



京都府立
南陽高等学校

2021 School Guide

01/vision たたずみ 理想の佇まい

学びに真摯な「堅楽しい」学校

文字や数字をたよりに頭の中で思考をめぐらす姿

図や写真・動画を見て心象に焼きつける姿

自分の気持ちや考えを仲間に伝え、そして仲間に耳を傾ける姿

授業の風景がこの学校の空気を作り出しています

グラウンドや体育館から聞こえる大きな掛け声

廊下や教室を駆け抜ける音色

気の合う仲間と語らう声

放課後の風景がこの学校の空気を作り出しています

何もないところから発想、行動、そして仲間づくりをしていく姿

一瞬のパフォーマンスのために集中する姿

一生懸命な人と応援する人が一体となる姿

行事の風景がこの学校の空気を作り出しています

これらの空気に包まれて自分が成長していくことすべてが学びです

日々、新たな発見と経験を積み重ね、時代の変化をしなやかに受け止め、そして人生の友と巡り合う学校です

02/curriculum カリキュラム

サイエンスリサーチ科

1年	共通	国語総合(5)	現代社会(2)	理数数学I(6)	理数物理(2)	理数化学(2)	理数生物(2)	体育(3)	保健(1)	音楽I 美術I 書道I(2)	コミュニケーション英語I(3)	英語表現I(3)	サイエンスI(2)	ホームルーム(1)
2年	自然科学 人文・社会科学	現代文B(2)	理数数学II(5)	情報数学(2)	体育(2)	保健(1)	コミュニケーション英語II(3)	英語表現II(2)	家庭基礎(2)	古典B(2) 世界史A(2) 地理B(2)	物理リサーチ 生物リサーチ(3)	化学リサーチ(3)	サイエンスII(2)	ホームルーム(1)
3年	自然科学 人文・社会科学	現代文B(2)	古典B(2)	数学リサーチ(4)	体育(2)	コミュニケーション英語III(4)	英語表現II(2)	理数数学特論(2)	地理B(3)	物理リサーチ 生物リサーチ(4)	化学リサーチ(4)	ホームルーム(1)	スパート・ゼミ	*

1年	共通	国語総合(6)			現代社会(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)	コミュニケーション英語I(3)	英語表現I(3)	社会と情報(2)	ホームルーム(1)
2年	文系 理系	現代文B(2)	古典B(3) 日本史B(3)	世界史B(2) 世界史A(2)	日本史A(2) 世界史A(2)	数学II(4)		数学B(2)	生物(2)	地学基礎(2)	体育(3)	保健(1)	コミュニケーション英語II(3)	英語表現II(3)	家庭基礎(2)	ホームルーム(1)	
3年	文系 理系	現代文B(2)	古典B(2)	世界史B(2)	日本史B(3)	数学II(4)		数学B(2)	物理生物(2)	物理基礎(2)	化学(2)	体育(2)	コミュニケーション英語III(4)	英語表現III(2)	総合的な探究の時間(1)	ホームルーム(1)	

* スパート・ゼミ … 高い進路目標を目指し、普通科・サイエンスリサーチ科がともに学びます。

03 / activity 4つの奨励

部活動、国際交流、ボランティア、コンテストの「4つの奨励」に取り組んでいます。

部活動

[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
- 男子バレー部
- 女子バレー部
- 卓球部
- サッカーチーム
- 男子テニス部
- 女子テニス部
- 陸上競技部
- バドミントン部
- なぎなた部
- 硬式野球部



令和元年度 主な活躍

なぎなた部

- 全国高等学校総合体育大会なぎなた競技 団体・個人・演技出場
- 近畿高等学校なぎなた選手権大会 団体準優勝 個人優勝・第2位
- 全国高等学校なぎなた選抜大会京都府予選 団体優勝

京都府高等学校総合体育大会なぎなた競技

- 女子個人優勝・第2位・第3位
- 男子個人優勝・第3位
- 団体優勝
- 女子個人優勝・第3位
- 男子個人優勝・第2位
- 演技ペア優勝・準優勝

男子ソフトボール部

- 全国高等学校男子ソフトボール選手権大会 出場権獲得
- 京都府高等学校選手権大会ソフトボール競技 優勝

テニス部

- 京都府公立高等学校テニス大会 男子団体第2位
- 近畿公立高等学校テニス大会 団体・個人出場
- 関西ジュニアテニス選手権大会 個人出場

バドミントン部

- 近畿高等学校バドミントン選手権大会 個人出場

南陽高校の部活動加入率は約80%。体育系・文化系ともに全国大会に出場したり、地域との交流を大切にしたり、それぞれの目標に向けて一生懸命活動しています。なぎなた部と男子ソフトボール部は全国の常連。また、イリュージョン得意とするマジック部にはさまざまな団体から公演依頼があり、日々腕を磨いています。伝統文化同好会には「競技かるた」「華道」「将棋」の3つの部門があります。

国際交流



私は今回の中期留学を通して様々なことを経験しました。異文化交流では新たな価値観や考え方を学び、日本で過ごしていくれば気づかないようなことを知ることができ、得たものは大きかったです。日常生活や学校の授業等は当然英語なので、私も英語で話さなければならない状況はとても大変でしたが、それでも自分の英語が通じたときには自信がつきました。

ところで皆さん、留学に対してどのような印象を持っていますか。大変というイメージが強かったり、そもそも留学する機会がないという人も多いと思います。しかし、南陽高校は留学を積極的に推進したり、海外留学生の文化交流や授業交流が盛んだったりと、とても熱心に取り組んでいる学校です。



トビタテ！留学 JAPANの国際ボランティアでガーナへ。学校で子どもと過ごす時間が楽しかったです。



中期留学でオーストラリアへ。英語の授業はディスカッションとプレゼン中心でとても楽しかったです。



短期留学でカナダへ。英語力も大変だけど、とにかく積極的に発言することを心がけました。

departures

南陽から世界へ(平成29年度～令和元年度)

50

この3年間で、海外留学を経験した南陽生は50名。留学にかかる費用を補助する様々な事業を利用し、世界へ飛び立っています。南陽高校では、そのような補助事業を積極的に生徒の皆さんに紹介し、申請手続きなどを丁寧に支援しています。

留学先の例

- オーストラリア（クイーンズランド）
- イギリス（エдинバラ）
- フィリピン（セブ島）
- シンガポール
- カナダ

毎年恒例 ★ オーストラリアから高校生がやって来た



①ホストファミリーと対面。9日間のホームステイがはじまります。



②交流初日は、国際交流委員の生徒たちとともに京都市内を観光。



③家族でお出かけ。ローカルフードが人気です。



④南陽生の研究発表についてディスカッション。



⑤部活動にも体験入部します。書道に挑戦です。



⑥STEMプログラムでの来日なので、オムロン訪問や学校での実験も。



⑦学校での勉強が終わって、たまにはゲーセンにも。



⑧最終日のフェアウェルパーティ。会費100円で参加自由です。

ボランティア

あらかじめ用意されたメニューではなく、生徒たちが自ら企画・準備・運営に当たり、試行錯誤を繰り返して様々なボランティアに取り組んでいます。地域貢献の活動が多く、生徒は大学生、行政やNPOの職員等と直接やりとりをしています。そこには様々な人とともに苦労と感動を分かち合う楽しさがあります。

木津川市商工会議所
青年部・加茂支部
×
南陽高校

かもまつり



南陽高校では、木津川市商工会議所青年部・加茂支部からお話をいただき、秋に行われる「かもまつり」に出店することになりました。準備期間は4ヶ月。生徒会本部役員を中心に生徒が集まり、青年部のみなさんとの協議や打ち合わせを重ね、地域の方によろこんでもらえる企画を実現することができました。



木津川市社会福祉協議会
兜台支部
×
南陽高校

とんど焼き

「とんど焼き」は、南陽高校が位置する兜台地域における世代間交流をはかり、その絆づくりをねらいとして、木津川市社会福祉協議会兜台支部を中心に催されています。南陽高校は平成29年度から、生徒会を中心とした生徒が集まり、地域の一員として参加しています。



2016.7.7
木津川市選挙管理委員会との共催で
期日前投票所を校内に設置。



2017.11.10
山城青年会議所と合同し、木津川市に政策提言書を提出。



2018.11.17 2019.11.17
京都の理系企業等と連携し、高校生のためのフォーラムを開催。

コンテスト

令和元年度の主な受賞

全国高等学校ビブリオバトル京都府大会	優勝
第6回 全国高等学校ビブリオバトル決勝大会	出場
日本生徒会大賞 2019 個人部門	特別賞
実用数学技能検定	グランプリ奨励賞
令和元年度 京都府高校生短歌コンクール	優秀賞
	佳作(3名)

令和元年度 税に関する高校生の作文	京都府租税教育推進連絡協議会賞
	宇治税務署長賞(2名)
	税理士会宇治支部支部長賞
	山城地区租税教育推進協議会会长賞

龍谷大学にて。
ビブリオバトル府代表として、
全国行きの切符を手に入れました。



サイエンスリサーチ科について

サイエンスリサーチ科は、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、2年次から希望進路や適性に応じて自然科学充実コース、人文・社会科学充実コースの科目を選択します。1年次の「サイエンスⅠ」、2年次の「サイエンスⅡ」において、夏季サイエンスプログラムやゼミ活動に取り組み、探究的な学習を体系的に行っていきます。

夏季サイエンスプログラム(1年次)…本格的な探究活動に入る前に、科学的な探究手法を体験的に学びます。6~7のプログラムから興味のあるものを選び、大学や研究機関を訪問して調査、実験、考察、まとめ、発表を行います。



生命科学実習
(DNA抽出・遺伝子型判定実験)

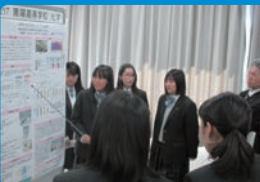


社会実習
(不動川周辺フィールドワーク)



超伝導実習
(京都大学大学院理学研究科)

ゼミ活動(1年次後半~2年次)…1年次の秋からグループに分かれ、2年生のアドバイスを受けながら研究テーマを決定します。先行研究の考察や予備実験等をもとに構想発表会や中間発表会を通して計画を磨き、2年次から本格的な研究に入ります。学校内外でのポスター発表やプレゼンテーションをはじめ、全国の学会で発表するグループもあります。



ポスターセッション@京都工芸織維大



難民支援ワークショップ@草内小学校



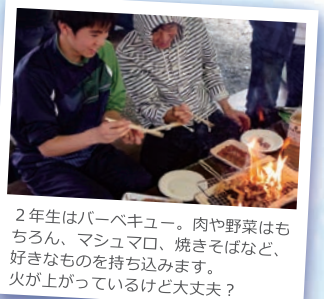
「中学校数学における图形教材の開発」@千葉県

入学式
ダブルアップセミナー
国際交流フェア
遠足

Apr. Jun. May. Jul. Aug. Sep. Oct. Nov. Dec. Jan. Feb. Mar.

面談週間
研修旅行(2年)
中間試験
生徒会役員選挙
期末試験
三者面談
夏季進学講習
夏季実習(SR科)
文化祭
体育祭
ビブリオバトル
中間試験
団体芸術鑑賞(2年)
英語スピーチコンテスト(2年)
期末試験
冬季進学講習
読書月間
大学入学共通テスト
球技大会(1・2年)
国公立対策講座(3年)
卒業式
学年末試験

遠 足



南陽祭（文化祭・体育祭）

南陽祭は入場フリー。特に文化祭は金・土曜日の開催で、土曜日には子どもからお年寄りまで、地域のみなさんに多数お越しいただいています。おかげさまで来場者は、例年2000人を超えています。

1年生は「地域コラボ」。各クラスが地元事業所（お店、農場、N P O、…）とのコラボレーションし、展示や飲食等の企画を行います。昨年度は、N P O法人加茂女（かもめ）さん、茶農家「炭本家」さんとコラボしたクラスが優勝しました。2年生は体育館での演劇、3年生は中庭ステージでのパフォーマンスを行います。その他にも部活動展示や有志バンド、P T Aによる模擬店など、生徒と来場者、来場者同士が出会い、楽しめる場づくりを心がけています。

体育祭はタテ割りによるブロック対抗形式。学年の枠を越え、団体種目を中心得意点を競います。3年生にとっては、これが最後の行事。閉会後は各ブロックが円陣を組み、後輩たちへエールを送ります。

南陽祭が単なる学校の祭りにとどまらず、地域の皆様に愛される、地域の祭りとなることを目指して、これからも取り組んでいきます。

ぜひ中学生のみなさんも、南陽の文化祭に遊びに来てください！

研修旅行

普



サ



南陽高校では「引き出す」教育、つまり生徒の主体性を重んじた教育を実践しています。主体性を身につけるには、大きな目標に向かってまず第一歩目の行動を起こし、試行錯誤を繰り返しながら小さな目標を達成し、自信を深めることができます。この3月には、南陽高校で3年間を過ごした生徒たちの多くが、希望する進路を実現して卒業してきました。ここでは、そうした本校が大切にしている希望進路実現に向けた「合言葉」を紹介します。

1. 「生徒に時間を返す」

「やらなければならないこと」「やらなくてよいこと」を明確にした上で、「やってみようと思うこと」に自分の時間を費やすことが大切です。学習場所や学習方法は生徒一人ひとりによって異なります。自分なりに工夫する楽しさを知ることが生涯学び続ける基礎力となります。自立した学習者になるために、自己裁量の学習時間の確保を大切にしています。

2. 「サードプレイスを提供する」

海外留学やボランティアなど、積極的に外へ出向き、家庭でも学校でもない第三の場で様々な活動に取り組んでいます。授業で学ぶ内容にはこれまで先人が学んできた教訓や英知が含まれ、これらを現在、未来の社会に生かしていくことが必要です。リアルな社会の中で主体性を發揮し、人と協働した経験から何を学び、どう成長していくかを大切にしています。

3. 「来たる者は拒まず」

Wi-Fi完備の自習スペースではスマートフォンを利用した学習が可能です。学年の壁を越えて生徒同士が教え合うことができます。教師があらゆる質問に答えてています。困っているときに、問題の本質をとらえ、指針を与えてくれる場を大切にしています。



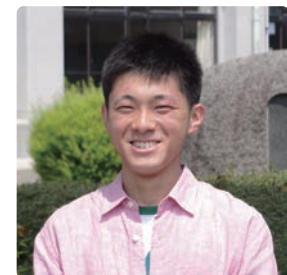
国公立大学合格実績

()は内数で現役生

大学名	令和2年3月	平成31年3月	平成30年3月
京都大学	3 (3)	7 (4)	1 (0)
大阪大学	7 (5)	6 (4)	7 (4)
神戸大学	6 (5)	7 (6)	6 (2)
滋賀大学	6 (5)	10 (10)	5 (5)
京都工芸繊維大学	12 (11)	6 (5)	4 (3)
京都教育大学	10 (9)	12 (12)	4 (3)
京都府立大学	11 (9)	11 (11)	7 (6)
京都府立医科大学	2 (2)	5 (5)	1 (1)
大阪市立大学	11 (11)	6 (5)	5 (4)
大阪府立大学	7 (6)	3 (3)	5 (3)
その他	64 (52)	103 (87)	80 (65)
合 計	139 (118)	176 (152)	125 (96)

卒業生より

岡本 悠平 普通科
和束中学校出身
京都大学法学院



中学生の皆さん、高校が一体どういう場所なのか、あまり想像できないことだと思います。もちろん、勉強をする場所であることは確かです。勉強というと試験の点数に目が行きがちではあります、新しいことを知り、できるようになること、また、自分の取り組みが成果として現れることその楽しさがあると思います。私は授業を受ける際、一度習ったことを「知らない」では済ませないように努めました。高校はまた、中学校よりも広い人間関係の中で過ごすことができる場所です。私は小さな中学校出身だったため、入学時に知っている人が僅かしかおらず不安でしたが、クラスや部活でいい人たちに恵まれ、楽しく過ごすことができました。勉強、人間関係ともにうまくいかないことはありましたが、それらも含めて充実した3年間でした。振り返れば、南陽高校は私の可能性を広げてくれた場所だったと思います。

私立大学合格実績

()は内数で現役生

大学名	令和2年3月	平成31年3月	平成30年3月
早稲田大学	2 (0)	1 (1)	0 (0)
同志社大学	49 (46)	41 (23)	40 (29)
立命館大学	93 (76)	102 (74)	107 (68)
関西大学	54 (45)	44 (34)	47 (35)
関西学院大学	12 (11)	9 (6)	8 (2)
京都産業大学	80 (72)	50 (40)	50 (43)
龍谷大学	115 (101)	128 (104)	118 (103)
佛教大学	30 (30)	35 (30)	23 (19)
近畿大学	153 (113)	144 (117)	106 (68)
京都女子大学	20 (20)	49 (45)	22 (21)
その他	357 (308)	361 (294)	298 (279)
合 計	965 (822)	964 (768)	819 (667)

伊藤 優 サイエンスリサーチ科

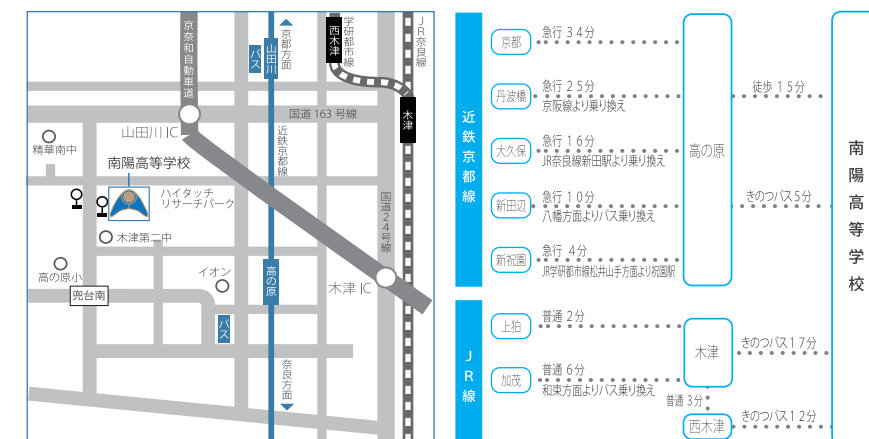
木津第二中学校出身
京都工芸繊維大学工芸科学部



私は3年間で多くのことに挑戦しました。韓国に1週間滞在したり、ホストファミリーとして留学生を迎えたり、文化祭で憧れだったバンド演奏をしたり、時には難しい哲学を仲間と読み解いたり…。これらの経験を通して一ついえることは、自信がなくてもやってみたいと思ったことに挑戦してよかったということです。

例えばサイエンス研究で私はイヌの鳴音は感情に関係あるのか調べようとした。何を調べるべきかわからず模索していた時、担当の先生は大学の教授と連絡を取ってくださいと、私は研究室を訪問して直接アドバイスを頂くことができました。結果として鳴音の小さな違いを見つけ、より音に関心を持つようになりました。

行き詰った時は友達や先輩、先生や外部の方が後押ししてくださいます。機会を逃さずぜひ色々なことに挑戦してみてください。きっと夢の材料を見つかると思います。



進路決定状況

大学名	令和2年3月卒	平成31年3月卒	平成30年3月卒
四年制大学 国公立	107	134	74
私 立	194	166	179
短期大学	2	2	0
専門・各種学校	13	10	8
就職	0	0	0
進学準備	31	43	67
その他	3	3	1
卒業者数	350	358	329

京都府立南陽高等学校

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

@kumanandanana

@bluebearofnanyo

web <http://www.kyoto-be.ne.jp/nanyou-hs/mt/>