

「一生懸命」だからこそ
見えるものがある



令和9年度 学校案内

京都府立洛西高等学校



洛西高校の教育

学 習

特色ある取組

洛西高校生の1日

学校行事

部活動

進路／卒業生の声

洛西高校の教育

教育方針

豊かな未来をつくるため、社会に貢献し確かな見通しを持って主体的に行動する、創造力あふれる心豊かな人間を育成する。

本校の教育

本校は、落ち着いた学習環境のもと、質の高い授業と丁寧な指導で確かな学力を育みます。全てのホームルーム教室に、電子黒板機能付きの 프로젝タを設置してICTを活用した授業を展開し、自分のペースで学習に取り組める自習室や探究ルームも整備しています。

学習の他にも「洛西フェスティバル」をはじめとする様々な学校行事や部活動、探究型学習「洛再Links」などに全力で取り組むことで、かけがえのない達成感を味わい、自分の世界を広げて人間的に成長することができます。

また、3年間を見通した系統だった進路指導体制を整え、学習と部活動とを両立したうえで進路希望の実現が達成できるように様々なサポートをしています。何事にも「一生懸命」打ち込み、充実した高校生活を送りたい！ そんな人にぴったりの高校です。



校長
伊勢坊 智弘

校長あいさつ

本校は、昭和55年の開校以来、保護者の皆様や地域の皆様に支えられながら、一人一人の生徒の個性や能力、そして将来の可能性を大切にすることを進めてまいりました。

本校では、「学習」「学校行事」「部活動」、そして地域とつながる「洛再Links活動」を教育活動の柱としています。生徒たちはこれらの活動に一生懸命に取り組む、仲間と協力する経験を重ねる中で、励まし合い、互いを認め合いながら、思いやりの心や主体的に行動する力を伸ばしています。

また、本校では、対話を大切にした学びやICTを活用した学習、探究的な活動を取り入れ、自分自身で考

え、選び、決める力を育てています。そして、すべての生徒が自分の進路について考え、希望の実現を目指すよう、2年次から「探究コース（理数・人文）」と「創造コース」の二つのコースを設けています。1年次では、2年次のコースを自ら選択することが重要になります。

これからも、ご家庭と連携しながら、生徒と教職員が力を合わせ、よりよい学校づくりを進めてまいります。ぜひ、今の洛西高校の様子を知っていただき、本校の教育や学校生活に興味を持っていただければ幸いです。

—落ち着いた学習環境で、「学ぶ力」を身に着ける—「生きる力」と「確かな学力」の育成を目指す「洛西スタイル」

学びから喜びへ

授業

▶ ICT活用授業、探究型学習活動の充実

本校では、全ホームルーム教室に電子黒板機能付きのプロジェクタとスクリーンを完備しICT教育の環境を整備しています。プロジェクタにはApple TVを経由してタブレット端末からアクセスすることもでき、必要な情報を投影することが可能です。また、学習の記録や連絡にはクラウドサービスを利用し、ICTの活用機会を広げています。現在は全員がタブレット端末を活用しており、今後さらなる活用を推進し、協働的な学びと個別最適な学びの一層の充実を図ります。

高等学校学習指導要領に示された「主体的・対話的で深い学び」の実現に向けて、探究型学習や思考力を深める活動にも積極的に取り組み、授業内容の充実化を進めています。



▶ 習熟度別少人数制授業（1・2年生）

1年生の英語・数学、2年生創造コースの英語の授業では、生徒の習熟度等に応じた少人数制授業を実施しています。より丁寧な指導によってしっかりと基礎学力を固められるようにします。



▶ 選択科目

進路希望に応じた選択科目では、少人数の講座となることもあり、実習や講義に集中して取り組むことができます。芸術の授業で仕上げた作品の展示コーナーもあります。



学習習慣

▶ 自学自習

「洛西スタイル」を実践する生徒は、毎日の中で、少しの時間でも活用して勉強時間を確保することが大切です。そこで、生徒の多くが利用している場所が自習室や自習コーナーです。始業前や休み時間、放課後、土曜日の部活動前後などに、一生懸命勉強する生徒が活用しています。自習コーナーは職員室のすぐ近くにあるので、質問があればすぐ先生に聞きに行くこともできます。自習室は個別のスペースになっていて、集中して取り組みます。

授業を大切にするのももちろん、自学自習の習慣を定着させることが、進路実現の絶対条件です。



自習室は30席。
空調完備で、1席
ずつ間仕切りが
あり、集中しやすい
環境です。

在校生コメント



小野寺 南帆

出身中学：長岡中学校
部活動：女子バレーボール部

洛西高校では、学習に集中して取り組める環境が整っていて、さらに自分に合った学習スタイルを見つけることもできます。

部活動に励む生徒が多い中で朝のショートホームルーム前の時間や部活動オフの日、テスト期間には、自習室や教室、自習スペースを活用して自主的に学習に取り組んでいます。

行事や部活動に全力で打ち込みながらも「やる時はやる」という意識が根付いており、クラス全体にも自然と勉強に向かう雰囲気が広がっています。

▶ 進路実現に向けた充実のサポート

長期休業中には、進学講習を全学年対象に実施する他、平日の放課後や土曜日には、3年生対象の進学講習や個別指導も実施しています。また土曜日を活用して、1年生では大学模擬講義の受講、2年生では「洛彩ACT」という、大学生との座談会や社会人の講師による特別講座等も開講しています。希望の講座を受講でき、進路を考えるよい機会となります。また、各学年での進路面談に加えて、面接や小論文の個別指導にも対応しており、それぞれの進路希望実現に向けて、手厚くサポートしています。

3年生 夏季進学講習時間割例

時間帯	対象	講座名	開講期間
1限	文系	倫理	I期・II期・III期
	理系	化学	I期・II期
2限	全	夏季私大入試対策	I期・II期
	全	夏季共通テストリーディング対策	I期・II期
3限	全	国語共通テスト対策演習	I期・II期・III期
	文系	私大国語特講（難関私大）	I期・II期
	文系	私大国語特講（中堅私大）	I期・II期
4限	全	世界史探究	I期・II期・III期
	全	日本史探究	I期・II期・III期
	理系	地理探究	I期・II期・III期
5限	全	政治・経済	I期・II期・III期
	理系	生物	I期・II期
	理系	物理	I期・II期・III期
6限	理系	理系数学記述演習	I期
	全	みんなで数学IA	I期
	全	情報I 共通テスト対策	II期



共通テストシミュレーション



進学講習

特色ある取組

知る→広がる→喜びとなる→もっと学びたくなる

探究型学習 **洛再**発見創造 Links

教科書は「地元地域」／目指すのは地域の「再発見」「再創造」／キーワードは「つながり = Links」(Local・Information・Network・Knowledge・Sustainable)

洛再Linksとは

地域社会とのつながりの中で、洛西地域の良さを再発見・再創造しようという取組です。

地域社会とのつながりに加え、それぞれの取組も互いに「Link」しています。

※R4年度より「洛再Links同好会」が立ち上げられ、企画・運営に生徒が携わるようになりました。

在校生コメント



山下 莉緒

出身中学：長岡第二中学校
部 活 動：洛再Links同好会

私が洛再Linksの活動に参加したのは、地域に根ざした自然共生活動に深く携われることに魅力を感じたことがきっかけでした。活動としては、実際に藍の苗を植えたり、マルチシートを取り外したり、現場の課題や工夫を知ったりなど、普段触れることない未知の体験や苦労のプロセスに触れることができます。そうした経験を経て、身の回りのあらゆる物事に知るべき奥行きと面白さが潜んでいることに初めて目が向くようになりました。また、子ども向けワークショップの運営に参加したときには、さまざまな子どもたちが来てくれました。これらは洛再Linksだからこそ得られる経験で、必ず未来の自分を支える揺るぎない土台になると思っています。あなたも洛西高校で何か新しいことにチャレンジしてみませんか。



2年生を対象に、大学や外部機関の先生による特別講義や実験教室を実施します。知的好奇心を刺激し、より高度な学問への興味・関心を高め、進路選択の一助とすることを目的としています。(昨年の例)

「洛西サイエンスチャレンジ講座」(2年探究コース理数)

試行錯誤を繰り返す

考え方を広げる・深める
「鉄球落下シミュレーション」

龍谷大学の講師とのワークショップでは、斜面を転がる鉄球がどこに落ちるかを予想する実験に挑戦しました。

「回数」が導く正確性：何度も繰り返しデータを取ることで、偶然の誤差を削ぎ落とし、真実に近づくプロセスを体験しました。

理論への架け橋：実験で得られた数値をもとに計算式へ応用。「経験」を「理論」に昇華させる、理工学部ならではの思考の広げ方を学びました。



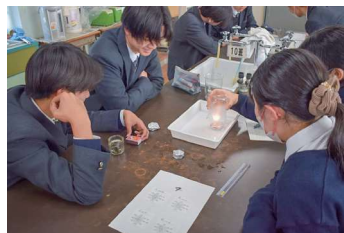
学ぶ楽しさにふれる

正解のない問いに挑む
「水上ローソク船の不思議」

京都教育大学の講師による実習では、ローソク船を題材に、自分たちで仮説を立てる楽しさを味わいました。

無限のシミュレーション：火の強さは？ 水の量は？ ビーカーのかぶせ方は？ 決まった正解を教わるのではなく、「もしこうしたらどうなるか？」という実験パターンを自分たちで出し合いました。

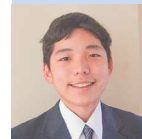
「差異」からの気づき：熱と体積と温度の関係を学びつつ、実験ごとの結果の相違を比較。観察眼を養い、新しい発見を導き出すアプローチに挑みました。



好奇心を刺激する

京都大学大学院工学研究科の桂キャンパスの研究室において、天然のクモ糸を模倣した人工シルクの開発や、紅色光合成細菌の利用など、持続可能社会に向けた新技術について教えていただきました。最先端の研究現場に触れることで、理解が難しいながらも知的好奇心が刺激され、研究の意義や魅力について学ぶことができました。

在校生コメント



山田 祐介

出身中学：榎原中学校
部 活 動：吹奏楽部

私は大好きな部活動に全力で取り組み、充実した楽しい毎日を過ごしています。そんな中で日々の学習時間の確保に苦勞していますが、先生方の分かりやすく丁寧な授業のおかげで勉強についていくことができています。

サイエンスチャレンジでは、普通の授業以上に思考力、応用力、探究力を磨くことができます。どの内容也非常に興味深く、貴重な経験になりました。

本校には、「部活動への高い加入率」「広い自習スペース」「洛再Linksをはじめとする豊富な地域とのつながり」など何事にも全力で取り組める環境が整っています。ぜひ、みなさんも洛西高校で一生懸命「青春」をしませんか。

土曜活用「洛彩ACT」(2年生)

将来を考える

土曜日を活用し、大学の先生や企業の方をお招きし、講義や講話をしていただく取組です。興味あるものを選んで参加します。

○講演「マスメディアの仕事」に参加した生徒の感想(抜粋)
これから常に変化し続ける情報社会を生き抜くためには自分の意見や疑問を言語化し、発信していく対人コミュニケーション能力が必要であると学んだ。…これまで見えなかったものが見えるようになってくると知った。

- ・ A = Advance (前進する)
- ・ C = Create (創造する)
- ・ T = Transform (変化・変身する)



「グローバルネットワーク京都」

京都府教育委員会から「グローバルネットワーク京都校」の指定を受け、国際社会に貢献できるリーダーの育成と課題分析力、思考力、判断力、表現力を培うことを目的とした取組に参加しています。

本校では、2年生が「総合的な探究の時間」で取り組んだことをもとにポスター発表を行いました。またESSの部員が、外国人観光客の困りごとを解決する活動を行い、英語で発表を行いました。



「高校生伝統文化事業」

京都府教育委員会が実施する「高校生伝統文化事業」の一環として実施しています。

茶道

茶道部を指導していただいている先生にお世話になり、基本的な作法を体験しました。日本の伝統文化に触れる貴重なひと時となりました。



和菓子作り

和菓子職人さんの指導のもと、少人数のグループに分かれて、練り切りやきんとんなどの和菓子を制作しました。



箏

選択音楽の時間に、講師の方にレクチャーをしていただきながら、「六段の調」の演奏に挑戦しました。



図書館・図書委員会

洛西高校の図書委員会は、選書・展示・装飾・広報・カウンター業務といった日常の活動に加え、ビブリオバトル、かるた会などの企画や運営、大型書店での選書ツアーなども行っています。

さらに令和7年度からは、国際日本文化研究センターや京都市洛西図書館など、地域の図書館との連携も始まり、活動の幅をいっそう広げています。



洛西高校生の1日

▶ 何事にも一生懸命頑張る、洛西高校生の1日を紹介します。

8:00
自主練習（部活動）、自習など
早朝練習を行っている部活動もあります。
始業前から一生懸命な姿が見られます。



8:50～ 授業（午前）
選択授業やグループで発表する授業もあります。
落ち着いた環境で学びに集中して臨みます。



13:25～ 授業（午後）
図書館などの特別教室やICTを活用した授業もあります。



平常校時（50分授業）	
SHR	8:35～ 8:45
1限	8:50～ 9:40
2限	9:50～10:40
3限	10:50～11:40
4限	11:50～12:40
— 昼休み —	
5限	13:25～14:15
6限	14:25～15:15
7限	15:25～16:15
清掃	16:20～16:30
部活動など (延長の場合)	～18:00 ～19:00

(令和8年度)

8:35 SHR
担任の先生から連絡を受けます。



12:40～ 昼休み
それぞれで自由に昼食・休憩をとります。
昼休みには、パン販売もあります。



中庭で楽しくお昼ご飯をとる生徒もいます。
不定期で部活動のパフォーマンスも開催されます。



18:00 下校

8:15 登校
「おはようございます！」元気に挨拶をして、1日のスタートです。



16:30 放課後
放課後も自習や講習、部活動などに、それぞれが一生懸命取り組みます！

—幅広い教育活動で自己を磨き、自信とする— みんなで頑張り、みんなで達成感を味わうのが『洛西スタイル』

喜びから自信へ

学校行事 クラスでつながる→協働で成し遂げる→自信となる

▶ 主な学校行事 (令和8年度)

4月	5月	6月	7月	8月	9月
<ul style="list-style-type: none"> ● 始業式・入学式 ● 新入生オリエンテーション ● 新入生歓迎会 ● 遠足 (2・3年) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 中間考査 ● 生徒総会 ● 英検の日 	<ul style="list-style-type: none"> ● 団体鑑賞 ● 美化週間 ● 人権学習 ● 保護者面談週間 	<ul style="list-style-type: none"> ● 期末考査 ● 終業式 ● 夏季講習 	<ul style="list-style-type: none"> ● 夏季講習 ● 文化祭準備 ● 始業式 	<ul style="list-style-type: none"> ● 洛西フェスティバル [文化の部・オープン文化祭] ● 美化週間



入学式 高校生活の幕開けです！



遠足

京都市内や近郊で、BBQや散策、レクリエーションを行います。最初のクラス行事なので、学年やクラスの友人との仲がぐっと深まります。



新入生歓迎会

各部活動が様々なパフォーマンスを披露し、新入生にアピールします。



中庭でのパフォーマンス

昼休みに、パフォーマンスを披露する部活動もあります。

文化系クラブの作品展示



洛西フェスティバル 文化の部



1年生：仮装ショーアップ

仮装し、音楽に合わせてストーリーを表現します。



2年生：メディアミックスシアター (MMT)

映像を使用した小劇場を作り上げます。



文化系の部活動を中心に、パフォーマンスを披露します。



3年生：演劇

演技指導を受けて、本格的な演劇に挑戦します。

オープン文化祭

JR桂川駅（阪急洛西口駅）の近くにある、イオンモール京都桂川の施設を借りて「オープン文化祭」を実施しています。文化部を中心としたパフォーマンスや作品の展示に加え、洛再Links同好会の取組で古着のリユースなどを行い、多くの方々にご来場いただきました。



在校生コメント



久保田 誉人

出身中学：神川中学校
部活動：テニス部

私は部活動で本気でやることがどれだけ楽しいのかをここで実感しました。しんどい部活にはマイナスなイメージがつきがちかもしれませんが、しかし本気でやった人しか、目標を達成したときの快感や果たせなかったときの悔しさを感じるこ

とはできません。私はテニスを小さい頃から経験していましたが、チームで戦う団体戦で仲間と喜びを共有できることの幸せは、高校での部活動を通して初めて実感する事ができました。顧問の先生、同期の仲間に出会えたこと、この環境や時間を経験できたことは、自分の人としての成長に繋がったと同時に貴重な経験になりました。

仲間と切磋琢磨してかけがえない時間を過ごすこと、体験することは高校生が最後の機会です。ぜひあなたも限られた高校生活で何かに本気で打ち込んでみませんか。充実した学校生活を手に入れましょう。

10月

11月

12月

1月

2月

3月

- 英検の日
- 創立記念日
- 洛西フェスティバル
[スポーツの部]
- 中間考査
- 読書週間
- 生徒会役員選挙

- 読書週間
- 人権学習
- 2年生 研修旅行（※）
- 地域一斉清掃

- 期末考査
- 終業式
- 冬季講習

- 冬季講習
- 始業式
- 3年生 学年末考査
- 1・2年生 球技大会

- 美化週間

- 卒業式
- 1・2年生 学年末考査
- 生徒会役員選挙
- 修了式

洛西フェスティバル スポーツの部

＼どのクラスが一番跳べるか！？／ ＼花形競技のリレー種目は大興奮！／



大縄跳び



クラス対抗リレー



借り者競走



部活対抗リレー

読書週間

しおりコンテストやビブリオバトルなど、読書を推進するイベントが行われます。



地域一斉清掃

普段お世話になっている洛西地域の歩道で落ち葉集めをします。集めた落ち葉は、洛再Links活動で堆肥にします。



研修旅行

令和7年度の2年生は、九州方面に行きました。（令和8年度も同様の予定です。）



1・2年生 球技大会

準備から当日の運営まで生徒主体で実施します。クラスの団結力が発揮されます。



卒業式

高校生活を終え、それぞれのステージへと旅立ちます。

※研修旅行
令和9年度入学生の詳細については、現在検討中です。

文武両道で高校生活を充実させるのが『洛西スタイル』

部活動

仲間とつながる→協働で成し遂げる→自信となる



体育系



女子バレーボール

小野寺 南帆 (長岡中学校)
仲間と共に目標に向かって、全力で楽しく活動しています。



バドミントン (男)

川越 凰介 (長岡第四中学校)
仲良く、楽しく活動しています。経験者はもちろん初心者も大歓迎です。



バドミントン (女)

松田 彩奈 (松尾中学校)
切磋琢磨しながら、楽しく活動しています。初心者大歓迎です。



テニス (男)

木村 一進 (長岡中学校)
当たり前のことを当たり前をモットーに人間性・技術ともに成長出来る部活です。



テニス (女)

岡本 美沙 (長岡第四中学校)
目標に向かって仲間と支えながら努力し、人としても成長できる部活です。



ソフトテニス (男)

藤本 一輝 (西ノ岡中学校)
学年や男女関係なく楽しく活動しています。試合で勝てるように日々頑張っています。



ソフトテニス (女)

岩崎 亜蘭 (桂中学校)
楽しみながら成長するをモットーに男女ともに愉しく勝利を目指し、活動しています。



男子バスケットボール

黒田 大悟 (長岡第三中学校)
京都府ベスト16を目標に、学年関係なく毎日一所懸命に取り組んでいます。



女子バスケットボール

中谷 千春 (桂中学校)
京都府ベスト16を目標に、切磋琢磨しながら日々練習に取り組んでいます。



ハンドボール

高橋 諒 (長岡第二中学校)
洛西高校3年間で充実した友情・努力・勝利を実現しませんか。



陸上競技

千賀 秀 (長岡第三中学校)
学年男女関係なく楽しくやっています。メリハリもつけ練習に全力で取り組んでいます。



サッカー

大槻 珀 (大原野中学校)
サッカー部全員で全力で楽しんで活動しています。経験者・未経験者問わず大歓迎です。



剣道

勝村 衛太郎 (二条中学校)
洛西高校剣道部は全員高校から始めながらも一生懸命日々の稽古に励んでいます。



卓球

笹岡 輝 (椋原中学校)
先輩、後輩関係なくみんな仲良く練習に励んでいます。初心者の方も大歓迎です。

卒業生コメント



吉岡 知紀

出身中学：太秦中学校
進学先：滋賀大学 経済学部 総合経済学科
部活動：体操部

部活動は、高校生活で最も自分を成長させてくれた存在です。

私は高校から新しいことに挑戦したいと思い、以前から興味があった体操を始めました。最初は何も分からず不安もありましたが、同級生や先輩、先生方が丁寧に教えてく

ださり、心から尊敬できる人たちに出会うことができました。その結果、初心者ながら大会で成果を残すことができ、努力は必ず結果につながると実感しました。また、部長として仲間をまとめる経験では、未熟さから迷惑をかけることもありましたが、その一つひとつが自分にとって大切な学びとなりました。目標としていた近畿大会出場を達成できたときの喜びは大きく、継続する力と自信を得ることができました。

この経験は受験にも活きています。洛西高校での部活動は、必ず皆さんの成長につながると思います。



硬式野球

木戸上 颯斗 (桂川中学校)
全員野球で一球入魂 全身全霊で完全粘勝



体操

伊豆 健生 (埴良中学校)
継続は力なり、をモットーに練習を頑張っています。一緒に体操しましょう。



ダンス

高井 心愛 (洛南中学校)
学年関係なく部員みんなで仲良く楽しく活動しています。初心者の方も大歓迎です。



文化系



吹奏楽

太田 三心 (西京極中学校)
7年連続マーチングバンド関西大会金賞 カラーガード全国大会出場



インターアクトクラブ

田中 菜々実 (長岡第四中学校)
ボランティア活動やインターアクトクラブの夏季研修、地区大会に参加しています。



コーラス

辻 水緒 (長岡第四中学校)
毎日仲間と一緒に楽しく歌っています。毎日仲間と一緒に楽しく歌っています。毎日仲間と一緒に楽しく歌っています。是非私たちと一緒に歌いましょう。



ESS

澤田 季恵 (大枝中学校)
ALTの先生と一緒に楽しく活動しています。是非来てください。



美術

島田 彩愛 (勝山中学校)
ひとりでも、みんなでも自由のびのびと活動しています。



放送

久保 蒼馬 (西ノ岡中学校)
主に昼放送をおこなっていますが、行事では司会進行や機器類を取り扱う縁の下の力持ちです。



サイエンス

奥田 ななみ (洛西中学校)
実験や野菜を育てたり様々なことをして楽しく活動しています。ぜひ入部を待っています。



写真

細見 周平 (勝山中学校)
一人一人の感性を大切にしています。今しか撮れない1枚を撮ってみませんか。



イラストレーション

渡邊 季乃 (長岡第四中学校)
それぞれの個性を大切に、皆で楽しくイラストを描いています。



軽音楽

宇野 泰生 (松尾中学校)
音量を上げる No band No life!



食べ物文化研究会

松本 夢々 (久世中学校)
毎月楽しくみんなで料理しています。



茶道

上山 華 (長岡第二中学校)
外部講師の先生をお招きし、学年を問わず楽しく活動しています。



書道

蓮尾 紗幸 (長岡第三中学校)
初心者から経験者まで部員募集中です。一緒に楽しみましょう。



演劇

佐藤 凌莉 (根原中学校)
男女問わずみんなで練習するだけでなく、ボードゲーム等で仲を深めています。



洛再Links同好会

山崎 朱莉 (西ノ岡中学校)
普通の高校生活ではできない様々な活動ができる唯一無二の同好会です。

卒業生コメント



笹井 悠衣

出身中学：松尾中学校
進学先：立命館大学 政策科学部
部活動：書道部

文武両道を目指し、書道部では部長として作品制作や書道パフォーマンスに取り組みました。

部員全員で音楽や動き、文字表現を工夫し、試行錯誤しながら一つの作品を完成させた時の達成感は言葉にできないほどでした。中でも大阪関西万博での発表は、今でも忘れられない貴重な経験です。もちろん、失敗や悩みもありましたが、その度に仲間や先生方に支えられ、協力して物事を成し遂げる大切さを学びました。『一生懸命だからこそ見えるものがある』という言葉や、まさに実感した3年間でした。

洛西高校は、勉強と部活動を両立できる環境が整っています。何事にも全力で取り組めるこの場所で、皆さんもぜひ色々なことにチャレンジし、自身の可能性を大きく広げてください。



主な活動実績

- 書道部**
 - 国際高校生選抜書展 個人の部秀作賞 団体の部近畿地区 優秀賞
 - 全国高等学校書道パフォーマンスグランプリ東近畿北陸大会 第3位
- 吹奏楽部**
 - カラーガード・マーチングパーカッション全国大会 銀賞
 - マーチングバンド関西大会 金賞
- 放送部**
 - NHK全国高等学校放送コンテスト テレビドキュメント部門出場
- 軽音楽部**
 - 高等学校軽音楽コンテスト近畿北陸大会 ベスト・プレイヤー賞
- 体操部**
 - 近畿高等学校体操競技選手権大会 男子団体出場
- テニス部**
 - 近畿公立高等学校テニス大会 男子団体の部出場 男子シングルス第3位 女子シングルス出場



細見 周平 (勝山中学校)
「ズームイン！」
(京都府高等学校総合文化祭 優秀賞)

一学校に軸足を置いた学習スタイルで進路実現を図るー 学校で学ぶ姿勢を維持し、最後まであきらめないのが『洛西スタイル』

自信から進路達成へ

▶ 進路実現を可能にするさまざまな取組

本校では進路実現を「3年間の総和」と考えています。学習と部活動・学校行事などとの両立の上に、希望進路を実現させることを目標としています。一人一人の思いを形にするためのさまざまな取組を紹介します。



総合的な探究の活動

1年生 自分を知る〈文系・理系選択〉

進路面談
コース選択説明会
保護者対象コース選択説明会 等



保護者対象コース選択説明会



大学関係者から学ぶ

2年生 進路を知る〈学部・学科選択〉

学部・学科研究会 小論文指導 進路別説明会
進路面談 大学入学共通テスト説明会
卒業生の声を聞く会
アカデミックセッション (大学模擬講義)
サイエンスチャレンジ アカデミックチャレンジ
洛彩ACT 保護者対象進学説明会 等



卒業生の声を聞く会



共通テスト採点会

3年生 進路を決める〈学校・企業選択〉

面接入試説明会 分野別説明会 大学入学共通テスト説明会
看護希望者面談 専門学校希望者面談 就職希望者面談
面接入試指導 小論文指導 国公立大学二次指導
保護者対象進学説明会 共通テスト採点会 等



分野別説明会

▶ 卒業生の主な進路状況

■ 国公立大学 合格状況 (現役生 延べ合格数)

卒年度	R7	R6	R5
計	11	29	55
室蘭工大			1
福島大		1	
富山大			1
福井大	1	2	6
三重大		1	
滋賀大	3	1	3
京都教育大		1	1
京都工芸繊維大	1	1	2
大阪大	1		
鳥取大		1	1
島根大		3	1
岡山大		1	2
広島大			2
徳島大			3
九州工業大			1
秋田県立大		1	
富山県立大		1	
滋賀県立大	2	5	5
京都府立大	1	2	3
京都府立医大		2	2
福知山公立大		3	1
大阪公立大			3
奈良県立大	1		
高知工科大		1	2
高知県立大	1	1	
下関市立大			3
山口東京理科大			3
長崎県立大			2
その他		1	7

※R5卒業生：京都大1、北海道大1 (R6年度合格)

※R6卒業生：神戸大1 (R7年度合格)

※参考：卒業生徒数 R7 (254名) R6 (271名) R5 (269名)

■ 私立大学 合格状況 (現役生 延べ合格数)

卒年度	R7	R6	R5
計	464	517	582
同志社大	13	9	8
立命館大	15	17	25
関西大	28	32	22
関西学院大	5	4	3
龍谷大	51	98	90
京都産業大	46	64	67
近畿大	5	13	15
佛教大	79	49	67
京都女子大	11	16	10
同志社女子大	4	1	7
その他	207	214	268

■ 短期大学 合格状況 (現役生 延べ合格数)

卒年度	R7	R6	R5
計	13	9	9
華頂短大		1	1
京都光華大短大部	1	2	1
龍谷大短大部			1
関西外大短大部	5	1	2
京都経済短大	4	1	1
嵯峨美術短大	1	1	1
大阪成蹊短大	2	3	2
その他			

■ 専門各種学校進学状況 (進学者数)

卒年度	R7	R6	R5
合計	24	28	22
【主な進学先】			
京都府医師会看護専門学校			
近畿高等看護専門学校			
京都理容美容専修学校 辻学園調理製菓専門学校			
京都コンピュータ学院 京都公務員IT会計専門学校			

■ 就職状況 (公務員を含む)

卒年度	R7	R6	R5
合計	2	1	1
【近年の主な就職先】			
あわしま堂 サンフェステ Endless			
陸上自衛隊 等			

一勉強も部活動も学校行事も頑張る一 「一生懸命」だからこそ見えるものがある

卒業生の声

卒業生コメント



池島 拓夢

出身中学：大枝中学校
進路先：大阪大学 外国語学部 外国語学科ロシア語専攻部
部活動：軽音楽部

自然豊かな洛西高校の学舎は、都会の喧騒から離れ、質実剛健の精神を培うには適した場所です。自ら学ぶ姿勢がある生徒にとって、実りある学生生活を送れるでしょう。また、夏季講習や冬季講習に加え、3年次より開講される平常講習、国公立二次試験の過去問題指導といった主体的に学習に取り組める環境が揃っています。また授業時間以外でも進路相談や勉強の質問に親身に対応してくださったり、入試直前まで志望校に準じた個別指導をしてくださったりと、先生方の存在が支えとなり、進路実現に向けて一直線に進むことができました。

洛西高校で過ごした有意義な3年間によって、私は自身の目標を掴み取ることができました。是非そんな洛西高校で、あなたも目標を成し遂げましょう。

卒業生コメント



近藤 功騎

出身中学：松尾中学校
進路先：同志社大学 生命医科学部 医工学科
部活動：ダンス部

洛西高校の魅力は文武両道できる環境が備わっているところだと思います。私はダンス部で部長をしていたため、部活に費やす時間が多く日頃から勉強する習慣があまりついていませんでした。しかし、定期考査前や受験前には、1時限の授業が始まる前や昼休みに自習室で勉強をすることができたり、放課後の部活動の終わりに残って勉強できる点がとてもいいと思います。また、進路に対して熱心に対応してくださる先生方が多く、小さな悩みから相談に乗ってくださったり、学科試験や面接の対策に付き合ってくださいたりと進路実現に向けて最後まで面倒を見て貰える点にも良さを感じることができました。中学生の進路決めは本当に悩み事が多いと思いますが、公立高校で部活動と勉強どちらも充実させたいと考えているなら私は洛西高校を勧めたいと思います。洛西高校であなたも目標を成し遂げませんか？

卒業生コメント



秋風 志歩

出身中学：勝山中学校
進路先：立命館大学 文学部 人文学科日本文学研究学域部
部活動：茶道部 放送部

私が高校生活で1番力を入れて取り組んだことは勉強です。朝7時には学校に行き、放課後は18時まで残って自習を行うように心掛けました。朝には友達が隣で勉強してくれたり、先生方が「頑張れ」と励ましてくださることも多かったのが励みになりました。おかげで「一人じゃない」と思うことができ、最後まで全力で受験に取り組めたと思っています。私は自宅学習では気が散ってしまうため、学校にいる時間で最大限集中して学習するように意識していました。日々の授業では先生の話をしっかり聞き、定期考査が近づくと科目ごとの時間配分を考えて計画を立て、効率良く学習しました。その経験は受験勉強でも活かすことができました。そして、先生方に学習や進路の相談に行くと、丁寧に対応していただけました。私は小論文や記述問題がある入試にも挑戦しましたが、納得いくまで何度も指導していただけました。

洛西高校の魅力の1つはこの学習や進路実現への手厚い支援だと思います。洛西高校で3年間を過ごし、かけがえのない友達や先生方と出会えたことは大切な思い出となりました。

卒業生コメント



佐々木 壮太

出身中学：松尾中学校
進路先：滋賀大学 経済学部 総合経済学科
部活動：洛再 Links 同好会 写真部

私が希望大学に合格できたのは、洛西高校での勉強とサポートのおかげです。わかりやすい授業、自習室などの学習スペース、質問しやすい先生。中学時代は自習の習慣がなかった私でも、しっかりと勉強に打ち込むことができました。また、体験学習や探究活動も充実しているので、実践的に社会課題の解決や自分の関心のあることに取り組む機会が多くあります。私も自分のやりたいことを見つけ、進路実現につなげることができました。

社会人（卒業生）のコメント



濱松 誠

出身中学：洛西中学校
進路先：大阪外国語大学 外国語学部（現：大阪大学 外国語学部）
現在の職業（役職）：一般社団法人 ONE JAPAN 代表理事
東京都品川区 教育委員

洛西高校での3年間は、今の私の生き方の原点とも言える時間でした。私は高校時代、勉強だけ、部活だけと自分を決めず、文化祭や体育祭、ふだんの学校生活も大事にしていました。仲間にも恵まれました。バスケットボールとESSを掛け持ちし、二足の草鞋で走り続けた日々は、忙しくても、「どちらかを捨てる」のではなく、「どちらもやってみる」と挑む姿勢を教えてくださいました。

その経験は、大学時代の留学や、社会に出てからの越境にもつながりました。パナソニックでは本業に向き合いながら人事や組織変革にも関わり、その後は妻と世界一周の旅にも出ました。今は4歳の娘の育児にも日々向き合っています。仕事も家族も大切にしながら歩む今の自分にも、洛西高校での経験がなっていると感じます。

今、私は一般社団法人 ONE JAPAN の代表理事として企業や組織の変革に関わり、東京都品川区教育委員として教育にも携わっています。中学生のみなさん、高校3年間は、自分の可能性を広げる大切な時間です。洛西高校には、その挑戦を応援してくれる仲間や先生、自分の世界を広げてくれる環境があります。ぜひ洛西高校で、自分でもまだ知らない自分に会ってください。



お待ちしております！



令和8年度 学校説明会 (予定)			
日時	行事	対象	内容
6/6 土 午前	第1回 学校説明会	中学3年生・保護者	学校説明・施設見学 進路相談・部活動見学
9/26 土 午前	第2回 学校説明会・ 部活動体験	中学3年生・保護者	学校説明・施設見学 進路相談・部活動体験
10/24 土 午前	第3回 学校説明会・ 部活動体験	中学3年生・保護者	学校説明・施設見学 進路相談・部活動体験
12/5 土 午前	第4回 学校説明会	中学3年生・中学2年生・ 保護者	学校説明・施設見学 進路相談・部活動見学

洛西高校へのアクセス



京都府立洛西高等学校

〒610-1146 京都市西京区大原野西境谷町1丁目12-1・2

TEL: 075-332-0555 FAX: 075-332-0216

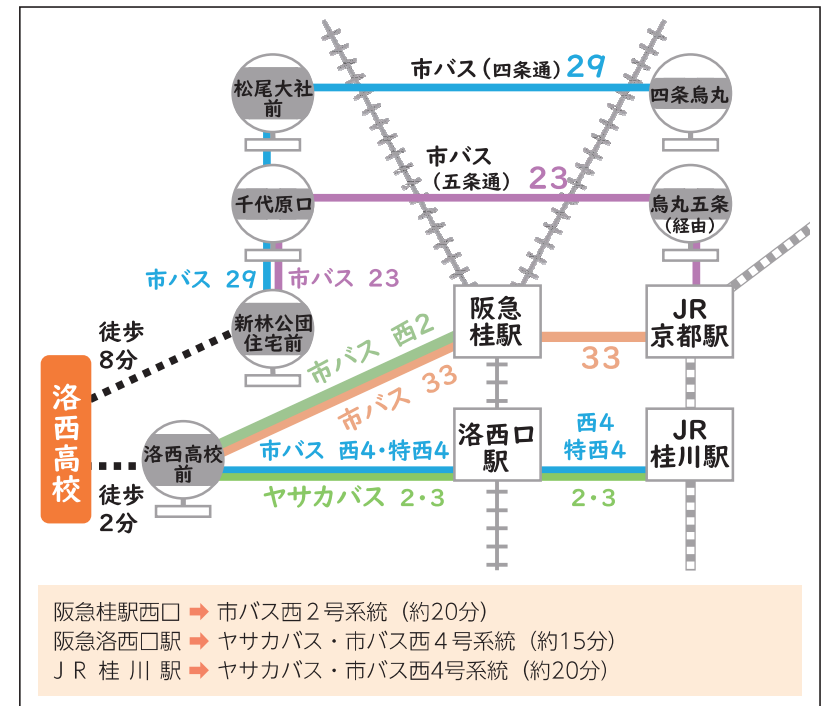
<https://www.kyoto-be.ne.jp/rakusai-hs/>



洛西高校
ホームページ



RAKUSAINSTA
(Instagram)



表紙写真：右下 書道部 (中庭パフォーマンス)
左 上 洛再Links (ひまわりプロジェクト)