



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 42名

生徒数 592名

	1年次		2年次		3年次	
	男	女	男	女	男	女
普通科	111	89	113	84	110	85

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122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5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／古典講読／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／クロスアップ 日本史／クロスアップ 世界史／クロスアップ 地理／ズームアップ 日本史／ズームアップ 世界史／ズームアップ 地理／世界探訪／倫理／政治・経済／クロスアップ 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／演奏研究／現代美術／鑑識鑑賞／総合芸術／芸術研究／英語理解／時事英語／実用英語α／エッセイライティング 家庭総合／課題研究／保育基礎／フードデザイン／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	古典講読 日本史探究／世界史探究／地理探究／クロスアップ 日本史／クロスアップ 世界史／クロスアップ 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。

<SSH 1～9期生の大学合格状況> H26～R4年度

●主な国立大学(計186名) 山梨・医(2)工(32)生命環境(14)教育(13)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・理(5)工(5)繊維(1)経法(2)農(1)教育(2)静岡・工(2)理(1)農(1)教育(2)グローバル(1)情報(1)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)理工(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(1)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)人間福祉(3)国際政策(6)都留文科・文(6)教養(5)釧路公立・経済(2)秋田県立・生物資源(1)システム(2)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・デザ(1)経済経営(1)神奈川県立保健福祉・保健福祉(1)横浜国立・理学系(2)諏訪東京理・工(6)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(7)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

■ 具体的な取り組み

「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15、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>

●主な国立大学(計220名) 北見工業(2)東北(1)秋田(3)茨城(1)宇都宮(1)群馬(1)千葉(1)お茶の水女子(1)東京外語(1)東京学芸(1)東京農工(1)新潟(1)山梨(57)信州(14)静岡(6)岐阜(1)秋田県立(2)茨城県立医療(1)前橋工科(3)横浜国立(1)東京都立(3)新潟県立看護(2)長岡造形(1)長野県立(3)山梨県立(44)都留文科(29)長野(2)諏訪東京理科(5)静岡県立(1)愛知県立(1)

●主な私立大学 早稲田(1)上智(1)明治(5)青山学院(3)中央(4)法政(9)同志社(1)立命館(1)北里(5)杏林(10)工学院(5)國學院(2)駒澤(7)芝浦工業(1)成蹊(4)専修(11)玉川(4)大東文化(9)東海(8)帝京(10)津田塾(3)東京女子(1)東京電機(1)東京都市(1)東京農業(1)東京薬科(2)東京理科(1)東洋(9)日本(30)日本女子(1)文教(2)武蔵野(9)明治学院(8)神奈川(23)健康科学(19)山梨英和(20)山梨学院(63) 他

●その他(文科省管轄外大学校)
国立看護大学校(1)職業能力開発総合(2)山梨県立産業技術短期(9)

■ 部活動の主な実績 (R4年度)

●体育局

- ・全国大会出場: 体操、ラグビー、バスケットボール(男)、ウエイトリフティング(男・女)、ハンドボール(女)、ソフトボール(男)
- ・【ラグビー部】全国高校選手権大会花園出場(17年連続)

●文化局

- ・山梨県高校芸術文化祭
芸術文化祭賞: 放送、写真
優秀賞: 吹奏楽
優良賞: 書道、社会・ユネスコ・文学・新聞
奨励賞: 書道
- ・全国高等学校総合文化祭出場: 物理・地学、放送

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 9回連続出場