

滝川高等学校

男女対象 Science Global コース

男子対象 ミライ探究コース

滝川で
共に
学ぶ



Takigawa
2024

大きく変わる滝川。 そして変わらない“滝川らしさ”。

100年余りの歴史と伝統がある滝川が来春 男女共学に変わります。

時代の変化はますます加速し、男女共同参画やジェンダーフリーなどの視点が学校教育にも求められています。

滝川は共創の精神や多様性を尊重し、誰もが大きく羽ばたけるようにその教育の門戸を女子にも広げます。

一方で、校訓にも表される創立者の思いを引き継いだ伝統は「変えてはいけないもの」として遵守し、

真面目でたくましく、おらかな滝川らしさも「変わらないもの」として引き継いでいきます。

この先も、さらに次の100年を目指し滝川は日々進化を続け、次代を切り拓くリーダーを

育み続けます。



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や急速な少子高齢化など、社会は大きく変化してきました。この変革の時代に本校は男女共学をスタートします。

100年を超える伝統ある本校が男女共学に踏み切った大きな理由は、その教育内容に対して、女子受験生やその保護者からの要望が非常に多くあったことです。

本校では国際的な視野を育むために実践的な英語力を鍛え、

海外での語学研修や短期留学など活きた英語を学ぶ機会を多く取り入れています。また、数学や理科の授業時間を増やし、科学的、論理的思考力を伸ばすことにも力を入れています。本校の教育プログラムは男子女子を問わず、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。中学では「医進選抜」「Science Global 一貫」の2コース、高校は「Science Global」で女子も受け入れます。脈々と受け継がれる伝統をさらに進化させ、滝川中学校・高等学校の新しい物語を一緒につくっていきましょう。

Contents

共学に向けて ————— 4

Science Global コース ——— 6

ミライ探究コース ————— 8

学習サポート ————— 10

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 日本の女子も応援。

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
- スポーツフェスティバル企画運営
- 大学出張講義
- 滝川クエストカップ
- 情報モラル講習
- 職業人講話セミナー

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。



男子対象



女子対象



自主性

協調性

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付けることができる。

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するコースです。毎日の授業では理数科目を強化したカリキュラムを設定。インプットだけでなくアウトプットにも力を入れ、科学的・論理的思考力を伸ばします。また国際的な視野を育むため、実践的な英語力を鍛えるプログラムを充実させ、ケンブリッジ英語やオンライン英会話の活用で「使える英語」が身につきます。セブ島での語学研修のほか、希望者は夏休みを利用して、海外短期留学に参加できるなど、さまざまな機会を通して国際社会で活躍できるリーダーの素養を習得。みずから考え行動できる力や好奇心、向上心を育て、最難関国公立・私立大学への道を開きます。



時間割(例)：高校1年(A週)

	月	火	水	木	金	土
1限 8:40～9:30	数学A	生物基礎	柔道	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。
※B週：土曜日は休み。 ※変更となる場合があります。

定評ある伝統の理数教育

充実した理科棟での化学・物理・生物 各分野の実験や観察を実施し、サイエンスの楽しさと奥深さに触れます。

実験・観察テーマ

化学/物理

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 ●亜鉛、アルミニウムの性質 ●鉄の性質 ●金属イオンの分離 など 	<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 ●電池 ●タンパク質の性質 ●銅アンモニアレーヨン

生物

高校1年	高校2年	高校3年
<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 ●気孔の観察 ●カタラーゼの働き 	<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 ●脱水素酵素の反応 	<ul style="list-style-type: none"> ●アサリの解剖 ●コアセルバートの形成



特色ある英語教育

日々の授業で英語力を鍛え、「使える英語」を身につけます。

ケンブリッジ英語



使える英語力を身につけるためには本物の生きた英語に触れる必要があります。使用頻度の高い、使える語彙を優先した国際水準のケンブリッジの英語教材を使用して、より高度な英語力の強化につなげていきます。

オンライン英会話



校内でPCやタブレットを用い、ネイティブスピーカーと1対1で英会話力を磨きます。対面で英会話をする環境を作り、日々の英会話力を着実に向上させ、社会が求める実力に応じた、生きた英語をしっかりと身につけます。

フィリピン・セブ島語学研修(全員参加)

英語コミュニケーション能力の必要性を見据え、セブ島で1週間の研修を行います。

1日8時間の英語漬けの生活を送ることで英語のプレゼンテーション能力は確実に向上します。またSDGsを意識したボランティア活動にも現地に参加します。





ミライ探究コース

難関国公立大学理系・文系学部へ

積極性 行動力

知識

- [求める生徒像]
- 自分と考えの異なる他者対話し、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	柔道	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。
※A週：土曜日は午前授業。 ※変更となる場合があります。

滝川ならではの探究活動

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	<ul style="list-style-type: none"> ●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	<ul style="list-style-type: none"> ●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	<ul style="list-style-type: none"> ●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。



学業と部活動を両立。何でもできる自信がついた

早稲田大学 人間科学部
(姫路市立東光中学校出身)
平野 右京さん

私が、滝川を選んだのは、勉強とサッカー部の活動で両立ができて、3年後その成果を残すことが可能な高校として選びました。滝川にはそういった目的意識をしっかり持った生徒が多いのが特徴で、私もそうした友人に日々刺激を受けながら、負けないように努力することが出来ました。特に私の在籍していたところは男子校だったので周りの目を気にせず何事も全力で取り組み、大変有意義な高校生活を楽しまれました。また滝川は非常に交通の便が良い場所にあるので、姫路から通学してクラブ活動していた私は非常に助かりました。来春から共学になるようですが、滝川は自由でだらかな校風なので、自分で目的をもって動けば勉強でも行事でも部活でもやろうと思えますし、先生方もそれを全力で応援してもらえる学校だと思います。



リーダーシップ教育を通じて自主性を磨くことができました!

同志社大学 文化情報学部
(神戸市立押部谷中学校出身)
栗賀 理久さん

父親が滝川OBのため、小さいころから楽しかった学校での話を色々聞かされていたこともあり、自然に私も父の母校で学びたいと思い入学を決めました。在学中は、練習の厳しい野球部で3年間心身ともに鍛えられ、人間力も磨かれたことで、臆せず人前で自分を出せる積極性も身に付き、クラスメイトとも仲良く楽しい充実した高校生活を送りました。また日々の授業や定期考査でも意欲的に取り組めるようになり、指定校制度のチャンスを獲得し、目標の大学に合格出来ました。現在大学では興味のある人間の心理や脳科学等を学んでいます。来年度から男女共学になるということですが、皆さんも将来の目標に向けて滝川で様々な体験や探究をして充実した3年間を過ごして欲しいと思います。

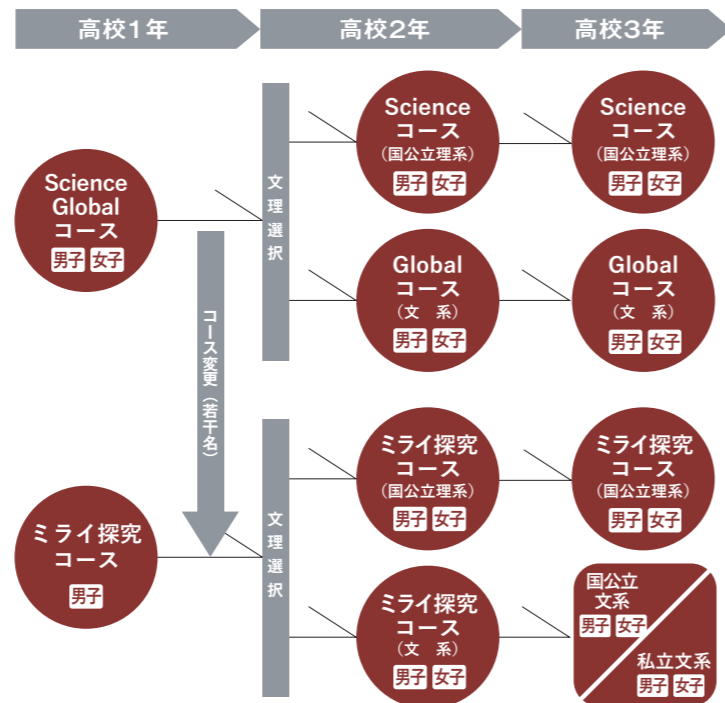
Voice 滝川なら君の力を伸ばすことができる!



夢に向かって

テイラーズ大学
Foundation学科在籍
(神戸市立原田中学校出身)
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す。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。現在は、9月の入学に向けて、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ながら過ごしています。4年後、自分の夢がかなえられるよう無事大学留学を成功させたいと考えています。



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が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。いつでもどこでも学べるのが強みです。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(基礎・発展講座) [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。

5か年|合格実績

国公立大学 合格者 312名

大学名	合格者数	大学名	合格者数
京都大学	7	大阪公立大学	10
大阪大学	13	兵庫県立大学	41
神戸大学	15	大阪教育大学	7
北海道大学	6	岡山大学	17
東北大学	1	広島大学	4
九州大学	3	徳島大学	19
一橋大学	1	その他	168

私立大学 合格者 2431名

大学名	合格者数	大学名	合格者数
関西学院大学	169	中央大学	13
関西大学	155	法政大学	11
同志社大学	105	甲南大学	169
立命館大学	135	龍谷大学	73
早稲田大学	14	京都産業大学	33
東京理科大学	12	近畿大学	416
明治大学	7	その他	1119

海外大学 合格者 5名

大学名	合格者数	大学名	合格者数
Taylor's University	3	Feng Chia University	1
Chung-Ang University	1		

医学部医学科合格実績

国公立大学 合格者 15名 私立大学 合格者 39名

大学名	合格者数	大学名	合格者数
北海道大学	1	近畿大学	7
神戸大学	1	関西医科大学	6
大分大学	3	大阪医科薬科大学	3
岡山大学	2	兵庫医科大学	1
その他	8	その他	22

歯学部合格実績 合格者 26名

大学名	合格者数	大学名	合格者数
岡山大学	2	朝日大学	7
九州歯科大学	1	愛知学院大学	2
大阪歯科大学	8	その他	6

薬学部合格実績 合格者 83名

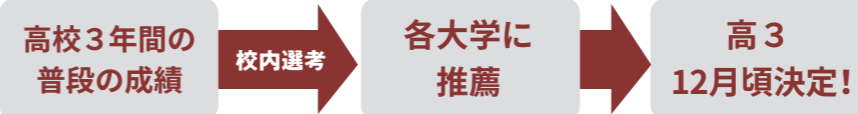
大学名	合格者数	大学名	合格者数
大阪大学	1	大阪医科薬科大学	11
徳島大学	1	京都薬科大学	3
長崎大学	1	兵庫医科大学	27
山口東京理科大学	2	神戸学院大学	13
神戸薬科大学	12	その他	12

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 大学との取り決めにより、推薦枠の拡大や入学金等の免除が受けられます。

●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

■指定校推薦制度 各大学との取り決めで、滝川高等学校から推薦された生徒は、大学に合格できる制度です。



2023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 (2023年度 主な実績)

●早稲田大学	1	●同志社大学	8	●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	4	●神戸学院大学	11
●中央大学	1	●関西大学	6	●大阪工業大学	10
●東京農業大学	3	●近畿大学	8	●摂南大学	11
●法政大学	1	●甲南大学	17	●日本体育大学	1

医歯薬系学部 指定校推薦大学 (2023年度 主な実績)

●日本歯科大学	2	●城西大学	3
●愛知学院大学	2	●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

105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)

夏休み

- 8月 夏期講習(3年)

- 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)

2学期

- 8月 始業式
課題考査(1・2年)
- 9月 学力考査
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 芸術鑑賞会
予餞会

- 12月 期末考査(1・2年)
学年末考査(3年)
終業式

3学期

- 1月 始業式
特別授業(3年)
課題考査(1・2年)
学力考査(1・2年)
セブ島語学研修(1年SG)

- 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。

滝川の1日をご紹介します



8:00
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。



8:30

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。



8:40
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。



待望のお昼ごはん♪
メニューがたくさんあって迷っちゃう！



12:30
お昼休み

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

なるほど
わかったぞ!!

13:10
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みます。午後は2時限または3時限あります。



大会優勝目指して
がんばるぞ!!



16:30
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。



19:00
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。



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、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

短期海外研修

希望者
のみ 夏休み

※研修内容は年度によって変更されることがあります。

北米名門大学研修

研修大学紹介

アメリカ西海岸のサンフランシスコ近郊にある一流大学に滞在し研修しながら、世界屈指の名門スタンフォード大学やカリフォルニア大学バークレー校を訪れるプログラムや、カナダのバンクーバーにあるブリティッシュ・コロンビア大学でのプログラムなどを計画しております。



研修内容

現地の大学生ら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「エンパワーメントプログラム学習」を実施。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るほか、近くにある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。



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**
R5 県高校総体ベスト16
- 男子 サッカー部**
R4 県高校総体ベスト8 県新人戦 3位 R5 県リーグ1部
- 男子 アーチェリー部**
R5 県高校総体 団体準優勝 近畿大会出場
個人全国インターハイ出場
- 男子 バドミントン部**
R5 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
R5 県高校総体 3位
- 男子 バレーボール部**
R5 県高校総体2回戦 神戸市リーグ2部
- 男子 水泳部**
R5 県高校総体3位 近畿大会出場
R5 県高校総体100m平泳ぎ5位 近畿大会出場
- 男子 卓球部**
R5 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 プリンスポール兵庫県代表2名
R4 プリンスポール兵庫県代表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**
R4 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



Point
1人1台のSurface

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Wifi環境の整備も整っています。



トイレなど女子生徒に対応できるスペースを増設。

- | | | |
|--------------------|-----------|-------------|
| ① HR教室 | ⑤ 美術教室 | その他 |
| ② 保健室 | ⑥ コンピュータ室 | ・カウンセリングルーム |
| ③ 図書館 及び プレゼン演習エリア | ⑦ 食堂 | |
| ④ 理科棟 [5F] 中学理科実験室 | ⑧ 大会議室 | |
| [4F] 物理実験室 | ⑨ 体育館 | |
| [3F] 生物実験室 | ⑩ 講堂 | |
| [2F] 化学実験室 | ⑪ 柔道場 | |



カウンセリングルーム

カウンセリングルームには、臨床心理士、公認心理師の2名のカウンセラーが在籍しています。相談者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寄り添います。週に2日開設しています。



※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」を表現した落ち着いたスタイルです。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とスラックスが選べます。

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” か “スラックス” を
選べます



Summer Style

夏服



Goods

グッズ



長袖シャツ

ブレザーにはニットシャツを着用します。
ニットシャツには白のほかにも青もあります。
ネクタイを着用します。



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。
紺のほかにも白もあります。



ネクタイ

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)



いろいろな不安や疑問に
まとめて一挙に
お答えします！

Takigawa High School

Q&A



ZOOMでもご対応します
オンライン相談会

不安なことは、
何でもご相談ください！

- 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まいります。
- 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超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、コース変更の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。
- 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、無理なく校内外で完結できる体制を作っています。(P10参照)



この他にも
疑問があったら
なんでも聞いて
くださいね♪

105年の歴史と伝統。

昭和	平成	令和
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	2年(2020)4月 中学校コース改編(医進G・医進・特進)
7年(1918)3月 瀧川辨三 初代学校長に就任	7年(1995)6月 冷暖房設備設置	4年(2022)4月 教育プログラム・カリキュラム改編
8年(1919)8月 兵庫県瀧川中学校と改称	10年(1998)10月 創立80周年記念式挙行	高等学校コース改編(Science Global・ミライ探究)
8年(1919)10月 板宿校舎完成	11年(1999)4月 高校にI・II・III・IV 進系の新コース編成	中学校コース改編(医進選抜・Science Global一貫・ミライ探究一貫)
22年(1947)4月 新制瀧川中学校設置	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	6年(2024)4月 共学化スタート
23年(1948)4月 新制瀧川高等学校設置	14年(2002)4月 新校舎完成	
24年(1949)1月 財団法人瀧川学園に組織変更	16年(2004)4月 中学校に新コース開設	
26年(1951)3月 学校法人瀧川学園に組織変更	22年(2010)4月 中学校コース改編(医進・スーパー特進・特進)	
28年(1953)6月 校舎改新築開始	高等学校コース改編(III進系・II進系・I進系・中高一貫)	
40年(1965)1月 全校舎改新築工事落成	26年(2014)4月 新教育プログラム始動(45分×7限)	
41年(1966)6月 第2校地を垂水区平野町に設定(現在は西区)	27年(2015)4月 中学校コース改編(医進G、医進、理進、F選抜)	
42年(1967)10月 創立50周年記念式挙行	29年(2017)4月 高等学校コース改編(国際理数、進学選抜)	
53年(1978)5月 理科棟竣工	30年(2018)10月 創立100周年記念式典	
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		

入試説明会

9 / 9 (土) 会場: 本校 (大会議室) 10:00~11:30	11 / 4 (土) 会場: 本校 (講堂) 10:00~11:30	11 / 12 (日) 会場: 本校 (講堂) 10:00~11:30	12 / 2 (土) 会場: 本校 (講堂) 10:00~11:30	12 / 9 (土) 会場: 本校 (講堂) 10:00~11:30
---	--	---	--	--

オープンスクール

8 / 27 (日) 会場: 本校 10:00~12:00 **中学2・3年生対象**



商店街は
人通りも多くて
あんしん♪

地区別入試説明会

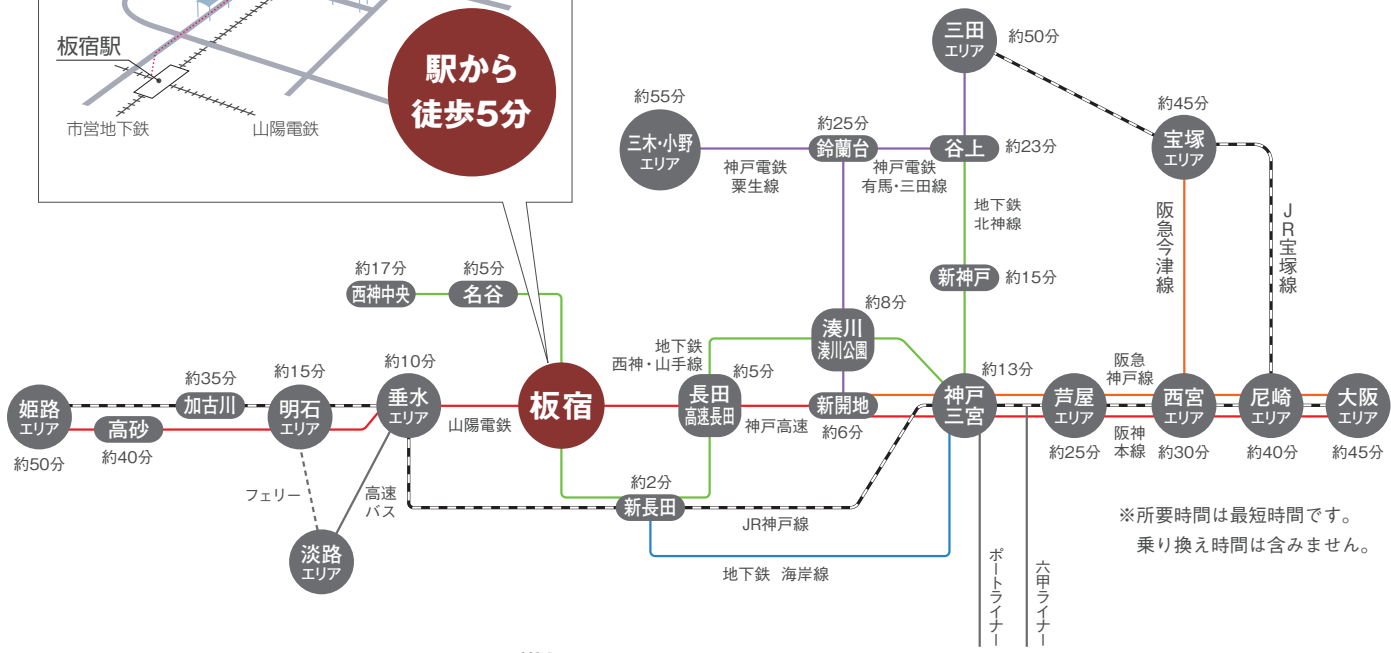
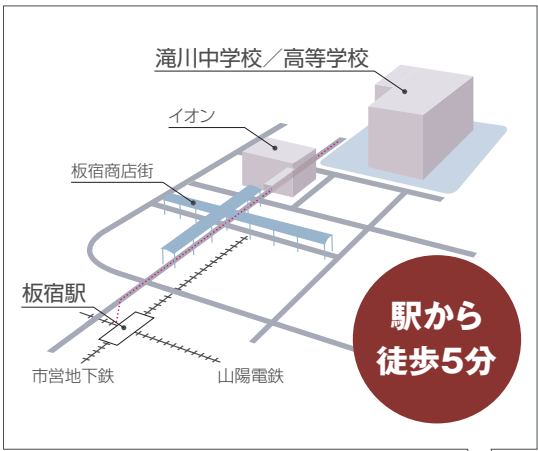
10 / 7 (土) 会場: 姫路商工会議所 10:00~11:30	10 / 14 (土) 会場: 西宮北口なでしこホール 10:00~11:30
------------------------------------	---

個別相談会

12 / 10 (日) 会場: 本校 (食堂) 9:00~15:00



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。



滝川高等学校

