

滝川で
共に学ぶ

Takigawa
2025

共学 Science Global コース

男子 ミライ探究コース

 滝川高等学校

変わり続ける滝川 そして変わらない“滝川らしさ”



新しい物語を男女共に

学校長 下川 清一

情報通信技術（ICT）の発展、社会経済のグローバル化、急速な少子高齢化等、世の中が大きく変革していくこの時代に本校は、男女共学をスタートさせました。

伝統ある男子校であった本校が、男女共学に踏み切った大きな理由は、創立の理念をカタチにし、長年培ってきたリーダーシップ教育に対して、多くの方々より高い評価をいただくとともに、女子の受験生を持つ沢山の保護者の皆様より、共学への強い要望のもと、本年度より

「Science Global コース」に女子の受け入れをいたしました。

本校は、リーダーシップ教育をベースにしながら、国際的な視野を育むためにオンライン英会話やネイティブスピーカーで実践的な英語力を鍛えるとともに、海外での語学研修や短期留学など活きた英語を肌身で感じ学ぶ機会を多く作っております。

また数学や理科の授業を多く配置し、理科棟やパソコンなどを駆使して実証体験をさせるなどして科学的、論理的思考を伸ばすことにも力を入れております。

本校の教育プログラムは男女を問わず、グローバルな視野を持ち、文化の多様性を理解して国際社会で活躍できるリーダーを育みます。

脈々と受け継がれてきた滝川高等学校の伝統を、皆さんと一緒にさらに進化させ新しい物語を作っていきましょう。

Contents

リーダーシップ教育について — 4

Science Global コース — 6

ミライ探究コース — 8

学習サポート — 10

大学合格実績 — 11

イベント紹介 — 12

滝川の1日 — 13

海外研修 — 14

クラブ活動 — 15

施設紹介 — 16

制服紹介 — 18

Q&A / 沿革 — 19

滝川伝統の「リーダーシップ教育」で 男子も女子も応援します。

世界では今、多くの女性リーダーが活躍しています。しかしながら日本では、指導的立場にいる女性の割合はまだ少ないと言わざるを得ません。

リーダーシップは生まれつきのものではなく、さまざまな体験を積み重ねることで育つものです。

多様な価値観がますます尊重されるこれからの時代に、滝川伝統の「リーダーシップ教育」を礎に、ジェンダーにとらわれない学びの場を提供し、自己実現に挑戦する女子の応援をします。私たちと一緒に滝川で次代のリーダーを目指しませんか。

至誠一貫
質実剛健
雄大寛厚



滝川学園 創立者 滝川 辨三
滝川辨三は我が国のマッパ王であり、貴族院議員、神戸商工会議所会頭も務めた当時のリーダーでした。その滝川辨三が私財をなげうって設立したのが本校です。本校教育には創立者の熱い思いが脈々と息づいています。

創立の理念をカタチに 滝川リーダーシップ教育

教育プログラム

本校のリーダーシップ教育は、「集団行動・モラル・キャリア・コミュニケーション・探究」の5つのテーマに沿ったプログラムで真のリーダーを育みます。

主なプログラム

- 探究学習合宿
- 滝川クエストカップ（探究発表）
- 高大連携授業
- 大学出張講義
- 情報モラル講習
- 職業人講話セミナー
- 学園祭・スポーツフェスティバル企画運営 など



SDGsとは、国連で採択された「Sustainable Development Goals (持続可能な開発目標)」です。17の国際目標である貧困や不平等、教育や安全の普及、平和について人類が直面している課題に、今までにない新たな知恵と方法で取り組むものです。



Students' Voices
生徒の声

滝川高校の理数科目が充実したカリキュラムで、海外研修に力をいれた Science Globalコースで理系の勉強を頑張りたいと思い志望しました。私は決して数学や理科が得意ではないので最初は不安でしたが、丁寧に教えてくださる先生方のおかげで楽しく学習しています。今後AIが活躍する社会で、人間だからこそできることを考え、将来は、社会の一員として役に立てる人になりたいです。

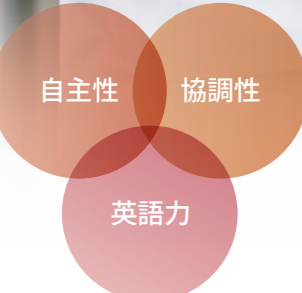
岩尾 日菜子さん

Science Global コース

最難関国公立大学理系・文系学部、海外大学へ

【求める生徒像】

- 自分の興味・関心の発見につながる自然・人文・社会の各科学分野を主体的に取り組める。
- SDGsへの取り組み等を通して、自分の周囲の環境や社会に積極的に関われる。
- 国内外での学習・体験活動を通して、グローバルスタンダードを身につけることができる。



地球規模の“人財”として 国際社会で活躍できる新時代のリーダーを目指す

理数教育と英語教育を重視したコースです。カリキュラムには理数科目を多く配置し、様々な体験授業を通じ、単に知識の暗記や記憶に留まらず、積極的な発信力を身につけることで、科学的・論理的思考力が伸びます。また国際的視野を広げ育むために、ネイティブスピーカーによるケンブリッジ英語教材を使用した授業やオンライン英会話などの充実したプログラムで、より実践的な英語力を鍛えることができます。さらに特別研修として「国内サイエンス研修」と「セブ島語学研修」の校外体験学習の機会を設け、生徒の興味・関心・ニーズに応じた経験することで、急速に変化する社会で活躍するリーダーの素養を習得し、自ら考え積極的に行動する力や好奇心、向上心が育ちます。

時間割(例)：高校1年(A週)

※B週：土曜日は休み

	月	火	水	木	金	土
1限 8:40～9:30	数学A	生物基礎	体育	情報Ⅰ	芸術Ⅰ	化学基礎
2限 9:40～10:30	物理基礎	論理・表現Ⅰ	数学A	歴史総合	芸術Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ
3限 10:40～11:30	家庭基礎	数学Ⅰ	言語文化	現代の国語	国際英語	現代の国語
4限 11:40～12:30	化学基礎	公共	英語コミュニケーションⅠ	家庭基礎	公共	物理基礎
5限 13:10～14:00	①	情報Ⅰ	保健	数学Ⅰ	体育	
6限 14:10～15:00	英語コミュニケーションⅠ	②	リーダーシップ	生物基礎	数学Ⅰ	
7限 15:10～16:00	歴史総合	探究		論理・表現Ⅰ	言語文化	
放課後の学習サポート						

①にはA週は土曜日の1限、B週は土曜の3限が入ります。②にはA週は土曜日の2限、B週は土曜の4限が入ります。※変更となる場合があります。

理数の滝川の強みを活かした授業

Science 伝統+最新の理数教育

基礎を徹底的に学ぶという伝統的な理数教育に加え、自ら問いを立て、体験(検証)をし、自ら解決する新しいスタイルの授業を展開します。

実験の内容(例)

化学/物理			生物		
高校1年	高校2年	高校3年	高校1年	高校2年	高校3年
<ul style="list-style-type: none"> ●炎色反応 ●成分元素の検出 ●イオン化傾向 ●中和滴定 ●気柱共鳴 	<ul style="list-style-type: none"> ●コロイド溶液 ●電気分解 ●硫酸と窒素の酸化物 ●塩素の性質 ●銅、銀の性質 <p style="text-align: right;">など</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●アルコール、アルデヒド ●アルカン、アルケン、アルキン ●酢酸エチルの合成 ●サリチル酸メチルの合成 <p style="text-align: right;">など</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●微生物の観察 ●マイクロメーターの使い方 ●血液の観察 ●だ腺染色体の観察 ●細胞分裂の過程 <p style="text-align: right;">など</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●アルコール醗酵 ●ヒトの眼の盲斑 ●植物細胞と浸透 ●腎臓の観察 ●ブタの眼球の解剖 <p style="text-align: right;">など</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●アサリの解剖 ●コアセルバートの形成

Global 特色ある英語教育

オンライン英会話



フィリピンセブ島のネイティブスピーカーと生徒のタブレットをオンラインで結んで、マンツーマンレッスンをを行います。最初は生徒達も

英語で話すことに不安や戸惑いを感じていますが、徐々に慣れて、英会話に楽しく集中して取り組んでいます。

ケンブリッジ英語



イギリスのケンブリッジ大学出版局が編集した英語の教科書を使用し、ネイティブスピーカーが行う授業です。英語を従来の日本人の発想で学

ぶのではなく、ネイティブの発想で学ぶことによって、英語のコミュニケーション能力がスムーズに身につきます。

Science Global 特別研修

高校1年生の3学期に1週間の日程で実施される特別研修(国内Science研修・セブ島語学研修)は、生徒がどちらかを希望選択して実施します。

国内Science研修



様々な分野で最先端の技術開発に取り組んでいる大学や企業を訪問し、実際に施設や設備を見学したり、研究者からの講演や

レクチャーを受けたりします。また宿泊施設にて、将来の大学研究や企業活動において必須となっている英会話のレッスンも行います。

セブ島語学研修



1年間オンライン英会話で学んできたことをさらに深めるために、フィリピンのセブ島の英語研修施設で英語漬けの生活を送ります。

研修最終日には、自ら決めたテーマで、英語のプレゼンテーションを行い、英語による発言力を磨きます。また現地で行うボランティア活動体験は、貴重な経験となります。



Students' Voices 生徒の声

中3のときにミライ探究コースを知り、このコースで学ぶことで自分が苦手な人前で話すことが克服できると思いました。高校3年間は、勉強と部活の両立を頑張りたいと考えています。勉強は予習・復習を欠かさず上位の成績を維持し、部活動は全国大会で勝利できるチームをつくりたいです。将来的には、自分の力を発揮しながら楽しく仕事ができる社会人になることが目標です。

喜多 健介さん



ミライ探究コース

難関国公立大学理系・文系学部へ

[求める生徒像]

- 自分と考えの異なる他者と対話し、協働することが楽しいと思える。
- まだ誰も答えを知らないような課題に興味関心を持って取り組める。
- 部活動や学校行事などに自主的かつ積極的に参加できる。

積極性 行動力

知識

探究型の深い学びで学力と人間力を鍛え ミライを創る“人財”になる

滝川独自の探究活動をはじめとする深い学びを通して知性と教養、思考力を磨き、未知なる課題に挑戦して次代を切り拓くリーダーを育てるコースです。社会問題の解決策を探ったり、企業とのコラボレーションに挑戦するなど、体験型のプログラムを充実させています。また、質・量ともに豊富な学習計画を通して揺るぎない知力を伸ばすとともに外国語活用能力や社会で求められる幅広い実践力、国際的な視野を育てることで「社会的知性」と「行動力」を養成します。国公立・私立大学進学に必要な力はもちろん、変化の激しい時代に対応できるクリエイティブな能力が身につきます。

時間割(例)：高校1年(B週)

	月	火	水	木	金	土
1限 8:40~9:30	化学基礎	数学Ⅰ	歴史総合	英語 コミュニケーションⅠ	探究	B週は休み
2限 9:40~10:30	公共	体育	化学基礎	体育	公共	
3限 10:40~11:30	探究	歴史総合	探究	数学Ⅰ	英語 コミュニケーションⅠ	
4限 11:40~12:30	数学Ⅰ	論理・表現Ⅰ	家庭基礎	家庭基礎	保健	
5限 13:10~14:00	①	現代の国語	数学A	芸術Ⅰ	論理・表現Ⅰ	
6限 14:10~15:00	英語 コミュニケーションⅠ	②	リーダーシップ	芸術Ⅰ	言語文化	
7限 15:10~16:00	数学A	情報Ⅰ		言語文化	現代の国語	
放課後の学習サポート						

①にはA週は土曜日の1限、B週は土曜日の3限が入ります。②にはA週は土曜日の2限、B週は土曜日の4限が入ります。
※変更となる場合があります。

長年培ってきた滝川の探究活動

課題研究を実際に体験し幅広い知識に触れ視野を広げるとともに、さらに研究方法等について学ぶため、以下のような探究の授業を実施します。

Activity① 課題研究の方法について体験する	テーマグループ1 実験によりデータをとり、データから考察を行う	●建築物の強度についての研究	●紙飛行機の飛距離をのぼす など
	テーマグループ2 調査(実態調査、意識調査)から、データを分析し、考察を行う	●スマホの利用実態の研究	●色の組み合わせに関する研究 など
	テーマグループ3 文献等からデータを収集し、考察を行う	●映える画像とは	●AIと人間の共存 など
Activity② 視野を広げ興味関心のある分野を探す	あらかじめ用意されたテーマについて、個人またはグループで探究する		
	<ul style="list-style-type: none"> ・インターネットで調べる ・グループで実験を行う ・映像(動画)等を用いる 		議論 → 発表

課題(一例)

導入	調べる	考える	発表	探究活動
●探究とは	●これからの神戸と三宮について調べる	●ストーリーまとめ	●これからの神戸と三宮について調べたことを発表する	●物体と加速度(物理)
●「都市」について学ぶ	●伊能忠敬の測量(歴史・技術)	●データの相関(数学)	●考えたことをまとめ発表する	●スポーツにおけるデータ分析
●神戸について学ぶ		●ニッチな起業(現代社会)		●宇宙開発米ソ対決(科学技術)

フィールドワーク

グループで地元神戸のフィールドワークを行い、三宮再開発について考えます。それをまとめて神戸市に提言します。



練習を重ねた小論文や面接 先生方のおかげです

香川大学 創造工学部
松本 玲也さん

高校入学時からサッカー部に所属し、姫路から滝川に通っていたので帰宅が21時を過ぎる毎日でした。部活と勉強の両立を心がけるなか、内申書や志望理由書などで選ばれる総合型選抜試験という入試方法があると知り、自分に向いていると思いました。いろいろな大学について調べ、香川大学創造工学部を第一志望に決めて準備を始めたのが高2の夏でした。通学時間を利用して1次試験用の勉強を続け、高3の春からはインプットした知識を小論文にする練習を繰り返しました。2次試験の面接と口頭試問では、朝や放課後に先生方からマンツーマンで練習していただき、11月に無事合格することができました。滝川の先生方はとても親切で、どんな相談にも真摯に向き合ってくれます。私は先生方のサポートのおかげで志望校合格が勝ち取れました。大学ではAIエンジニアになる目標に向けて頑張っていきたいと思っています。



夢を叶えるための 土台となる高校!!

同志社大学 理工学部
山崎 巧翔さん

滝川高校は、生徒が何事にも全力で取り組む姿勢を持ち、自由で主体的な行動を奨励する校風があります。この校風により、行事や定期テスト、進研模試などにおいて生徒一人ひとりが競争心を持ち、互いに切磋琢磨する環境が整えられています。在学中は大阪府の茨木市から通学していましたが、電車内などの隙間時間を利用して自分で啓発と自己研鑽に努める能力を身につけることができました。また、私は生徒会執行部に所属し、体育祭や予備会、文化祭などの行事で学校内だけでなく学校外の方や地域の方々と関わる機会も多くありました。これにより、コミュニケーション能力や臨機応変に対応する力、新しい企画を実行する力など、集団活動でしか得られない貴重な経験や体験をすることができました。現在、私は大学で情報科学や情報工学を学んでおり、高校で得た力を基に、IoTエンジニアになるという夢に向かって日々研鑽を積んでいます。

Voice 滝川なら君の力を伸ばすことができる!

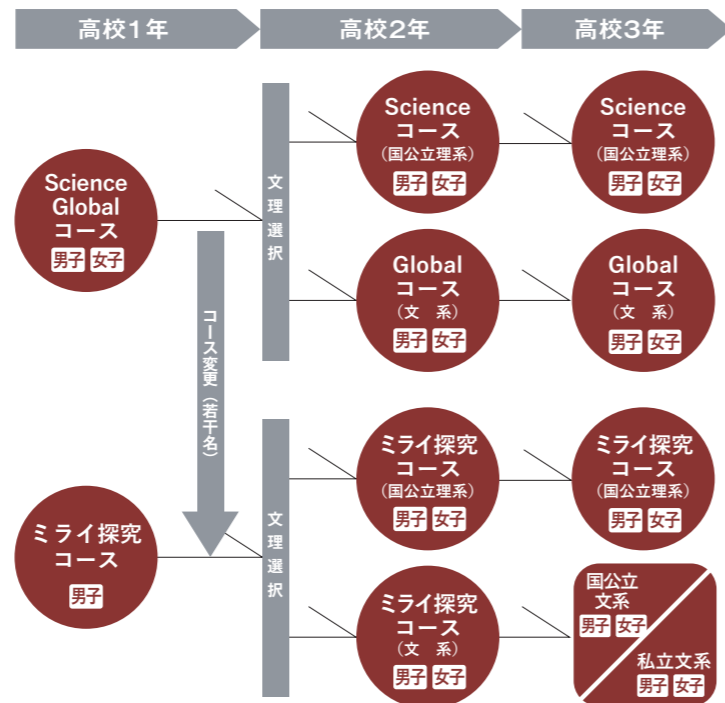


夢に向かって

テイラーズ大学
Foundation学科在籍

松本 恵和さん

私は、大学で経営学を学び、海外留学を経験して、将来海外で複数の飲食店を起業したいという夢がありました。当初は、日本の大学進学を考えていましたが、本校とマレーシアにあるテイラーズ大学との推薦制度の提携を知りました。当大学は総合大学で、まさに自分の希望と合致することから、出願し合格することができました。出願する際には、自分の語学力で通用するのかわという不安もありましたが、人生のターニングポイントだと前向きに考えて、3年間アメリカンフットボール部で培った精神力とパワーで乗り越えるつもりです。卒業後は9月からの大学入学に向けて、充実した大学生活が送れるよう、英語の基礎文法や語学力の向上のための入学準備の学習を行いました。現在、大学生活にも慣れてマレーシアで充実した毎日を過ごしています。



※高校2年次よりScience Globalコースは、習熟度別のクラス編成になります。

Takigawa Lead 基礎から発展まで、志望校合格への充実の学習サポート

教員による放課後の補習講習や英語検定対策講座などを日々実施しています。さらに有料の校外外完結型のさまざまな学習サポート環境を提供しています。

1人ひとりにあわせた自学自習プログラム

デジタル教材学習(自学自習) [1年次より]



一人ひとりの理解度にあわせた教材で進められるデジタル学習。中学校基礎レベルから大学受験レベルまで自主学習が可能です。時間や場所を選ばず取り組むことができます。

Takigawa Plus(自学自習サポート) [1年次より]



自学自習の習慣化のため、各自で学習計画を立て取り組む個別の学習指導。21時まで開講のため部活動終了後からも参加でき日曜日を除く毎日サポート。また定期試験対策講座や英検対策講座も用意しています。

目標進路にあわせたセミナープログラム

学内予備校 [1年次より]



日々の授業と連携させ大学受験に向けたより深い理解を目指す集団型講座。基礎と発展の講座で力に応じた学びを進められます。受験指導が経験豊富な講師が生徒の理解度を考えながら演習中心の講座を展開します。

難関理系特別ゼミ [2年次より]



医学部医学科や歯学部、薬学部など医療系進学を目指す特別ゼミ。医療系大学のさまざまな出題傾向や形式に精通したスタッフが個別指導を行います。

3か年 大学合格実績

国公立大学 合格者 132名

大学名	合格者数	大学名	合格者数
大阪大学	6	大阪教育大学	2
神戸大学	8	神戸外国語大学	1
北海道大学	2	岡山大学	5
九州大学	3	鳥取大学	11
一橋大学	1	徳島大学	10
大阪公立大学	7	その他	59
兵庫県立大学	17		

医学部医学科

国公立大学 合格者 10名

大学名	合格者数	大学名	合格者数
神戸大学	1	奈良県立医科大学	1
新潟大学	1	愛媛大学	1
金沢大学	1	香川大学	1
山梨大学	1	鳥取大学	1
浜松医科大学	1	鹿児島大学	1

歯学部・薬学部

国公立大学(歯学部) 合格者 2名

大学名	合格者数	大学名	合格者数
大阪大学	1	徳島大学	1

私立大学(歯学部) 合格者 14名

大学名	合格者数	大学名	合格者数
北海道医療大学	1	愛知学院大学	3
松本歯科大学	1	朝日大学	2
明海大学	1	大阪歯科大学	6

私立大学 合格者 1780名

大学名	合格者数	大学名	合格者数
関西学院大学	131	中央大学	16
関西大学	85	法政大学	5
同志社大学	63	甲南大学	101
立命館大学	73	龍谷大学	69
早稲田大学	9	京都産業大学	21
東京理科大学	17	近畿大学	328
明治大学	5	その他	857

私立大学 合格者 24名

大学名	合格者数	大学名	合格者数
近畿大学	3	日本医科大学	1
関西医科大学	4	東海大学	1
兵庫医科大学	5	国際医療福祉大学	1
大阪医科薬科大学	3	金沢医科大学	1
岩手医科大学	1	藤田医科大学	1
川崎医科大学	1	福岡大学	1
昭和大学	1		

私立大学(薬学部) 合格者 49名

大学名	合格者数	大学名	合格者数
東京薬科大学	1	大阪医科薬科大学	8
兵庫医科大学	8	神戸薬科大学	9
京都薬科大学	4	神戸学院大学	15
横浜薬科大学	1	姫路獨協大学	1
近畿大学	2		

連携校推薦・指定校推薦制度での有利な進学

■連携校推薦制度

●立命館大学/高大連携特別推薦入学試験(Web講義) 理工学部 8名枠 ●ハンガリー国立大学医学部 3名枠

■指定校推薦制度



2024年度指定校推薦枠
(連携校含む)
100大学/約500名



マレーシア・東南アジア 私立大学 No.1 テイラーズ大学

テイラーズエデュケーショングループ(TEG)は、マレーシアの私立教育機関のバイオニアとして最も成功を収め、高く評価されています。また、TEGは過去50年間に築き上げられた実績から、一流の私立教育機関として幼稚園から大学院まで幅広い教育を提供しており、マレーシアにおいて有数の私立大学や学校を所有・運営しています。(3名の指定校推薦枠)

指定校推薦大学(2024年度 主な実績)

●早稲田大学	1	●同志社大学	9	●京都産業大学	1
●東京理科大学	3	●立命館大学	6	●龍谷大学	5
●明治大学	1	●関西学院大学	6	●神戸学院大学	13
●中央大学	1	●関西大学	6	●大阪工業大学	10
●東京農業大学	5	●近畿大学	9	●摂南大学	13
●法政大学	1	●甲南大学	16	●日本体育大学	1

医歯薬系学部 指定校推薦大学(2024年度 主な実績)

●日本歯科大学	2	●城西大学	3
●愛知学院大学	1	●徳島文理大学	3
●大阪歯科大学	2	●兵庫医科大学	2
●朝日大学	2	●神戸学院大学	2
●大阪大谷大学	2	●摂南大学	1
●大阪医科薬科大学	1	●福岡歯科大学	1



Event

イベント

106年の伝統を誇る滝川では生徒の心身を育むための様々な行事で彩られています。



年間行事

1 学期

- 4月 入学式
始業式・対面式
オリエンテーション(1年)
進路ガイダンス
進路講演会

- 5月 中間考査

- 6月 学力考査(3年)
学園祭(2日間)

- 7月 期末考査
学力考査
終業式
保護者会
夏期講習(3年)
海外研修(希望者)

夏休み

- 8月 夏期講習(3年)

2 学期

- 8月 始業式
学力考査
- 9月 スポーツフェスティバル
- 10月 学力考査(3年)
開校記念日
中間考査
探究合宿(1年)

- 11月 予餞会

- 12月 期末考査(1・2年)
学年末考査(3年)
保護者会
終業式

3 学期

- 1月 始業式
特別授業(3年)
学力考査
特別研修(1年SG)
・国内Science研修
・セブ島語学研修
- 2月 海外研修旅行(2年)
卒業式
- 3月 学年末考査(1・2年)
滝川クエストカップ(2年)
終業式

※行事は年度によって変更されることがあります。

海外研修旅行

高校
2年生 全員
参加

※国際情勢などによって行き先が変更されることがあります。

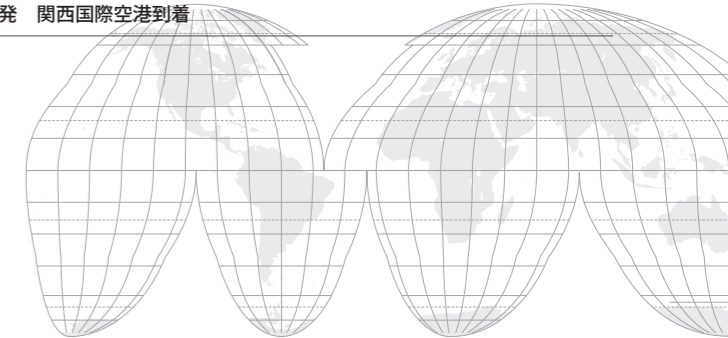
シンガポール

異文化体験を通じ 自国を知る

東南アジアで急激な経済成長を遂げるシンガポールの修学旅行は、単に観光だけにとどまらず、現地で滞在し活躍する日本人の方々から話を聴講したり、シンガポール国立大学での英語によるプレゼンテーションを行い大学生との交流を通して異文化理解を深めたりして、生の国際感覚を養います。



日程	内容
1日目	(夜) 関西国際空港出発
2日目	(朝) チャンギ空港到着 マーライオン公園 セントーサ島自主研修
3日目	シンガポール国立大学において探究発表会・班別研修 現地で働く日本人の講話
4日目	シンガポール国立大学において探究発表会・班別研修 リパークルーズ体験
5日目	チャンギ空港出発 関西国際空港到着



※研修内容および行き先は、年度によって変更されることがあります。

短期海外研修

1・2年
希望者 夏休み

オーストラリア



オーストラリア第3の都市ブリスベン近郊で研修を行う予定です。英語研修はもちろんアボリジニアートや民族楽器、調理実習、クリケットなど様々なアクティビティが体験できます。

カナダ



現地大学生とテーマに沿ってリサーチやディスカッション、プレゼンテーションまで行う「英語研修プログラム」を実施し、英語によるコミュニケーション能力、プレゼンテーション能力を向上させます。また、カナダのシリコンバレーを訪れ世界最先端の企業が集まる環境を肌で感じます。

1 Day Schedule of TAKIGAWA

滝川の1日をご紹介します!

登校

最寄り駅のアーケードを抜けると5分で到着！安全・便利なアクセスです。

8:00

朝の取り組み (SHR)



登校してきたら1日の流れの確認と授業の準備をします。

8:30

お昼休み

待望のお昼ごはん♪
天気の良い日は外でも食べられます！



教室や食堂でランチをとります。
食事後は友達と会話を楽しんだり、グラウンドで身体を動かしたりリラックスタイム

12:30

午前の授業

午前中4時限の1コマ50分の授業は、工夫され楽しく集中して学習できます。

8:40



午後の授業

エネルギーチャージも万全！
全力で真剣に取り組めます。
午後は2時限または3時限あります。



13:10

放課後

クラブ活動や自主学習・友人、先生との談話等各自が有意義に時間を過ごします。



大会優勝目指してがんばるぞ!!

下校

基本放課後の活動時間は終了です。
自学自習サポート生徒は、さらに遅くまで頑張ります。

19:00



16:30

Club activity

クラブ活動

人間形成においてクラブ活動は重要な役割を果たします。
本校では、多くの生徒が進学とクラブ活動を両立させ成果を上げています。



運動部

男女 陸上競技部

R5 県高校総体出場

男子 柔道部

R5 県ジュニア66kg級 準優勝 近畿ジュニア出場
R4 全国高等学校柔道選手権66kg級 第3位

男女 剣道部

R4 神戸市高校総体 3位

男子 硬式野球部

第104回全国高等学校野球選手権 兵庫大会ベスト16

男子 バスケットボール部

R6 県高校総体6位 近畿大会出場
R6 神戸市民体育大会2位

男子 サッカー部

R4 県高校総体ベスト8 県新人戦 3位
R6 県高校総体ベスト16 R6 県リーグ2部

男女 アーチェリー部

R5 県高校総体 団体準優勝 近畿大会出場
R6 個人全国インターハイ出場

男子 バドミントン部

R6 神戸市高校総体出場

男子 ソフトボール部

第10回全国私学男子ソフトボール大会 第7位
R6 県高校総体 3位

男子 バレーボール部

R6 県高校総体3回戦 神戸市リーグ2部

男子 卓球部

R6 県高校総体 団体3位 近畿大会出場

男子 アメリカンフットボール部

R5 プリンスポウル兵庫県代表2名
R4 プリンスポウル兵庫県代表3名

文化部

男女 生物部

R5 地域自治会館での展覧会開催
学園祭において展示コーナー・模擬店を展開・
滝川生物部展覧会開催

男女 インターアクト部

全国高等学校総合文化祭 ボランティア部門出場

男女 将棋部

R5 県高校将棋竜王戦大会出場

男女 鉄道研究部

学園祭において教室・商店街展示

男女 写真部

県高校冬期大会 優秀賞

男女 書道部

第43回ふれあい書道展 特選

男女 イラスト研究部

全国くふう漫画ワールドカップ 優秀賞

同好会

男女 ESS同好会

男女 アンサンブル同好会

女子 ラクロス同好会



誰もが楽しく学べるキャンパス。

Facility Introduction

施設紹介



Point

1人1台のiPad



インターネットを活用した学習システムを取り入れており、探究活動における調べ学習に活用しています。また、課題や授業プリントなどの配信を行っているため、日々の授業中の学習だけでなく、効率的に予習・復習を行うことができます。校内全館Wi-Fi環境の整備も整っています。



※完成イメージです。



私たちがサポートします



カウンセリングルーム

本校のカウンセリングルームには、臨床心理士、公認心理師の資格を有するカウンセラーが在籍しています。生徒本人や保護者の皆さまの様々な心の問題に向き合い、適切な支援ができるように、助言や分析などを通して相談者の皆さまに寄り添います。原則として週に2日開設しています。



女子生徒に対応できるスペースを増設。

- ① HR教室
- ② 保健室
- ③ 図書棟 及び プレゼン演習エリア
- ④ 理科棟 [5F] 中学理科実験室
[4F] 物理実験室
[3F] 生物実験室
[2F] 化学実験室
- ⑤ 美術教室
- ⑥ コンピュータ室
- ⑦ 食堂
- ⑧ 大会議室
- ⑨ 体育館
- その他
・カウンセリングルーム



※完成イメージです。



※完成イメージです。

School Uniforms

制服

本校の制服は男女ともに、清潔感にあふれたジャケットを採用。胸に学校名「Takigawa」の刺繍を入れ、「100年の歴史」を表現した落ち着きのあるスタイルです。男女ともにブレザースタイルになり、個性に応じた組み合わせが可能です。なお、女子生徒は下はスカート、スラックス、キュロットスカートから選べます。

清潔感のある おしゃれなデザイン

Winter Style

冬服



女子生徒は
“スカート” “スラックス”
“キュロットスカート” から
選べます

Summer Style

夏服



Goods

グッズ



長袖シャツ

シャツには白のほかに青もあり、ネクタイを着用します。ブレザーを着用する時は、男子はネクタイ、女子はネクタイまたはリボンを着用します。

半袖シャツ

夏の標準服。

半袖ポロシャツ

夏服のオプションとしてポロシャツも用意しています。紺のほかに白もあります。



ネクタイ・リボン

ネクタイは自分で結べるタイプとワンタッチタイプがあります。



セーター



ベスト

ニットアイテム

防寒用にベスト・セーターの着用も可能です。女子は夏服に合わせたサマーカーディガンもあり、冷房による冷えなどに対応できます。



サマーカーディガン
(女子のみ)



Takigawa High School

いろいろな不安や疑問に
まとめて一挙にお答えします！

この他にも疑問があったら
なんでも聞いてくださいね♪

Q & A



Q1 登校は何時ですか？

8時30分までに教室に入ります。SHRは8時30分から、1限目は8時40分から始まります。

Q2 自転車通学は可能ですか？

可能です。自転車通学を希望する人は、学校への登録が必要です。

Q3 携帯電話、スマートフォンは 学校に持っていてもいいですか？

登下校時の防犯用・連絡用として、持ち込みを許可しています。ただし校内での使用は禁止です。学校に着いたら電源を切って、各自で保管するようにしています。

Q4 食堂について教えてください。

メニューは日替わりの定食やテイクアウト用のお弁当、できたてのパン、ホットスナックなどがあります。弁当を持参している生徒の多くは教室で食事をとり、食堂利用の生徒は食堂や食堂前のテラス席で食事をすることができます。

Q5 クラブ活動について教えてください。

多くのクラブ活動が盛んに活動しています。活動時間や内容などについては、各クラブ活動顧問にお問い合わせください。本校はスポーツ特待生制度はありません。また女子の受け入れ可能なクラブ活動も見直していきます。

Q6 コース間の交流はありますか？

あります。遠足や探究などの行事は学年で実施しています。また、スポーツフェスティバルなどの学年を越えた縦割りの行事もあり、先輩・後輩の交流も深まります。

Q7 2つのコースがありますが、どのコースに入るかは、 入学前に決定しなければならないのでしょうか？

出願の際に志望コースを決定してください。なお、女子に関してはScience Globalコースへの出願のみとなります。また中高一貫コースとクラスの入替はありません。

Q8 入学後のコース変更は可能ですか？

高校1年生の終了時に、ミライ探究コースへの変更希望者は男女関係なく移動ができます。また高校2年次からは、文理選択となり、希望したコースで2年間取り組むことができ、大学受験に向けた学力のフォローアップで適切な進路に導きます。高校2年次よりScience Globalコースは習熟度別のクラス編成になります。

Q9 放課後の講習などはどうなっていますか？

教員による講習や英検対策講習などを日々実施し、学習に対する意欲を醸成しています。図書館での自学自習は休日を除いて19時まで利用可能です。また生徒の希望に応じた学習サポート（有料）を複数準備して、無理なく校内で完結できる体制を作っています。（P10参照）

106年の歴史と伝統。

[学校沿革]

大正

- 7年(1918)1月 財団法人私立兵庫中学校設立
- 7年(1918)3月 瀧川辨三 初代学校長に就任
- 8年(1919)8月 兵庫県瀧川中学校と改称
- 8年(1919)10月 板宿校舎完成

昭和

- 22年(1947)4月 新制瀧川中学校設置
- 23年(1948)4月 新制瀧川高等学校設置
- 24年(1949)1月 財団法人瀧川学園に組織変更
- 26年(1951)3月 学校法人瀧川学園に組織変更
- 28年(1953)6月 校舎改新築開始
- 40年(1965)1月 全校舎改新築工事落成
- 41年(1966)6月 第2校地を垂水区平野町に設定（現在は西区）
- 42年(1967)10月 創立50周年記念式挙行
- 53年(1978)5月 理科棟竣工
- 53年(1978)10月 創立60周年記念式挙行
- 58年(1983)4月 中高一貫新教育計画発足
- 59年(1984)4月 第2校地に滝川第二高等学校新設
- 63年(1988)11月 創立70周年記念式挙行

平成

- 6年(1994)12月 コンピュータ教室完成
- 7年(1995)6月 冷暖房設備設置
- 10年(1998)10月 創立80周年記念式挙行
- 11年(1999)4月 高校にI・II・III・IV 進系の新コース編成
- 13年(2001)4月 中学Aコース2クラス（1クラス減）完全中高一貫制実施
中学Bコース2クラス（1クラス増）完全中高一貫制実施
- 14年(2002)4月 新校舎完成
- 16年(2004)4月 中学校に新コース開設
- 22年(2010)4月 中学校コース改編（医進・スーパー特進・特進）
高等学校コース改編（III進系・II進系・I進系・中高一貫）
- 26年(2014)4月 新教育プログラム始動
- 27年(2015)4月 中学校コース改編（医進G、医進、理進、F選抜）
- 29年(2017)4月 高等学校コース改編（国際理数、進学選抜）
- 30年(2018)10月 創立100周年記念式典

令和

- 2年(2020)4月 中学校コース改編（医進G・医進・特進）
- 4年(2022)4月 教育プログラム・カリキュラム改編
高等学校コース改編（Science Global・ミライ探究）
中学校コース改編（医進選抜・Science Global一貫・ミライ探究一貫）
- 6年(2024)4月 Science Globalコース 共学スタート

OPEN SCHOOL

オープンスクール

本校で開催するイベント終了後には、「個別相談」をご用意しています

体験授業(午前・午後)

8/25 日
 本校(講堂)
 10:00~12:00
 NEW 13:30~15:30

学校説明会(授業見学)

9/7 土
 本校(講堂)
 10:00~11:30

学校説明会(入試問題解説)

11/2 土
 本校(講堂)
 10:00~11:30

11/10 日
 本校(講堂)
 10:00~11:30

11/30 土
 本校(講堂)
 10:00~11:30

12/7 土
 本校(講堂)
 10:00~11:30

個別相談会

12/8 日
 本校(食堂)
 9:00~15:00

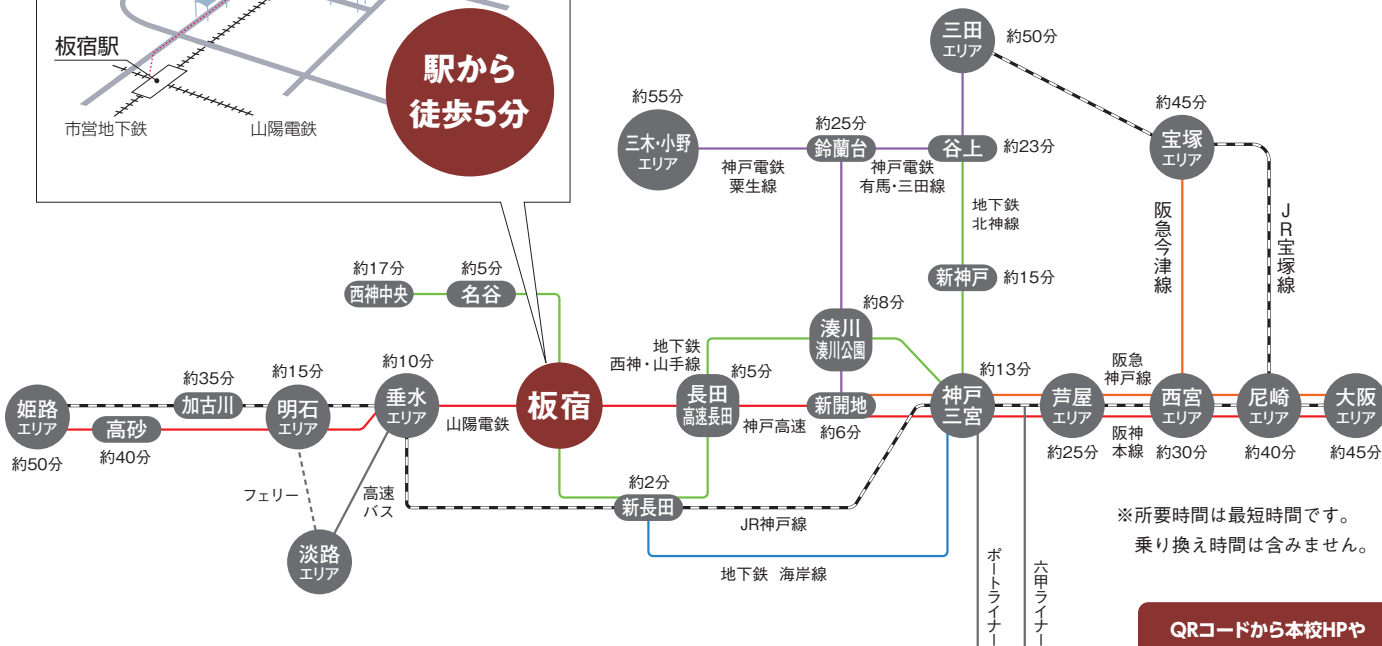
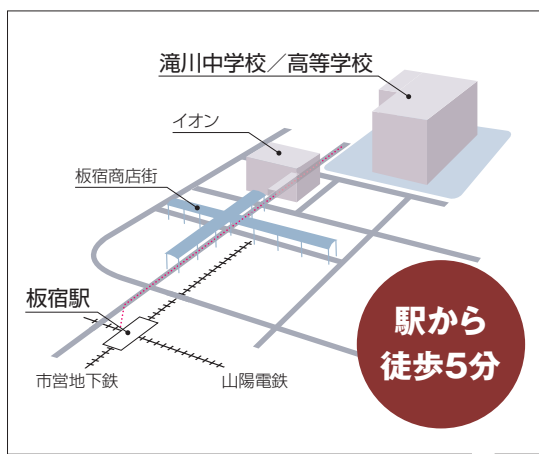
NEW 地区別説明会

10/5 土
 姫路商工会議所
 10:00~11:30

10/12 土
 西宮なでしこホール
 10:00~11:30



神戸市営地下鉄・山陽電鉄「板宿駅」から徒歩すぐ。通学に抜群の利便性。



※所要時間は最短時間です。
 乗り換え時間は含みません。

QRコードから本校HPや
 インスタグラムにアクセス!

滝川高等学校