

君の未来 想像を創造へと進化させる場所

兵庫県立川西緑台高等学校

-令和4年度学校案内-

	Kawanishi Midoridai High School		兵庫県立川西緑台高等学校		Kawanishi Midoridai High School	
Kawanishi Midoridai High School		兵庫県立川西緑台高等学校		Kawanishi Midoridai High School		兵庫県立川西緑台高等学校
	兵庫県立川西緑台高等学校		Kawanishi Midoridai High School		兵庫県立川西緑台高等学校	
兵庫県立川西緑台高等学校		Kawanishi Midoridai High School		兵庫県立川西緑台高等学校		Kawanishi Midoridai High School
	Kawanishi Midoridai High School		兵庫県立川西緑台高等学校		Kawanishi Midoridai High School	
Kawanishi Midoridai High School		兵庫県立川西緑台高等学校		Kawanishi Midoridai High School		兵庫県立川西緑台高等学校

〒666-0115 兵庫県川西市向陽台1丁目8番地

TEL(072)793-0361 /FAX (072)793-0521

学 校 概 要

● 校訓

真
理

- ・・・創 造 自己の価値に目覚める
- ・・・友 情 友の琴線に触れる
- ・・・誠 実 真心をもって大道を歩む



(校訓 石碑)

● 教育目標

1 高い志、豊かな創造力、チャレンジ精神を培い、新しい時代を創造する意欲に富む国際社会で活躍できるリーダーを育成する。

2 育成する生徒像

①知・徳・体の調和がとれ、生涯にわたって自らの夢や志の実現に努力する生徒

②探究心、向上心を持ち、未来へ向けて主体的に人生や社会を切り拓く生徒

③豊かな心を持ち、ふるさとを愛し、国際社会の平和や安全に貢献する生徒

④幅広い教養や、対話力、協働する力を身につけ、問題を発見し創造的に解決する生徒

⑤感謝の心を持ち、互いを思いやり、尊重し、命や人権を大切にする、よりよい社会づくりに向けて主体的に行動する生徒



(沖縄首里城再建募金活動)

● 特色化推進プログラム (令和3年度実績)

本校では特色として「科学を通して社会を知る」ことを目的に理数教育を展開しています。特色の核として平成29年に「総合理数コース」を設置しました。年間を通じて様々な講演会や特別授業など、科学への知識・関心を高めるプログラムを用意しています。

7月13日	特色講演会 講師: TOYO TIRE 株式会社経営基盤本部 岡本 美保	12月15日	特別授業 三菱電機出前授業『IT・エレクトロニクス製品の仕組み』
7月13日	特別授業サイエンス・ダイアログプログラム 『Life under the seafloor』	12月15日	特別授業サイエンス・ダイアログプログラム 『Conversion of stem cells into cancer stem cells as a new perspective』
7月15日	特別授業『コンピュータ・プログラムの基礎』	12月17日	みどりの架け橋講演会 OB・OG講演会 講師: 松本 優子 氏(コンサルタント会社勤務)
7月16日	特別授業『いのちを考える～移植医療を通して～』	12月22日	JICA 講演会(1年)
10月5日	特色講演会 講師: 福井県立大学生物資源創造農学科学科長 村井 耕二 氏	3月4日	みどりの架け橋講演会 OB・OG講演会 講師: 前川 由美子 氏(精神保健福祉士)
10月26日	特別授業 『科学技術と人の幸せ～YourChoise 未来を知る』	3月15日	校外研修 1年生 理化学研究所放射科学研究センター(SPRING-8) 校外研修 2年生 株式会社島津製作所 (※リモートで校内実施)
12月2日	特別授業『なぜ牙のないアフリカゾウが増えてきたのか』		

● 総合理数コース

1 理数教科を中心として、国際性を備えた広い視野と創造性を有する人を育成します。

2 総合理数コース生徒40名1クラスは、複数志願入学生よりも週当たり1時間多く学びます。本校独自の科目である「理数探究」は3年間を通して少人数で、一つのテーマを深く学ぶことで学びへの興味・関心を高めます。



個に応じた感性を磨く活動

● キャリア教育・グローバル教育

総合的な探究の時間には、1年生は日本や地域の文化を深く理解し世界に向けて発信していくため、夏休みを利用して文化施設や博物館などでフィールドワークを行っています。グループごとに結果をまとめ、発表会では英語でプレゼンテーションを行い、実践的な能力を身につけています。例年、大学訪問、大学の授業を受けるといった機会もありましたが、令和3年度は、新型コロナウイルスの影響で中止となりました。(写真は令和元年度のものです。)



関西学院大学での集合風景



大阪大学理学部での核物理学講座

● 社会貢献、芸術鑑賞

社会で活躍できる人となるには、他者を理解・サポートする姿勢が必要です。令和3年、2年生が修学旅行で沖縄を訪れました。また、グリーンハイツ地区の奉仕作業を行いました。芸術鑑賞は、今年10月に行われる予定です。

京大訪問



特別講義



総合理数コースへのススメ

小川 賢 (51回生 R4.3卒 京都大学工学部 清和台中出身)

私は総合理数コースに所属していました。3年間の学びの中で感じた大きな魅力や利点をいくつか紹介したいと思います。

まず、1つ目の魅力は、理数探究という授業を受けられることです。1学年では高度な数学の学習や化学・生物・物理の実験を行います。そして2学年では、この中で興味のある科目を選び、生徒自らテーマを決めて主体的に研究を行います。実験の内容や手順を自分たちで考える必要があるため難易度は非常に高いですが、この研究を通して自身の興味関心を模索したり、座学だけでは身につかないスキルを身につけたりすることができるので、非常に有意義な経験になります。

2つ目は、化学基礎の授業を1学年の間に受けることができることです。他の生徒は2学年から3学年にかけて化学基礎と化学をかなりのペースで学習する必要があるのに対し、コースの生徒は1年長い期間でこの2科目を学習できます。余裕を持ってじっくりと学習するため理解が深まります。

次に、数学の授業数が多いことです。理系の入試では数学の配点が高い大学が多く、その分演習量が必要になります。授業数が多いとその分だけ基礎が早く終わり、演習に回せる時間が長くなるので、高得点が期待できます。さらに、京都大学やSpring8などへの校外研修、校内での特別講義や研究発表会など、コース独自のプログラムを通して、高い志を持った仲間と刺激を与えあい、切磋琢磨しながら成長できるため、理系に進みたいと考えている人にはぜひ総合理数コースをお勧めします。

● 令和4年度入学生予定教育課程(1学年のみ)

65分授業を活かし、知識・技能の習得と、思考力・判断力・表現力をバランスよく育成します。

第1学年

	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	31	32
複数志願	現代の国語 2	言語文化 2	歴史総合 2	公共 2	数学I 3	数学A 2	物理基礎 2	生物基礎 2	保健 1	体育 3	情報I 2	英コミュニケーションI 3	論理表現I 2	家庭基礎 2	総合探究 1	LHR 1																
コース	現代の国語 2	言語文化 2	歴史総合 2	公共 2	数学I 3	数学A 2	物理基礎 2	生物基礎 2	化学基礎 2	保健 1	体育 3	情報I 2	英コミュニケーションI 3	論理表現I 2	教養科学 1	探究科学I 1	LHR 1															

総合理数コースの教育課程には、以下のような特色があります。

◇1年生より理系に対応した理科学科が配置されているので、全教科について3年間でバランスよく学習できます。

◇教養科学では、自然科学に関する文章の読み書きの能力を高め、探究科学は3年間系統的に行います。1年生では、理科・数学の基礎的・基本的な思考力を養い、操作スキルを身につけます。

生徒自らが進路を適切に選択・実現するための進路指導

● 将来の生き方を見据えた進路指導

1年時より、自己の興味・適性を考えさせるとともに夢を抱き、目標を達成するための進路を主体的に選択できるよう、総合学習・LHR・進路説明会等を計画的に行っています。2年時には大学のオープンキャンパス参加や大学による模擬授業の体験などを行い、上級学校を研究します。また、HR活動や担任面談などを通し、夢の実現を目指す生徒を支えます。

● 進路 Schedule

	1年	2年	3年
4月	スプリングセミナー		
5月		保護者懇談会	進路説明会（保護者会）
6月	カリキュラム説明会	カリキュラム説明会	大学模試（マーク）
7月	校外模試	校外模試	大学模試
8月	三者面談、補習	三者面談、補習	三者面談、補習（前後期）
9月	卒業生 TALK	卒業生 TALK	共通テスト説明
10月	ｽﾀﾃﾞｨｯｸﾞﾘ到達度テスト	ｽﾀﾃﾞｨｯｸﾞﾘ到達度テスト	大学模試（マーク）
11月	校外模試	校外模試、進路説明会	大学模試 共通テスト出願
12月			大学模試（マーク）
1月	共通テストチャレンジ	共通テストチャレンジ	共通テスト
2月	校外模試	校外模試	2次試験（前期）
3月	ｽﾀﾃﾞｨｯｸﾞﾘ到達度テスト	ｽﾀﾃﾞｨｯｸﾞﾘ到達度テスト	2次試験（後期）

● 令和4年度入試における主な合格校

国立大学	合格者数	国立大学	合格者数	公立大学	合格者数	私立大学	合格者数
常広畜産大	1	岡山大学	1	神戸市外大	3	京都外国語大	6
北見工大	1	徳島大	5	国際観光芸職大	1	京都産業大	17
東北大	1	香川大	1	尾道市立大	1	京都女子大	8
山形大	1	愛媛大	2	山口東京理科大	1	同志社大	35
筑波大	1	高知大	3	高知県立大	2	立命館大	35
群馬大	2	熊本大	1	福岡県立大	1	龍谷大	40
東京海洋大	1	宮崎大	1	長崎県立大	1	大阪経済大	25
横浜国立大	1	鹿児島大	1	公立大学	合格者数	大阪工業大	45
富山大	1			青山学院大	1	関西大	110
金沢大	2	公立大学	合格者数			関西外国語大	11
山梨大	1	敦賀市立看護大	1	北里大	1	近畿大	231
信州大	3	福井県立大	1	国学院大	1	摂南大	20
京都大	1	都留文科大	3	順天堂大	1	関西学院大	116
京都工芸繊維大	1	福知山公立大	3	中央大	3	甲南大	55
大阪大	9	滋賀県立大	1	東京農大	1	甲南女子大	9
大阪教育大	5	福知山公立大	2	東京理大	5	神戸学院大	26
神戸大	6	京都府立大	1	日本大	2	武庫川女子大	23
奈良教育大	1	京都市立芸大	3	明治大	4	兵庫医大	5
奈良女子大	1	大阪公立大	7	早稲田大	2	神戸女子大	25
和歌山大	2	兵庫県立大	7	フェリス女大	1	神戸松蔭女子学院大	12
鳥取大	2	神戸市立看護大	2	京都芸術大	1	神戸女学院	7
鳥根大	1						

令和4年度入試結果は、延べ人数で現役生75名、過年度生23名、計98名が国公立大学に合格しました。国公立入試後期合格者が多いことが粘りの緑高の特徴です。

【卒業生 message】

大阪大学外国学部(ドイツ語専攻)
三谷美結
(51回生R4.3卒
女子ハンドボール部)



私が考える川西緑台高校の良い所の1つ目は、手厚い進路指導です。1年生の時から模試や共通テストチャレンジなどを通して進路について意識することも多く、自分がやりたいことを見つけるための猶予期間をしっかりと持つことが出来ました。また、三者面談や個別面談などで先生方とお話する機会も多く、いつでも相談できて情報を得ることが出来る環境が整っています。2つ目は、努力している人が多いことです。緑台高校ではほとんどの人が部活に入っており、切磋琢磨しながら日々活動しています。私は女子ハンドボール部に所属していましたが、練習がしんどい中でも励まし合い、最後までやりきることが出来ました。3年生になり受験勉強がしんどくなると、部活の仲間が支えてくれたり悩みを聞いてくれたりするなど、仲間の大切さを改めて感じました。部活だけではなく、勉強を頑張っている人、習い事に全力を注いでいる人など様々な方面で努力している人がたくさんいます。そのような環境に身を置くことで、自身を成長させることが出来るはずですよ。私は、この緑台高校で3年間を過ごすことが出来て良かったと心から思っています。



Event Schedule

● 活力に満ちた魅力ある学校づくりを進めます

計画性と協調性をもって、様々な活動・行事に創意工夫を加えながら取り組み、達成感や感動を味わうことができます。

4月	<ul style="list-style-type: none"> ・始業式、入学式 ・スプリングセミナー ・オリエンテーション 	10月	<ul style="list-style-type: none"> ・創立記念日 ・芸術鑑賞 ・中間考査 ・OB講演会 ・奉仕活動 
5月	<ul style="list-style-type: none"> ・中間考査 ・オープン・ハイスクール ・特色講演会 	11月	<ul style="list-style-type: none"> ・オープン・ハイスクール ・修学旅行 
6月	<ul style="list-style-type: none"> ・文化祭 ・生徒会役員選挙 	12月	<ul style="list-style-type: none"> ・期末考査 ・特色講演会 ・大学体験授業 ・終業式 
7月	<ul style="list-style-type: none"> ・期末考査、終業式 ・総合理数コース校外研修 ・補習 	1月	<ul style="list-style-type: none"> ・始業式 ・マラソン大会 
8月	<ul style="list-style-type: none"> ・オープン・ハイスクール ・総合理数コース校外研修 ・3年後期補習 	2月	<ul style="list-style-type: none"> ・合唱コンクール ・推薦選抜 ・学年末考査 ・卒業式 
9月	<ul style="list-style-type: none"> ・始業式 ・オープン・ハイスクール ・体育大会 	3月	<ul style="list-style-type: none"> ・球技大会 ・総合理数コース発表会 ・校外研修 ・複数志願選抜 ・修了式 

部活動～興味・関心を追求し、克己心・連帯感を養う～

運動部

野球部	ハンドボール部	ダンス部	茶道部	文芸部
卓球部	バドミントン部	陸上競技部	華道部	HMC(クッキング)
弓道部	バスケットボール部	剣道部	写真部	IEC(英語)
サッカー部	ソフトテニス部		軽音楽部	数理研究部
ラグビー部	テニス部		吹奏楽部	放送委員会
水泳部	バレーボール部		美術部	

文化部

【卒業生 message】

北住 紗来(51 回生 R4.3 卒)

関西大学 社会学部 社会学科
心理学専攻



高校生活の中で、私が特に心に残っていることは部活動です。私は弓道初心者で入部したので、初めは矢が飛ぶことすらままならない状態でした。弓道はスランプが多く、的中率の変動も激しくて、挫けそうになりました。落ち込んだりすることも何度もありました。それでも諦めず仲間達と練習を重ね、顧問の先生、先輩方のご指導のお陰もあり、団体戦で近畿大会に三度も出場するまでになりました。近畿大会では全員が力を発揮し、ベスト8や3位まで進むことができました。団体やチームで何かを成し遂げることは、どの部活にとっても喜びや感動が大きいものなのではないかと思います。部活動で培ったこの諦めず頑張る精神力は受験にも役立ち、志望校や国公立大の合格にもつながりました。そして喜怒哀楽を共にし、切磋琢磨し合い、絆を深め合った仲間達の存在も本当に大きかったです。どれほど部活や勉強で忙しくなっても、仲間との練習が楽しくて、部活を辞めたいと思うことは一度もありませんでした。皆さんにも、緑台高校でそんな仲間や熱中できる何かを見つけて、充実した日々を送ってほしいなと思います。

<部活動 主な成績(3年間:平成元年～令和3年)>

令和元年	美術	WE LOVE トンボ絵画コンクール 銀賞
	陸上	近畿総体(県総体優勝)男子 5000mW 5位 近畿高校駅伝出場 近畿選手権 男子 5000mW 女子 10000m 近畿コース 2年男子 400mH 1年男子 800m 1年男子 5000mW
	ハンドボール	男女近畿大会出場
	水泳	近畿高校選手権大会 100平泳・200背泳 400メR 近畿高校新人大会 100背泳、100自泳 400個メ、400メR
	弓道	全国選抜弓道大会 女子 6位入賞 近畿高校弓道新人大会 男子個人出場
平成2年	放送	NHK 杯全国高校放送コンテスト出場
	陸上	全国陸上競技大会 2020 女子 5000mW 近畿高校駅伝 男子 22位 近畿コース 男子 800m 500mW 近畿コース 男子 4×100R
	水泳	近畿高校選手権 100m平、200m背、400mメドレーR 県ジュニア選手権 4×400mメドレーR、200m個メ
	男子	ハンドボール 県高校総体代替大会 3位 県信人大会 5位 県新人 3位
	女子	ハンドボール 県高校総体代替大会 4位
	弓道	近畿高等学校弓道大会 女子団体 BEST8 近畿高等学校選抜大会 個人2位 団体3位
令和3年	陸上	U18全国陸上競技大会 男子 100m 近畿高校駅伝 28位 近畿コース 5000W 優勝
	水泳	近畿総体(200背)8位 100背400個メ 4×100メR
	弓道	近畿高等学校弓道大会 男子団体BEST8 近畿高等学校弓道大会 女子団体BEST8



能勢電鉄「平野」駅 下車 徒歩 12分

または阪急バス「緑台公民館前」下車
徒歩 7分

