い指導をおこなっています。

◆グローバル人材の育成

急速にグローバル化が進む中で、本校では英語理数科を中心に、英語によるコミュニケーション力の向上を目指したカリキュラムやシステムを設定し、世界を舞台に活躍する人材の育成を図っています。

- 総合的な探究の時間における都留文科大学留学生との英会話学習
- 県内ALTによるイングリッシュワークショップ
- 姉妹校提携による相互交流制度



イングリッシュワークショップの様子

◆地域に貢献できる人材の育成

都留文科大学、県立産業技術短期大学校、健康科学大学との高大連携、地元小中学校との交流授業、地元企業へのインターンシップをはじめ、地域のさまざまな世代の皆さんとの多様な形で交流により、生徒の地域理解を深め、地域創生を担う人材育成を図ります。

(小学生対象親子ものづくり教室・地域小、中学生と本校生徒との交流授業・文化局地域交流会・災害ボランティアスクール・普通救命救急講習会実施等)

◆多彩な部活動

本校の部活動は、体育局13、文化局14の計27の部活があり、自分に合った部活動を選ぶことができます。学習との両立を図りながら、心技体のバランスのとれた生徒の育成を目指しています。

《体育局》ソフトテニス、剣道、卓球、サッカー、レスリング、相撲、弓道、バスケットボール、バレーボール、陸上、野球、ラグビー、ウエイトリフティング《文化局》美術、書道、箏曲、演劇、英語、JRC、吹奏楽、放送、文芸、科学、合唱、写真、工学研究、囲碁・将棋



ウエイトリフティング部の活躍

《学科案内》

【普通科】

2年次から、進路希望にあわせた4つの類型「高習熟文類型」「高習熟看護医類型」「高習熟理類型」「総合文類型」に分かれて学習していきます。



赤ちゃん抱っこ体験

【英語理数科】

国際感覚豊かで、論理的思考を身に付け、社会で活躍できる人材の育成を目指した指導を行っています。都留文科大学等と連携した活動や理数探究等、多彩なカリキュラムが用意されています。

【機械工学科】

機械の基礎的・基本的な知識と技術を学び、コンピュータを駆使し、より実践的なものづくりのスペシャリストを目指します。

【主な資格取得】技能士3級(普通旋盤, フライス盤, マシニング

センタ, 金属熱処理, 機械検査), ガス溶接技能講習, アーク溶接技能講習 他



実習授業で旋盤作業をする生徒

【電子工学科】

電気の知識や電子回路について学び、コンピュータのハードウェアとソフトウェア両面で活躍できる個性豊かな技術者を育成します。また、各種コンテストでは成果を上げています。

(2019年 全国高校生プログラミングコンテスト優勝、
2023年 ものづくりコンテスト関東大会10年連続出場)

【主な資格取得】技能士3級(電子機器組立, 電気機器組立), 基本情報技術者, ITパスポート, 工事担任者, 電気工事士, 陸上特殊無線, パソコン検定 他

【制御工学科】

メカトロニクス技術について幅広く学習し、時代のニーズに柔軟に対応できる創造力豊かな実践的技術者を育成します。

【主な資格取得】技能士3級(機械加工, 機械検査, 金属熱処理, 電子機器組立, シーケンス制御), ガス溶接・アーク溶接技能講習, 電気工事士, ICTプロフィシエンシー検定, 危険物取扱者 他

【環境工学科】

水質分析・新素材・土木施工・測量など環境工学に関する広い知識や技術を学びます。SDGs・ゼロカーボンなど時代に対応できる技術者を育成します。

【主な資格取得】危険物取扱者, 有機溶剤作業主任者, 火薬類取扱保安責任者, 測量士補, 2級土木施工管理技術検定, 小型建設機械運転講習 他

《卒業後の進路》 * 近年実績 (4期生~8期生)

【国公立大学】

群馬大学・富山大学・信州大学・山梨大学・都留文科大学・山梨県立大学・諏訪大学・東京理科大学・長野大学・名城大学・職業能力開発総合大学校

【私立大学】

女子栄養大学・文教大学・亜細亜大学・大妻女子大学・杏林大学・工学院大学・國學院大学・国士舘大学・駒澤大学・実践女子大学・白梅学園大学・成蹊大学・専修大学・清泉女子大学・大東文化大学・拓殖大学・玉川大学・中央大学・帝京大学・東海大学・東京医療学院大学・東京医療保健大学・東京家政大学・東京経済大学・東京工科大学・東京純心大学・東京電機大学・東京都市大学・東京農業大学・東洋大学・日本大学・日本社会事業大学・日本獣医生命科学大学・日本赤十字看護大学・法政大学・武蔵大学・明治大学・神奈川大学・神奈川工科大学・関東学院大学・洗足学園音楽大学・東京工芸大学・東洋英和女学院大学・健康科学大学・帝京科学大学・山梨学院大学・関西外国語大学・関西学院大学 他

【看護医療系専門学校】

相模原看護・共立高等看護学院・帝京山梨看護・富士吉田市立看護・社会医学技術学院・多摩リハビリテーション学院・東洋公衆衛生学院・東京西の森歯科衛生士・東邦歯科医療・山梨県歯科衛生・湘央生命科学技術 他

【一般企業】

ファナック・クボタ・東京精密・シチズンファインデバイス・シチズン時計・プログレス・加藤電器製作所・山梨日本電気・NTT-ME・NECプラットフォームズ・NBCメッシュテック・東京エレクトロニクステクノロジーソリューションズ・エノモト・市村製作所・富士航空電子・ふじでん・富士観光開発・ニッセー・日本郵便・牧野フライス製作所・ハイランドリゾート・トリキミカル研究所・NGKセラミックデバイス・テルモ甲府工場・うぶや・ホテル鐘山苑・都留信用組合 他



山梨県立

吉田高等学校

純剛 百折不撓



所在地 〒403-0004 富士吉田市下吉田六丁目 17-1
 電話 0555-22-2540
 F A X 0555-22-2542
 U R L <http://www.yoshidah.kai.ed.jp/>
 E-mail info@yoshidah.kai.ed.jp
 創 立 昭和12年10月20日
 課 程 全日制
 利用交通機関 富士急行線月江寺駅下車徒歩15分
 教員数 49名
 生徒数 678名



学科名	1年		2年		3年	
	男	女	男	女	男	女
普通科	96	89	96	103	94	80
理数科	24	16	19	21	22	18

吉高ハイスクールライフ

創立90周年に向けて、吉田高校は進化を続けています。富士・東部地域唯一の理数科をもつ伝統校として、「質の高い文武両道を保障する教育環境」の整備に力を注いでいます。

生徒が、未来を生き抜くことができるように、従来の「吉田高校グラデュエーションポリシー（吉高 GP）」の8つの力の獲得をなお一層推進していきます。8つの力とは、普段の授業や部活動、学校行事を通して身につける【自己肯定力・傾聴力・分析力・思考力・発信力・想像力・創造力・行動力】を指します。

総合的な探究の時間（富士山学）では、生徒がグループ毎にテーマ設定から課題解決に取り組み、その成果を発表することにより、吉高 GP の8つの力を伸ばしていきます。

日頃から生徒自らがさまざまな問題点を見つけ出し、友達と語らいながら自分たち自身で答えを見つけていく。そのことにより、学校生活をよりよいものにするために生徒一人ひとりが主体的に考え行動する。それが、吉高ハイスクールライフです。



「富士山学」発表会の様子です。
グループごとに研究テーマを決め、発表しました。

富士山学テーマ別発表(総合的な探究の時間)

生徒は富士山および富士北麓地域に関する「自然環境」「歴史」「防災」「芸術・文化」「産業」のいずれかの分野に所属します。各分野では更に数人のグループに分かれ、それぞれのテーマに沿った研究、公开发表を行います。分野別発表で優秀なグループによる全体発表を、地域の人も招いて実施します。

活発な生徒会活動

吉田高校では、生徒会活動も活発に行われています。**蒼風祭**(学園祭)をはじめ体育祭や球技大会などは生徒会が企画運営しています。また部活動も非常に活発です。運動部ではこれまで、ウエイトリフティング部、スケート部、ヨット部が全国高校総体で全国制覇を成し遂げ、野球部は甲子園大会に過去3回出場、ラグビー部も花園出場を果たしています。卓球部、弓道部、ボート部なども全国大会へ、その他多くの部活動が関東大会に出場しています。

文化部でも、放送部が全国高等学校総合文化祭及びNHK杯での全国優勝の経験を持ち、その他、囲碁・将棋部、吹奏楽部、音楽部、写真部、美術部、書道部、社会研究部などが、全国高等学校総合文化祭に出場しています。



吉田高校マスコットキャラクター
「あおかせくん」

主な学校行事 ~Academic Calendar~

●蒼風祭

生徒会が中心になって企画・運営する吉高生最大のフェスティバルです。

●富士登山強歩大会

富士の大自然の中、体力に応じて目標を設定し、完走を目指すダイナミックな大会です。

●修学旅行

沖縄を訪れ、歴史や文化、平和について学びます。

創意ある教育課程

多様な科目履修と文武両道をすすめるために45分7校時の時間割を採用しています。

普通科 *さまざまな活動を通して未来の自分を創造する*

進路希望・能力・適性に応じて、君の夢の実現をサポートします。

令和5年度から、普通科に習熟度別のクラスを設置し、個々の能力、適性に応じた学習指導・支援を行っています。2年次からは多様な進路希望を実現するために、文系・理系のコースを設置し、質の高いきめ細やかな学習指導を行います。3年次では、生徒のあらゆる進路希望に対応できるカリキュラムが用意されています。進路決定の際には、生徒一人ひとりの進路希望・能力・適性に応じて、国公立大学への第一関門となる大学入学共通テストはもちろん、一般選抜、総合型選抜、学校推薦型選抜等様々な入試形態を活用して、生徒の夢の実現をサポートします。

理数科 *生徒主体で高い目標に挑む！*

「チーム理数科」で人間力を磨きます。

卒業生が国内外の様々な分野で活躍している理数科。自らの意志で納得のいくまで努力し、高い目標に挑む姿勢は学習だけでなく、社会性を磨くことにも活かされています。上級生と下級生の結びつきは強く、理数科集会や宿泊学習会(夏期・春期)、登校学習会は生徒が運営について話し合い、生徒主体で充実感のある行事になっています。また、学園祭などの行事でも主体性と団結力が遺憾なく発揮され、高い成果を上げています。部活動にも多くの生徒が所属し、運動部で活躍する生徒も多数います。主体的な姿勢が高校生活の充実につながり、進路実現と社会での活躍となって実を結んでいます。

充実した進路指導

本校では、人間力を高める『キャリア教育』を推進しています。外部講師を招いての意欲向上講話や本校職員による学力向上講座などを行い、生徒の将来を見通したキャリアデザインの育成を図っています。

卒業生合格状況(過去3ヶ年)			
	R5	R4	R3
国公立大学	94	104	94
私立大学	454	548	510
短期大学	6	0	11
専門学校	7	10	11
就職	0	0	2

令和5年度卒業生の主な合格校

国公立大学(人数順)

【国立】

山梨大・信州大・東北大・筑波大・千葉大・東京学芸大・名古屋大・埼玉大・東京大・東京農工大・横浜国立大・金沢大・静岡大・京都大・弘前大・茨城大・新潟大・大阪大・鹿児島大

【公立】

山梨県立大・東京都立大・都留文科大・諏訪東京理科大・静岡県立大・長野大・前橋工科大・高崎経済大・神奈川県立保健福祉大・滋賀県立大

私立大学(人数順)

東洋大・明治大・駒澤大・神奈川大・法政大・武蔵野大・大東文化大・早稲田大・東海大・日本大・専修大・健康科学大・芝浦工業大・中央大・明星大・順天堂大・帝京大・常葉大・北里大・玉川大・東京経済大・東京理科大・千葉工業大・国士舘大・国際医療福祉大・杏林大・成蹊大・津田塾大・東京電機大・立教大・関東学院大・帝京科学大・同志社大・立命館大・近畿大・学習院大・慶応義塾大・青山学院大・上智大・明治学院大・山梨学院大・文教大・桜美林大ほか

部活動の実績【令和5年度抜粋】

【体育局】

各種全国大会(インターハイ・国体等)出場

ウエトリフティング部、陸上部、ボート部、スケート部
自転車競技(個人として活動)

関東大会出場

ウエトリフティング部、ソフトテニス部(女子)、ヨット部、弓道部、バスケットボール部(女子)、陸上部、ボート部
自転車競技(個人として活動)

【文化局】

各種全国大会(高校総合文化祭等)出場

放送部

関東大会出場

放送部、囲碁将棋部、音楽部



山梨県立 富士北稜高等学校



所在地 〒403-0017 富士吉田市新西原 1-23-1

電話 0555-22-4161

FAX 0555-30-0173

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

e-mail hujihkr-k@pref.yamanashi.lg.jp

創立 平成16年4月1日

課程 全日制単位制総合学科

裾交差 富士山駅下車徒歩12分

教員数 59名

生徒数 566名



《校訓》

明日を拓き 未来を創る

[生徒一人一人が自らの可能性を見つけ個性を伸ばし、自分らしく生き生きと生きる道を切り拓くことにより、将来における進路実現、自己実現を目指します。]

《教育目標》

・個性および能力の伸長に努め、生徒一人一人の進路実現を図る。

[基礎学力と系列・コースの専門的学力をしっかりと身につけ、生徒一人一人に応じた進路の指導を行います。]

・地域に貢献できる人材を育成する。

[人間性や社会性を養うだけでなく、地域学習を深め、地域社会の発展に貢献できる生徒を育てます。]

《スクール・ミッション》

富士北麓地域唯一の総合学科高校として、基礎的・基本的な学力を身につけるとともに、主体的に学ぶ力や課題解決力、専門的知識・技術を身につけ、地域を支え、動かし、持続可能な未来を創る人材を育成する学校を目指します。

進路実現のための多様な系列

～総合学科高校で自分らしさと未来を育てよう！～

総合学科とは、国語・数学などの普通科目を中心に学ぶ普通科と、工業・商業・福祉などの専門科目を中心に学ぶ専門学科とを合わせた幅広い選択科目の中から、一人一人の興味関心に応じて科目を選択して総合的に学ぶ学科です。

本校では、進路実現のためにさまざまな系列が用意されています。

【教養系列】

○各授業において基礎基本の定着を図り、粘り強く問題解決に取り組むことができる生徒を育成します。

○各教科科目の特性に合わせた小論文・プレゼンテーション・ディベート等の活動を行い、自己を表現できる生徒を育成します。

学科名	1年		2年		3年	
	男	女	男	女	男	女
総合	95	90	97	102	80	102
学科	185		199		182	

○主に指定校・公募推薦で大学・短大・医療系専門学校等への進学または公務員試験合格を目指します。それらを実現するために自ら学び考える態度を育てます。

【福祉健康系列】

○介護に必要な基本的、基礎的な知識や技術を習得させ、高齢者の生活を支えるために必要な衣食住に関する知識や技術を身につかせます。

○体験的・実践的な授業を通じて、コミュニケーション能力と思いやりの心を育てます。

【総合ビジネス系列】

○生徒が広く商業に関する知識を持って、社会の変化に柔軟に対応できる能力を培い、これからの地域産業を担う人材の育成を目指します。

①会計ビジネスコース ②流通ビジネスコース

③観光ビジネスコース ④情報ビジネスコース

【電気情報系列】

○電気・電子の基礎・基本を学習します。電気計測や論理回路などの測定実習や、電子工作や電気工事といった「ものづくり」など実技・実習を通じて幅広く学習しています。

○2年次では第2種電気工事士の資格取得を目指し、全員受験しています。

○系列選択後に、強電コース・弱電コースを選択します。

【機械テクノロジー系列】

○機械加工についての基礎知識・技術を身につかせます。

○地域の「ものづくり」産業を支えるエンジニアを育成します。

○社会性を確実に身につけ、即戦力として貢献出来る人材を育成します。

○自ら考え自ら学ぶ姿勢を持った技術者を育成します。

【建築デザイン系列】

○建築計画、法規、施工、構造、設計など建築における基礎的な知識を習得すると共に、製図やCAD、木造実習などの実体験を通じて考える力、モノを作り上げる力を身につけた人材を育成します。

夢の実現に向けて

～すべての系列で国公立大学から
就職までをサポート～

《産業社会と人間》

一 系列体験学習＋キャリア教育 一

「産業社会と人間」は、1年次にすべての系列の実習及び授業を体験しながら自分にふさわしい系列を見つけ出すための科目です。将来就きたい職業や自分自身の生き方についてさまざまな側面から考え、進路意識や就業意識を高めることを目標としています。将来の自分の職業生活を想像しながら系列選択を行うことができ、また系列の専門的な学習を自分の将来に生かしていくイメージをつくりやすい「キャリア教育の充実」は、本校の大きな特色のひとつです。

卒業後は、系列で身につけた専門性を生かした就職、あるいは更に専門性を深めるために上級学校へ進学が可能です。系列の専門性と英・数・国の基礎学力の強化を図り、生徒一人一人の進路実現のためのサポート体制を整えることで、四年制大学への進学から就職までの幅広い道が開けています。

《進路指導の流れ》

◎1年次・・有意義な高校生活を送るための心構えをもつ

- ・「産業社会と人間」の授業を通して所属系列を決定する。
- ・「総合的な探究の時間」の授業を通して自分の興味関心や適性を知る。(自己理解をする)
- ・基礎学力強化
- ・進路ガイダンス／公務員受験対策講座等

◎2年次・・自己を知る(情報収集・進路先研究)

- ・系列内の授業を通して自己の可能性と適性を探る。
- ・就業体験(インターンシップ)／オープンキャンパス参加
- ・校外学習／資格取得
- ・進路ガイダンス／模擬試験／小論文指導／公務員受験対策講座等

◎3年次・・自己実現(進路決定)

- ・自己実現のステップを確認する。
- ・進学先の情報を検討し、出願校を決める。
- ・適性を踏まえ企業見学等を通して最終的な就職先を決定する。
- ・進路ガイダンス／面接指導／小論文指導／公務員受験対策講座等

《取得可能な主な資格》

実用英語技能検定/日本漢字能力検定/介護職員初任者研修/食物調理・被服製作・保育各技術検定/日商簿記・全商簿記・珠算・電卓・情報処理・プログラミング等各検定/秘書検定/ホームページ作成検定/ITパスポート/機械製図検定/ガス・アーク溶接/機械検査技能士/機械加工普通旋盤作業/2級建築施工管理技士補/建築CAD検定/建築大工技能士/レタリング技能検定/第一・二種電気工事士/工事担任者第二級デジタル通信/電子機器組立技能士 他

《主な進路先》

◇進学

山梨県立大学、都留文科大学、山梨学院大学、健康科学大学、帝京科学大学、神奈川大学、神奈川工科大学、駒沢女子大学、日本工業大学、金沢工業大学、東京経済大学、日本体育大学、大月短期大学、山梨学院短期大学、帝京学園短期大学、埼玉女子短期大学、白梅短期大学、山梨県立産業技術短期大学校、山梨県立峡南高等技術専門学校、富士吉田市立看護専門学校、甲府商科専門学校、帝京福祉専門学校、山梨県歯科衛生専門学校、山梨美容専門学校、サンテクノカレッジ、大原学園甲府校、日本工学院専門学校、国際文化理容美容専門学校、トヨタ東京自動車大学校 他

◇就職

山梨県警察、富士吉田市役所、富士五湖消防本部、自衛隊、日本郵政、山梨中央銀行、都留信用組合、ファナック、シチズンファイナデバイス、東京電力リニューアブルパワー、ディスペンバックジャパン、北富士オリジン、キャノンアネルパ、エヌジーケー・セラミックデバイス、加藤電器製作所、松山油脂、プレミアムウォーター、山梨中央銀行、富士山の銘水、プレミアムウォーター、富士急ハイランド、うぶや、湖南荘、芙蓉建設、富士観光開発、芙蓉建設、特別養護老人ホーム芙蓉荘、特別養護老人ホーム慶和荘 他

個性ある北稜の活動

一ふじざくら交流会一

年2回ふじざくら支援学校との交流会を行っています。

一親子カルチャー教室一

本校生徒がミニ先生となり、地域の児童生徒とふれあい、学習の機会を提供しています。

一生徒発表会一

毎年2月にそれぞれの系列・文化部等が取り組んできた活動の成果を発表しています。本校に興味関心を持っている中学生をはじめ一般の方々にも公開しています。

一地域おこし一

地域の方々と以下のような活動を行っています。

★祭事への参加や出店

★富士吉田市・かえる舎

(富士吉田市業務委託先)と連携した地域探究など

一一部活動一

【令和5年度の実績】

☆ウエイトリフティング部：

全国高等学校ウエイトリフティング競技選抜大会 入賞

☆スケート特別同好会：国体入賞

☆陸上競技部：関東陸上競技選手権大会 出場

☆柔道部：関東高等学校柔道大会 出場

☆ESS部：全商英語スピーチコンテストレシテーション部門最優秀賞

☆書道部：高円宮杯日本武道館書道展 日本武道館賞





山梨県立

富士河口湖高等学校



所在地 〒401-0301 南都留郡富士河口湖町船津6663-1
 電話 0555-73-2511
 F A X 0555-73-2513
 URL <http://www.kawaguch.kai.ed.jp/>
 E-mail fujikwgc-k@kai.ed.jp
 創立 昭和51年5月12日
 課程 全日制
 利用交通機関 富士急バス、富士急行線
 教員数 35名
 生徒数 472名



学科名	1年		2年		3年	
	男	女	男	女	男	女
普通科	85	76	80	77	62	92
合計	161		157		154	

校訓「仰峰不屈」 好学愛知・真摯敢闘

～教育方針～ 『心のゆたかな人間を育てる』

校訓は、高い理想を持ち、学を好み、その理想に向けてひたむきに努力をすることを意味しています。

本校は、校訓、教育方針に基づき

- (1) 文武一体による全人教育
- (2) 特色あるカリキュラムによる個に応じた進路指導
- (3) 探究活動による地域理解、地域貢献

を目指します。

【学校の特色】

自然豊かな学習環境

本校は国立公園内に立地し、敷地は四方を緑樹に囲まれた自然豊かな素晴らしい学習環境です。四季折々にその美しさを見せてくれる富士山を目の前にした本校は、まさに日本一の美観を備えた学校です。

心をゆたかにする挨拶

挨拶をすることは人間関係の第一歩。挨拶をするだけで清々しい気持ちになります。生徒会を中心に部活動と委員会が連携した挨拶運動に力を注いでいます。そのため、校舎内には生徒の元気の良い声が絶えません。

地域との交流

本校では、地域社会との積極的な交流を行っています。例年、富士河口湖町や富士吉田市、地元企業などと連携し、地域の課題に取り組んでいます。「近隣中学校への出前授業」、「中学校と高等学校による文化活動における交流」などの行事も行ってきました。今年度も、地域の方々や中学校との様々な連携を図っていきます。

また、「心のゆたかな人間を育てる」という教育方針のもとボランティア活動にも力を入れています。地域の生涯学習課と連携して、こどもたちの活動をサポートしています。

KIP (Kawako Insight Program)

本校では総合的な探究の時間をKIPという名称で呼んでいます。身近な地域や環境の課題について主体的・協働的な探究活動を実施しています。将来、地元に戻り、地域のリーダーとして活躍できる豊かな人間性を育成することを目的としています。

1年次 地域課題について知る

地域の課題や自らの将来について意識し、把握する。

2年次 地域課題について考える

地域の課題や県内外の社会問題について、自らの将来と併せて思考する。

3年次 地域課題解決のための手法を発信する

1・2年次の学習をベースに、進路実現に向けて、高校生としての考えを発信する。

このようにKIPは、地域の課題を出発点とし、3年後の自分の進路実現へ繋げていきます。新しい時代に即応した「生きる力」をはぐくみ、地域社会に貢献できる人材の育成を目指しています。

主な学校行事

- 4月 入学式
新入生オリエンテーション 校歌応援歌練習
- 5月 県高校総体
- 6月 紫光祭（文化部門）
- 7月 夏季講座Ⅰ 読書会
- 8月 夏季講座Ⅱ
- 9月 紫光祭（体育部門） 芸術鑑賞会
- 10月 図書館フェア
- 11月 修学旅行
1学年校外学習
県高校芸文祭
- 3月 卒業式
球技大会
KIP成果発表会
文化部発表会



（紫光祭（体育部門）の様子）

特色あるカリキュラム

「自分の進路に合わせた学習を深めたい。」そんな声に応えるため、多様な教科・科目を設定して、生徒の個性を生かすカリキュラムを編成しています。

1年次は必修科目が中心ですが、2年次からは文科類型・理科類型へと進路に応じて分かれ、学年が進むにつれ選択科目が増えていきます。「生命の科学」や「ベーシック数学」、「実用英語」「スポーツ運動学」、「フードデザイン」など、進路希望に応じた学校設定科目も用意しています。

■2年 理科類型（令和6年度入学生）の時間割例

	月	火	水	木	金
1	数学B	地理総合	公共	数学Ⅱ	公共
2	数学B	数学Ⅱ	論理表現	論理表現	論理国語
3	論理国語	英語Ⅲ(探究Ⅱ)	化学基礎	論理国語	物/生
4	英語Ⅲ(探究Ⅱ)	化学基礎	物/生	日/世探究	数学Ⅱ
5	物/生	保健	体育	古典探究	英語Ⅲ(探究Ⅱ)
6	体育	古典探究	KIP	英語Ⅲ(探究Ⅱ)	地理総合
7			LHR		

■3年 文科類型（令和6年度入学生）の時間割例

	月	火	水	木	金
1	世/日探究	現社探究	生命の科学	英語Ⅲ(探究Ⅱ)	論理国語
2	政治経済	論理国語	世/日探究	ベーシック数学	生命の科学
3	論理表現Ⅲ	ベーシック数学	英語Ⅲ(探究Ⅱ)	現社探究	古典探究
4	古典探究	体育	政治経済	論理表現Ⅲ	世/日探究
5	英語Ⅲ(探究Ⅱ)	論理表現Ⅲ	スポ学	論理国語	英語Ⅲ(探究Ⅱ)
6	現社探究	世/日探究	KIP	世/日探究	体育
7			LHR		

【多彩な学習支援体制】

① ICTの利活用

日頃の授業を補い発展させるために、学習動画などのICTを効果的に取り入れて、学習内容の定着と学力向上を図ります。

② 自習室の完備

進路実現には、「自ら学ぶ」ことがとても大切です。冷暖房が効く快適な自習室が完備され、早朝や放課後、多くの生徒が利用しています。この自習室の利用によって、進路実現を果たした卒業生が多数います。

③ 小論文指導

本校では小論文指導により、生徒の思考力・判断力・表現力の育成に努めています。1年次では、文章の書き

○過去3年間の卒業生合格状況

【国公立大学】 東京海洋大、東京学芸大、山梨大、信州大、静岡大、岩手大、前橋工科大、都留文科大、山梨県立大、富山県立大学、公立諏訪東京理科大 など

【私立大学】 明治大、青山学院大、立教大、法政大、中央大、学習院大、津田塾大、日本女子大、芝浦工大、日本大、東洋大、駒澤大、国学院大、専修大、北里大、東京薬科大、立命館大、山梨学院大、健康科学大など

【大学校・短期大・専門学校】 大月短大、実践女子短大、山梨学院短大、山梨県立産業技術短期大学校、富士吉田市立看護専門学校 など

【就職】 山梨県警、富士五湖消防本部、陸上自衛隊、航空自衛隊、富士吉田市役所 など

方を基礎から学び、2年次ではアイデアを高めるトレーニングを行います。3年次からは個別指導を通して自己表現力を身に付け、論理的思考力を高めていきます。

【読書活動】

読書は高校生活のみならず、生涯を通じて人の礎となるものです。全学年で毎朝読書の時間を設けているほか、7月に読書会、10月に図書館フェアが開催され、文学鑑賞古本市やクロスワード大会などに大勢の生徒たちが参加しています。

蔵書数は3万冊を超え、図書貸出数は、年間約2000冊を超えています。昼休みや放課後には生徒が図書館を利用しています。



〈クロスワード大会〉

【部活動】

本校では、「心ゆたかな人間を育てる」という教育方針に基づき、部活動やボランティア活動等の積極的参加を通して「文武一体」の実現を目指しています。全校生徒の約九割が何らかの部活動に所属し、知・徳・体の調和のとれた人間形成を目指して活動しています。

令和5年度の活動実績では、漕艇部、カヌー部、放送部が全国大会へ出場、また、関東大会には、漕艇部、弓道部、カヌー部が出場しました。また、文化局の各部は高校文化連盟主催の各種大会他、定期演奏会（吹奏楽部）や紫光祭（学園祭）において活動の成果を披露しています。

生徒は、学習活動と学習外活動（生徒会活動・学校行事・部活動等）で学んだこと、経験したことを今後活かすことができるよう、バランスのとれた充実した学校生活を送っています。



〈吹奏楽部の発表風景〉

〈体育局〉

野球、ラグビー、バスケットボール、陸上、バレーボール(男)、ソフトテニス、卓球、漕艇、カヌー、サッカー(男)、剣道、弓道、ソフトボール(女)

〈文化局〉

放送、吹奏楽、文化芸術部(美術文芸・写真・英会話)

(令和6年4月現在)



山梨県立

中央高等学校



所在地 〒400-0035 甲府市飯田5丁目6番23号

電話 055-226-4411

FAX 055-226-4420

URL <http://www.chuouh.kai.ed.jp/>E-mail kyomu@chuouh.kai.ed.jp

創立 昭和46年

課程 定時制（単位制）・通信制（単位制）

利用交通機関 JR甲府駅より徒歩25分

JR甲府駅より山交バス貢川方面荒川橋下車5分

教員数 定時制 49名・通信制 9名

生徒数 定時制 195名・通信制274名



学校の特徴

本校は、昭和46年に創立され、公立高校としては県内唯一の午前部・午後部・夜間部の三部制の定時制課程と通信制課程のある高校です。

本校では、自らを尊び、社会を生き抜く人づくりを目指しています。特に次の人づくりに力を入れています。

- 学ぶ楽しさ・わかる喜びを知り、自らの生き方や在り方を問い続ける人
- 社会性を身につけ、自立と自律を目指す人
- 自らを尊び、他者を尊び、地域を尊ぶ人

その実現のための取り組みとして、“CHUOハーモニックプラン”があります。これは、教育活動などを通して、生徒が「自らを尊ぶこと」、「社会性を育むこと」を積み重ね、自信をつけ、社会の中で生き抜く力を高めることを目指すものです。具体的には、総合的な探究の時間、学園祭、遠足、生活体験発表大会などで、体験的学習の機会を多く設けています。また、生徒ひとりひとりに対して、「種まき・芽生え・成長」という意識で、生徒の発達段階に応じたサポートをしています。

命を守る、命を大切にす意識を高める教育にも力を入れています。定時制では、スクールカウンセラーによる教育相談、臨床心理を学ぶ大学院生によるボランティアスタッフや全職員によるチューター制など、教育相談体制も充実させています。通信制でもスクールカウンセラーの他、外部と学校をつなぐ相談体制があります。

これまでの学校教育の中で、自己の能力や適性を十分に生かし切れなかった生徒も、「学び直し、やり直し、個性を生かす」ことを大切にしている本校で、力強くチャレンジしながら自己実現に向けて日々の学校生活に取り組んでいます。

		1年次		2年次		3年次		4年次	
		男	女	男	女	男	女	男	女
定時制	普通科	25	22	28	22	17	25	12	6
	情報経理科	7	3	2	11	5	7	2	1
通信制		49	58	25	38	19	32	27	26

教育課程の特徴

【定時制】

午前部・午後部・夜間部の三部制で、午前部は普通科のみ、午後部と夜間部は普通科と情報経理科があります。午前部の授業時間帯は8:45~12:20、午後部は13:00~16:30、夜間部は17:50~21:15です。各自の生活時間等を考え、入試では部・学科を決め受検をします。入学後に変更はできません。

卒業年数は4年ですが、3年とすることも可能です。卒業年数4年の場合、月曜から金曜まで一日4時限の授業です。3年で卒業を目指す場合は、他の部を併修し一日6時限となる曜日が平均週3日程あります。このことは合格後の履修説明会で申告し時間割を決定します。

◎時間割について

1年次では必履修科目を学習するので部・学科毎に決まっていますが、2年次以降は単位制を生かし選択科目が多く設定（午前部は進学向け科目）されています。

◎定期テスト

前期・後期各2回の合計4回あります。授業への出席時数が不足するとその科目の受験資格を失います。

◎単位の修得について

授業への出席時間数が満たされ、定期試験等において学習の成果が認められると、単位の修得が認定されます。出席時数が不足すると学習の成果に関わらず認定されません。単位は、定通併修、高等学校卒業程度認定試験合格、技能検定の合格、インターンシップでも修得が認められるものがあります。

◎通級について

学習や集団行動に困り感や不安がある生徒が、特別な教育課程を個別に編成して受けられる授業です。数学I等の必修科目に替えることはできませんが、卒業に必要な単位として認定されます。1年次生は後期(1単位)から開講します。

◎卒業の認定について

各教科の必修科目を履修していて、修得単位数の合計が74単位以上であり、高等学校在籍期間が3年(本校を含め)以上であると同時に、特別活動に一定時間以上参加して成果が認められた場合に卒業を認定します。

【通信制】

普通科と衛生看護科があります。

衛生看護科は甲府看護専門学校の准看護学科に入学することが条件です。

様々な理由で全日制高校に通えない人、自由に自ら目指す勉学に取り組みたい人などに適した課程です。

◎学習方法

教科書や学習書をもとに、あらかじめ与えられたレポートを作成して、期限までに提出します。

◎スクーリング

各月2~3回予定されているスクーリングに出席して授業を受けます。9:40から1校時が始まり、6校時まであります。

◎定期テスト

各科目の決められた回数のテスト(年に2~3回)を必ず受けなければなりません。

◎卒業の認定について

定時制と同じです。

◎編入学等

以前に高校に在籍し単位を修得している人は、本校の規定に従って残りの必要単位を修得すれば卒業することが可能です。

進路状況

生徒の実状と希望に合わせて、進路指導を丁寧に実施しています。進学希望者には、課外授業や模擬試験で実力養成を行っています(定時制)。就職に関しては、校内の指導に加え、外部就労支援機関も活用しながら進路決定を目指します。

令和5年度進路状況

	定時制	通信制
四年制大学	2	3
短期大学	2	0
専門学校	9	3
就職	17	13

特別活動

特別活動には、学校行事、LHR等があり、一定時間以上の出席が必要となります。出席時間が不足した場合や、活動成果が十分でない場合は卒業することができません。主な行事は、次のとおりです。

令和6年度の主な行事

	定時制	通信制
4月	入学式	入学式
5月	生徒総会 県定通総合体育大会	生徒総会 県定通総合体育大会
8月		校内生活体験発表大会
9月	校内生活体験発表大会	
10月	明窓祭(学園祭) 定通教育祭	明窓祭(学園祭) 定通教育祭
11月	遠足(3年次は県外)	遠足
12月	芸術鑑賞会	芸術鑑賞会
2月	進路ガイダンス 卒業生を送る会	
3月	卒業式	卒業式

部活動

定時制では、部や同好会への参加は自由参加になっています。練習時間や練習場所に制約があります。特に午前部の生徒は、午後部の授業終了を待って午後、夜間部の生徒達と活動をしなければなりません。

通信制には部活動はありませんが、一部の競技では県定通総体に参加しています。

毎年、5月下旬から6月上旬に県定時制通信制総体が行われます。多くの部が勝ち抜いて全国大会に出場しています。全国大会は、8月上旬から中旬にかけて、東京都を中心に首都圏で開催されるビッグイベントです。駒沢オリンピック公園総合運動場や東京体育館等で競技できることは、定時制通信制の生徒達にとってこの上ない喜びであろうと思われます。はつらつとした若い力を思い切り発揮し、また全国の仲間と友好の輪を広げてほしいと願っています。

文化部では、全日制高校と同じ大会に参加しています。

また、昨年10月に行われた定時制通信制高校教育祭の生活体験発表大会において、本校生徒が最優秀賞を受賞し、全国大会に出場しました。

令和5年度全国定通大会出場

【定時制】 陸上部(男・女) バスケットボール部(男・女) バドミントン部(男・女) ソフトテニス部(男)
【通信制】 陸上部(男・女)
※全国大会実績 バスケットボール部(女) ベスト8



山梨県立 ひばりが丘高等学校



所在地 〒403-0032 富士吉田市上吉田東4丁目3-1

電話 0555-22-8015 FAX 0555-22-8016

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

Email info@hibarih.kai.ed.jp

創立 平成16年

課程 定時制(単位制)

交通機関 富士急行線富士山駅より徒歩15分

教員数 29名

生徒数 92名



学 科		年 次		1年次		2年次		3年次		4年次	
		男	女	男	女	男	女	男	女		
普通科	昼間部	9	9	7	10	4	6	2	3		
	夜間部	0	3	3	2	1	1	2	0		
情報経理科	昼間部	1	8	2	1	2	8	4	4		

○学校の特徴

本校は昼間部(普通科・情報経理科)、夜間部(普通科)の二部制です。3学期制を敷いています。

昼・夜間部ともに通常1日4単位時間(1単位時間=45分間)になっており、週(月～金)あたりは20単位時間で、4年間の学習が基本です。授業の時間は昼間部が10:10～14:35、夜間部が16:45～20:45となっています。夜間部には給食があります(17:30～18:00)。昼・夜間部の間(14:40～16:15)に共通選択授業の時間を設定しており、どの生徒も自由に授業を受けることができます。ゆっくり学びたい生徒もしっかり学びたい生徒も、各自の生活時間に沿った学習計画を立てることができます。この共通選択科目を一定数履修・修得することにより、3年で卒業することも可能です。「やり直しのできる学校」を合言葉に、多様な生徒のニーズや希望に合った教育をしています。令和2年度から通級による指導が始まり、より生徒の実態に即した学校が出来上がりつつあります。

本校は「自主自律」を校訓に掲げ、「自分に誇りを持ち、自己を磨き、毎日をいきいきと学ぶ生徒」の育成を目指しています。根気強く自分の夢を実現させたい人、自分を変えたいという信念を持った人に学んでほしいと願っています。

○学科・教育課程の特徴

普通科	普通教科・科目の学習を中心に、幅広い教養を身に付けることを目標としています。情報経理科に比べ、普通科目をバランスよく学ぶことができます。
情報経理科	基本的な普通教科・科目の学習に加え、商業科目の学習を通じて、商業及びビジネスに関する知識を学ぶことができます。授業の中で商業科の検定試験の勉強をすることもできます。

○1年次教育課程(令和6年度入学生)

※()内の数字は単位数

普通科	現代の国語(2) 言語文化(2) 公共(2) 数学I(4) 科学と人間生活(2) 体育(2) 保健(2) 情報I(2) 総合的な探究の時間(1) LHR(1)
情報経理科	言語文化(2) 公共(2) 科学と人間生活(2) 体育(2) 英語コミュニケーションI(4) 簿記(2) ビジネス基礎(2) 情報処理(2) 総合的な探究の時間(1) LHR(1)
昼・夜間部 共通選択科目	伝え合う国語(2) 読み深める国語(2) 数学探究(2) 体育(2) 音楽I(2) 美術I(2) 書道I(2) Basic Conversation(2) 観光ビジネス(2)

○特別活動

特別活動には、LHR、生徒会活動、学校行事等があり、一定時間以上の出席が必要になります。主な学校行事としては、創作授業、表現の作文、定通教育祭、校外学習等があります。

○クラブ活動

限られた時間の中ですが、生徒は熱心に活動しています。令和5年度は卓球部、ソフトテニス部、陸上競技部が全国定時制通信制総合体育大会に出場しました。その他のクラブも県定時制通信制総合体育大会に出場し、日々の練習の成果を發揮しました。

文化部においては、うどん部、軽音楽部、美術文芸部があり、個々のペースで活動しています。中でもうどん部は実際にうどん店を営業しているため、普段からその準備や営業後アンケートの集計等日々忙しく活動しています。

○ひばりのドリカムプラン

本校のキャリア教育の取り組みとして、自己肯定感・自己有用感の育成を目指した様々な活動の総称を「ひばりのドリカムプラン」と呼んでいます。キャリア学習、体験学習、探究活動、創作授業等が年間の予定の中に組み込まれています。



○総合的な探究の時間

入学から卒業まで一貫したキャリア教育を通して、自己理解を深め（自己肯定感・有用感の育成）、この地域で生き抜く人材として必要な力を身に付けるための学習をしています。

- うどん探究講座（1年次）
- 地域探究講座（2年次）
- 自己探究講座Ⅰ（3年次）
- 自己探究講座Ⅱ（4年次）

○創作授業

全校生徒が参加する行事で、7月中旬に4日間活動しています。切り絵・絵画・絵手紙・刻字・陶芸・刺し子・アートフラワー・染物・木工といった講座を行っています。「ものづくり」を通して、他者と協調しながら取り組む姿勢を身に付け、集団の中での活動に参加できる人材の育成を目標としています。

また、優秀な作品は定時制通信制教育文化祭に展示されます。令和5年度は本校3年次の作品（刻字）が最優秀賞・金賞を獲得しました。



○読書活動の時間

令和5年度から新たに始まった行事です。年4回、年次ごとにLHRの時間に実施します。興味を持った本を読み、その内容や感想を他の生徒に発表することを通じて、他者に自分の考えを表現する能力と同時に、話を「聴く」姿勢を身につけることができます。さらに、他人を思いやる気持ちの涵養や、コミュニケーション能力の向上も、この時間のねらいに含まれています。

○表現の時間

2学期の始めに3日間行います。令和4年度までは生活体験文のみでしたが、これに読書感想文、自己表現文、物語づくりなどを加え、表現できる幅を広げました。自分の書きたいことやイメージしたことを言語化する作業や発表を通して、言語能力や他者に伝える力を伸ばすことを目標としています。

生活体験文の優秀者については、秋に行われる定時制通信制教育文化祭の発表会に出場します。令和5年度は優秀賞をいただきました。

○進路指導

生徒一人一人に対し、きめ細やかな指導や支援を行い、適切な進路決定を促しています。

進路指導に関する行事としては、夏休み中に実施するインターンシップ（希望者対象）や企業見学等があります。また進学に関しては、専門学校や大学等から講師を招いて、体験授業を行うキャリアガイダンスを実施しています。

■主な就職先

(株)富士急ハイランド／富士山の銘水(株)／(株)メイプルポイントゴルフクラブ／(株)ディスペンパックジャパン／(株)アップル運輸／コニカミノルタ(株)／(株)NBCメッシュテック山梨都留工場／(株)キューソーエルプラン／ナメカワアルミ(株)など

■主な進学先

都留文科大学／国際医療福祉大学成田キャンパス／大月短期大学／国際文化理容美容専門学校／ファッションカレッジ桜丘専門学校／健康科学大学／高崎商科大学／サンテクノカレッジ／城西放射線技術専門学校など

○学校情報発信誌「H₂O」について

令和3年度までは紙媒体で発行していましたが、令和4年度からWEB版へ移行しました。本校のHP上で公開し、これまで以上に様々な情報をお届けできたらと考えています。下記QRコードからご覧ください。





甲府市立

甲府商業高等学校



所在地 〒400-0845 甲府市上今井町 300 番地
 電話 055-241-7511
 FAX 055-241-7512
 URL <http://www.kchs.city.kofu.yamanashi.jp>
 創立 明治34年4月
 課程 全日制
 利用交通機関 JR身延線 甲斐住吉駅下車
 教員数 67名
 生徒数 755名



学 科 名	1年		2年		3年		合 計	
	男	女	男	女	男	女	男	女
商 業 科	64	103	53	95	60	101	177	299
情報処理科	39	56	46	47	36	55	121	158
計	103	159	99	142	96	156	298	457

歴史と伝統を未来に引き継ぐ

本校は、本県最初の商業学校として、明治34年に創立され、123年目を迎えました。広さ5万平方メートルの敷地に校舎、グラウンドをゆったりと配置し、充実した環境と情報処理をはじめとする近代設備は全国的にも誇れる素晴らしいものです。

卒業生は30,000名を超え、政財界はもとより、教育・文化・スポーツ界等幅広く活躍し、社会に大きく貢献しています。

このように多くの人材を送り出している本校は、県内外において高く評価され、全国屈指の商業高校として知られています。

校訓に「質実剛健」「不撓不屈」「士魂商才」を掲げ、「主体的な学びによる学力向上」と「社会で活躍できる人づくり」を教育の柱としています。文武両道を目指し学習と部活動を大切にし、これからの社会を力強く生き抜いていく力を育成します。



充実した設備のパソコン室

資格は君の財産になる

本校では、商業科目や普通科目の学習の成果として多くの種類の検定資格が取得できます。全商検定試験1級を3種目以上取得することを「3冠」と称しますが、昨年度も多くの卒業生が「3冠」となって表彰されました。また、取得した検定資格により、多くの卒業生が希望の進路を叶えています。多くの大学の指定校推薦や県内優良企業への就職にもその成果を発揮しています。

在学中に取得を目標とする高度検定資格

[商 業 科]	全商簿記検定1級	全商ビジネス計算実務検定1級	全商英語検定1級
	全商情報処理検定1級	全商ビジネス文書実務検定1級	全商商業経済検定1級
[情報処理科]	日商簿記検定2級		
	全商財務諸表分析・財務会計・管理会計検定		
	全商情報処理検定1級	全商簿記検定1級	全商ビジネス文書実務検定1級
	全商英語検定1級	全商ビジネス計算実務検定1級	全商商業経済検定1級
[学科共通]	日商簿記検定2級	ITスポーツ試験	基本情報処理技術者試験
	実用英語技能検定2級・準2級	日本漢字能力検定2級・準2級	

関東大会へ！全国大会へ！ 輝く自分に出会える部活動

体育局、文化局、各部の活躍は目覚ましい。
「輝いている自分が好きだ」この実感を、ぜひ、君も
甲商で味わおう。

<体育局>

県総合体育大会 女子総合優勝

第43回大会～第49回大会7連覇

第56回大会～第59回大会4連覇

第61回大会 第66回大会 第73回大会

野球部 第104回全国高校野球選手権大会ベスト4

サッカー部 男子山梨リーグ2部3部所属

卓球部 関東高校女子サッカー秋季大会ベスト8

県総体男女優勝 関東大会男女出場

インターハイ男女出場 全国選抜大会男女出場

剣道部 県総体男女優勝 関東大会男女出場

インターハイ男女出場 全国選抜大会男女出場

ソフトテニス部 県総体女子優勝

関東大会女子団体3位 個人2位

インターハイ女子出場 関東選抜大会女子出場

関東大会男子団体・個人出場

インターハイ男子個人出場・国体男子出場

新人大会男子個人優勝 U16大会優勝

全国選抜大会男子出場

ハイスクールジャパンカップベスト16

バドミントン部 関東大会出場 インターハイ男出場

全国選抜大会男女出場 国体出場

県新人大会男子団体・個人優勝

弓道部 関東大会男女出場 インターハイ男女出場

インターハイ男子個人3位 国体男女出場

東日本大会男女出場 県総体女子優勝

全国選抜大会女子出場

水泳部 関東大会男女出場 国体個人出場

ソフトボール部 東日本大会出場 関東大会出場

バレーボール部 関東大会出場

<文化局>

珠算電卓部 県下商業実務競技大会優勝

全国高等学校ビジネス計算競技大会出場

情報研究部 県下商業実務競技大会優勝

全国高等学校情報処理競技大会出場

マーケティング部 関東地区生徒商業研究発表大会出場

簿記部 県下商業実務競技大会優勝

全国簿記協議大会出場

ワープロ部 県下商業実務競技大会優勝 全国大会出場

吹奏楽部 西関東吹奏楽コンクール出場

西関東アンパルコンテスト出場

語学部 全国商業高等学校英語スピーチコンテストスピーチの部

優勝

全国大会レクチャー部の部ファイナリスト

写真部 関東地区高等学校写真大会出品

放送部 YBS杯県下高校放送コンテスト 最優秀賞入賞

山梨県高校芸文祭 優秀賞

関東高校放送コンクール出場 全国総文祭出場

インターアクト部 高校ユネスコ主張大会 奨励賞

実行委員会特別賞(2019)

家庭部 家庭クラブ研究発表大会 最優秀賞

生徒会本部
ソングリーダー部

甲府市なでしこ賞

第13回全国高等学校ダンス・ポルカ・ワルツ大会

団体総合優勝 SONG/POM 部門 Large 編成

部門第1位 (2019, 2021, 2022)

アメリカンダンス・ポルカ・ワルツチーム・インターナショナル 2019

POM 部門第1位 OPEN/PROP 部門第1位

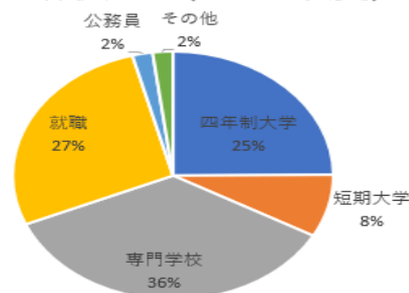
団体総合第3位 全国総文祭出場

甲府市次世代大使 (2019～)

進路状況 (過去3年間)

本校では、3年間で体系的キャリア教育を推進し、進路講話、就職説明会、先輩の話を聴く会、進学説明会、職場講話、インターンシップなどを通じてさまざまな情報を提供し、主体的に進路を決定できるよう指導しています。

進路状況 (2023年度)



[就職先]

山梨県警察 警察事務 防衛省事務官 甲府消防 峡北消防 峡南消防 南アルプス消防 大月消防 刑務官 自衛隊 日本郵政 星野リゾート・ハケ岳 古名屋 糸柳 テルモ 潤工社 関電工 THK キトー 山梨文化会館 サンコ印刷 山梨ニューメディアセンター NEC プラットフォームズ パナソニックコネクト 富士マイクロデバイス コイケ 横河マニュファクチャリング 東邦薬品 タ生化学 協和産業 TDK 甲府 住友電工 デバイスイノベーション 救心製薬 鈴与レッカー 山梨ダイエー販売 光・彩 光新 サンキムラ 洋菓子舗ウエスト J R 東日本 富士通 アイネットワークシステムズ ファスフォードテクノロジー 山梨信用金庫 日本ネットワークサービス 丸山会計事務所 東京ガス エコカミナルクラブ ライズ エコカミナル IJ プロダクト ヤマダ電機 甲府東洋 東京電力パワーグリッド 東京電力リニューアブルパワー 山梨積水 ENEOS ウィンク オキサイト はくばく ショートセ 桔梗屋 アルプス ヒカヤマナシ 愛の家グループホーム

[進学先]

(大学)

山梨県立大学 帝京科学大学 健康科学大学 山梨英和大学 山梨学院大学 松本大学 東京女子体育大学 亜細亜大学 桜美林大学 国士舘大学 駒澤大学 専修大学 拓殖大学 中央大学 東京経済大学 東洋大学 日本大学 法政大学 明治大学 神奈川大学 関東学院大学 大東文化大学 武蔵大学 千葉商科大学 城西大学 横浜商科大学 静岡産業大学 駿河台大学 相模女子大学 高千穂大学 淑徳大学

(短大)

大月短大 山梨学院短大 帝京学園短大 戸板女子短大 埼玉女子短大 ヤマザキ動物看護短大

(専門学校)

県立産業技術短期大学校 甲府商科専門学校 共立高等看護学院 山梨県美容専門学校 甲府看護専門学校 甲府医療秘書学院 大原学園甲府校 サンテクカレッジ 山梨県歯科衛生専門学校 帝京山梨看護専門学校 優和福祉専門学校 関東柔道整復専門学校 帝京福祉専門学校 山梨秀峰調理師専門学校 国際文化理容美容専門学校 日本工学院専門学校 日本電子専門学校 富士吉田市看護専門学校

卒業生からひとこと (2023年度卒業生)

私は、多くの生徒が部活動のみならず検定取得にも力を入れ、文武両道を果たしていることが甲府商業高校の最大の魅力だと思っています。また、就職のみならず進学先の選択肢も数多くあり、進路決定の際は、先生方が親身になって相談に乗ってくれます。そして、丁寧な指導をしてくださったおかげで、進路実現につながったと感じています。高校生活では、部活動にも、勉強にも一生懸命取り組み、自分から積極的に行動を起こすことが大切です。



北杜市立 甲陵高等学校



所在地 〒408-0021 北杜市長坂町長坂上条2003番地
 電話 0551-32-3050
 F A X 0551-32-5933
 U R L <http://koryo.main.jp/hs/>
 E-mail koryo@yamanashi-koryo-h.ed.jp
 創 立 昭和32年4月1日
 課 程 全日制・普通科・単位制
 利用交通機関 JR中央線長坂駅より徒歩15分
 教員数 34名(正規)
 生徒数 352名



学科名	1 年		2 年		3 年	
	男	女	男	女	男	女
普通科	46	74	51	67	60	54

将来像を見据えた教育

甲陵高校の生徒は多くが大学進学を目指しており、東京大学、京都大学をはじめ、難関国立大学や有名私立大学に多数合格しています。このような生徒一人ひとりの目標実現を手助けできるように、甲陵高校は万全のサポート体制を整えています。

目標を見つける

SSH指定校として、自らの興味関心にしたがって調査研究をしたり、フィールドワークや研修旅行に出掛けたりする機会を多く設けています。また、「キャリアトーク」では卒業生を中心に大勢の社会人を招き、仕事や生き方についての話伺います。これら多くの経験を、文系理系にとらわれずに積み重ねていくことで、高校卒業後の目標を徐々に明確にしていけるようにします。

平成24年度から、文部科学省よりSSH（スーパーサイエンスハイスクール）に指定され、現在3期目です。

校 訓

立志躬行

「立志」とは「志をたてること」、「躬行」とは「自ら実行すること」を意味します。

甲陵高校は、生徒一人一人が高校生活3年間というかけがえのない時間の中で、自分の将来像を描き、そしてその将来像に一步でも近づいていけるように、全力でサポートしています。

少人数クラスでの細やかな指導

1クラスの人数は30人を基準としており、学級担任は細やかに一人一人の生徒と向き合っています。また、生徒と学級担任との面談も頻繁に行われ、高校生活や進路選択が円滑に進むようにサポートをしています。

密度の濃い授業

授業は1日90分4コマで行っています。初めは長いと感じると思いますが、授業内容が細切れになることなく密度の濃い学習が可能になります。また、大学入試は1科目90分以上のものも多いので、90分のリズムを自然に身につけることができるのはとても有意義です。

学習習慣・学習内容が定着しやすい校内試験

校内試験は定期試験期間を設けず、代わりに、週末などに2ないし1科目ずつ試験を行います。これには、短いサイクルで復習して、生徒自身も教員も学習内容の定着度を確認できるという大きなメリットがあります。また、試験をペースメーカーとして考えて、高校入学後の早い時期に自ら学習習慣を確立していける生徒が数多くいます。

幅広い授業選択

ほとんどの学校は生徒自らが授業方法で講座を選ぶことはできませんが、甲陵高校では、国語・数学・英語を中心に講座選択制をとっています。個々の生徒が、科目によって異なる得手不得手を考慮し、講座のレベルや授業の進め方などをもとに講座を選択します。

自主性を伸ばす教育

自分たちで作上げる生徒会活動

1年に2回「生徒会の日」という日があり、この日に何をするかは全て生徒に委ねられています。球技会を実施する場合は、試合日程、審判、選手の選出などを、音楽演奏会を実施する場合には、プログラム、照明、リハーサルなどを全て自分たちで考えて作り上げています。

また、部活動も生徒自らが考えて行動することを重視しており、充実した課外活動をしています。

<運動部>

弓道・卓球・テニス・男子バスケット・男子ハンドボール・女子ハンドボール・フェンシング・野球

<文化部>

科学・演劇・合唱・写真・将棋・書道・吹奏楽・箏曲・茶道・美術・文芸・ユネスコ

<同好会>

コンピュータ・かるた・軽音楽・ラジオ・数学・バドミントン・女子バスケット・サッカー・トレーニング

ゼロから作る学園祭

例年、6月下旬に「紫蝶祭」という学園祭を行っています。この紫蝶祭も、テーマの設定、クラス発表、ステージ発表、スケジュール管理などを全て生徒の手で行っています。1年前から企画立案が始まり、最後には全校生徒が一致団結して、感動のフィナーレを迎えます。

自分で選ぶ修学旅行

2年次に行われる修学旅行は設定したコースの中から自分の好きなコースを選びます。過去に実施したコースは、海外はアメリカ・中国・韓国・シンガポール・タイ・ベトナム、国内は北海道・関西・広島・九州・沖縄などがあります。

～県内屈指の進学実績～

過去3年間の合格大学 ※例年卒業生の半数を超える生徒が国公立大学に合格しています

◆**国立大学** 山梨、信州、北海道、東北、東京、東京工業、一橋、名古屋、京都、大阪、山形、茨城、筑波、埼玉、千葉、東京医科歯科、東京外国語、東京学芸、東京農工、東京海洋、お茶の水女子、電気通信、横浜国立、新潟、

富山、金沢、静岡、浜松医科、神戸、島根、岡山、広島など ◆**公立大学** 都留文科、山梨県立、公立諏訪東京理料、国際教養、福島県立医科、東京都立、横浜市立、岐阜薬科、静岡県立、福知山公立、大阪公立、島根県立、岡山県立など ◆**私立大学** 青山学院、学習院、慶應義塾、国際基督教、上智、中央、東京理科、法政、明治、立教、早稲田、同志社、立命館、関西、関西学院など

個性を活かした新時代の入試にも対応

平成30年度京都大学農学部、平成31年度東京大学工学部、令和2年度東京大学文学部、令和3年度京都大学文学部、令和4年度東京大学工学部、令和6年度京都大学理学部に、推薦入試、特色入試方式での合格者を輩出しています。

制服



甲陵高校には、いわゆる校則が必要最小限しかありません。例えば、女子の制服は、エンブレム付きの紺のブレザーにチェックのスカートまたはスラックスです。スカートの色は自由で、シャツも白色であれば形や素材は自由です。

国際交流

本校の設置者である山梨県北杜市は、ケンタッキー州マディソン郡との姉妹地域交流を行っています。交流の一環として、甲陵高校とイースタンケンタッキー大学附属モデルラボラトリー高校は姉妹校交流を行っています。3月に本校の希望者がアメリカを訪れ、短期間のホームステイをしながらモデルラボラトリー高校に通います。10月には相手校の生徒が同様に本校を訪れて、交流活動を行います。

○公立高等学校の部活動

令和6年5月末現在
今後変更となる場合があります。

学校名	陸上競技部	水泳部	体操部	新体操部	ウェイトリフティング部	野球部	テニス部	ソフトテニス部	バレーボール部	サッカー部	卓球部	バスケットボール部	ソフトボール部	ラグビー部	ハンドボール部
北杜	○					○	○	女	女	○	○	○	女		男
韮崎	○	○				○		○	女	○	○	○	女		○
韮崎工業	○					○	○	○	○	○	○	○			○
甲府第一	○	○				○	○	○		○	○	○			○
甲府西	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○			男
甲府南	○					○	○	○	○	○	○	○			
甲府東	○	○				○	○	○	○	○	○	○			
甲府工業	○			○		○	○	○	○	○	○	○		○	○
甲府城西	○		○			○	○	○	女	○		○	女		
甲府昭和	○	○				○	○	○	○	○	○	○	女		
農林	○					○	○	○		○	○	○			
巨摩	○					○	○	女	女	○	○	○			
白根	○				○	○	○		○	○		○			
青洲	○					○	○	○	女 男・同好	○		○			○
身延	○					○		○	女			男	男		
笛吹	○					○	○	○	○	○	○	○		○	
日川	○				○	○		○	○	○	○	○	男	○	○
山梨	○					○		○			○	○			○
塩山					○	○		○	女	○	○	男・休部	女		男
都留	○	○				○		○	女	○	○	○			○
上野原	○		○			○	女	○	女	○		○			
都留興譲館	○				○	○		○	○	○	○	○		○	
吉田	○				○	○		○	○	○	○	○		○	○
富士北稜	○				○	○	○	○	○	○	○	○	女		
富士河口湖	○					○		○	男	○	○	○	女	○	
中央	○							○			○	○			
ひばりが丘	○							○			○	○			
甲府商業	○	○				○		○	女	○	○	○	女		
甲陵						○	○			同好	○	男 女・同好			○

(注1) 部以外の同好会、愛好会等については、「同好」と表記。
 (注2) 各校からの提供資料中、男女別の記載があった部については、「男」又は「女」と表記。

学校名	バドミントン部	ホッケー部	ゴルフ部	ライフル射撃部	アーチェリー部	弓道部	空手道部	柔道部	相撲部	剣道部	なぎなた部	フェンシング部	レスリング部	ボクシング部	馬術部
北杜						○				○					○
韮崎	○					○				○					
韮崎工業	○					○				○			○		
甲府第一	○				○	○	○	○		○					
甲府西	○					○		○		○					
甲府南	○					○				○					
甲府東	○					○				○					
甲府工業	○					○	○	○		○				○	
甲府城西	○			○	○	○							○		
甲府昭和	○					○					○			○	
農林						○				○			男		
巨摩	○	女				○				(休部)					
白根		男				○									
青洲	○					○	○				○				
身延	同好							○							
笛吹	○			○		○				○					
日川	○					○		男							
山梨	○					○									
塩山	○					○									
都留	○						○	○		○					
上野原						○									
都留興譲館						○			○	○			○		
吉田						○				○					
富士北稜						○		○		○					
富士河口湖						○				○					
中央	○														
ひばりが丘	○														
甲府商業	○					○				○				女	
甲陵	同好					○					○				

学校名	自転車部	カヌー・ボート部	ヨット部	山岳部	スキー部	スケート部	銃剣道部	水球部	音楽部	軽音楽部	吹奏楽(ブラスバンド)部	箏曲部	合唱部	ギター部	フォークロック部
北杜				○	○	○			○	○	○			○	
韮崎				○							○	○	○	○	
韮崎工業				○	○						○				
甲府第一				○					弦楽		○	○	ア・カペラ部		○
甲府西				○					○		○	○	音楽		
甲府南				○					○	○	○				
甲府東								○	○	○	○				
甲府工業	○			○							○			○	
甲府城西										同好	○		○		
甲府昭和				○							○	○			
農林											○				
巨摩				○					○	同好	○	○	音楽		
白根											○				
青洲									○		○		音楽		
身延											○				
笛吹	○										○				フォークソング
日川									○		○				
山梨											○				
塩山											○				
都留				○						○	○	○	○		
上野原											○				
都留興譲館											○	○	○		
吉田		ボート	○	○		○			○		○	○	音楽		
富士北稜	○		○			同好					○				
富士河口湖		カヌーボート									○				
中央									同好						
ひばりが丘										○					
甲府商業											○				
甲陵										同好	○	○	○		

学校名	華道部	茶道部	書道部	珠算部	簿記部	計数(情報 処理研究) 部	ワープロ 部	語学(英 語)研究部	社会科学 (研究)部	放送部	新聞部	美術部	陶芸部	イラスト 研究部	文芸(文 学)部
北杜		○	○			ビジネス ライセンス	ビジネス ライセンス	ビジネス ライセンス	EC		○	○			○
韮崎	○	○	○					同好		○	委員会	○		○	同好
韮崎工業		○									委員会				
甲府第一		○	○					○		○	○	○			○
甲府西		○	○					国際 教養		○	○	美術・イ ラスト		美術・イ ラスト	○
甲府南	○	○	○					○		○		○			○
甲府東		○	○					インターナ ショナル		○		○			○
甲府工業		○						ハンゲ ル語		○		○			
甲府城西		○	○				ワープロ・ パソコン	語学・ 文芸		○		○			語学・ 文芸
甲府昭和	○	○	○					ESS		○		○			
農林		○	○												
巨摩	○	○	同好									○			
白根	○	○	○					ICC		○	委員会	○			
青洲	○	○	○			商業 研究	商業 研究	商業 研究	ESS			○			
身延												○			
笛吹		○	○				情報 科学			○		○			
日川		○	○					○		○	社会・ユ ネスコ・ 文学新聞	○			社会・ユ ネスコ・ 文学新聞
山梨	○	○	○							○		○			
塩山	日本文化 (華道部 門)	日本文化 (茶道部 門)	日本文化 (書道部 門)		資格 取得	資格 取得	資格 取得	○				芸術(美 術・イラス ト部門)		芸術(美 術・イラス ト部門)	
都留		○	○					英語 同好		○	同好	○			
上野原	○		○									○			
都留興譲館			○					○		○		○			○
吉田		○	○					ESS	○	○		○			
富士北稜	○	○	○		商業研究			英語 同好		○		○			
富士河口湖								文化芸術 部英会話		○		文化芸術部 美術・文芸			文化芸術部 美術・文芸
中央		同好	同好		○		○			同好		同好			同好
ひばりが丘												美術・ 文芸			美術・ 文芸
甲府商業	○	○	○	珠算・ 電卓	○	情報 研究	○	○		○		美術・イ ラスト			
甲陵		○	○									○			○

学校名	写真部	映画部	演劇部	ダンス部	郷土芸能部	囲碁・将棋部	クイズ研究部	自然科学部	天文部	物理部	宝石科学部	電気科学部	機械工作部	農業土木部	アマチュア無線部
北杜	○		○												
韮崎	○							環境科学		物理化学					
韮崎工業	○				太鼓	○							エコカー		
甲府第一	○		○	○				○							
甲府西	○		○	○		○		○							
甲府南	○		○			同好	同好			物理宇宙			数理情報		
甲府東	○		○	同好			同好	○							
甲府工業	○														○
甲府城西	○														
甲府昭和	○		○	○											
農林	○				○										
巨摩	○							○							
白根	○		○					○							
青洲	○												工業研究	工業研究	
身延			○												
笛吹	○				すいれき太鼓										
日川	○								物理・地学	物理・地学					
山梨	○			ダンス・体操・新体操同好											
塩山	芸術(写真部門)														
都留	○					○		○							
上野原			○												
都留興譲館	○		○			○		科学部					工学研究		
吉田	○					○		数理部		数理部					
富士北稜	同好							同好							
富士河口湖	文化芸術部 写真														
中央	○		○	同好		将棋同好		○							
ひばりが丘															
甲府商業	○		○												
甲陵	○		○			将棋		科学部	科学部	科学部					

学校名	パソコン (マイコン)部	生物部	園芸部	化学部	家庭部	料理研究部	赤十字 (JRC)部	ユネスコ 部	ボラン ティア部	インター アクト部	その他
北杜					クラブ		委員会				ハンドメイキング部
韮崎		生物 研究		物理 化学	委員会				委員会		
韮崎工業	情報 技術			環境 化学	委員会				委員会		ロボット工学、資格取得、文化生活
甲府第一					委員会						応援団
甲府西					委員会				委員会		
甲府南	数理 情報	生命 科学		物質 化学	○		○			委員会	管弦楽部
甲府東						調理 研究					
甲府工業	情報シス テム								○		建築研究部、機械技術部、応援部
甲府城西	ワープロ・ パソコン				○					○	
甲府昭和					家庭 料理						
農林	○	○	ファーム クラブ						○		
巨摩					委員会			委員会	委員会		
白根					委員会				奉仕部		インターアクトは、奉仕部、家庭クラブ、ボランティア委員会、生徒会が担当
青洲					○			○	委員会		応援団
身延					クラブ		委員会				
笛吹		植物 研究	○	食品 化学					○		
日川	数学・ 情報	生物・ 化学		生物・ 化学	委員会			社会・ユネ スコ・文学 新聞			応援団
山梨					委員会	調理 手芸			福祉 委員会		
塩山					委員会						
都留					委員会				同好		
上野原					委員会		○				服飾デザイン部、百人一首かるた同好会
都留興譲館					委員会		○				
吉田		数理部		数理部	委員会				委員会		
富士北稜	工業研究				委員会	調理研究 同好					
富士河口湖					クラブ				委員会		
中央			同好						同好		ハンドメイド同好会
ひばりが丘									委員会		うどん部
甲府商業					○					○	ソングリーダー部、マーケティング部、HP作成委員会
甲陵	同好	科学部		科学部				○			かるた同好会、トレーニング同好会、数学同好会、ラジオ同好会

○公立高等学校運動部強化指定 学校別一覧 (令和5年度～7年度)

No	学校	男 子					女 子			
1	北 社	スケート	スキー	馬術			スケート	馬術		
2	韭 崎	サッカー					バスケ	弓道		
3	韭崎工業	レスリング								
4	甲府第一	テニス	登山				登山	アーチェリー		
5	甲府西	バスケ								
6	甲府南	陸上	ソフトテニス							
7	甲府東	水球								
8	甲府工業	新体操	自転車	卓球	バドミントン	弓道				
		ボクシング	テニス	登山						
9	甲府城西	レスリング	アーチェリー				ライフル			
10	甲府昭和						なぎなた			
11	農 林	レスリング								
12	巨 摩	陸上	弓道				ホッケー			
13	白 根	ウエイト								
14	青 洲	バスケ								
15	身 延	ソフト								
16	笛 吹	ソフトテニス	自転車	ライフル			ソフトテニス			
17	日 川	ラグビー	ウエイト	バレー	バスケ		ハンド	ウエイト		
18	山 梨						ハンド			
19	塩 山	ウエイト								
20	都 留	水泳								
21	上野原	体操								
22	都留興譲館	相撲								
23	吉 田	ウエイト	スケート	ヨット			スケート	ヨット		
24	富士北稜	ヨット					ヨット			
25	富士河口湖	ボート	カヌー				ボート	カヌー		
26	甲府商業	剣道					卓球	剣道	弓道	
27	甲 陵						フェンシング			

公立高等学校の入学選抜制度

○詳細は、次ページからの「山梨県高等学校入学選抜の基本事項について」、また令和6年10月上旬に公表予定の「入学選抜実施要項」を確認してください。

○北杜市立甲陵高等学校の入学選抜制度については、別途北杜市教育委員会が定めます。

■入学選抜の主な特徴

1. 全県一学区です。
2. 「前期募集」と「後期募集」の2度の受検機会があります。
3. 「前期募集」では、自分の興味・関心、特性を生かした受検ができます。
4. 「後期募集」には、「一般選抜」と「特別選抜」があります。
5. 「後期募集」の「特別選抜」は、中学校を長期にわたって欠席などをした生徒が対象です。

■各募集方式（全日制・定時制）の概要

前期募集

[すべての全日制高校で実施します。
定時制高校では実施しません]

- ◇自己推薦制です。
- ◇面接のほか、特色適性検査、特技、個性表現を組み合わせて、多様な選抜を実施します。

※令和7年3月卒業見込みの生徒が対象です。
※1人1校1学科に限り出願することができます。
※各高等学校が定める「選抜資料比重」に基づき、調査書、学習活動及び生活状況に関する所見、面接及び各高等学校長が定める検査の成績を総合判定し、選抜します。

後期募集

[すべての全日制・定時制高校で実施します]

- ◇全日制の「一般選抜」では、5教科の学力検査の成績と、調査書の記録を同等に扱い総合判定します。
- ◇定時制の「一般選抜」では、5教科の学力検査の成績、調査書の記録、面接の結果により総合判定します。
- ◇全日制・定時制の「特別選抜」では調査書の記録を使わずに、学力検査の成績と個人面接により判定します。

※出願は1人1校とします。

※前期募集で入学許可予定となった場合は、後期募集に出願することができません。

※前期募集で入学許可予定とならなかった場合は、同じ高校の後期募集に、再度出願することができます。

※前期募集に出願せず、後期募集から出願することができます。

※志願先高等学校に普通科、専門教育学科、総合学科、職業に関する学科の2学科以上が設置されている場合、次に示す学科間で第2志望まで志望順位を付けることができます。

- ・普通科と専門教育学科
- ・北杜高等学校及び笛吹高等学校の普通科と総合学科
- ・都留興譲館高等学校の普通科と工業科
- ・青洲高等学校の各学科

※志願先高等学校に、職業に関する2つ以上の小学科があり、小学科別に募集を実施している場合、第2希望まで志望順位を付けることができます。

再募集

[募集定員に満たない全日制・定時制高校で実施します]

◇学力検査等の結果に基づき総合判定します。

※全日制課程の検査では、後期募集の学力検査の成績及び調査書の記録と併せて、再募集に当たっての学力検査又は作文の成績並びに再募集に当たって実施する面接の結果を総合判定します。

※定時制課程での検査では、再募集に当たっての学力検査（3教科）の成績、調査書の記録及び面接の結果を総合判定します。

令和7年度山梨県公立高等学校入学者選抜の基本事項

令和7年度における山梨県立高等学校及び甲府市立甲府商業高等学校(以下「高等学校」という。)の全日制の課程、定時制の課程及び通信制の課程の入学者選抜の基本事項について、次のとおり定める。

なお、北杜市立甲陵高等学校の入学者選抜については、別途北杜市教育委員会が定める。

第1 全日制の課程における前期募集

- 1 実施校
全日制の課程を設置するすべての高等学校、学科において前期募集を実施する。
- 2 募集人員
前期募集の募集人員は、募集定員のうち、次の(1)～(4)のそれぞれの範囲の中から各高等学校長が決定した比率をもとに、教育委員会が別に定める。
 - (1) 普通科については、募集定員の40%以内
 - (2) 理数科、文理科、英語理数科及び探究科(以下「専門教育学科」という。)については、募集定員の40%以内
 - (3) 職業に関する学科については、募集定員の50%以内
 - (4) 総合学科については、募集定員の50%以内
- 3 出願資格
前期募集に出願できる者は、次の条件のすべてを満たす者とする。
 - (1) 中学校、これに準ずる学校若しくは義務教育学校を令和7年3月に卒業する見込みの者又は中等教育学校の前期課程を同月に修了する見込みの者
 - (2) 当該高等学校を志望する動機や理由が明白・適切であり、各高等学校長が定める「出願の条件」に適合すると自ら考える者
- 4 出願の制限
出願は、1人1校、1学科に限る。
- 5 出願期間
令和7年1月16日(木)(一括受付)、同月17日(金)(受付:午前9時～午後4時)及び同月20日(月)(受付:午前9時～正午)とする。
- 6 検査
 - (1) 検査方法
面接のほか、各高等学校長が必要と認める場合は、特色適性検査、特技又は個性表現のいずれか(複数可)を併せて実施する。
 - (2) 検査期日
令和7年1月30日(木)、1月31日(金)
- 7 選抜方法
各高等学校長が定める「選抜資料比重」に基づき、調査書、学習活動及び生活状況に関する所見、面接並びに各高等学校長が定める検査の成績を総合判定し、選抜する。
- 8 入学許可予定者の内定
各高等学校長は、令和7年2月7日(金)に中学校長に、校長あての前期募集選抜結果内定通知書及び受検者あての前期募集選抜結果通知書を交付する。(中学校長が郵便等による交付を希望する場合には、事前に依頼することとする。)
- 9 入学許可予定者の発表
全日制の課程における後期募集の入学許可予定者と併せて行う。
- 10 全国からの募集
北杜高等学校、韮崎高等学校、甲府工業高等学校、農林高等学校、笛吹高等学校、日川高等学校、都留高等学校及び甲府商業高等学校では、全国募集を実施する。入試の内容や詳細については各実施校の募集要項に定める。

第2 全日制の課程における後期募集

1 実施校

全日制の課程を設置するすべての高等学校、学科において後期募集を実施する。

2 選抜の種類

選抜の種類は以下の通りとする。

- (1) 学力検査及び調査書による選抜（以下「一般選抜」という。）
- (2) 学力検査及び面接による選抜（以下「特別選抜」という。）

3 募集人員

- (1) 後期募集の募集人員は、募集定員から前期募集の入学許可予定者として内定された者の数を減じた数をもとに、教育委員会が別に定める。
- (2) 特別選抜における募集人員は、(1)に定める募集人員に含める。

4 出願資格

[一般選抜] 出願できる者は、次の条件のいずれかを満たす者とする。

- (1) 中学校、これに準ずる学校若しくは義務教育学校を卒業した者又は令和7年3月に卒業する見込みの者
- (2) 中等教育学校の前期課程を修了した者又は令和7年3月に修了する見込みの者
- (3) 外国において、学校教育における9年の課程を修了した者又は令和7年3月に修了する見込みの者
- (4) 文部科学大臣が中学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者又は令和7年3月に修了する見込みの者
- (5) 中学校を卒業した者と同等以上の学力を有する者として文部科学大臣の指定した者
- (6) 保護者が就学させる義務を猶予又は免除された子等で、文部科学大臣が別に定めるところにより、中学校を卒業した者と同等以上の学力があると認定された者
- (7) その他高等学校において、中学校を卒業し、又は修了した者と同等以上の学力があると認めた者

[特別選抜] 出願できる者は、次の条件のすべてを満たす者とする。

- (1) 中学校、これに準ずる学校若しくは義務教育学校を令和7年3月に卒業する見込みの者又は中等教育学校の前期課程を同月に修了する見込みの者
- (2) 県内在住の長期欠席者等*で、特別選抜による出願を希望する者
- (3) 在籍する(1)に規定する学校の校長が特別選抜による出願を認める者

*「長期欠席者等」とは、欠席が年間30日以上のある者、及び欠席が30日未満の者のうち在籍校において教室での学びが十分にできていない者で次のいずれかに該当するものをいう。

- ・病気や家庭的な事情（いわゆるヤングケアラー等）などで欠席が多い者
- ・保健室や教育支援センター、フリースクールへの登校等により在籍校において出席扱いになっている者

5 出願の制限

- (1) 出願は、1人1校とする。
- (2) 前期募集の入学許可予定者として内定された者は、後期募集に出願することはできない。
- (3) 一般選抜と特別選抜の併願はできない。
- (4) 定時制又は通信制の課程と併願することはできない。また、特別支援学校高等部と併願することもできない。
- (5) 志願先高等学校に普通科、専門教育学科、総合学科、職業に関する学科の2学科以上が設置されている場合、次に示す学科間で第2希望まで志望順位を付けることができる。
 - ・普通科と専門教育学科
 - ・北杜高等学校及び笛吹高等学校の普通科と総合学科
 - ・都留興譲館高等学校の普通科と工業科
 - ・青洲高等学校の各学科
- (6) 志願先高等学校に職業に関する2つ以上の小学科があり、小学科別に募集を実施している場合、職業に関する学科を志願する者は、その小学科に第2希望まで志望順位を付けることができる。

6 出願期間

令和7年2月18日（火）（一括受付）、同月19日（水）（受付：午前9時～午後4時）及び同月20日（木）（受付：午前9時～正午）とする。

7 検査

(1) 検査方法

- ・一般選抜 学力検査を実施する。
- ・特別選抜 学力検査及び面接を実施する。

(2) 学力検査の検査教科及び配点

- ・検査教科は、国語、社会、数学、理科及び英語（リスニング検査を含む。）の5教科とする。
- ・配点は、各検査教科100点とする。ただし、専門教育学科及び普通科のコースの指定については、検査教科の配点を変えて行うことがある。

(3) 検査期日

令和7年3月5日（水）、3月6日（木）

(4) 検査時間

国語は55分とし、社会、数学、理科及び英語は各45分とする。

8 追検査

(1) 対象者

新型コロナウイルス感染症等不慮のやむを得ない事情により、検査のすべて又は一部を欠席した者

(2) 検査方法

学力検査及び特別選抜にあつては併せて面接を実施する。学力検査の検査教科及び配点並びに検査時間は後期募集の検査に準ずる。

(3) 検査期日

令和7年3月11日（火）

9 選抜方法

(1) 一般選抜においては、調査書の記録及び学力検査又は追検査の成績を総合判定し、選抜する。判定に当たっては、調査書の記録と学力検査又は追検査の成績を同等に扱う。

(2) 特別選抜においては、学力検査又は追検査の成績及び面接の結果を総合判定し、選抜する。

10 入学許可予定者の発表

令和7年3月13日（木）

第3 全日制の課程における再募集

1 実施校及び募集人員

全日制の課程を設置するすべての高等学校において、入学者選抜の結果、入学許可予定者が学科の募集定員に満たない場合は、再募集を実施する。募集人員は教育委員会が別に定める。

2 出願資格

再募集に出願できる者は、全日制課程における後期募集又は定時制の課程における入学者選抜の学力検査受検者（病気等やむを得ない理由により学力検査を受検することができなかつたと志願先高等学校長が認める者を含む。）で、出願時に、県内の公・私立のいずれの高等学校にも合格していない者とする。

3 出願の制限

(1) 出願は、1人1校とする。

(2) 定時制又は通信制の課程と併願することはできない。また、特別支援学校高等部の再募集と併願することもできない。

(3) 志願先高等学校に普通科、専門教育学科、総合学科、職業に関する学科の2学科以上があり、2学科以上で募集を実施している場合、次に示す学科間で第2希望まで志望順位を付けることができる。

- ・普通科と専門教育学科
- ・北杜高等学校及び笛吹高等学校の普通科と総合学科
- ・都留興譲館高等学校の普通科と工業科
- ・青洲高等学校の各学科

- (4) 志願先高等学校に職業に関する2つ以上の小学科があり、小学科別に2つ以上で募集を実施している場合、職業に関する学科を志願する者は、その小学科に第2希望まで志望順位を付けることができる。
- 4 出願期間
令和7年3月13日(木)(受付:午後1時~午後4時)、同月14日(金)(受付:午前9時~午後4時)及び同月17日(月)(受付:午前9時~正午)とする。
- 5 検査
(1) 検査方法
面接のほか、作文又は新たに行う学力検査を実施する。
(2) 検査期日
令和7年3月18日(火)
- 6 選抜方法
学力検査又は追検査の成績及び調査書の記録と併せて、再募集に当たっての学力検査又は作文の成績並びに再募集に当たって実施する面接の結果を総合判定し、選抜する。
- 7 入学許可予定者の発表
令和7年3月21日(金)

第4 定時制の課程における入学者選抜

- 1 実施校
定時制の課程を設置するすべての高等学校、学科において定時制の課程における入学者選抜を実施する。
- 2 選抜の種類
選抜の種類は以下の通りとする。
(1) 学力検査、調査書及び面接による選抜(以下「定時制一般選抜」という。)
(2) 学力検査及び面接による選抜(以下「定時制特別選抜」という。)
- 3 募集人員
(1) 募集人員は教育委員会が別に定める。
(2) 定時制特別選抜における募集人員は、(1)に定める募集人員に含める。
- 4 出願資格
全日制の課程における後期募集に準ずる。
- 5 出願の制限
(1) 出願は、1人1校とする。
(2) 全日制の課程における前期募集の入学許可予定者として内定された者は、出願することはできない。
(3) 定時制一般選抜と定時制特別選抜の併願はできない。
(4) 全日制又は通信制の課程と併願することはできない。また、特別支援学校高等部と併願することもできない。
(5) 中央高等学校を志願する者は、学科・部にとらわれず、第2希望まで志望順位を付けることができる。
- 6 出願期間
令和7年2月18日(火)(一括受付)、同月19日(水)(受付:午前9時~午後4時)及び同月20日(木)(受付:午前9時~正午)とする。
- 7 検査
(1) 検査方法
学力検査及び面接を実施する。
(2) 学力検査の検査教科及び配点
・検査教科は、国語、社会、数学、理科及び英語(リスニング検査を含む。)の5教科とする。
・配点は、各検査教科100点とする。
(3) 検査期日
令和7年3月5日(水)、3月6日(木)
(4) 検査時間
国語は55分とし、社会、数学、理科及び英語は各45分とする。

- 8 追検査
 - (1) 対象者
新型コロナウイルス感染症等不慮のやむを得ない事情により、検査のすべて又は一部を欠席した者
 - (2) 検査方法
学力検査及び面接を実施する。学力検査の検査教科及び配点並びに検査時間は定時制の課程における入学者選抜の検査に準ずる。
 - (3) 検査期日
令和7年3月11日（火）
- 9 選抜方法
 - (1) 定時制一般選抜においては、調査書の記録、学力検査又は追検査の成績及び面接の結果を総合判定し、選抜する。
 - (2) 定時制特別選抜においては、学力検査又は追検査の成績及び面接の結果を総合判定し、選抜する。
- 10 入学許可予定者の発表
令和7年3月13日（木）

第5 定時制の課程における再募集

- 1 実施校及び募集人員
定時制の課程を設置するすべての高等学校において、入学者選抜の結果、入学許可予定者が学科の募集定員に満たない場合は、再募集を実施する。募集人員は教育委員会が別に定める。
- 2 出願資格
全日制の課程における後期募集の一般選抜の出願資格に準ずる。
- 3 出願の制限
 - (1) 出願は、1人1校とする。
 - (2) 全日制若しくは定時制の課程又は特別支援学校高等部における入学許可予定者は、出願することはできない。なお、全日制の課程又は特別支援学校高等部における再募集に出願した者は、その入学許可予定者の発表があるまで出願することはできない。
 - (3) 通信制の課程と併願することはできない。
 - (4) 中央高等学校が2つ以上の学科・部で募集を実施している場合、志願する者は、学科・部にとらわれず、第2希望まで志望順位を付けることができる。
- 4 出願期間
令和7年3月18日（火）、同月19日（水）及び同月21日（金）（受付：午前9時～午後4時）並びに同月24日（月）（受付：午前9時～正午）とする。
- 5 検査
 - (1) 検査方法
再募集に当たっての学力検査及び面接を実施する。
 - (2) 学力検査の検査教科
検査教科は、国語、数学及び英語の3教科とする。
 - (3) 検査期日
令和7年3月25日（火）
- 6 選抜方法
調査書の記録、再募集に当たっての学力検査の成績及び面接の結果を総合判定し、選抜する。
- 7 入学許可予定者の発表
令和7年3月27日（木）

第6 通信制の課程における入学者選抜

- 1 実施校
中央高等学校の普通科及び衛生看護科
- 2 募集人員
募集人員は教育委員会が別に定める。

3 出願資格

全日制の課程における後期募集の一般選抜の出願資格に準ずるほか、山梨県内に住所を有する者であること。衛生看護科については、さらに甲府看護専門学校准看護学科の在学者、卒業者又は入学許可予定者に限る。

4 出願の制限

- (1) 全日制若しくは定時制の課程又は特別支援学校高等部と併願することはできない。
- (2) 全日制若しくは定時制の課程又は特別支援学校高等部における入学許可予定者は、出願することができない。

5 出願期間

第1期：令和7年3月10日（月）～同月13日（木）（受付：午前9時～午後4時）とする。

第2期：令和7年3月26日（水）～同月28日（金）（受付：午前9時～午後4時）とする。

6 検査

(1) 検査方法

面接、作文及び筆記検査を実施する。

(2) 検査期日

・面接は出願時に行う。

・次の第1期、第2期検査期日に、作文及び筆記検査を行う。

第1期出願期間の出願者を対象とする第1期検査：令和7年3月14日（金）

第2期出願期間の出願者を対象とする第2期検査：令和7年3月29日（土）

7 選抜方法

調査書の記録、面接、作文及び筆記検査の成績を総合判定し、選抜する。

8 入学許可予定者の発表

第1期検査受検者については令和7年3月19日（水）付けで、第2期検査受検者については同年4月3日（木）付けで通知する。

第7 実施要項

詳細については、教育委員会が別に定める「令和7年度山梨県公立高等学校入学者選抜実施要項」による。

令和7年度公立高等学校入学者選抜日程(全日制・定時制課程)

令和7年 1月			令和7年 2月			令和7年 3月			通信制	
1	水		1	土		1	土			
2	木		2	日		2	日			
3	金		3	月		3	月			
4	土		4	火		4	火			
5	日		5	水		5	水	全日制後期募集検査・定時制検査		
6	月		6	木		6	木	全日制後期募集検査・定時制検査		
7	火	県外入学者志願 申請期間	7	金	前期募集内定	7	金			
8	水		8	土		8	土			
9	木		9	日		9	日			
10	金		10	月		10	月			
11	土		11	火	建国記念の日	11	火	追検査	1期出願期間	
12	日		12	水		12	水			
13	月	成人の日	13	木		13	木	入学許可予定者発表	1期検査	
14	火		14	金		14	金			
15	水		15	土		15	土			
16	木	前期募集 出願期間 全日制	16	日		16	日			
17	金		17	月		17	月			
18	土		18	火	全日制後期 募集・出願期間	18	火	全日制再募集検査		
19	日		19	水			19	水		1期発表
20	月		20	木		20	木	春分の日		
21	火		21	金	志願変更期間	21	金	全日制再募集入学許可予定者発表		
22	水		22	土			22	土		
23	木		23	日		天皇誕生日	23	日		
24	金		24	月		振替休日	24	月		
25	土		25	火			25	火	定時制再募集検査	
26	日		26	水		26	水			
27	月	1/27 5 2/12 申請期間	27	木		27	木	定時制再募集入学許可予定者発表	2期出願期間	
28	火		28	金		28	金			
29	水						29	土		2期検査
30	木	前期募集検査				30	日			
31	金	前期募集検査				31	月			

※ 前期募集検査について、検査を1日で実施する場合は、
※ 1月30(木)に実施する。

通信制2期発表：4月3日(木)

令和6年度 山梨県公立高等学校 学校説明会・オープンスクール等の実施予定

令和6年5月23日現在

※ 日程が変更となる場合もありますので、詳細については各校にお問い合わせください。

高校名	学科等	① オープンスクール (体験授業を含む)						② 学校説明会 (学校内容紹介説明会など)						備 考 補足事項を記入
		実施日	場所	対象			実施日	場所	対象					
				中 学 生	保 護 者	教 員			中 学 生	保 護 者	教 員			
北杜	普通・総合	6月29日	土	本校	○	○	○	8月17日	土	本校	○	○	○	
韭崎	普通・文理	9月14日	土	本校	○					Web配信	○	○	○	
韭崎 (定時制)	普通							11月26日	火	本校			○	学校見学随時受付(要相談)1月末まで
韭崎工業	工業	6月16日	日	本校	○	○	○							学校説明、施設・設備見学
		8月3日	土	本校	○	○	○							体験実習、学校説明、施設・設備見学
								10月26日	土	本校	○	○	○	学校説明・入試説明、実習見学、施設・設備見学
甲府第一	普通	9月1日	日	本校	○			9月1日	日	本校	○			
	探究	9月1日	日	本校	○	○		9月1日	日	本校	○	○		
甲府西	普通	8月31日	土	本校	○			7月31日	水		○	○	○	学校説明会はHP公開
甲府南	普通・理数	9月1日	日	本校	○			6月12日	水	本校			○	6/12中学校教員対象説明会
	理数							9月23日	月	本校	○	○	○	9/23理数科説明会
甲府東	普通	8月24日	土	本校	○	○	○	7月20日	土		○	○	○	学校説明会はHP公開
甲府工業	工業	8月31日	土	本校	○	○	○	9月29日	日	本校	○	○	○	
甲府工業 (定時制)	工業	11月19日	火	本校	○	○	○	11月19日	火	本校	○	○	○	
甲府城西	総合	8月5日	月	本校	○	○		8月5日	月	本校	○	○		
		8月6日	火	本校	○	○		8月6日	火	本校	○	○		
甲府昭和	普通	8月31日	土	本校	○			8月31日	土	本校	○			
農林	農業							8月31日	土	本校	○	○		①の代替として各学科体験講座を実施予定 ②は第2回を11/16に実施予定(本校)
巨摩	普通	8月31日	土	本校	○	○	○	7月27日	土	桃源文化会館	○	○	○	
巨摩 (定時制)	普通													学校見学随時受付(要相談)1月末まで
白根	普通	9月7日	土	本校	○	○	○	8月10日	土	桃源文化会館	○	○	○	8/10学校説明会、9/7オープンスクールのどちらにも参加できなかった中学生・保護者を対象に、11/16(土)スクールツアー(本校)を実施
青洲	全学科	7月27日	土	本校	○	○		10月25日	金	本校			○	
		8月24日	土	本校	○	○								
身延	総合	8月3日	土	本校	○	○	○	8月3日	土	本校	○	○	○	
笛吹	全学科	7月31日	水	本校	○	○	○			学校HP	○	○	○	②は7月上旬にHPへ掲載予定
日川	普通	9月8日	日	本校	○	○		7月7日	日	学校HP	○	○		
		10月6日	日	本校	○	○								
山梨	普通	8月24日	土	本校	○	○	○	10月18日	金	本校			○	11/16(土)英理総合コース説明会(生徒対象)
山梨 (定時制)	普通													学校見学随時受付(要予約)
塩山	普通・商業	8月31日	土	本校	○	○	○	8月31日	土	本校	○	○	○	
都留	普通	8月25日	日	本校	○			8月25日	日	本校	○			
都留 (定時制)	普通													9月～1月随時学校説明会(要予約)
上野原	総合	9月21日	土	本校	○	○	○	9月21日	土	本校	○	○	○	オープンスクール時に学校の説明会も実施
都留興譲館	全学科	8月24日	土	本校	○	○	○	8月24日	土	本校	○	○	○	
吉田	普通	8月31日	土	本校	○			8月31日	土	本校	○			
	理数	8月31日	土	本校	○	○		8月31日	土	本校	○	○		
富士北稜	総合	8月8日	木	本校	○	○		8月8日	木	本校	○	○	○	オープンスクール時に簡単な学校説明会を実施。その際に前期入試についても説明する。(生徒、中学教員対象)
		8月18日	日	本校		○		8月18日	日	本校		○		(保護者対象)
富士河口湖	普通	8月25日	日	本校	○	○		8月25日	日	本校	○	○		
甲府商業	商業・ 情報処理	7月31日	水	本校	○			8月8日	木	リッチダイヤモンド 総合市民会館	○	○	○	
甲陵	普通	7月15日	月	本校	○	○		9月7日	土	本校	○	○		
中央 (定時制)	普通・ 情報経理							6月25日	火	本校			○	中学校・高校教員対象
								11月2日	土	本校	○	○		学校見学相談随時受付(要予約)1月末まで
中央 (通信制)	普通・ 衛生看護	8月24日	土	本校	○	○		6月25日	火	本校			○	中学校・高校教員対象(6/25)
								11月2日	土	本校	○	○		学校見学相談随時受付(要予約)2月末まで
ひばりが丘	普通科・ 情報経理科	11月30日	土	本校	○	○	○	9月27日	金	本校			○	
								11月30日	土	本校	○	○		

第3部 各高等学校案内（私立の部）



山梨英和高等学校

敬神 愛人 自修



所在地 〒400-8507 甲府市愛宕町 112
 電話 055-252-6187
 FAX 055-252-6449
 URL <https://www.yamanashi-eiwa.ac.jp/jsh/>
 E-mail js-nyushi@yamanashi-eiwa.ac.jp
 創立 1889年5月27日
 課程 全日制、通信制グレイスコース
 交通 JR 甲府駅 北口徒歩 8分
 教員数 36名
 生徒数 全日制 1年 72名 2年 80名 3年 90名
 通信制 39名 (女子)



思いやる心

「キリスト教教育」

聖書の言葉とさまざまな体験で心を耕し育みます。他者に奉仕する心を「隣人愛」から学び養います。礼拝を通して、自分と他者との関わりや世界のことを心に刻むことで、神を敬い、自分自身を磨き、成長させていきます。

個性を伸ばす

「女子教育」

女子ならではの細やかな優しさや女子校ならではの学び合う環境は、自己肯定感を与えお互いを高め合います。女子だけの学校生活で、伸び伸びと自分らしく、一人の自立した女性としての生き方を見つけます。

世界につなげる

「国際理解教育」

伝統の英語教育で国際的な視野を育みます。英語は世界のコミュニケーションツールです。自分の考えを伝えるための論理的思考力とICT技術を学び、生徒は国際的な視野を持って世界に羽ばたきます。

しなやかな学力

「キャリアスタディ」

ていねいに一人ひとりの進路を開いていきます。女子校だからこそ実現できるキャリアスタディと新しい大学入試に対応した先進的な指導により、高い第一志望合格率を実現します。

進学実績 (過去5年の卒業生)

【国公立大学】山梨 都留文科 山梨県立 北海道九州 お茶の水 筑波 東京農工 東京学芸 新潟群馬 茨城 信州 など

【医療理系】山梨(医学科) 自治医科 東京女子医科 東京薬科 聖路加国際 東京慈恵会医科 埼玉医科 岩手医科 北里など

【難関私立】早稲田 国際基督教 青山学院 明治立教 中央 法政 学習院 同志社 立命館 関西学院 東京理科など

【女子大】津田塾 東京女子 日本女子 昭和女子 同志社女子 京都女子 白百合女子 聖心女子 フェリス女学院 清泉女子 大妻女子 共立女子 実践女子 東洋英和女学院など

【主な指定校】

国際基督教 青山学院 立教 中央 学習院 津田塾 東京女子 日本女子 関西学院 山梨英和など

英語の英和

「オンライン英会話」

身につけた英語を自分の言葉で存分に話す機会として、海外の外国人の講師と一対一で会話を楽しむ「オンライン英会話」を授業に取り入れています。英語で発信しコミュニケーションする力は、社会でも新しい大学入試でもますます必要とされています。

「イングリッシュ・コーチング」



イングリッシュ・コーチングでは、英語だけで書かれた洋書の教材を読みながら英語力を高めていきます。生徒は1日数ページを自主的に読み、2

週間に1回のコーチングを一対一で受けることで、継続的に学習に取り組めます。英語学習の個別最適化を担うプログラムです。

「ニュージーランドターム留学」

1月からの3ヶ月間、ニュージーランドへのターム留学を実施しています。中学2年生から高校2年生の希望者を募り、9月から事前研修がスタートします。現地ではオリエンテーションを経て、現地校へ編入します。留学中は、SDGsのテーマ学習などのフィールドワークやボランティア活動も体験します。ターム（学期）での留学のため、4月からは進級し慣れ親しんだ友人たちと日本での学びを再スタートできます。

肌で感じる異文化

「UPAA（海外協定大学推薦制度）」

海外進学を視野に入れた進路の選択肢を増やすため、山梨英和はUPAAに加盟しています。これによって日本の大学と英米の大学とのグローバル併願が可能になりました。

UPAAの海外協定大学は、英米の名門18校。数か月かけて準備するはずの海外大学への出願が、オンラインで簡単にできます。事前にオンラインテストEATをコンピュータで受験して、基準に達すれば出願資格が得られます。結果は、出願後2週間程度でわかります。グローバル併願は進路開拓の新しい選択肢です。

英和の友は一生の友

部活動：聖歌隊 バasketボール 新体操
テニス 剣道 バドミントン マンドリン 演劇
文芸 語学 YWCA ひまわり 美術 放送
自然科学 ダンス
同好会：茶道 華道

通信制課程 グレイスコース

女子のための通信制課程です。全日制と同じく、キリスト教に基礎を置く教育を実施し、一人ひとりが大切な存在として、互いに尊重し合う心をはぐくみます。必修科目・選択科目の他、英語を学びたい人のための「オンライン英会話」や、心と体を整える「ココカラプログラム」、茶道や華道に親しむ「日本文化探究」など、ユニークな学校設定科目を用意しています。課外授業として、学習に不安がある人をサポートするプログラムや、大学進学のための校内予備校授業などを実施して、様々なニーズに対応します。希望者は週に3日の自由登校日に学校で学習を進めることができます。条件を満たせば、全日制課程への転籍も可能です。



身延山学園 身延山高等学校



所在地 〒409-2597 南巨摩郡身延町身延3567
 電話 0555-62-3500
 F A X 0556-62-3555
 U R L <http://www.min.ac.jp/minhi/>
 創 立 昭和23年6月17日
 課 程 全日制普通科
 利用交通機関 JR身延駅から車で15分
 教員数 12名
 生徒数 79名



学 科	1年		2年		3年	
	男	女	男	女	男	女
普通科	14	15	18	7	15	10

校訓 行学二道

本校は、日蓮宗総本山身延山久遠寺によって、設置された全日制普通科の学校です。本校の起源は、はるか室町時代、弘治2年(1556年)身延山14世善学院日鏡上人が身延山西谷に「善学院」を創設したことに始まります。校訓は日蓮聖人がお示しになった「行学二道」です。「行学二道」とは、学問を通じて高い知恵を身につける「学」と共に、日々の生活で、心を磨きながら実践していく「行」にも励むことです。「行学二道」に励むことによって、高い人格形成を育成していく学校です。

1学年1クラスの少人数制教育

身延山高校は1学年1クラスの少人数制の学校です。1クラスの中に仏教コースと普通コースに分かれます。共通科目と選択科目でそれぞれのコースが分かれます。

○仏教コース

将来僧侶となる上で必要な精神や知識、そして、技術を習得していきます。身延山という環境を活かし、僧侶としての基本姿勢を身につけます。日蓮宗僧階「講師」資格取得。

○普通コース

確かな学力と豊かな心を育て、未来を生きる智慧と力を身につけます。文系を中心とした教育課程ですが、看護学校志望の生徒にも対応しています。

身延山高校の心の教育とは？

理念に基づいた習慣教育

身延山高校では、心は人生の礎(土台)だと考えています。心のあり方ひとつで、人生は変わります。あり方とは、理念とそれに基づいた価値によって、形成されます。本校では、生徒が自ら心を磨き、自己成長していくことが人生を豊かにし、幸せにするという信念から、理念に基づいた習慣教育を行っています。習慣教育とは、理念や価値に基づいた行動や態度が自然と行えるようになることです。習慣教育を通じて、心の在り方が変化し、より高い人格形成が完成されていきます。

習慣教育は理念に基づいたものでなければなりません。本校では、仏教と日蓮聖人の教えをもとに理念を作り上げています。その理念をもとにした価値は、例えば、自分を大切にすること、自分を信じること、信頼、責任、奉仕、勇氣、希望、情熱などがあります。本校の習慣教育は、それらの価値に根付いたものとなっており、それぞれの価値はお互いに関連付いています。習慣教育で、行動や態度が変わり、幸せな人生の基礎を築けるようになります。心は目に見えませんが、心の教育は決して、目に見えない抽象的なものではありません。心の在り方は自然と態度や行動、表情に現れるのです。

心を磨く4つのポイント

自分を信じ、仲間を信じられる人になる

心をきれいにする

肯定的な言葉を使うこと。プラス思考でいること。

心を強くすること

夢や目標を持つこと。目標に向かって努力すること。

心を広くすること

挨拶をすること。関心の輪(チャレンジ)を広げること。

心を整理すること

整理整頓を心掛ける。清掃を積極的にする。

●6つの価値「生徒信条」の唱和

(布施) 思いやりと感謝の心を大切にしています

(持戒) 自らを律し決まり約束を守ります

(忍辱) いかなる困難も乗り越えていきます

(精進) 目標に向かって常に努力しています

(禅定) 心穏やかに毎日過ごします

(智慧) 物事を正しく判断し行動します

●身延山高校ルールブック39

最高の人生を送れるために、身延山高校では「身延山高校ルールブック39」を定めています。ルールブックの最終目標は、39番目の「自分のなれる最も素晴らしい最高の人間になる」です。その目標を達成するためのルール(秘訣)が38個あります。人生がよくなるヒントが詰まっています。

さわやかな挨拶

挨拶は相手を認める最初のコミュニケーションです。また、挨拶は、相手を敬い、思いやる心の第一歩でもあります。さわやかな挨拶は身延山高校の伝統になっています。「おはようございます」「こんにちは」「さようなら」ごく自然に、ごく普通に挨拶がかわされています。挨拶は心を磨き、広げる第一歩として捉えています。

朝の読書活動

生徒は、毎朝8時40分には教室に入り、朝の読書を実施しています。朝読書では、生徒全員が落ち着いた雰囲気の中で読書活動を行っています。

信行の時間

信行は、6時間目終了後の15分間で行う心を磨くための時間です。瞑想をしたり、振り返りシートを書いたり、本校オリジナルの手帳に記入したりと、自分を見つめる時間を通じて、心を磨いていきます。

身延山高等学校オリジナル手帳指導

身延山高校では、オリジナルの手帳を作成し、毎日指導しています。目標を立てて計画し、実際に行動してどうだったかを確認し、改善につなげていきます。毎日書くことで、優先順位のつけ方、段取りの組み方、実行力、改善力が身に付きます。

身延山高校の進路指導

人材から人財へ

強みを活かして、社会に貢献する

身延山高校の進路指導の特徴は、生徒達に自分の強みに気づかせ、自分の強みを活かして社会に貢献できる人財を育成します。生徒一人ひとりが社会の大切な宝です。身延山高校の教育は、生徒一人ひとりに向き合い、生徒たちの中にある財を見つけ、育てていき、人材を人財に変える指導をおこなっています。

卒業生の進路状況

大学

身延山大学仏教学部、立正大学仏教学部、立正大学経営学部、健康科学大学健康科学部、健康科学大学看護学部、山梨英和大学人間文化学部、国土舘大学21世紀アジア学部、横浜美術大学美術学部、城西大学経営学部、成城大学社会イノベーション学部、日本女子体育大学体育学部、静岡福祉大学社会福祉学部、

短期大学

日本大学短期大学部ビジネス教養学科

専門学校

富士吉田市立看護専門学校、帝京山梨看護専門学校、甲府商科専門学校、鯉淵学園農業栄養専門学校、山梨歯科衛生専門学校、吉祥寺二葉栄養調理専門学校、中央調理製菓専門学校、沼津情報・ビジネス専門学校、大原スポーツ公務員専門学校甲府校、山梨美容専門学校、大原簿記情報ビジネス医療福祉専門学校甲府校、

就職

陸上自衛隊、清和海運株式会社、株式会社サンウッド、株式会社ニッピ富士宮工場、株式会社下部ホテル、株式会社太平洋ゴルフサービス、社会福祉法人百葉の会南部の郷、株式会社丸八青果、浅川熱処理株式会社、佐川急便株式会社、株式会社 b.x.store、



学校法人 伊藤学園

甲斐清和高等学校

KAI SEIKA HIGH SCHOOL



創設者 伊藤うた (1869~1934)
韮崎に生まれた伊藤うたにより、
「山梨裁縫学校」として開校。120年
以上の時を超え、うたの「雪中梅花」
の精神は今も受け継がれています。



校訓 「誠実・勤勉」

教育目標

「豊かな生活能力をもつ道義高き人間を育成する」ことは伊藤学園建学の精神である。この精神に基づき、私学の公共性と自由の態度とを葆ちつつ、学校機構の親和一体の活動により、次の目標の達成を期する

【1】豊かな生活能力を育成する

健康の増進をはかり、職業能力を身につけ、勤労愛好の習性を得させる

【2】道義高き人間を育成する

- 1 至誠にして、平和を愛し、公共性に慣れさせる
- 2 責任を果たし、礼儀を守り、情操豊かな性格を養わせる
- 3 判断力を養い、自主的活動を高め、社会的貢献に努めさせる

校章の精神 「強く、清く、品よく」

- 1 雪中の梅花である
- 2 雪は難苦を象徴し、梅花の色は清浄、香は奥ゆかしさを象徴する
- 3 梅花が雪とたたかって色香を発揮する如く、人生の難苦とたたかって清浄心と奥ゆかしさを益々高めようとする
- 4 換言すれば、強く、強く、品よく、を理想とする

【全日制（普通科・音楽科）】

所在地 〒400-0867 甲府市青沼3丁目10-1

電話 055-233-0127

FAX 055-233-0129

URL <http://seika.ito-gakuen.ed.jp/>

創立 明治33年12月1日

アクセス JR南甲府駅徒歩15分、

山梨交通バス「太田町見付」「遊亀公園」下車徒歩10分

教員数 32名 生徒数 462名



学科名	1年		2年		3年	
	男	女	男	女	男	女
普通科	64	95	52	91	52	78
音楽科	8	5	1	5	4	7

「ちがいを磨き、あなたの明日へ」

一人ひとりの夢の実現を応援する、多彩な学び

普通科

・進学コース

「持っている可能性を最大限に伸ばし

自分らしい進路を切りひらく」

大学進学を目指して、可能性を最大限伸ばしたいという人のためのコースです。「自分らしさ」を大切に添った寄り添う指導で意欲を引き出し、学力アップをサポート。それぞれの進路希望・入試形態に合わせて個別に対応するなど、きめ細やかな進学指導を徹底し、志望校合格へと導きます。

・総合コース

1年次、社会や職業を知り、自らの進む道を考える授業「キャリアプランニング」をはじめ、さまざまな進路学習を経た上で、2年次から将来につながるクラスへと進んでいきます。

普通クラス

「学びの中で出会った知識や経験から

自分だけの道を見つける」

個性を尊重するカリキュラムで一般科目を幅広く学ぶことで、基礎的な知識を確立し、大学・短期大学・専門学校への進学、そして就職へと多彩な進路選択が可能です。バランスの良い「総合力」を身に付け、進路と適性をじっくりと見据えた上で、自分らしい道へと進んでいくことができます。

商業クラス

「ビジネスの基礎・基本を学び

『社会人』に必要な力を身に付ける」

簿記やパソコンなどの商業科目は、ビジネスや ICT など社会へと直結する学びです。高校で初めて学ぶ内容も、基礎から知識と技術を積み上げれば、さまざまな検定取得を狙えます。そのための努力と挑戦は、変革し続ける時代を生き抜く力となって、未来への道を切りひらいていきます。

福祉クラス

「福祉のこころを磨き

明日を支える人材を育てる」

社会福祉の基礎を学び、こころ豊かな人材を育成しています。介護職として働く上で基本となる「介護職員初任者研修」が修了できます。その専門的な知識や技術を生かして、介護関係への進学・就職はもちろん、看護や保育、リハビリテーションなど、「ひと」と関わる道へと歩んでいくことができます。

・人間文化コース

「一人ひとりを大切に

『がんばりたい』を応援するあたたかな環境」

中学校時代、学びたいという気持ちを持ちながらも、うまくはじめなかった人の「高校でリスタートしたい」という気持ちを全力でバックアップします。アットホームな雰囲気の中、学び直しの機会も充実。「自分らしさ」を見つめることで、次のステップへとチャレンジする力を育みます。

音楽科

「歌う喜び、奏でる幸せ、音楽に託した想い、

微笑みあふれる毎日が待っています」

山梨県内唯一の音楽科として、「音楽が好き！」という気持ちを何よりも大切にしています。マンツーマンでのレッスンで演奏技術の向上を図り、ソルフェージュや音楽理論といった専門科目も習熟度別・少人数授業で確実にステップアップ。専門的な学びが音楽を生かした進路への扉をひらきます。

きめ細やかな進路指導

受験対策や検定取得、小論文や、授業のフォローアップのための「土曜学習会」など各種課外や、進路講演会やガイダンス、適性診断などの進路研究、生徒に寄り添う個別指導など、生徒一人ひとりの自己実現に向け、生徒自らが進路を考え、選ぶことができるよう、さまざまな進路サポートを行っています。

私らしく輝ける、活発な部活動

21部、3同好会が活動中です。一昨年度は県内唯一の女子硬式野球部も発足しました。全国の舞台での活躍を目指して汗を流す部もあれば、自分のペースで楽しめる部まで、活動内容はさまざま。教室とはまた違った、「自分の居場所」を見つけてみませんか。

全国大会・関東大会等出場（過去3年間）

体育局：バドミントン部・フェンシング部・体操部（女子）・

ソフトテニス部（女子）

文化局：演劇部・合唱部・吹奏楽部・写真部

【通信制】

所在地 〒400-0033 甲府市寿町 10-8

電話 055-221-7888

FAX 055-221-7890

URL <http://2shin.ito-gakuen.ed.jp/>

創立 平成27年10月1日

アクセス 山梨交通バス「寿町」下車徒歩5分

教員数 6名 生徒数 177名



自分らしい学びのスタイルで、

夢に向けた一步を踏み出そう！

甲斐清和高等学校の通信制課程は、自分に合ったスタイルで学べます。夢をみつけ、はじめの一步を踏み出した先輩がたくさんいます。あなたも甲斐清和高等学校通信制課程で、自分だけの夢を、みつけてみませんか。

・選べる学習スタイル

毎日登校することもでき、基礎学力向上のため、全日制と同様に学習時間、内容、学校行事が充実しています。また、通信制の特徴であるレポートも、一人で悩まず、教員のサポートを受けられる時間も設けられています。自分に合った学習スタイルを選び、学力定着を目指していくことができます。

登校型

毎日登校して学習することを目的にしています。甲斐清和高校全日制への転籍希望者はこの学習スタイルです。

通信型

登校型より登校日数が少ないコースですが、レポートが多くなります。ただし、実技科目や体育などは登校型と同じ授業に出席します。一部の科目では、ICTを活用して授業を行います。

集中型

事情を学校が認めた場合と科目等履修生のためのコースです。

・甲斐清和高校全日制へ転籍するチャンス

原則として最低1年間の登校が必要です。3月までにその学年の単位習得ができていて、必要登校日数を満たしていることが前提となります。

*甲斐清和高校全日制への転籍の条件

- ①本人の希望があること
- ②登校型で学習し、規定日数出席すること
- ③転籍試験に合格すること

・金曜授業「ドリカムフライデー」

本校通信制の特色の1つに、「ドリカムフライデー」という授業があります。外部講師を招き、講演や実習を行ったり、学校外へ飛び出して、経験や体験を積み重ねたり、芸術鑑賞の心やボランティア精神を養ったり…体験や学習を通して、心や体、精神を育み、社会に対応するためのマナーや常識を身に付けます。



駿台甲府の歴史

駿台予備学校を中心に幼稚園から小中高等学校、専門学校、大学・大学院を持つ総合的な教育機関へと発展した駿台グループは、山崎寿春が1918年(大正7年)に東京・神田錦町に創設した「東京高等受験講習会」を起源としています。山崎寿春が提唱した「愛情教育」は、100年を経た現在においても駿台グループ共通の教育理念として、全活動の基盤となっています。そして、この理念を受け継いだ山崎春之(駿河台学園第2代理事長)が、ちょうど共通一次試験(大学入試センター試験の前身)が始まった1979年(昭和54年)に、山梨県甲府の地に駿河台学園の姉妹法人として駿台甲府学園を発足させました。

その翌年の1980年(昭和55年)4月、駿台甲府高等学校を開校、その後、駿台甲府中学校、駿台甲府小学校と順次開校し、山梨県初の小中高一貫教育機関として発展し、学校教育に貢献しています。

愛情教育

全駿台に共通した教育理念です。駿台甲府の教員は根本に愛情教育という意識を持って生徒と向き合います。すべての教育活動はこの理念に則って行われ、生徒一人ひとりに対し、細かな生活指導や進路指導がなされます。駿台のルーツの言葉を紐解くと、「我学会の弊風たる詰込み主義を排し、専ら基本原理の理解に努め、之が運用の限妙を授け、以て推理及判断力の涵養増進を期す(私たち日本の教育界の悪しき風潮となっている、詰め込み主義をなくし、何よりもまず、ものごとの根本法則をしっかりと理解することに努め、その道理に基づいて思考し、行動することの深さや精密さを生徒に授け、そのことによって、推理することや判断力を養い育てていくことを生徒自身が増進するように期待する)」という言葉があります。その理念を引き継ぐ駿台甲府の授業は、テクニックに走らず基礎基本学習を大事にします。

チャレンジング・スピリット

駿台甲府の建学の精神です。過去に例のない道を、自らの判断と力で開拓していこうというフロンティア精神を、生徒諸君に持ち続けて欲しいという創設者山崎春之先生の願いが込められています。

駿台甲府の生徒は「勉強に打ち込み、目標とする大学に入りたい」「部活動で精進して自分を磨きたい」など多様な希望を抱いて生活をしています。その生徒たちに、「高い目標を掲げて努力を重ね、初志を最後まで貫いてもらいたい」という気持ちが込められています。



所在地 〒400-0026 甲府市塩部二丁目8番1号(普通科)
〒400-0845 甲府市上今井町1279-2(美術デザイン科)

電話 055-253-6211(普通科) 055-241-5311(美術デザイン科)

FAX 055-252-5395(普通科) 055-241-8304(美術デザイン科)

URL <https://www.sundai-kofu.ed.jp/>

E-mail info@sundai-kofu.ed.jp

創立 昭和55年4月1日

課程 全日制・通信制

利用交通機関 ● 塩部キャンパス(普通科)
甲府駅から徒歩15分 甲府昭和ICより車で20分

● 今井キャンパス(美術デザイン科・通信制課程)
甲斐住吉駅から徒歩15分 甲府南ICより車で10分

教員数 85名

生徒数 1066名(全日制)



全日制	1年		2年		3年	
	男	女	男	女	男	女
普通科	187	118	192	110	179	118
美術デザイン科	10	49	12	41	8	42

設置学科

普通科(全日制)

●普通科(全日制)の目的と内容

普通科においては、生徒一人ひとりの進路実現に向けて、志望に応じたコース・カリキュラムを用意しています。加えて、生徒の適性に応じた能力の伸長を図るため、習熟度別編成を行い、計画的な指導を通してその達成に努めます。

●習熟度別学級編成

すべての生徒が習熟度に応じて、その能力を最大限に発揮し、各自の進路を的確に切り拓いていくことを主目標に、習熟度別指導を行っています。本校では全国各地から入学生を迎えているため、高校入学までの学習背景の違いが大きく、教科別にみた生徒の学力の多様化は無視できないものがあります。また、生徒の将来の進路に対する志向もさまざまであり、画一的なカリキュラムや学力差を無視した一斉授業は、授業効率、学習効果の面で、合理的なものとはいえません。そこで、本校では独自の習熟度別学級編成を取り入れ、進路に応じたきめ細かな指導を行います。



●アスリートコース

本質を学ぶ基本姿勢は変わりませんが、このコースでは勉強とスポーツの共存という考えに基づき、体育活動を充実させながら基礎学力の徹底を図り、本来の能力を最大限に伸長させる教育課程を行います。大学進学についても各自の能力、志望に応じた効果的なカリキュラムを組んでいます。



美術デザイン科(全日制)

●美術デザイン科(全日制)の目的と内容

美術デザイン科では美術大学・短大への進学のため、有効なカリキュラムを編成しています。より多くの美術体験ときめ細かな指導、デジタルデザインの体験を通して、幅広く能力を高め、自己の目標に向かい努力し、将来を切り拓いていく人材の育成を目指します。

●学習のステップ

1 年次は、さまざまな材料体験を通じ、基本的な技術、考え方を学びます。2 年次は、1年の学習をさらに深めるとともに、適性に応じて絵画系やデザイン系のコースなどに分かれて学習します。進路に応じたコースを選択し学習します。油絵、日本画、グラフィックデザイン、工業デザイン等、志望大学に応じ、きめ細かな個別指導も行います。3 年次は、進路に応じたコースを選択し学習します。油絵、日本画、グラフィックデザイン、工業デザイン等、志望大学に応じ、きめ細かな個別指導も行います。



普通科(通信制課程)

●通信制課程専任教員による丁寧なサポート

規定修業年限で卒業できるよう担任が親身に学習面や生活面の相談に応じますので、安心して学ぶことができます。

(卒業条件)

74 単位以上修得+合計三年間(36 カ月)以上在籍+特別活動 30 時間以上出席

※前籍校の修得単位および在籍期間を合算できます

●自分に合わせた学習を可能にする ICT 学習ツール

駿台予備学校の最先端 ICT 学習ツールを活用することで、各科目の実力アップから大学入試対策まで、自分のペースで目的に応じた学習ができます。

●駿台グループによる進学に向けた万全なサポート

大学・専門学校への進学など、一人ひとりの希望進路達成に向けて、最新の情報提供、大学入試対策、推薦入試対策など、サポート体制が充実しています。



山梨学院高等学校

YAMANASHI GAKUIN SENIOR HIGH SCHOOL



所在地 〒400-0805 甲府市酒折三丁目3-1

電話 055-224-1600

FAX 055-224-1615

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

E-mail yghs@c2c.ac.jp

創立 1956 (昭和31年)

課程 全日制 普通科 / 通信制

利用交通機関 JR酒折駅徒歩5分, 善光寺駅徒歩10分

山梨交通バス/富士急行バス

酒折宮前バス停下車徒歩5分

山梨学院中学高校前バス停下車徒歩2分

教職員数 127名 生徒数 1200名



学科名	1年		2年		3年	
	男	女	男	女	男	女
普通科	303	187	209	136	229	136

建学の精神

品格品性に富む豊かな心を涵養し、気魄をもって広く世界に知を求め、輝かしい未来を拓くたくましい人材の育成。

教育目的

建学の精神を体現したものが、本校の教育目的である。「**智と情と勇をそなえた人間の育成**」

教育目的を達成するために、本校の生徒が獲得すべき能力は次の通りです。これらの能力は、本校におけるすべての教科教育、教科外活動を通じて形成されていくことを目指しています。

1 自律 Autonomy

自ら学んでいく力—自己の考えと積極的な行動

2 思考 Consideration

考える力—科学的、歴史的・社会的、論理的に考える力

3 表現 Expression

コミュニケーション能力—感性豊かな表現力

4 共生 Coexistence

リーダーシップとチームワーク—倫理とケア

特色ある教育課程

～目標達成に向けた柔軟な学習スタイル～

【**単位制**】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。興味ある科目と目標大学の受験に必要な科目を組み合わせることで、効率よい学習が可能となり体系的な知識が身につきます。

【**セメスター制**】セメスター制とは、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す。留学時の単位互換もしやすくなります。

生徒一人ひとりの夢を応援する「教育力」の山梨学院 ～夢をカタチにする3つのフィールド～

特進コースP系列、特進コースA系列、進学コースという3つの学びのフィールドを展開する山梨学院。生徒一人ひとりの個性を大切に、「夢」を応援します。グローバル時代に不可欠な課題発見・解決能力やコミュニケーション能力、イノベーション力、そして豊かな人間力を育みます。生徒たちの進路も、東大や医学部をはじめとする国内外の難関大学・学部から管理栄養士や保育士といった資格直結型の大学・短大まで多岐にわたります。

特進コースP(プレミアム)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

【コースの特色】

- 国内外の難関大学・学部への進学 □30年余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

P(プレミアム)系列では、30年余りにわたる学習・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。生徒一人ひとりのサポートを充実させるため、1年次は習熟度別授業を、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実施しています。「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および医学部などへの現役合格を、「国公立系」では、主要国公立大学や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。P系列では、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体制が整っています。



【東京大学 赤門前 (P系列2年)】

大学合格状況（過去3カ年）

東京大学、一橋大学、東京工業大学、北海道大学(獣医)、東北大学、名古屋大学、大阪大学、九州大学、弘前大学(医)、横浜市立大学(医)、山梨大学(医)、奈良県立医科大学(医)、筑波大学、千葉大学、お茶の水女子大学、早稲田大学、慶應義塾大学(医)等

2024年春 大学合格状況（卒業生64名）

東京大学1名、東京工業大学2名、北海道大学(獣医含む)2名、大阪大学1名、横浜市立大学(医)1名、山梨大学(医)2名、奈良県立医科大学(医)1名、早稲田大学4名、慶應義塾大学(医含む)3名等

特進コースA（アドバンスト）系列 文系／理系

文系・理系それぞれ3科目重点型の指導により、難関大学・海外大学への受験に対応する学力を育む

【コースの特色】

- 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 □ 海外の大学進学も可能

A(アドバンスト)系列では、主体的で対話的な学びを通じ、英語を礎とした「国際社会を生き抜く能力」を育みます。また、プレゼンテーションやディスカッションを通じ、「論理的思考力」と「コミュニケーション能力」の育成を目指します。さらに、国内外で活躍する方々による講演や海外語学研修旅行等の国際教育プログラムにより、幅広い教養を身につけ、国際社会への関心を高めます。確かな学力を持ち、予測不可能な現代社会を粘り強く歩み続ける生徒の育成が目標です。カリキュラムは、英語、国語、地歴公民が中心の「文系」と、英語、数学、理科を主軸とする「理系」の2つを設けています。主要科目に特化した授業を、3年間を通して受講することで、生徒は学習への興味関心を高め、学力を一層伸ばさせていきます。多様な進路希望の実現のため、国内難関大学に加え、海外の大学への進学等にも対応した指導や環境を提供します。



【アメリカ語学研修旅行(A系列2年)】

大学合格状況（過去3カ年）

早稲田大学、慶應義塾大学、上智大学、明治大学、青山学院大学、中央大学、法政大学、学習院大学、関西大学、同志社大学、立命館大学、鳥取大学(獣医)、横浜市立大学、都留文科大学、山梨県立大学等

進学コース

法学系／経営系／スポーツ科学系／健康 栄養系／教育保育系／総合進学系

高大連携教育で生徒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目指す

【コースの特色】

- 高い専門能力の育成 □ 高大連携授業 □ 5つの分野(系)に沿った選択授業 □ 部活動の推奨

現役合格率99%の進学コースは、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、2・3年次の選択授業では、大学での学びを見据えた5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・短大の先生方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。部活動では、全国大会で活躍し一流選手を目指すことや、生涯スポーツとしての基礎能力を培うことができます。



【左:センバツ甲子園優勝報告会】

【右:書道部の書道パフォーマンス】

多種多様な学校行事

本校では、コース・系の目的に沿った行事やプログラムが数多く用意されています。また、全校生徒が一緒に取り組む学校行事は、本校の伝統が培ってきた行事でもあり、圧巻です。

部活動等の主な実績（令和5年度）

体育局 県総合体育大会 男子・女子総合優勝 （以下、全国大会のみ掲載）

【野球部】第96回選抜高等学校野球大会ベスト8【サッカー部】インターハイ2回戦進出【ラグビー部】第103回全国高等学校ラグビーフットボール大会出場【駅伝部】全国高等学校駅伝競技大会男子21位・女子38位【ソフトボール部】全国高等学校ソフトボール選抜大会ベスト16/インターハイ準々決勝進出【テニス部】全国選抜大会(女子)出場/インターハイ出場【ホッケー部】インターハイ2回戦進出/全国高等学校選抜ホッケー大会出場【バドミントン部】全国高等学校選抜バドミントン大会団体2回戦進出【卓球部】全国選抜大会出場【空手道部】全国高等学校空手道選抜大会出場【水泳部】特別国民体育大会準優勝/全国ジュニアオリンピック準優勝/インターハイ7位【スケート部】特別国民体育大会ショートトラック競技男子3位/全日本都道府県対抗ショートトラック競技男子優勝【新体操部】インターハイ出場【弓道部】インターハイ出場

文化局（主な受賞のみ掲載）

【吹奏楽部】山梨県吹奏楽コンクールA部門金賞/西関東吹奏楽コンクールAの部銅賞【チアリーダー部】県芸術文化祭マーチングバンド・バトントワリング部門奨励賞【放送部】関東地区高校放送コンクール出場【アート部】UTY教育美術展高校の部奨励賞【書道部】書道パフォーマンス大会奨励賞【将棋部】芸術文化祭将棋部門2部2位/全国高等学校総合文化祭出場【茶道部】全国高校生茶道フェスティバル山梨県代表点前



東海大学付属甲府高等学校



所在地 〒400-0063 山梨県甲府市金竹1番1号

電話 055-227-1111 (代表)

FAX 055-227-1112

URL <http://www.kofu.tokai.ed.jp/>

E-mail mail@kofu.tokai.ed.jp

創立 昭和49年4月1日

課程 全日制(普通科)

交通 山梨交通バス約15分

教員数 75名 生徒数 717名



	1年	2年	3年	合計
男子	157	148	159	464
女子	76	61	80	217
合計	233	209	239	681

【「建学の精神」と教育方針】

若き日に 汝の思想を培え
 若き日に 汝の体軀を養え
 若き日に 汝の知能を磨け
 若き日に 汝の希望を星につなげ

身体を鍛え、知能を磨くと共に、人間、社会、自然、歴史、世界などに対する幅広い視野をもって、一人ひとりが人生の基盤となる思想を培い、人生の意義について共に考えつつ、希望の星に向かって生きていこうと、創立者 松前重義 博士が語りかけています。

本学園は、このような創立者の精神を受け継ぎ、明日の歴史を担う強い使命感と豊かな人間性をもった人材を育てることにより、「調和のとれた文明社会を建設する」という理想を高く掲げ、歩み続けます。

【本校のスローガン】

伸ばせ人間力!!

「伸ばせ人間力!!」を合言葉に、本校では社会で活躍できる人材育成を目指します。

人間力は努力次第でだれでも高めることができます。学習やスポーツの能力とは異なります。人としての魅力を、周りの人たちに感じさせる何かをもった生徒になることを目指した指導を実践します。

【学校概要】

コース制教育を導入し、生徒一人ひとりの「夢の実現」に向けた充実した教育活動を実践しています。本校の強みは生徒個々の「持ち味を生かす教育」にあります。「付属推薦」制度により、受験勉強に縛られることなく学業や部活動に専念し、高校生活を満喫して大学進学を叶えることができる学習環境にあります。

今日、私たちの身の回りの環境は加速度的に変化しており、なかでも世界の一員として活躍することが求められる国際社会への対応が急がれています。本校では東海大学との『高大一貫教育』による「明日の歴史を担う強い使命感と豊かな人間性をもった人材」を育成することを最大目的とし、日本の伝統的価値観が必ずしも通用しない世界で活躍できる人材育成に力を注ぎます。そして、そのために必要な、多様性を尊重する感性を磨き、自らを理解する客観性と、調べ考える主体性を伸ばせるあらゆる教育活動を展開していきます。本校では、一人ひとりの生徒の可能性を拓き、生涯にわたって生き抜く力を育成します。

【東海大学甲府高校の学び・育てたい生徒像】

アドミッション・ポリシー

○次のような生徒を求めています。

- ①本校の教育理念・方針に賛同・共感している生徒。
- ②多くの人と協働し、失敗を恐れず「挑戦」できる生徒。
- ③自らの進路を実現させる強い意志を持ち、向上心をもって高校生活に取り組む生徒。
- ④部活動や特別活動(生徒会活動・学校行事等)に積極的に参加できる生徒。

グラデュエーション・ポリシー

○卒業までに次のような生徒を育てます。

- ①明日の歴史を担う強い使命感と豊かな人間性を持った人材の育成。
- ②豊かな感性と道徳心を有する人材の育成。
- ③基礎学力を伸ばし、自らの進路を実現できる生徒の育成。
- ④コミュニケーション力とリーダーシップを育み、生涯にわたって生き抜く力の育成。

【各コースの特色】

特進アドバンスコース

切磋琢磨できる環境で、東海大学難関学部や国公立大学などへの現役合格を目指す。

①国公立大学進学を目指した授業を展開

週35時間の授業数を確保しています。放課後の演習の時間で予習復習だけでなく、発展問題にも取り組み、受験に向けた学習を徹底して行います。

②TT (Team Teaching) 授業

毎週土曜日や長期休暇中の集中講習には、予備校講師を招き本校の教員と共同で、受験を意識した質の高い授業を行います。学力の向上だけでなく、生徒の進路希望を叶えるための講義を展開します。

③英語を使った研修旅行（ハワイ語学研修）

2年生の研修旅行では、ハワイ東海インターナショナルカレッジで実践的に英語力を習得する語学プログラムやハワイの文化に触れるなど、ここでしか味わえないさまざまな体験ができます。

特進バランスコース

部活動も頑張りがながら東海大学難関学部や他大学への進学を目指す

①東海大学特別講座

東海大学に出向き、大学教授から専門知識を直接学びます。さまざまなことに興味を持ち、知識の幅を広げる良いきっかけになるプログラムを実施します。

②夏期・冬期集中講習

夏期・冬期休暇に特別講座、3月には新学年に向けての先取り学習を中心とした特別授業を実施、学力の底上げを図ります。

③SDG s を考えた研修旅行（石垣島・西表島での探究学習）

持続可能な社会の実現に向け、自分自身ができることを考え、課題を解決する能力を養うための学習に取り組んでいきます。

総合進学コース

基礎学力の定着を図り、将来の自己実現に向け、東海大学や他大学への進学を目指す。

①学力に合わせた習熟度別授業

生徒一人ひとりの学力に合わせて、習熟度別クラス編成を実践しています。できることを強化し、できないことをカバーしながら、基礎学力の向上を目指した授業を展開しています。

②2年生から系統に別れた指導

自分の進路にあわせて『総合進学系（人間力を育み未来に向けて幅広い進学希望先を目指す）』と『スポーツ健康系（スポーツと健康から生涯を考えて進学希望先を目指す）』に分かれて学習に取り組んでいきます。スポーツを通じて豊かな人間性や心を育て、コミュニケーション能力を高めます。

③SDG s を考えた研修旅行（九州での探究学習）

持続可能な社会の実現に向け、自分自身ができることを考え、課題を解決する能力を養うための学習に取り組んでいきます。

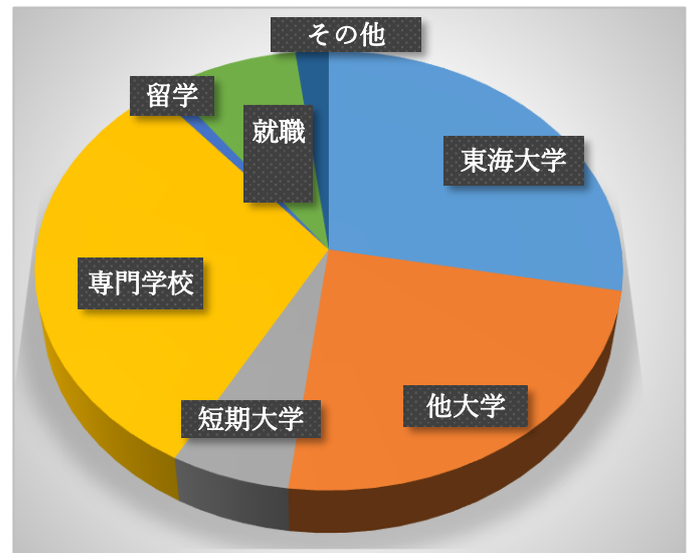
【進路実績】

過去5年間の進学状況

山梨大学	山梨県立大学	都留文科大学
日本大学	駒沢大学	国土館大学
桜美林大学	大東文化大学	拓殖大学
神奈川工科大学	国立音楽大学	天理大学
東京農業大学	関東学院大学	新潟経営大学
平成国際大学	聖徳大学	淑徳大学
玉川大学	愛知大学	上武大学
帝京大学	中部大学	横浜薬科大学
大阪工業大学	関西外国語大学	城西国際大学
西武文理大学	立正大学	亜細亜大学
神奈川大学	仙台大学	武蔵大学
文教大学	獨協大学	創価大学
常葉大学	静岡産業大学	鎌倉女子大学
静岡工科大学	国際武道大学	埼玉工業大学
高千穂大学	湘南鎌倉医療大学	
帝京科学大学	健康科学大学	山梨英和大学
山梨学院大学	など	

2023年度卒業生 進路状況

東海大学	28%	専門学校	31%
他大学	24%	就職	8%
短期大学	6%	その他	2%
留学	1%		



— 23学部62学科・専攻を誇る「総合大学」へとつながる東海大学附属甲府高等学校 —

附属推薦入学制度

全国に14校ある東海大学の附属高校の多くが「附属推薦入学」制度により、受験勉強に縛られることなく、学業や部活動に専念しながら充実した高校生活を送る中で、大学進学実現と自己の将来像を確立させています。

附属高校が特色として掲げる「七年間一貫教育」に基づいた細やかな進路指導を実践しています。



日本航空高等学校



所在地 〒400-0108 甲斐市宇津谷 445
 電話 0551-28-3355
 F A X 0551-28-3517
 U R L https://www.jaaw-hs.net/campus/yamanashi_campus
 E-mail jaa-yamanashi@jaaw.ac.jp
 創 立 1932年(昭和7年)10月
 課 程 全日制課程・通信制課程
 利用交通機関 中央線塩崎駅徒歩10分
 教員数 76名
 生徒数 697名



校訓

- 一、礼節を尊び忍耐努力の精神を体得すべし
- 一、熟慮断行以て風林火山たるべし
- 一、至誠一貫信義を重んずべし
- 一、質実剛健文武両道に徹すべし
- 一、敬神崇祖以て伝統を承継し祖国を興隆すべし

学科名	1年		2年		3年	
	男	女	男	女	男	女
普通科	143	74	139	91	119	71
航空科	1	16	1	18	14	10

本校特色

建学92年の歴史をもち普通科の他に日本で唯一の航空科を所有した高等学校です。パイロット、メカニック・グランドハンドリング、キャビンアテンダントやグランドスタッフを目指すキャビンアテンダントコースがあります。日本はもとより世界各地から生徒が集まり寮も完備し学校生活を送っております。海外留学生も多数在籍しておりインターナショナルな雰囲気です。普通科には難関大学進学や高い教養を目指す、プレミアム特進コースとスポーツ・芸術特進コースがあります。また、それぞれに特化した芸術コース、スポーツコース、基礎から応用へと学力を定着する総合コースも有しております。2021年度からは情報コースが開設され、ゲームクリエイター・アニメーター・WEBデザイナー等を目指すことができます。eスポーツ部も稼働しバーチャルの世界でも生徒たちは活躍しております。また校内には塾があり特進コース以外の生徒でも学習意欲のある生徒はクラブ活動終了後の時間帯に塾で学習活動に励むことができます。塾の費用はかかりません。

『長所進展』

人は誰でも得意、不得意があります。これは個性です。不得手なものを解消することに囚われ過ぎると時間と労力がかかり却って自信喪失になります。得意なもの、好きなことを拡大することにより、短所はカバーされてしまいます。万人全ては大いなる可能性と能力を秘めています。自己を信じることです。

学科の特色

『航空科』

航空関連の仕事に就くためには、航空業界のことはもちろん、空港の仕組みや航空機に関する幅広い専門知識が必要です。また本校の強みである実機やモックアップを利用した実習授業を通じて机上で学んだことを更に実習を通じて経験を積み、理解を深め将来への礎とします。本科では、3年間を通して幅広い学習を総合的に行い、航空関連の仕事を知り、生徒の志をより具体的に夢の実現に向けた基礎的学習を行います。



併設する、日本航空高等学校は更に細分化された専門的分野の学科が用意されています。高大一貫教育を通じ、夢を実現します。

『普通科』

一人ひとりの個性と希望に添った進学指導を展開し、プレミアム特進コース、スポーツ・芸術特進コース、総合コース、スポーツコース、芸術コース、情報コースの6つの6単位選択コースに分かれ幅広い知識やスポーツ・芸術経験を得ることにより、国立大学や私立大学、その他それぞれの希望



に添った大学・短大への進学、本校併設である、日本航空高等学校への進学を目指します。特に情報コースではDX人材の育成を目指します。

航空高校は海外留学に強い

★EF (Education First) と提携★

高校生の語学留学

留学目的として個々の語学力向上や国際感覚、コミュニケーション能力を磨きます。留学先についてはアメリカ・カナダ・イギリス・アイルランド・オーストラリア・マルタ共和国・シンガポール他 10 カ国、50 都市を自由に選択でき 2 週間～1 年間でアレンジが可能です。



高校交換留学

留学の目的として留学先で現地の方と同じように生活をし、高校交換留学は日本で受け入れをする必要はなく、現地での文化交換をします。語学留学と違い事前に選考試験があり、派遣型の留学のため国は選べますが都市、地域、滞在先は選べません。留学期間は 1 年間になります。



EF ニューヨークキャンパスへの留学も可能

本校感動の卒業式

3年間の集大成の卒業式におけるフィナーレ「感動の帽子投げ」

3年間海外や全国の仲間と共に歩み成し遂げた航空高校での思いをもってそれぞれの進路先に進みます。

世界に雄飛



校内にある学習塾(雄飛学塾)

学校の授業で学び、理解したことを着実に定着させるだけでなく、難関大学合格へ向けた高い応用力と実践力を身に着けるためには圧倒的な学習量が不可欠です。そのために、他校では決して真似できない夜間学習システムを構築。生徒一人にひとりに合わせたオーダーメイド学習プログラムで高い学力を身に着けます。



卒業生の主な進路先(過去 5 年)

○進学

併設校 日本航空大学校

山梨大学 都留文科大学 滋賀大学 東京学芸大学 防衛大学校 上智大学 明治大学 立教大学 青山学院大学 中央大学 専修大学 日本大学 早稲田大学 大東文化大学 東洋大学 桜美林大学 東海大学 拓殖大学 帝京大学 東京農業大学 日本体育大学 順天堂大学 国土舘大学 明星大学 駒沢女子大学 神奈川大学 立正大学 東京国際大学 国際武道大学 中央学院大学 尚美学院大学 城西大学 同志社大学 立命館大学 関西大学 近畿大学 阪南大学 大阪体育大学 神戸国際大学 福山平成大学 立命館アジア太平洋大学 上武大学 法政大学 駒沢大学 慶應義塾大学 明治学院大学 国際基督教大学 東京理科大学 武蔵大学 関西学院大学 南山大学 他多数

○就職

羽田空港サービス株式会社

JR 東海ジャパンマリンユナイテッド株式会社

関東興産株式会社トヨタホーム

株式会社メイワスカイサポート

トヨタ自動車株式会社 日野自動車株式会社

日産自動車株式会社

陸上自衛隊 航空自衛隊 海上自衛隊

株式会社シャトレーゼ ワタキューセイモア

国土興産株式会社 株式会社アールエフ

KOA 株式会社匠の里 特殊東海製紙株式会社

長野松代総合病院 翔栄工業

株式会社佐川急便 ENEOS

長野県警 山梨県警 宮崎県警 岐阜県警 福島県警

株式会社にしけい 小田急電鉄株式会社 他多数

部活動紹介

【体育局】

- 野球部 ●陸上競技部 ●空手道部 ●剣道部
- 卓球部 ●水泳部 ●男子サッカー部
- 女子サッカー部 ●男子バレーボール部
- 女子バレーボール部 ●硬式テニス部
- 男子バスケットボール部 ●ボクシング部
- 女子バスケットボール部

【文化局】

●Wind Orchestra Company

/ウインド オーケストラ カンパニー(吹奏楽団)

●Drum Company/ドラムカンパニー(太鼓隊)

●Wing Dance Company/ウイングダンスカンパニー

●国際クラブ

●雄飛学塾(学習部) ● 航空部

●e スポーツ部

ほとんどのクラブが全国で活躍！！



日本大学明誠高等学校



所在地 〒409-0112 上野原市上野原3200
 電話 0554-62-5161
 F A X 0554-62-5160
 URL <https://www.meisei.hs.nihon-u.ac.jp/>
 E-mail meisei.info@nihon-u.ac.jp
 創立 1960年 昭和35年
 課程 全日制 普通科
 利用交通機関 JR上野原駅25分
 富士急バス一日大明誠高校入口徒歩5分



コース	1年		2年		3年	
	男	女	男	女	男	女
特進	26	11	39	22	40	21
普通	188	87	198	80	181	84

校訓

至誠 努力 調和

人間力の育成

日大明誠の日々の教育活動は、日本大学の目的および使命に基づいて策定された「校訓」「教育目標」「教育方針」に従い、7分掌と学年及び担任・保護者が協力して、人間力の育成を目指しています。



日大明誠のメソッド

「目標を掲げ」「計画を立てて」「挑戦する」指導サイクルで、「人間力」を育みます。一人ひとりの個性や目標を大切にしながら、今を楽しむことができる学校です。



【新校舎建設完成】

令和6年(2024年)4月から利用開始となりました。

【特別進学コース】

～国公立大学や難関私立大学への進学を目指します～

1年生から国公立大学や難関私立大学、日本大学難関学部への進学を目標にしています。

2年生から志望大学に合わせた特別進学コース文系・特別進学コース理系のクラスに分かれ、受験対策を早い時期から行っているのが特徴です。

【普通コース】

～基礎学力を強化し、日本大学への進学を目指します～
 日本大学を中心に、多様な進路選択ができるコースです。

1年生はさまざまな教科をバランスよく学び、基礎学力を身につけます。自分の興味や関心・適性についてじっくりと考える時期です。2年生になったら文系と理系に分かれて学びます。

大学合格状況 (令和5年度卒業生350名)

大学進学率 93%

日本大学進学率 70.3%

進路未決定者8名

進学先 (4年制大学)

麻布大学、亜細亜大学、神田外語大学、関東学院大学、工学院大学、駒沢女子大学、十文字学園女子大学、城西国際大学、尚美学園大学、杉野服飾大学、駿河台大学、成蹊大学、成城大学、西武文理大学、専修大学、多摩大学、中央大学、鶴見大学、帝京科学大学、帝京大学、帝京平成大学、桐蔭横浜大学、東京医療学院大学、東京医療保健大学、東京家政大学、東京経済大学、東京工科大学、東京純心大学、東京造形大学、東京福祉大学、日本医療科学大学、日本文化大学、文化学園大学、法政大学、武蔵野大学、明治大学、明星大学、目白大学、山梨学院大学、横浜美術大学

ICT教育 ~ICT活用によるあらたな学び~

令和2年度よりICT教育を開始しました。現在では生徒と教職員全員にiPadを配布し、授業・部活・行事・その他教育活動で活用しています。「学びを止めない」「ルールで縛らずリテラシー能力を育成する」をゴールとして、タブレット利用にできるだけ制限をかけないルールを目指しています。長期休暇でも学びを止めないように課題の配信や提出が行われ、相互コミュニケーションも活発に行っています。

またオンラインに頼りすぎることによって本当に必要とされる「人と人との繋がり」の本質的な部分を失わないようにしています。クリエイティブな部分へのチャレンジはタブレットの力を最大限に活用し、それ以外のシーンでは極力人と人とのやり取りが行われるようにして、高校生の今だからこそその経験を積んでもらいます。



部活動の主な実績 (令和5、6年度)

●全国大会出場

ダンス部(全国大会優勝) スキー部 体操同好会 軽音楽部

●関東大会出場

野球部 サッカー部 ラグビー部 水泳部 卓球部 写真部

●県大会ベスト4以上

硬式テニス部 ラグビー部 ハンドボール部 サッカー部
卓球部 野球部



主な学校行事

4月 入学式

宿泊研修 SNSセキュリティ講座

基礎学力到達度テスト 健康診断

5月 球技大会 生徒総会 芸術鑑賞教室

県高校総体 1学期中間考査

6月 インターハイ予選 体育祭

7月 1学期期末考査

三者面談 夏期講習Ⅰ期

オープンスクール

8月 オープンスクール

夏期講習Ⅱ期

9月 キャリアガイダンス 日本大学学部訪問

基礎学力到達度テスト

10月 入試説明会①

日本大学創立記念日 3年三者面談

2学期中間考査

新人大会

11月 入試説明会②

文化祭 修学旅行

12月 入試説明会③

2学期期末考査 三者面談 冬期講習

1月 第1回一般入試

大学入学共通テスト 推薦入試

2月 第2回一般入試

アカデミア明誠 強歩大会 予餞会

3月 卒業式

3学期期末考査

新入生招集日



私立 帝京第三高等学校



所在地 〒408-0044 北杜市小淵沢町2148

電話 0551-36-2411

FAX 0551-20-5106

URL <https://www.teikyo3.ed.jp/>

E-mail info@teikyo3.ed.jp

創立 昭和37年4月26日

課程 全日制 普通科(特別選抜コース・進学コース)

利用交通機関 JR小淵沢駅徒歩8分

教員数 40名 生徒数 429名



学科名	1年		2年		3年	
	男	女	男	女	男	女
特別選抜	26	31	22	25	5	17
進学	47	41	48	42	68	57

山梨県と長野県の県境にあり、 甲信地区唯一の帝京大学付属高校 高大接続を叶える帝京大学G校

本校は北杜市に開校し創立63周年を迎える地域に根差した私立高校です。

建学の精神 カおれば必ず達す。

努力は実力を作り、実力は自信を生み、

自信は興味を倍加させる。

校訓 「誠実」「努力」「敬愛」

本校の普通科は、特色あるコース選択ができます。国公立大学を目指していく特別選抜コース(60名)や帝京大学G校への進学を視野に入れた進学コース(90名)の2本立てです。



「オール帝京特別選抜制度」でサポート

～偏差値で大学を選ぶ時代から

学びたいことで選ぶ時代へ～

無試験で内部進学ができるので、勉強だけにとらわれない充実した高校生活を送ることが出来ます。帝京大学G校には3大学(21学部64学科)3短大(6学科)3専門学校があり医療系学部が豊富です。

特別選抜コース 未来に羽ばたく進路目標

国公立大学・難関私立大学への進学を第一に、一般受験・学校推薦型・総合型選抜それぞれの受験方式に必要な力を養成し、志望大学への合格を勝ち取ることを目標とするコースです。

受験に向けたハイレベルな学習のなかで、帝京大学G校へ進学する場合は有利に進学することができます。英数国の授業では、生徒の習熟度に応じた習熟別の授業が展開され、各自の伸長に合わせたきめ細やかな授業が展開されています。また、**2年次**からは、一般入試に向けて主軸を置く**プレミアクラス**と学校推薦型・総合型入試を目指した**共創クラス**に分かれ、それぞれの生徒に適したコースを選ぶ方式をとっています。

進学コース クラブ活動にも挑戦したい。多様な方法で進路実現。

「将来を考えて、進学をしたい」「帝京大学G校を目指したい」という想いと共に、「部活動でも充実した3年間を過ごしたい」と考えている生徒を求めています。本校の部活動は全国レベルで活躍する強化部をはじめ、一人ひとりの好奇心を大きく育てる文化部、運動部など他校にはない活動もあります。それぞれの目標や目的は違いますが、全国各地から新しい挑戦・仲間・生活を求めて集ってきます。高校3年間という大切な時期を誰とどんな環境でどう過ごすのか、そして将来に向けてどう準備していくのか、幅広い進路希望に応えることができる高校です。選択授業では、帝三オリジナルカリキュラムを実施し、知的好奇心を刺激し、将来選択の一助を担います。

大学合格状況

大学進学 年内合格者割合 3年連続 90%以上

<p>国公立大学 (令和5年度) 15名 東北大学1名・山梨大学2名・山梨県立大学4名 都留文科大学4名・長野大学1名・諏訪東京理科大学1名・北見工業大学1名・旭川市立大学1名</p> <p>国公立大学 (令和4年度) 4名 山梨大学1名・山梨県立大学3名</p> <p>帝京大学グループ校 (令和5年度) 帝京大学53名・帝京平成大学12名 帝京科学大学10名・帝京学園短期大学5名 帝京短期大学5名・帝京山梨看護専門学校3名</p> <p>帝京大学グループ校 (令和4年度) 帝京大学26名・帝京平成大学11名 帝京科学大学4名・帝京学園短期大学8名 帝京短期大学2名・帝京山梨看護専門学校2名</p> <p>主な私立大学 (令和5年度) 明治薬科大学・昭和薬科大学・東京薬科大学・日本大学・国学院大学・専修大学・武蔵野大学・東京経済大 神奈川大学・名城大学・杏林大学・大東文化大学・佐久大学・山梨学院大学・松本大学・山梨英和大学 等</p> <p>(令和4年度) 早稲田大学・明治大学・日本大学・国際医療福祉大学・東京医療保健大学・上武大学・東京国際大学・立正大学・関西福祉大学・明海大学・国際武道大学・松本大学・山梨学院大学・山梨英和大学 等</p>

放課後の課外は、自由な学び場

本校の部活動は6つの強化指定クラブ(男子サッカー部・女子サッカー部・野球部・女子バレー部・女子バスケットボール部・女子ソフトボール部)があり、県内外の各種大会で成果を収めています。全国で活躍する強化部をはじめ、一人ひとりの好奇心を刺激する部活動は、他に17あり、各自の「やってみたい!」の気持ちに添えています。強化部以外は、兼部も出来るので、複数の部活動で頑張る生徒も多いです。

<p>強化部実績</p> <p>全国大会 男子サッカー部 女子サッカー部 女子バレー部</p> <p>東日本大会 女子ソフトボール部</p> <p>関東大会 野球部</p> <p>県大会 女子バスケットボール部</p> <p>運動部・文化部・同好会 硬式テニス部(男女)・男子ソフトボール部・卓球部(男女)・サクソフォンアンサンブル部・科学部・茶華道部・デジタルデザイン部・JRC部・美術イラスト同好会・書道同好会・馬術同好会・軽音楽同好会・料理同好会・グローバルコミュニケーションクラブ・e-sports部</p>
--

放課後の活動では、部活動以外にも「帝三塾」を開講しています。本校の専任教員による放課後講習は、授業では取り扱えなかった内容や模擬試験対策・英検対策を実施しています。

帝京大学グループならではの 学業特待制度

県内唯一の『3つの学業特待制度』

入学時 (学業特待奨学生制度)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 中学校での成績・評定または入学試験時の成績優秀者が対象 ・ 入学金・施設設備費全額免除(最大) ・ 奨学金毎月10,000円給付(最大)
在学时 (学業特待昇格制度)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 入学後に著しく成績が向上し、校内基準を満たした生徒は、本制度の対象となります。
卒業時 (進学実績報奨制度)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 本校の基準による難関大学に一般受験で現役合格した生徒へ報奨金を支給 ・ 例)山梨大学医学部:100万円 ・ 山梨県立大学:40万円
地域特待制度 新設	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 規定の地域在住者で、中学時の学習成績が本校の基準を満たした場合、入学金の全額120,000円または実際の納付額を免除します。 	
弟妹入学金減免制度 拡充	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 本校の卒業生または在校生の弟妹の合格者には、入学金の半額60,000円または実際の納付額を免除します。 	
同窓生子弟入学金減免制度 拡充	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 本校の卒業生の子弟の合格者には、入学金の半額60,000円または実際の納付額を免除します。 	
スポーツ特待奨学生制度	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 「各競技の中学時の実績」「技能の基準」「中学3年間の成績」を総合的に評価します。 	

**各種特待制度については、本校へ直接お問い合わせください。(TEL0551-36-2411)

主な学校行事

4月 入学式	10月 中間考査 新人戦
5月 県高校総体 中間考査	11月 選手権応援
帝京G大学見学	帝京G進学許可式
6月 帝京G学校説明会	12月 期末考査
関東大会 保護者会	帝京大学体験授業
インターハイ予選	1月 大学入学共通テスト
7月 期末考査 探究発表会3年	本校 1月入試
野球応援 夏期課外	2月 本校 2月入試
部活動体験中3対象	期末考査
8月 インターハイ 夏期課外	3月 卒業式 探究成果発表
登校学習会	研修旅行(沖縄等)
オープンスクール中3対象	新入生オリエンテーション
9月 文化祭・体育祭	





学校法人 月江寺学園

富士学苑高等学校



約 600 年間の歴史がある月江寺を母体として約 60 年前に創立された、由緒ある学校です。

建学の精神

「人間形成」

学校は社会に出る前の児童・生徒を育てる場所です。どの学校も人間形成が基本となっています。本校は、その基本を徹底するために、敢えてこれを建学の精神としています。

校訓

報恩 奉仕 精進

人は決して一人では生きていけません。私たちがこの社会で生きていられるのは、これまでの多くの周りの人々から助けられてきたからです。そのことを自覚して感謝し、それらの恩に報いること——これが「報恩」です。

報恩の具体的な行動、すなわち他人のために行動することそのものに幸せを感じられるような活動——これが「奉仕」です。

奉仕の内容をより高い水準に引き上げて、それを行えるようにするための努力——これが「精進」です。

進路に応じた四つのコース

本校では校訓である「報恩、奉仕、精進」を常に自覚し、何のために努力するのかを常に確認しながら、それぞれの生徒が努力できる環境があります。

所在地 〒403-0013 富士吉田市緑ヶ丘一丁目1番1号

電話 0555-22-0696

FAX 0555-24-3443

URL <https://gekkouji.ac.jp/>

E-mail fujigakuen@gekkouji.ac.jp

創立 昭和38年6月1日

課程 全日制

利用交通機関 富士急行線月江寺駅下車徒歩1分

教員数 43名 生徒数 377名



学科名	1年		2年		3年	
	男	女	男	女	男	女
普通科	46	68	65	66	57	75

その努力の具体的な方向性は各生徒の希望進路に応じて決まるため、本校では四つのコースを設けています。

特別進学コースA（特A）

東京大学をはじめとした旧帝国大学などの難関国公立大学進学を目指すコース。少人数教育や個別指導の徹底、個々の進路に合わせた学習指導の環境下により、高い合格率を誇っています。

コース名は Advance（前進）、All around（万遍なく）が由来です。

特別進学コースS（特S）

早慶（早稲田大・慶応義塾大）やGMARCH（学習院大・明治大・青山学院大・立教大・中央大・法政大）などの難関私立大学合格を目指すコース。私立大学の入試形態に特化した、既存の枠に捉われない、高効率のカリキュラムになっています。懇切丁寧な個別指導が行われ、全国レベルの部活動とハイレベルな受験勉強とを両立させています。

コース名は Specialization（特化）が由来です。

総合進学コース

日東駒専（日本大・東洋大・駒澤大・専修大）などの有名私立大学から短期大学・専門学校まで幅広い進路に対応したコース。多様な入試形態に対応したカリキュラムと懇切丁寧な個別指導により、学業と部活動を両立させながら、希望進路を実現させています。

キャリア実践コース

就職に対応したコース。就職先で実践的に業務が行えるよう、社会における実践的素養を身に付けさせる一方、社会的教養としての学力の習得を重要視したカリキュラムとなっています。そのため、大学へ進学する者もいます。

活発な生徒会活動

本校では生徒が主体となり、様々な活動が盛んです。文化祭・体育祭・球技大会などの企画運営はもちろん、総合的な探究の時間において企画された、市役所やNPO法人、そして大学と連携した地域興しの活動が、生徒会活動としても広がりを見せつつあります。

部活動も非常に活発です。

体育局では、柔道部が各種大会で全国優勝の常連であり、実業団選手やオリンピック選手を輩出しています。女子バスケットボールは全国大会出場常連校、野球部は関東大会出場や県内大会準優勝などの実績が複数回あります。

文化局では、ジャズバンド部（Moon Inlet Sounds Orchestra）が浅草ジャズコンテストなどの全国大会優勝の常連であり、全国各地で公演、有名ミュージシャンとの共演も頻繁に行っています。書道部は全国レベルの実績の常連であり、近年では写真部も高レベルの実績を出しています。



主な学校行事

- 富苑祭（文化の部、体育の部）
生徒会が中心となって企画・運営をします。富士学最大の行事です。
- 修学旅行
2年次に国内または海外にて文化・歴史・自然に

触れ、多くのことを学び、感じてきます。

- 研修旅行
3年次に岐阜の正眼寺で実際に説法を聞き、また世界遺産、古い町並みに触れて、人としての原点に立ち戻ります。
- 礼拝
毎週月曜日の1校時に、全校生徒が体育館にて1週間の始まりにあたって心を整えます。
- 接心
1年に1回、禅宗の「接心」を簡易的に取り入れ、集中力を身につけます。
- 強歩大会
富士北麓公園の内外を長距離にわたって走り、体力と精神力を鍛えます。
- 芸術鑑賞会
「劇団四季」のミュージカルを鑑賞します。
- 月江寺学園音楽祭
附属の中学校や幼稚園と合同で演奏会を開き、情操を育みます。

令和5年度主要大学合格実績

国公立大学（校）（地域毎）

【国立】

山梨大（医）・東北大・北海道大・東京海洋大・防衛大

【公立】

都留文科大・新潟県立大

私立大学（五十音順）

青山学院大・桜美林大・学習院大・神奈川大・川崎医科大・鎌倉女子大・杏林大・慶應義塾大・國學院大・国際医療福祉大・国士舘大・駒澤大・実践女子大・上智大・専修大・大東文化大・玉川大・中央大・帝京大・東京女子大・東京女子医科大・東京農業大・東京理科大・東洋大・日本大・法政大・武蔵野大・明治大・早稲田大ほか

部活動の実績（令和5年度抜粋）

【体育局】

各種全国大会出場
柔道部（優勝）、カヌー部（優勝）
関東大会出場
女子バスケットボール部、柔道部、カヌー部

【文化局】

各種全国大会
ジャズバンド部、書道部



学校法人
自然学園

自然学園高等学校



創 立 平成5年4月1日
課 程 全日制・通信制
コース 総合文化コース
 体育健康コース
 国際理数コース
 農工文化コース

URL <https://shizengakuen.ed.jp/>
資料請求はこちらで



『天職』を見つける学校

(スクールミッション)

自然学園高等学校が掲げる教育目標の一つに「天職探し」があります。人はみな一人ひとり違う「オンリーワン」の存在であり、それぞれが役割を持って生まれてきているという考えに基づいた「天職探し」を教育の原点にしています。そしてさらなる個性・能力・価値観の育成によって得られる『社会で活躍できる人物の創造』を教育目標においています。

校訓『天地萬物皆我師也』

謙虚に自然から学び、人間も自然の一部であることを知るのを、学園の校訓にしています。



スクール・ポリシー

グラデュエーション・ポリシー

「社会で活躍できる人物の創造」を目指すために、少人数で
(1) 言語能力 (2) 協働能力
(3) 個性豊かな人間性 を育む。

教育目標を具現化するために

カリキュラム・ポリシー

- (育成を目指す資質・能力に関する方針)
- 朝拝にて聖書拝読、講話発表、新聞朗読感想を行い、言語能力、プレゼンテーション力を身に付けます。(全日制)
 - 労作・農業体験を通して、種まき、収穫の喜びを知ることができます。自然に対し感謝の気持ちを育み、協働力を高めます。(全日制)
 - 英会話によって異文化を学べます。(全日制)
 - 職業体験を通して、現実の社会を知ることができます。
 - 研修旅行(修学旅行)の場所、行程、手配をすべて生徒が考え実行することで、コミュニケーション能力、企画力を高めることができます。

★設置キャンパス

(1) 梁川キャンパス (全日制)

所在地 〒409-0503
山梨県大月市梁川町綱の上1225
電 話 0554-56-8500 F A X 0554-56-8501
利用交通機関 JR梁川駅より徒歩10分

(2) 甲府キャンパス (通信制)

所在地 〒400-0031
山梨県甲府市丸の内3-2-14
電 話 055-237-0510 F A X 055-226-1550
利用交通機関 JR甲府駅より徒歩5分

(3) 須玉キャンパス (全日制)

所在地：〒408-0101
山梨県北杜市須玉町小尾6900
電 話 0551-45-0510

★他に神奈川県相模原市に相模原キャンパスを設置。(通信制)

全キャンパス 教員数32名 生徒数480名

	1 年		2 年		3 年	
	男	女	男	女	男	女
全日制	25	0	16	2	13	4
通信制	81	64	72	57	82	64

全日制から通信制 通信制から全日制への転籍が可能

自然学園高等学校が全日制と通信制課程を設定した理由は、高校卒業をどこよりも確実に保証するためです。

(1) 全日制から通信制へ

自然学園高等学校には、何らかの理由で、中学校の復習が必要な生徒も入学してきます。その中には、本校在籍中に体調の関係で登校が激しくなる生徒もいます。そのような時、同じ高等学校内で全日制課程から、出席の自由度が高い通信制課程に転籍し学習を継続することができます。

(2) 通信制から全日制へ

中学校時に体調不良で、出席が少なく通信制課程に入学した生徒が、高校在学中に体調が良くなり、月～金曜日、5日間通えるようになった場合、学年を維持しながら全日制課程へ転籍することが可能です。

コース紹介

【総合文化コース】(全日制・通信制)

中学校を休みがちだった、落ち着きがなかった、授業のスピードが合わなかった、もう一度勉強を学び直したい、そのような希望を叶えるコースです。

【体育健康コース】(全日制)

体育の授業が他のコースに比べて多くなりますが、スポーツに偏ることなく、大学入試に向けての勉強を熱心に行っています。バスケットボール部は全国大会制覇を目指しており、令和5年度、新人戦山梨県大会で準優勝。



【国際理数コース】(全日制)

智力、学力、人間力を鍛え、難関大学への進学を目指すとともに、人々の模範となる人、次代を担う社会のリーダーになり得る人を養成します。

【農工文化コース】(全日制)

人類にとって必要不可欠である「食」。しかし、日本の農業の将来は明るいものではありません。自然学園の「農工文化コース」では、21世紀型の農業を身に付け、国内、国外で活躍できる人物の育成を目指します。

今後、さらに多岐にわたるコースを開設予定

芸術文化コース (山梨県無形文化財指定人形芝居)

プレミアム特進コース 等々

学校の特長 ここが違う自然学園

生徒が決める研修(修学)旅行

自然学園高等学校は、少人数制を活かし、研修旅行(修学旅行)の内容を生徒たちで決めることができます。「行先」「行程はどうするか」「交通手段はどうするか」「誰が手配するか」などを生徒たちで決める作業を通じ、自立した人間の育成につなげます。

講話発表によるプレゼンテーション力強化

毎朝実施される全校朝拝時には、校長から生徒まで、教職員全員、生徒全員に回ってくる諸々発表の時間があります。パワーポイントを使ってプレゼンテーション学習ができます。大学入試や社会においてプレゼンテーション力は必須です。また、大勢の前で発表することは緊張するものです。高校時代にプレゼンテーション力を高め、大学や社会へアドバンテージを持って卒業できます。



労作による収穫の喜びと自然への感謝を知る

多くのロストフードが社会問題になっている現在、学園の畑で土をいじり、種を蒔き、雑草をとり、収穫を行います。収穫の喜びと感謝を知ることによって、食育の原点を学べます。

食材を種まきから調理まで行う農業体験

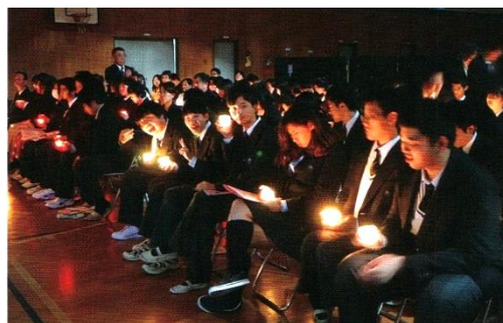
学園の須玉キャンパスには広大な学校農園があります。その農園で、全校の生徒が集まって、種まきから収穫・調理までの実習を行います。収穫した食材をその場で調理し、食べることによって「食」の楽しさを知ります。



須玉キャンパス

学校行事

- 4月 前期始業式 入学式 基礎力診断テスト
- 5月 全校登山
- 6月 前期中間試験 地域ボランティア
- 7月 保護者会
- 8月 須玉農業体験
- 9月 防災訓練 前期期末試験 三者面談
- 10月 強歩大会
- 11月 須玉農業体験 学園祭 後期中間試験
- 12月 三者面談 クリスマス会



クリスマス会(燭火礼拝)の様子

- 1月 スキー教室
- 2月 学年末試験
- 3月 三者面談 卒業式

校長紹介



創立者 校長 西條隆繁

西條校長はリアモーターカーで、時速500キロ超えを成功させた研究グループの中心にいた人です。リアの世界を若手に譲り、技術者の視点で「人間教育(人をいかに創るか)」に人生をかけ、現在に至っています。リアや電車について興味がある方は、校長に会いに来てください。お年は秘密です…(教諭KTより)

私立高等学校一覧

学 校 名	所 在 地	電 話
山梨英和	甲府市愛宕町 112 (普通科) 甲府市愛宕町 112 (通信制課程)	055-252-6187 055-251-7468
身延山	南巨摩郡身延町身延 3567	0556-62-3500
甲斐清和	甲府市青沼 3-10-1 (普通科・音楽科) 甲府市寿町 10-8 (通信制課程)	055-233-0127 055-221-7888
駿台甲府	塩部校舎 甲府市塩部 2-8-1 (普通科) (通信制課程) 今井校舎 甲府市上今井町 1279-2 (美術デザイン科)	塩部校舎 055-253-6211 055-267-7215 今井校舎 055-241-5311
山梨学院	甲府市酒折 3-3-1 (普通科) 甲府市酒折 2-4-5 (通信制課程)	055-224-1600 055-224-1414
東海大学付属甲府	甲府市金竹町 1-1	055-227-1111
日本航空	甲斐市宇津谷 445 (普通科・航空科) (通信制課程: 航空科・普通科・メタバース工学科)	0551-28-3355 0551-28-0011
日本大学明誠	上野原市上野原 3200	0554-62-5161
帝京第三	北杜市小淵沢町 2148	0551-36-2411
富士学苑	富士吉田市緑ヶ丘 1-1-1	0555-22-0696
自然学園	本校・須玉キャンパス 北杜市須玉町小尾 6900 梁川キャンパス (普通科) 大月市梁川町綱の上 1225 甲府キャンパス (通信制課程) 甲府市丸の内 3-2-14	本校 0551-45-0510 梁川キャンパス 0554-56-8500 甲府キャンパス 055-237-0510

※ 詳細については、各校にお問い合わせください。