

君のこれからをつくる場所

兵庫県立川西緑台高等学校

-令和8年度学校案内-



〒666-0115 兵庫県川西市向陽台1丁目8番地

TEL(072)793-0361 /FAX (072)793-0520



←本校のホームページはこちら



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



● 教育目標

- 1 高い志、豊かな創造力、開拓者精神を培い、国際社会で活躍す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、生涯にわたって自己の資質能力向上に努力する生徒
 - ② 幅広い教養と、多様な価値観を理解する想像力を有し、他者と協働して課題を解決しようとし続ける生徒
 - ③ 母国の文化と郷土を誇りに感じ、社会の発展に貢献する生徒

個に応じた感性を磨く

● 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「阪神を生きる」というテーマで、調査し、まとめることで、「問題発見力・収集力」「情報分析力」「表現力・発信力」をつけることで探究学習の基礎を養います。2年生では「SDGs 課題研究」として国際社会の諸事情を取り上げ調査、データ分析などの活動を行い、「SDGs 甲子園」への応募も全員行います。また、昨年度は、オーストラリアへの訪問・受け入れ事業を行い、国際交流・国際理解活動も行いました。

● 社会貢献・芸術鑑賞

社会で活躍できる人になるには、他者を理解・サポートする姿勢が必要です。毎年、グリーンハイツ地区の清掃活動を行います。また、生徒会・放送委員会を中心にサマーカーニバルに参加しました。芸術鑑賞は、毎年、第2学年で『劇団四季』の演劇を大阪四季劇場で鑑賞します。

文理探究科

1 学年 40 名定員

● 文理探究科とは

文系・理系を超えた幅広い視点から、探究活動や特別授業、校外研修を通して、予測困難な時代における社会の課題を発見し、解決しようとする力を養います。

● 文理探究科の目標

「科学をとおして社会を知る」

実験や観察、アンケート調査などからデータを収集・分析して探究を進めます。また、大学や企業と連携して探究活動を行います。これらの活動を通じて「問題発見力」「情報収集・分析力」「創造力」「表現力」「主体性」「協調性」等の力を身につけます。

● 共創探究(文理探究科にのみに設置された探究に関する科目)

1 年	2 年	3 年
共創探究 I	共創探究 II	共創探究 III
問いの立て方、情報の整理・分析、発表方法など、探究のスキルを実践をとおして習得します	自ら課題を設定し、問いを見つけ、情報を集めて分析するなど、グループ探究を行います	2 年生で行った探究について、さらに探究を進め、論文にまとめます
Green Research I	Green Research II	Green Research III
数学・理科・地歴公民など、各教科に関する探究について、実験や調査の方法などを学びます	データサイエンスを学び、データ収集・分析を探究で実践する知識や技能を身につけます	英語による探究内容の発表を目指して、そのスキルを身につけます



● 特別講義と校外研修(文理探究科の特色ある取り組み)

企業や大学などへの研修や出前授業を取り入れ、科学や社会について学びます。
令和7年度実績(総合理数コース含む)

<特別講義>

- 三菱電機「プログラミング講座」「指一本で動くコンピュータと AI」
- 京都大学学びコーディネーター「氷床の重みで地球が凹む!? -実際に掘って確かめてみた-」
- 千里ライフサイエンス振興財団「線状降水帯と異常気象」
- サイエンスダイアログ「外国人研究者による科学に関する内容の英語での講義」

- 共創探究 I …大阪成蹊大学教授による探究の指導

<校外研修>

- ◎つくば・東京方面へ宿泊研修(JAXA 宇宙センター・国立科学博物館など)
- ◎兵庫県立歴史博物館・姫路城
- ◎理化学研究所・甲南大学フロンティアサイエンス学部
- ◎国土交通省猪名川河川事務所

プログラミング講座

コンピュータと AI



JAXA 宇宙センター

姫路城



理化学研究所



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、総合的な探究の時間・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、夢の実現を目指します。

● 進路 Schedule

	1年	2年	3年
4月	スプリングセミナー・スタディサポート		
5月		保護者懇談会	大学模試
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・保護者会	校外模試	大学模試・進路説明会（保護者会）
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			大学模試（マーク）
11月	スタディサポート	スタディサポート	大学模試 共通テスト出願
12月			共通テストプレ
1月	校外模試	校外模試	共通テスト
2月			2次試験（前期）
3月	スタディサポート	スタディサポート	2次試験（後期）

● 進路実績はここから(過去5年分)



● 令和9年度入学生予定教育課程(1学年のみ)

		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
1年	普通科	現代の国語	言語文化	歴史総合	公共	数学 I	数学 A	物理基礎	生物基礎	保健	体育	芸術 I	英語コミュニケーション I	論理表現 I	家庭基礎	総合探究	LHR																
	文理探究	現代の国語	言語文化	歴史総合	公共	数学 I	数学 II	数学 A	物理基礎	生物基礎	保健	体育	芸術 I	英語コミュニケーション I	論理表現 I	家庭基礎	共創探究 I	GR I	LHR														

※ GRは「Green Research」の略。※ GR, 共創探究は文理探究科の特色ある科目

令和8年度実施教育課程はコチラ⇒



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(1年) ・林間学舎(1年) 	10月	<ul style="list-style-type: none"> ・創立記念日 ・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 ・講演会 	11月	<ul style="list-style-type: none"> ・遠足(1年) ・球技大会(3年) ・修学旅行(2年) 
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 ・講演会 ・芸術鑑賞(2年) ・大学体験授業 ・終業式 
7月	<ul style="list-style-type: none"> ・期末考査、終業式 ・文理探究科校外研修 ・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 ・文理探究科校外研修 ・3年後期補習 	2月	<ul style="list-style-type: none"> ・推薦選抜 ・学年末考査 ・総合探究発表会 ・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(1・2年) ・文理探究科発表会 ・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】

硬式野球部	サッカー部	卓球部
剣道部	バスケットボール部	ラグビー部
陸上競技部	バレーボール部	水泳部
弓道部	ソフトテニス部	ダンス部
ハンドボール部	バドミントン部	硬式テニス部

【文化部】

茶道部	軽音楽部	放送委員会
華道部	ホームメイド部	文芸部
美術部	数理研究部	IEC部
吹奏楽部	写真部	

【同好会】

野外観察同好会

部活動ブログ



右の川西警察署マスコットキャラクターは美術部の生徒のアイデアが採用されました。



<アクセス>

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

卒業生が在学中、右の川西市制 70 周年のロゴマークで受賞しました。

