

挑め!

変われ!

自分!



学校は生徒が動かす

答えのない課題に挑み、変化を前向きに捉え、自分自身で未来を切り拓く力。

これこそが、これからの時代に必要な力だと、私たちは考えています。

そうであるなら、学校はただ知識や機会を与える場ではなく、

もっと生徒自身が動かす場にならなければ。

挑め！ 変われ！ 自分！

挑戦
変化
主体性

「生徒が育つ学校」を目指し、南陽高校は失敗を恐れず進んでいきます。

さあ、高い目標をっかけ、一緒に挑み、変わりませんか。

普通科

知識や技能の習得を通じて学び方を学び、自ら課題を発見し、解決するために必要な思考力・判断力・表現力を身につけます。学びの質や高まりを重視した学習により、難関国公立大学進学にも対応できる学力を身につけます。

▶ 総合的な探究の時間

自ら課題を設定し、探究活動を行います。1年次は地域の企業などと連携し、キャリア教育やSDGsなど自分自身や現代社会の課題について考え、探究活動の基礎を習得します。2年次から自身の興味・関心に応じて本格的な探究活動に入ります。



総合的な探究の時間では、自分で決めたテーマについて、自由な切り口、方法で研究することができます。他の授業より自由度は高く、僕の班では鏡の球に映る像を探究するため、アクリル球と鏡スプレーを用いて実物を作り実験を行いました。日々疑問に思っていることや興味のあることと向き合う良い機会になると思うので、積極的に取り組んでみてください。

普通科
山城中学校出身
辻 悠晴



総合的な探究の時間テーマ例

- ・地球の自転の止め方について
- ・サマーウォーズの暗号解読してみた!
- ・オカルトから見つめる南山城座談会
- ・建築法からみる難波宮



教育課程 (令和6年度入学生)

		5			10			15			20			25			30			34					
1 年	共通	現代の 国語 (2)	言語 文化 (3)	歴史 総合 (2)	公共 (2)	数学Ⅰ (4)		数学 A (2)		化学 基礎 (2)		生物 基礎 (2)		体育 (3)		保健 (1)	音楽Ⅰ 美術Ⅰ 書道Ⅰ (2)	英語コミュニ ケーションⅠ (3)		論理・ 表現Ⅰ (2)		情報Ⅰ (2)		※総 探 (1)	L H R (1)
	2 年	文 系	論理 国語 (2)	古典 探究 (3)	地理 総合 (2)	日本史探究 世界史探究 (3)		数学特論α (6)			生物 (2)		地学 基礎 (2)		体育 (2)		保健 (1)	英語コミュニ ケーションⅡ (4)		論理・ 表現Ⅱ (2)		家庭 基礎 (2)		※総 探 (2)	L H R (1)
	理 系	論理 国語 (2)	古典 探究 (2)	地理 総合 (2)	数学特論α (6)			物理 基礎 (2)		物理 生物 (3)		化学 (3)		体育 (2)		保健 (1)	英語コミュニ ケーションⅡ (4)		論理・ 表現Ⅱ (2)		家庭 基礎 (2)		※総 探 (2)	L H R (1)	
3 年	文 系	論理 国語 (2)	文学 国語 (2)	古典 探究 (2)	日本史探究 世界史探究 (4)		倫理 (2)		政治・ 経済 (2)		数学特論β (4)		地球科学 物質化学 (2)		生物 (2)		体育 (2)	英語コミュニ ケーションⅢ (4)		論理・ 表現Ⅲ (2)		L H R (1)	スパート ゼミ		
	理 系	論理 国語 (2)	古典 探究 (2)	地理探究 (4)		数学特論β (6)			物理 生物 (4)		化学 (4)		体育 (2)		英語コミュニ ケーションⅢ (4)		論理・ 表現Ⅲ (2)		L H R (1)						

令和7年度入学生の教育課程については、現在検討中です。
※総探 総合的な探究の時間

サイエンスリサーチ科(S R科)

関西文化学術研究都市にある専門学科として、探究的・学際的な学習活動を重視し、総合的な探究の時間「サイエンスⅠ・Ⅱ」を中心に、探究的な学習と情報スキルの向上を体系的に行っていきます。科学的なものの見方や考え方を身につけ、2年次からは興味・関心や進路希望に応じて、自然科学コースと人文・社会科学コースに分かれて学習し、難関国公立大学進学を実現する学力を身につけます。



▶ 中高一貫生との活動

併設する南陽高校附属中学校卒業生はサイエンスリサーチ科へ進学します。クラスは異なりますが、「サイエンス」をはじめとした探究的な学習や、一部の講座でともに学んでいきます。もちろん学校行事や部局活動は一緒に活動します。

僕たちのグループは、コンクリートブロックとあずきバーによる衝撃耐久実験を行いました。名前からもわかる通り、サイエンスという特別な機会を特別な形で活用したいと考え、斬新な実験を試みることにしました。

サイエンスの魅力は、先生を含めて皆が独自性を大切にすることや、論理的思考力を養えることだと思います。

サイエンスリサーチ科
広野中学校出身
日出 恭史郎



サイエンス テーマ例

- ・食品でつくるバイオ燃料
- ・高吸水性樹脂とイオンの関係性
- ・宮沢賢治の宇宙
- ・少年法から見る現代の法律について



教育課程 (令和6年度入学生)

	1年	2年	3年
共通	現代の国語 (2)	論理国語 (2)	論理国語 (2)
人文・社会科学コース	言語文化 (2)	古典探究 (3)	文学国語 (2)
自然科学コース	歴史総合 (2)	地理総合 (2)	古典探究 (2)
	公共 (2)	日本史探究 世界史探究 (3)	日本史探究 世界史探究 (4)
	理数数学Ⅰ (6)	理数数学Ⅱ (6)	倫理 (2)
	理数物理 (2)	物理リサーチ 生物リサーチ (3)	政治・経済 (2)
	理数化学 (2)	化学リサーチ (3)	数学リサーチ (4)
	理数生物 (2)	体育 (2)	理数地学 (2)
	体育 (3)	保健 (1)	生物探究 (2)
	保健 (1)	英語コミュニケーションⅡ (4)	体育 (2)
	音楽Ⅰ 美術Ⅰ 書道Ⅰ (2)	英語コミュニケーションⅢ (4)	英語コミュニケーションⅢ (4)
	英語コミュニケーションⅠ (3)	論理・表現Ⅱ (2)	論理・表現Ⅲ (2)
	家庭基礎 (2)	情報Ⅰ (2)	情報Ⅱ (1)
	サイエンスⅠ (2)	サイエンスⅡ (2)	サイエンスⅢ (1)
	LHR (1)	LHR (1)	スポーツゼミ



夏季サイエンスプログラム
植物園実習(京都大学大学院 理学研究科)



夏季サイエンスプログラム
グローバル実習(JICA関西)

令和7年度入学生の教育課程については、現在検討中です。

サイエンスの活動について
くわしくはこちらだなん！



Science topics



サイエンス講座(京都大学大学院 農学研究科)



サイエンス講座(京都大学大学院 人間・環境学研究科)



みやこサイエンスフェスタ



主体性重視

南陽高校は生徒の主体性を大切にしています。生徒自ら決定・協働し、他者と苦労や感動を分かち合う。その過程で得られる経験が、確かな人間的成長をもたらします。そのような主体性を南陽生が身につけられるよう、学校全体の教育活動を見直し、これまで行ってきた多彩な学校行事を、さらに発展させます。

クラスメイトと協力して、生徒自身が運営にかかわり、学校行事を成功させます。



研修旅行 行き先は自分たちで決める！

行き先や内容について生徒自身が計画し、そこで生じる様々な課題を解決することで、研修旅行がより一層実践的な学びの経験となります。

学年・学科で同一行程

行き先は学校が決定

クラス・グループごとの行程

行き先は生徒が決定

みんなにとって最高の思い出に！！

私が研修旅行委員長をやろうと思った理由は、研修旅行をみんなにとって最高の思い出にしたいなと思ったからです。まだコロナ禍による制限があった中で満喫できるようにルールを決めました。そのおかげで予定通りに進められ、自由行動でも友達と話し合っ行ってみたいところを決めて思い思いに楽しめたのではないかなと思います。色々と問題を抱えたりはしましたが、みんなが力を合わせてくれたおかげで絆が深まりかけがえのない思い出となりました。最初は自分がリーダーになって成功するか不安だったけど、みんなが全力で楽しんでいる姿を見て改めて委員長になって良かったです！

普通科
黄檗中学校出身
齋賀 宜乃



南陽祭 自分たちで作上げる南陽祭！

文化祭と体育祭の総称である南陽祭では、南陽祭実行委員会を組織し、生徒自身が自分たちの行事として作り上げていきます。

学校が主催

南陽祭実行委員会が主催

大きなやりがいと達成感！！

昨年度の南陽祭では文化祭実行委員を担当させていただきました。生徒中心で作上げる文化祭は前例がなく、分からないことも多く大変でしたが、ほかの人たちと学年を超えて企画していく中で、自分では思いつかないような面白い案が沢山出てきてとても楽しかったです。また、文化祭という一大イベントを自分たちで考えて作り上げることによって、大きなやりがいと達成感を得ることができました。南陽祭が今年度、どのように変わっていくのが楽しみです！

サイエンスリサーチ科
南陽高校附属中学校出身
由良 旺雅



地域のイベントとなることを目指して単なる学校行事にとどまらず、地域のイベントとなることを目指し、文化祭を一般開放しています。令和5年度は2日間で延べ2500人の来校がありました。

令和6年度は9月7日(土)に一般開放します。



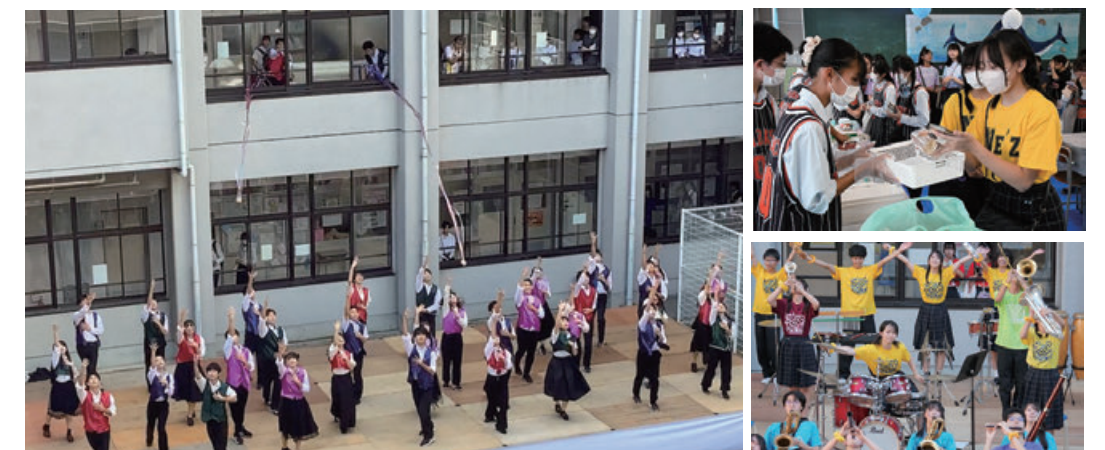
クラスごとにTシャツを作成して盛り上げられます



令和5年度 北海道研修旅行



令和4年度から始まった応援合戦は南陽祭のハイライトの一つです！！



学校生活

南陽生の1日



生徒会活動

生徒の代表として、生徒からの意見や要望をかなえたり、公約の実現に向けて活動したりしています。また、オープンキャンパスの企画・運営やボランティアも行っています。令和4年度からは、「よりよい高校生活をおくるために」(校則)について生徒の代表として学校と協議し、見直しに向けて活動しています。

今まで以上に自由に！楽しく！！

昨年度に南陽高校は大きな変化を遂げ、文化祭や体育祭といった学校行事の企画から運営を全て生徒自身で行い、今まで以上に自由に、そして楽しいものになりました！学校生活では勉強や部活動の他にも、国際交流の機会も多くあり、異文化に触れることで自分にとって良い刺激になったり、新しい世界を見つけたりすることに繋がるかもしれません。新しいことや興味があることについてたくさん触れることができるので本当に充実したものになると思います。

僕たちと一緒に最高にHappyな学校生活を送りましょう！！

サイエンスリサーチ科
南陽高校附属中学校出身
第38期生徒会長
浅野 竜翔



部局活動

体育系

剣道部
男子ソフトボール部
女子ソフトボール部
男子バスケットボール部
女子バスケットボール部
男子バレーボール部
女子バレーボール部
卓球部
サッカー部
男子テニス部(硬式)
女子テニス部(硬式)
陸上競技部
バドミントン部
なぎなた部
硬式野球部

文化系

書道部
美術部
吹奏楽部
放送局
ESS
マジック部
自然科学部
新聞局
文芸部
伝統文化同好会
(華道・将棋・かるた)

主な活動実績(令和5年度)

- なぎなた部
全国高等学校総合体育大会 団体 第3位 個人優勝
特別国民体育大会 第2位
近畿高等学校なぎなた選手権大会 団体 第2位 個人優勝
全国高等学校なぎなた選抜大会 個人 第3位
京都府スポーツ賞 優秀賞
- 男子ソフトボール部
全国高等学校総合体育大会ソフトボール競技大会 出場
- 女子ソフトボール部
京都府公立高等学校ソフトボール選手権大会 第3位
- 陸上競技部
京都府国立・公立高等学校陸上競技対校選手権大会 女子3000m 第3位
女子5000mW 第1位
- 卓球部
近畿高等学校卓球選手権大会 男子ダブルス 出場
- 男子テニス部
近畿公立高校テニス大会 個人の部 出場
京都府公立高等学校テニス選手権大会 団体の部 第3位
- 女子テニス部
近畿公立高校テニス大会 団体の部 出場
京都府公立高等学校テニス選手権大会 団体の部 第3位(順位戦により2位)
- 書道部
全日本高校・大学生書道展 漢字部門 優秀賞
- 美術部
京都府高等学校総合文化祭 美術・工芸部門 テーマ作品の部 最優秀賞
優秀賞
- 吹奏楽部
中学生・高校生のためのコントラバス・ソロコンテスト全国大会 銀賞
京都府吹奏楽コンクール 高等学校A組の部 銀賞
- 放送局
NHK杯全国高校放送コンテスト京都大会 ラジオドキュメント部門 第2位
テレビドキュメント部門 第3位
京都府高等学校総合文化祭放送部門 アナウンス小部門 第2位
オーディオメッセージ小部門 第3位
全国高等学校総合文化祭 放送部門 ビデオメッセージ小部門 出場
- 自然科学部
京都府高等学校総合文化祭 自然科学部門 最優秀賞
- 文芸部
京都文学賞 中高生部門 優秀賞
- 伝統文化同好会
将棋部門 近畿高等学校総合文化祭 女子個人A級優勝



自分の好きなことを本気で！！

南陽高校では、自分の好きなことに本気で取り組むことができる環境があり、勉強と共に部活動に励むことができます。また、一人では辛いことも先生方の支えや一緒に励む仲間助けられて乗り越えられることが沢山あるはず。高校生活の中で何か一つの目標に向かって汗を流し努力することは自分自身の大きな成長にも繋がり、人生で二度とない素晴らしい経験になると思います。

サイエンスリサーチ科
南陽高校附属中学校出身
なぎなた部 主将
西谷 紗季



同じ志をもつ人達と一緒に！！

南陽高校は生徒の主体性を大事にしており、それは部活動においてより顕著だと思います。吹奏楽部は中学1年生から高校3年生という幅広い年齢層で共に日々練習に励んでいることから、人との関わりなどを通してとても身になる経験ができています。もちろん、日々の授業などに加え、部活動をするとなると忙しさや大変さはありますが、真摯に取り組んでいけば結果はついてきますし、両立も出来ると思います。何より同じ志を持った人達と一緒に頑張っていくことは何事にも変えられないと思います。

サイエンスリサーチ科
南陽中学校出身
吹奏楽部 部長
向井 麻佑子



国際交流



Departure

南陽から世界へ



異なる文化や言語環境の中に身を置くことで、価値観を相対的にとらえ、視野を広げることができます。国や京都府の行っている留学費用の補助事業を積極的に紹介し、応募申請についてもサポートするなど、在学中の留学を組織的に支援しています。またネイティブスピーカーの教職員が3名在籍しており、言語面でも安心して留学できる体制が整っています。

海外短期留学

高校生への留学費用補助を行う様々な事業を活用し、令和5年度は8名の生徒が海外へ飛び立ちました。

教科書では学べない貴重な経験！

今回の留学を通して教科書では学べないようなアフリカの医療の実態に気がつくことができました。初めての海外は不安なことも多かったですが、もともと興味のあった分野を海外で学ぶという貴重な経験が出来ました。また、多様な価値観や文化の違いを感じることで、自分の考え方が大きく広がりました。両親や先生、友達など周りの人の支えがあってチャレンジできたと思うのでとても感謝しています。



サイエンスリサーチ科
南陽高校附属中学校出身
高橋 すみれ

美しい街並みや雰囲気圧倒！

エディンバラでの語学研修は私にとって忘れられないものとなりました。日本では見ることのできない美しい歴史のある街並みや、雰囲気に圧倒されました。また、たくさんの国の人々と関わっていく中で英会話のスキルが向上し、実践的な表現力を身につけることができました。



サイエンスリサーチ科
南陽高校附属中学校出身
近澤 春名

それと同時に様々な文化も知ることができ、貴重な成長の機会となりました。今回の経験を今後の生き方に活かしていきたいと思います。

トビタテ!留学JAPAN

国の留学補助事業です。令和5年度(第8期)では1名がマイ探究コースでカナダへ、1名が社会探究コースでタンザニアに飛び立ちました。



京都府立高校の留学支援

京都府では、府立高校へ通う高校生に対して様々な補助事業を行っており、本校では積極的に紹介、支援を行っています。



Arrival



世界から南陽へ

これまでオーストラリアや台湾、韓国などの国々から、多くの学校が南陽高校を訪問しています。校内での交流活動も活発に行い、さまざまな文化や価値観に触れることができます。

オーストラリアの高校生が南陽にやってくる!

オーストラリア、クイーンズランド州の高校生が、南陽生の家にホームステイし、さまざまなプログラムに参加します。ホームステイの受け入れ先は南陽生に広く募集し、生活に密着したコミュニケーションをとることができます。

かけがえのない時間を共に！

留学生とは事前に連絡をとりあっていましたが、初めて会ったときは緊張と感激で涙が出てしまいました。それからの毎日は本当にあっという間で、放課後に制服交換をして沢山写真を撮ったり、電車の乗り換えに間に合わず大笑いしたり、私たちの普段の高校生活を共に過ごし、楽しみました。英語が話せるかとても不安でしたが、そんな不安が気にならないほどコミュニケーションの方法は沢山あることに気づきました。別れの際は初めて会ったときとは違った涙が溢れました。かけがえのない時間を共にした留学生、先生方、そして応援してくれた家族に感謝の気持ちでいっぱいです。



普通科
大住中学校出身
川口 ゆう

自分を新たな道へ！

STEMプログラムに参加したきっかけは、先生に声をかけられたことでした。一週間ホストファミリーを体験して、うまくいかなくても自分の英語を使ってコミュニケーションをとることの大切さを知りました。また、知らなかった英語の表現やオーストラリアについて、たくさん学ぶことができました。ホームステイ期間が終わってからも連絡を取り合っており、この一週間で自分を新たな道に進めてくれました。今回のSTEMプログラムのホームステイに参加して本当に良かったです！



普通科
南城陽中学校出身
瀬尾 拓馬



交流2日目は、生徒たちとともに京都市内を観光。グループごとに観光先を生徒が企画し、訪問します。



交流企画「なんようまるしえ」の様子です。日本の伝統的な遊び体験などで交流しました。



部活動にも体験入部します。華道に挑戦しました。



ホストファミリーとのお別れ。感極まって涙を流す生徒も

最初は不安ばかりでしたが、受け入れを決断して本当に良かったです。帰国後も連絡を継続しており、大切な家族が増えたような感覚です。

保護者アンケートから

進路実現

あなたの「学びたい」を応援します

最良となる学習場所や学習方法、学習時間は一人ひとり異なります。自分自身で学びをクリエイティブできる主体的な学習者を支援するために、次のような取組を行っています。

- ・放課後進学講座「スパートゼミ」
- ・夏期・冬期進学講習、国公立大学対策講座
- ・個別ブース付自習室や質問スペース(Qスクエア)の設置
- ・進路講演会(京都大学、大阪公立大学など)



国公立大学合格実績 ()は内数で現役生

大学名	R6	R5	R4
京都大学	4 (4)	1 (1)	1 (1)
大阪大学	2 (2)	1 (0)	9 (4)
神戸大学	3 (3)	5 (3)	1 (1)
滋賀大学	4 (4)	1 (1)	4 (4)
京都工芸繊維大学	4 (4)	8 (5)	8 (8)
京都教育大学	7 (6)	2 (2)	4 (4)
京都府立大学	7 (7)	6 (6)	9 (9)
京都府立医科大学	3 (3)	2 (2)	1 (1)
大阪公立大学	9 (9)	12 (9)	11 (9)
その他	39 (31)	49 (39)	48 (45)
合 計	82 (73)	87 (68)	96 (86)

私立大学合格実績 ()は内数で現役生

大学名	R6	R5	R4
同志社大学	55 (51)	44 (36)	61 (41)
立命館大学	87 (78)	109 (83)	124 (94)
関西大学	32 (31)	57 (56)	75 (73)
関西学院大学	7 (7)	14 (14)	14 (9)
京都産業大学	30 (28)	40 (37)	57 (56)
龍谷大学	114 (110)	183 (160)	126 (119)
佛教大学	23 (23)	34 (30)	54 (45)
近畿大学	160 (148)	166 (144)	154 (138)
京都女子大学	11 (11)	22 (22)	29 (29)
その他	290 (279)	321 (259)	297 (264)
合 計	809 (766)	990 (841)	991 (868)

進路決定状況

進 路	R6	R5	R4
四年制大学	227	245	248
国公立	71	62	77
私 立	156	183	171
短期大学	1	1	3
専門・各種学校	9	9	11
就職	0	0	1
進学準備	32	17	42
その他	1	2	0

卒業生数 270 274 305
※令和5年卒業生より8クラスから7クラスに変更されています。

※令和6年 合格実績のうち、医学部医学科4名 現役合格

実績は令和6年4月1日 現在

「がんばる生徒」を全力でサポート！！

中学生の時の私にとって、南陽高校は「家から近い公立高校」というイメージでした。同じ中学校から進学を目指す友人も多く、自然と南陽高校を目指すことになりました。入学後は、マジック部に入学し、ジャグリングに打ち込みました。3年生になって受験勉強に真剣に取り組みましたが、先生方の手厚いサポートのもとしっかりと学習を進めることができ、目標としていた大学に現役合格することができました。南陽高校は部活動、行事、学習とどの方面においても「がんばる生徒」を全力でサポートしてくれる学校です。是非皆さんにも、この学校で充実した学校生活を送っていただきたいです。

京都大学 工学部
中川 拓輝

from OB

木津南中学校出身
サイエンスリサーチ科卒



自然に高め合える友がいる！！

南陽高校は、学習する機会にとっても恵まれた場所だと思います。時には「やってられるか!」と叫びたいようなこともありましたが、立ち向かうのはひとりではないので大丈夫。自分と同じように「やってられるか!」と叫ぶ仲間がいます。たがいに聞き合い教え合い、好敵手として競い合い、自然に高め合える友がいます。それに「わからない」が「わかる」になるまで付き合ってくれる、頼もしい先生もたくさんいます。「毎日8時間寝て塾に行かずに第一志望へ進学」だって可能です。全力で楽しみながら励んでください!

京都工芸繊維大学 工芸科学部
幾野 旭

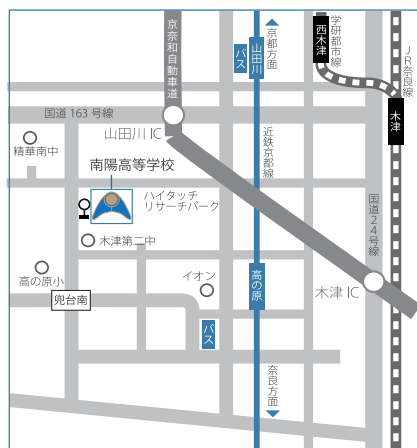
from OG

北城陽中学校出身
普通科卒



アクセス

住所 〒619-0224
京都府木津川市兜台6丁目2番地
tel 0774-72-8730 (平日 8:30 ~ 17:00)
fax 0774-72-8647
web <https://www.kyoto-be.ne.jp/nannyou-hs/mt/>



近鉄京東線	急行	徒歩	南陽高等学校
京都	急行 3分4分		
丹波橋	急行 2分5分	徒歩 1分5分	
大久保	急行 1分6分		
新田辺	急行 1分0分	きのつバス 5分	
新祝園	急行 4分		
上粕	普通 2分		
加茂	普通 6分	きのつバス 17分	
木津		きのつバス 12分	
西木津			



令和5年度第2回オープンキャンパス



令和6年度 学校説明会・オープンキャンパス等のご案内(予定)

※各説明会の申込は実施日の1ヶ月前を目処にホームページ上で行います。
第1回オープンキャンパスは申込不要です。

実施日	説明会名	内容
8月1日(木)	学校説明会	全体説明、サイエンス・総合的な探究の時間取組発表、個別相談等
9月7日(土)	第1回オープンキャンパス	南陽祭一般開放、学校紹介ブースの設置、個別相談等
10月26日(土)	第2回オープンキャンパス	全体説明、授業参観、部活動体験等
11月16日(土)	個別相談会	個別相談