

篇 滝川高等学校



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。



维大寬 質 類 文 順 了



瀧川学園 創立者 瀧川 辨三 瀧川辨三は我が国のマッチ王であり、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。その瀧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









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。



Studento' Voices

滝川高校の理系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

英語力

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							
	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	歷史総合	芸術 I	英語 コミュニケーション [
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	歷史総合	探究		論理·表現 I	言語文化		
		放	課後の学習サポ	K- F			

・ 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。

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

高校1年	高校2年	高校3年
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	□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、銀の性質など	●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など

生物

高校1年	高校2年	高校3年
●微生物の観察	●アルコール醗酵	●アサリの解剖
●ミクロメーターの使い方	●ヒトの眼の盲斑	●コアセルベートの形成
●血液の観察	●植物細胞と浸透	Common of the Co
●だ腺染色体の観察	●腎臓の観察	
●細胞分裂の過程	●ブタの眼球の解剖	15 S4
など	など	A. Company

Global 特色ある英語教育

オンライン英会話



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



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



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



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。

6 | Takigawa High School Takikawa High School | 7





難関国公私立大学理系・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。

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 時間割(例): 高校1年(R调) 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。

1)に1日日1万円	川・同仏 I	十(D)週)			※A週:土	:曜日は午前授業。
	月	火	水	木	金	土
1 限 8:40~9:30	化学基礎	数学 I	歷史総合	英語 コミュニケーション [探究	
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	歷史総合	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	B 週
5限 13:10~14:00	1)	現代の国語	数学A	芸術 I	論理・表現 I	は 休 み
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	70
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	ペート		

生徒の声

喜多 健介さん

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。

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。

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ばす 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

視野を広げ 興味関心のある分野を探す

Activity1

課題研究の

方法について体験する

Activity2

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

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

課題(一例)

導 入	調べる	考える	発 表	探究活動

探究とは

•「都市」について学ぶ

これからの神戸と三宮に

● 伊能忠敬の測量 (歴史・技術)

ついて調べる

- ストーリーまとめ
 - データの相関 (数学)
- 調べたことを発表する
- 物体と加速度(物理) • スポーツにおけるデータ分析
- ●ニッチな起業(現代社会)●考えたことをまとめ発表する

これからの神戸と三宮について

- 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抜さ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するこ とで自己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、体育祭や予餞会、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。

rice 滝川なら君の力を伸ばすことができる!



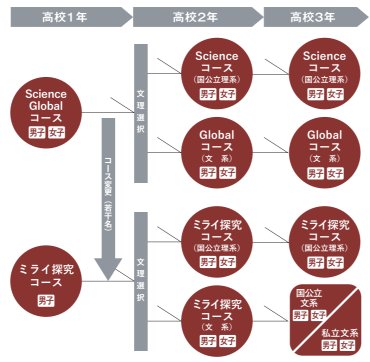
夢に向かって

テイラーズ大学 Foundation学科在籍 松本 恵和さん

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。

akigawa

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。さらに有料の校内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

自学自習の習慣化のため、各

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]



受験に向けたより深い理解 を目指す集団型講座。基礎

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

3か年 大学合格実績

大

大 学

海道大学

大

国公立大学

戸

州

橋

大阪公立大学

兵庫県立大学

大 阪 大 学

合格者 132名

		1			
	大	学名	合格者数		
大卡	汳 教	育大	:学	2	
神戸	外目	国語ナ	大学	1	
岡	Щ	大	学	5	
鳥	取	大	学	11	
徳	島	大	学	10	
そ	0	9	他	59	

私立大学

合格者 1780名

101-11744			
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

医学部医学科

合格者 10名 国公立大学

17

	大	学名		合格者数		大	学名		合格者数
神	戸	大	学	1	奈」	良県立	医科フ	大学	1
新	潟	大	学	1	愛	媛	大	学	1
金	沢	大	学	1	香	Ш	大	学	1
山	梨	大	学	1	鳥	取	大	学	1
浜	松 医	科大	:学	1	鹿	児息	島 大	学	1

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		

歯学部•薬学部

松本歯科大学

合格者 2名 国公立大学 (歯学部)

	,,,,	1-1		пппх			,,,,	1 -1-1			пппх	
大	阪	大	学	1	徳	ļ	島	大		学	1	_
区立	大	学 (道	南学部)				1	合棒	各者	14名	1
	大等	学名		合格者数			大等	学名			合格者数	
北海	4道	医療丿	く 学	1	愛	知	学	院	大	学	3	

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

朝日大学 2

大阪歯科大学

■指定校推薦制度

高校3年間の 普段の成績

●法政大学

各大学に

●日本体育大学

高3 12月頃決定!

2024年度指定校推薦枠 (連携校含む) 100大学/約500名



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

●甲南大学

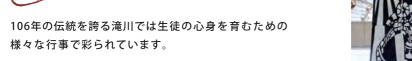
医歯薬系学部 指定校推薦大学(2024年度主な実績)

• [日本歯科大学	2	●城西大学	3
• 3	愛知学院大学	1	●徳島文理大学	3
• 7	大阪歯科大学	2	●兵庫医科大学	2
●草	明日大学	2	●神戸学院大学	2
• 7	大阪大谷大学	2	●摂南大学	1

- ●大阪医科薬科大学 1







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)

8月 夏期講習(3年)







8月 始業式 学力考査

2 学期

9月 スポーツフェスティバル

1() 学力考査(3年) 開校記念日 中間考查 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 州 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。

海外研修旅行蠟蠟

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 リバークルーズ体験
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。

※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。

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。

12 | Takigawa High School Takigawa High School | 13





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 卓球語

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 プリンスボウル兵庫県代表2名 R4 プリンスボウル兵庫県代表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

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

全国くにうみ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







1人1台の iPad



た学習システムを取り 入れており、探究活動

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。













私たちもサポートします



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 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。



※完成イメージです。



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 図書館 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 5 美術教室

6 コンピュータ室

• カウンセリングルーム

その他

7 食堂

8 大会議室 9 体育館





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」の刺繡を入れ、「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が選べます。

清潔感のある おしゃれなデザイン

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









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。



ワンタッチタイプがあります。



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。 紺のほかに自もあります。











(女子のみ)

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。



Takigawa Kigh School

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♪





○ Ⅰ 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。

○2 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。

○3 携帯電話、スマートフォンは 学校に持っていってもいいですか?

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 〇8 入学後のコース変更は可能ですか? うにしています。

○4 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。

○5 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。

○7 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。

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。

○ 9 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

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]

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 **[17]** | 22年(1947) 4月 新制滝川中学校設置 23年(1948) 4月 新制滝川高等学校設置 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

7年(1918)1月 財団法人私立兵庫中学校設立

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年記念式典

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

2025年度 滝川高等学校入試関連情報 要予約

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

学校説明会(入試問題解説)

I1/2 🐽

本校 (講堂) 10:00~11:30 ^{11/}10 🛭

本校(講堂) 10:00~11:30

体験授業(午前·午後)

8/25 **a**

本校(講堂) 10:00~12:00

13:30~15:30

本校(講堂)

10:00~11:30

学校説明会(授業見学)

9/7

本校(講堂) 10:00~11:30

12/**7**

本校(講堂) 10:00~11:30

個別相談会

12/8

本校(食堂) 9:00~15:00

地区別説明会

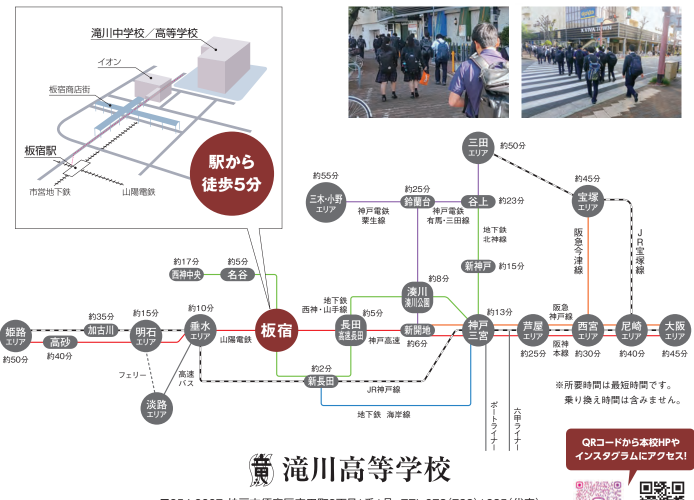
10/5 😄

姬路商工会議所 10:00~11:30 10/12

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。



〒654-0007 神戸市須磨区宝田町2丁目1番1号 TEL.078(732)1625(代表) ホームページアドレス https://takigawa.ed.jp

