RAKUSAI HIGH SCHOOL



洛西高校の教育

教育目標

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プロジェクタを設置して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な高校です。



校 長 北村 正男

校長あいさつ

本校は、昭和55年に開校以来、保護者の皆様や地元地域の皆様に多くの御支援をいただきながら、一人一人の生徒を大切にし、個性と能力、可能性を最大限に伸ばす教育活動を展開してきています。高校生活の3本柱である学習、部活動、学校行事に加え、地域社会と連携した活動「洛再Links」など「何事にも一生懸命取り組む」ことで、豊かな人間性を育み、主体的に行動する実践力を高めています。生徒たちは自らを鍛え、友情を育み、未来を切り開いていく力を伸ばしています。

さて、本校は生徒全員の進路希望の実現を目指し、2年次から「探究コース(理数・人文)」と「創造コース」の2つのコースを設置しています。どちらのコースも主体的、対話的で深い学び、ICTの利活用、探究的な学びを推進し、希望進路を実現していきます。

本校は、これからも教職員が一丸となり、生徒のみなさんと一緒に、しっかり学び活動できる学校づくりを進めていきます。

ぜひ本校に入学し、何事にも高い意欲を持って全力で取り組み、充実した高校生活を送ってください。皆さんが洛西高校の新しい歴史を築き、さらに発展させてくれることを楽しみにしています。

▶ 学びのスタイル

2年次以降、探究コース(理数・人文)、創造コースに分かれます

1		文系・理系のいずれの進路にも対応できる学力の基盤を養成します。
年	(共通)	発展クラスではより高度な内容の学習にも取り組んでいきます。

	2	探究理数	自らの学びをより深め、究めながら理系難関大学への進学を目指します。
	3	探究人文	自らの学びをより深め、究めながら文系難関大学への進学を目指します。
-	年	創造	自らの可能性を最大限に伸ばし、多様な進路実現によって未来を創造していきます。

▶ 時間割イメージ

	月	火	水	木	金
1限	英コ	現国	言語	数A	体育
2限	物理	芸術	歴史	生物	体育
3限	数I	芸術	数A	英コ	言語
4限	公共	英論	情報	現国	HR
5限	体育	物理	英論	公共	英コ
6限	生物	歴史	保健	情報	数I
7限	言語	数 I		総探	

※3年次は火曜7限なし

希望進路の実現

▶ 令和6年度入学生教育課程(申請中)

※「総探」…「総合的な探究の時間」

			1	1 2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	3 14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
1年	_	発展 標準	現 [⁄]	代の国語(2)	1	言語:			歴史#			:共 2)		数学 I (3)			效学 A (2)	物理		生物(2			体育 (3)		保健 (1)	音 美術 書道 (2	桁 I		語コミ -ショ (3)			· 表現 I 2)	情幸 (2		総探(1)	
		_	1	1 2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	3 14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
	探究コ	理数	ā	論理国語 (2)	ī	古典排			地理:				数学 I (5)	I			效学 B (2)	1	と学基で (3)	楚	物: 生: (2	物		体育 (3)		保健 (1)	コミ	ュニケ	語 ーショ 4)	ョンⅡ		· 表現 Ⅱ 2)	家庭	基礎	総探 (1)	
2 年	コース	人文		論理国記 (3)	吾		古典	探究 3)			総合 2)		本史排 界史排 (3)			数学		数:		1	(3)	楚		体育 (3)		保健 (1)	⊐₹	ュニケ	語 ーショ 4)	ョンⅡ		· 表現 Ⅱ 2)	家庭	基礎	総探 (1)	
		創造 1ース		論理国記 (3)	吾		古典	探究 3)		地理	総合 2)		本史报 界史报 (3)	架究			效学Ⅱ (4)		化学	基礎		体育 (3)		保健 (1)	音 ³ 美 書 (2	ijΠ	コミ	ュニケ	語 ーショ 4)	ョンⅡ		· 表現 Ⅱ 2)	家庭		総探 (1)	
			1	1 2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	3 14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
	探究	理数	請	論理国語 (2)		·探究 2)	2		里探究	₹			学Ⅲ 4)			学 C 2)			化学 (5)				生	理 物 4)			育 2)	٦٤	ュニケ	語 ・一ショ 4)	ョンⅢ	論理· [(2	Ι	総探 (1)	HR (1)	
3	探究コース	人文	ā	論理国語 (2)		全国語 2)	H		电探穿 3)	ž		本史报 界史报 (3)			理 2)		台·経済 (2)	数:		数学 C (1)	化学(2			特講 2)	体 (;		コミ	ュニケ	語 ーショ 4)	ョンⅢ	論理	里·表现 (3)	見皿	総探 (1)	HR (1)	
3年		創造 Iース	Ē	論理国語 (2)		学国語 2)	ā		电探穿 3)	Ž.		本史挠 界史挠 (3)			理 2)		台・経済 (2)		数学 E 学 III III III III III III III III III I		化学 英育 保育: 人ポー (2	特講 基礎 -ツⅡ BⅡ		特講 2)	体 (2		⊐₹	ュニケ	語 ーショ 4)	ョンⅢ	論理	理·表现 (3)	見Ⅲ	総探(1)	HR (1)	

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。令和4年度より、入学生全員へのタブレット端末の導入が始まっており、今後さらに ICT 機器の活用を推進し、協働的、個別最適な学びの一層の充実を図ります。

また、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年生の英語の授業では、生徒の習熟度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。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」を実践する生徒の毎日は忙しいため、少しの時間でも上手に活用して 勉強時間を確保することが必要です。そこで、生徒の多くが利用しているのが自習室や 自習コーナーです。始業前や放課後、休み時間、土曜日の部活動前後など、一生懸命勉 強する生徒で満席になります。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。

授業を大切にするのはもちろん、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。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



宰川 玲音

出身中学: 寺戸中学校 部 活 動: ESS

私は少し努力すれば成果が出せるようなタイプではなかったので、たくさん努力をしてきました。勉強ではまずたくさんの量、時間を使うことが大切だと思います。たくさんやれば必ず成果が出るとは限りませんが、努力の過程は無駄にはならず、必ず誰かが見てくれています。先生方は普段頑張っている姿を見ておられたようで、快く様々な質問に答えてくださいました。また勉強の仕方を教えてもくださいました。

洛西高校で学んだことの一つが「継続」の大切さです。勉強は1日だけたくさんしても意味がありません。「継続は力なり」です。その延長線上に進路実現があるのだと思います。

▶進路実現に向けた充実のサポート

長期休業中には、全学年対象の進学講習を実施する他、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。1・2年生対象には、土曜日を活用して大学等の講師による特別講座を開講しています。年に数回、希望の講座を受講でき進路を考える機会となります。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きます。







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 海門 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。

昨年度より新たに「Links 同好会」が立ち上げられ、企画・運営にも生徒が携わるようになりました。



小畑川ホタル ウォーク

小畑川が綺麗になったこと で、ホタルが見られるよう になりました。向日葵の苗 作りで交流のあるリーガテ ラスの方や保護者の方と、 ホタルを見に行きます。

清掃活動

新林池公園や大蛇ヶ池公 園、小畑川の清掃やベンキ 塗りを行います。また、近 隣の小中学校と連携して、 学校周辺の落ち葉拾いも行 います。

落ち葉の堆肥化

竹チップを使って堆肥にし ます。その堆肥を「ひまわ り畑プロジェクト」等に活 用します。







ジャンタニ バスターズ活動

田んぽの厄介者・ジャンボ タニシを捕獲し、堆肥にし ます。外来種による稲の被 害を防ぎつつ、有効に活用 する取組です。

Links

ひまわり畑 プロジェクト

堆肥を使って苗を育て、大 原野の向日葵畑に植えま す。向日葵が綺麗に咲く頃 に、開花イベントを行いま





竹イルミネーション

地域の竹を利用して、3年 生の卒業を祝う竹イルミ ネーションを製作します。



いつの頃からか中庭の堆肥 に住み着くようになったカ ブトムシたち。成虫のカブ トムシを近隣の保育園・幼 稚園にプレゼントします





永井 一成

出身中学: 洛西中学校 部 活 動 : Links 同好会副会長

今年で活動6年目を迎えた「洛再 Links とは、洛西高校生が洛西地域 の魅力を再発見し、地域の活性化に貢 献するボランティア活動です。地域社 会や行政とリンクすることを重視して

具体的な活動は、公園の清掃活動、 落ち葉の堆肥化、ひまわり畑プロジェ クト、カブトムシ親善大使活動、名産 品である竹を利用し3年生の門出を祝 うイルミネーション作り、小畑川ホタ ルウォークなどがあります。

僕のイチ押しは「ジャンタニバスター ズ」です。ジャンタニとは、ジャンボ タニシのことです。田んぼの苗を食べ てしまう外来種で、これを捕獲して肥 料として活用する実験を行っています。

これらの活動は、新聞やテレビなど にも取り上げていただきました。みな さんも Links 活動を通じて新たな経 験をしてみませんか?



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。(昨年度の例)

「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

京都教育大学教育学部より先生をお招きしまし 京都工芸繊維大学を訪れました。3Dプリンタ、 た。「火おこしを科学する」をテーマに、木の棒 と板を用いて火おこしに挑戦しました。生徒たち シの生物学の5つの講座に分かれて受講しまし は、棒を回す速さや板に開ける穴の位置など試行 錯誤を重ねてようやく火をつけることに成功しま した。諦めずに創意工夫や試行錯誤を繰り返し、 物事に挑戦することの大切さを再認識する機会と なりました。

学ぶ楽しさにふれる

プログラミング、色のおもしろさ、機械工学、ム た。大学の施設を使った実験や実習、研究室の見 学などを通じて大学での学びを知るとともに、カ フェテリアや大学生協を利用をすることで大学生 になった気分を味わうことができました。







在校生コメント



園田 遼平

出身中学:大枝中学校 部 活 動: ESS、軽音楽

洛西サイエンスチャレンジ講座は、探究理数クラスを対象に 行われる特別授業です。この授業では、与えられた課題をグルー プで協力して解決していきます。また、普段の授業で学んだこと を使って実験を完成させていくので、勉強したことが実際にどの ように役立つのかを実感することができます。グループで意見 を出し合っていく中で、他の人の考えを聞くことで今まで自分に なかった新しい観点に気づくことができ、視野を広げることが できました。大学の先生や大学生の方々が大学の研究や授業の ことなど様々なことを教えてくれるので、自分自身が大学でどの ようなことをしていきたいのかを見つけるきっかけになると思い ます。洛西サイエンスチャレンジ講座は本当に面白く、学びをエ ンタメにできる良い機会になると思うので、ぜひ体験してみてく ださい。

「洛西アカデミックチャレンジ講座」(2年探究コース人文

現状と課題、そして未来を考える

総合地球環境学研究所研究高度化支援センターより先生を お招きし、「フェアトレード『物』から物語へ」をテーマ に講義をしていただきました。先生ご自身が支援活動に携 わっておられる東ティモールでのコーヒー栽培などを例 に、現状と課題を理解し、「豊かさとつながり」について 考察する機会となりました。



「洛彩 ACT | (2 年生)

将来を考える

大学の先生や企業の方をお招きし、講 義・講話をしていただきます。地元の 企業である村田製作所の社員の方から は、高校時代に学んだことがどのよう に仕事に繋がっているか、社会に出て 働く上で大切なこと、必要な力などに ついてお話しいただきました。



「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、国際問題に関するレポート課題に取り組み、代表者による英語プレゼンテーションやポスター発表を行っています。

令和 4 年度は外部講師の方をお招きし「SDGs (持続可能な 開発目標)」をテーマにした講演会とワークショップを行いました。ワークショップでは、「SDGs」の 17 の目標の中から、

関心のあるものを選び、グループ ごとに質問を出し合いました。最 後には、学んだことが自分たちの 未来にどのようにつながるのか について考察しました。



令和4年度は夏休みに学んだことを踏まえレポートを作成しました。「SDGs」の17の目標をもとに、国際問題について国際的な視点と身近な視点の両方から考察します。国語科・英語科・地歴公民科の教員からも指導を受け、交流会での発表に向けて準備を進めていきます。

交流会では他校の取組にも触れる ことができ、視野が広がる良い機 会になります。







「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、体験授業を実施しています。

普段なかなか触れることができない京都の伝統文化に親しみ、関心を高めることで、「貴重な伝統文化を守り、受け継ぎ、新たな文化を創造する心」、 「礼儀作法を通じての規範意識や社会性」、「人を思いやり、尊重する心」、「豊かな感性、情緒」などの育成を目指しています。

茶道

茶道部を指導してくださっている先生にお世話になり、茶道 の基本的な作法を体験しました。初めて入る礼法室に緊張し

ながら、挨拶の仕方や歩き方、 お点前について教わりました。 お茶を点てるのも、お菓子をい ただくのも初めての生徒がほと んどでしたが、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

和菓子店の職人さんの指導のもと、少人数のグループに分かれて、和菓子作りを体験しました。





翠

選択音楽の時間に、講師の先生にレク チャーをしていただきながらお琴の演奏を 行いました。



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。

8:50~ 授業(午前)

少人数の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) 図書館を活用した授業もあります。

オリエンテーションで利用の仕方 を学びます。



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 -----13:25 ~ 14:15 5 限 14:25 ~ 15:15 6限 7 限 15:25 ~ 16:15 16:20 ~ 16:30 清 掃 部活動など ~ 18:00 (延長の場合) ~ 19:00



8:35 SHR 担任の先生から 連絡を受けます。





18:00 下校



8:00

自主練習(部活動)

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。

8:15 登校 「おはようございます!」元気に あいさつして1日のスタートです。



12:40~ 昼休み 昼休みにはパン販売があります。

洛西高校生に人気のパンがたくさん並びます。



中庭で楽しくお昼ご飯をと る生徒もいます。













16:30 放課後

放課後も自習や講習、部活動に、それぞれが一生懸命に取り組みます!

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

7月 5月 8月 6月 ● 始業式・入学式 ● 中間考査 ● 英検の日 ■期末考査 ● 夏季講習 ● 洛西フェスティバル ● 新入牛オリエンテーション ● 生徒総会 ■面談週間 ● 文化祭準備 文化の部・スポーツの部(10月) ● 団体鑑賞 ● 新入生歓迎会 オープン文化祭 ● 生活指導週間 ● 人権学習 ● 終業式 ● 始業式 ● 2 · 3年生遠足 ● 美化调間 ● 美化週間 ● 保護者面談週間 ● 夏季講習



高校生活の幕開けです!



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。





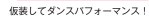
京都市内や大阪・兵庫方面など、クラ スごとに行き先を考えます。最初のク ラスでの行事なので、学年やクラスの 友人との仲が、ぐっと深まります。



文化系クラブの作品展示









2年生:ミニシアター

映像作品を製作し、上映します。



文化系クラブがパフォーマン スを披露します。

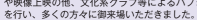


3年生:演劇

演技指導を受けて本 格的な演劇に挑戦し

オープン文化祭

学校近隣の施設を借りて「オープン文化祭」を実施しています。 令和4年度はイオンモール京都桂川をお借りし、各学年の優勝クラスによる発表 や映像上映の他、文化系クラブ等によるパフォーマンスや展示、生徒会企画など







在校生コメント



内藤 利菜

出身中学: 洛两中学校 部活動:Links同好会、演劇、写真、放送 令和 4 年度後期生徒会 会長

洛西高校には、洛西フェスティバルや、研修旅行、遠足、 球技大会など年間を通して様々な行事があります。なかでも、 洛西フェスティバル (通称洛フェス)は、本校が一年の中で最 も活気にあふれる行事です。

「洛フェス」では、文化の部とスポーツの部に分かれており、だけでなく学年を超えて絆を深めることができます。

昨年度の文化の部では3年ぶりに3日間開催することができ ました。一年生は仮装ショーアップ、二年生はミニシアター、 三年生は演劇など学年毎に取り組むものが違ったり、全校生 徒からやりたい事を募集して生徒会が運営する企画、文化部 による展示発表など、3日間では足りないぐらい沢山の企画 が行われました。

本校では、生徒主体で企画、運営する行事が多くあります。 だからこそ行事に対して全力で取り組むことができ、クラス

10月

- 創立記念日
- 英検の日
- 中間考査
- 読書週間
- 生活指導週間

- 人権学習
- 地域一斉清掃
- 期末考査

12月

- 2年生研修旅行(※)
- 面談调間
- 終業式
- 冬季講習

- 冬季講習
- 始業式
- 3年牛学年末考査
- 1 · 2年生球技大会

- 方業卒 🌑
- 1・2年生学年末考査
- 牛徒会役員選挙
- 終了式

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でしょうか?

∖花形競技のリレー種目は大興奮!/





学年対抗リレー



大縄跳び

台風の目



しおりコンテストなど、読書に関 する様々なイベントが行われます。



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 Links 活動で堆肥

にします。



うどん打ち体験



- 生活指導调間

● 美化调間

令和5年度の2年生は、中国・四国

方面に行く予定です。

※研修旅行 令和6年度入学生の行き先や内容については、現在 検討中です。

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。



高校生活を終え、それぞれのス テージへ旅立ちます。



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

粟生 茉雪 (樫原中学校) 楽しく元気に活動しています。初心者大歓迎です!



バドミントン(男)

大隅 颯汰 (欅原中学校) 先輩、後輩の壁がなく、仲が いい部活なのですぐに馴染め る部活です!



バドミントン(女)

大角 まなか (桂中学校) 仲間と共に楽しく技術力向上を目指して活動しています!



テニス (男)

久米 遥稀 (梅津中学校) 「あたり前のことをあたり前 に!」全員で技術面、人とし ての成長を心がけています。



テニス (女)

淵本 美玖 (桂中学校) 高校から新たな事にチャレンジ してみませんか?初心者でも十 分に活躍できる部活です!



ソフトテニス(男)

小出 陽翔 (寺戸中学校) チームメイトと互いに高めあ いながら練習しています。



ノフトテニス(女)

三上 美海 (長岡中学校) 「何事にも全力で」をモットー に楽しく元気に活動していま



井上 淳智 (勝山中学校) みんなでバスケットを楽しん でいます。初心者でも大歓迎 です。



女子バスケットボール

宮本 ちひろ(西京極中学校) 部活も勉強も頑張りたいと 思っている人は是非入ってく ださい。



ハンドボール

嶽 裕介 (桂川中学校)楽しさと真面目さをぎゅっと詰めた部活です。



陸上競技

中尾 太優 (桂川中学校) 学年関係なく楽しく活動しています!!笑って泣いてすごく達成感のある部活です!



サッカー

羽倉 健裕 (東山中学校) やる気があれば大歓迎です。 一緒に頑張りましょう!



剣i

川邉 将太郎 (西ノ岡中学校) 文武両道を目指し、日々全力 で取り組んでいます。剣士よ、 集え!



卓球

吉崎 穂佳 (勝山中学校) 男女関係なく仲が良くて、初 心者の人でも楽しむことがで きます!!

卒業生コメント



今泉 裕翔

出身中学:長岡第三中学校

進路 先: 同志社大学 商学部商学科商学総合コース

部 活 動:硬式野球部(主将)

私が洛西高校に入学しようと思った理由の一つは、説明会で聞いた"文武両道"という言葉でした。洛西高校では多くの人が部活動に参加しており、勉強だけでなく部活動にも精一杯取り組める環境が整っていることが大き

な強みだと思っています。クラブごとに目標は違いますが、仲間と共に頑張り達成できた時には良い思い出になるはずです。私は、約三年間硬式野球部で技術面の向上はもちろんですが、これから先役に立つ社会の基本も身につけることができました。そして、先生方やたくさんの方に支えていただき、大きく成長できたと思います。洛西高校は、自分自身の成長が実感できる場所です。みなさんも洛西高校で多くのことを経験し、有意義な高校生活を送ってください!



硬式野球

森田 達也 (大枝中学校) 「全部・全力・全員で」をモットーに日々活動しています。 初心者の方も大歓迎です。



体操

筒井 滉介 (桂中学校) 大半の人が高校から始めてい ます。日々楽しく、練習頑張っ ています。



ダンス

浦山 ゆりあ (桂川中学校) 学年関係なく、仲良く楽しく活動しています!自分たちでふりつけを作ったりしています!

文化系



外賀 あおい(長岡第三中学校) カラーガード全国大会出場! 4年連続マーチング関西大会 金賞!音楽を楽しみましょう。



山下 桃奈 (松尾中学校) 地域のボランティア活動を通

して交流しています!



谷村 羽乃佳(長岡第四中学校) 心に響くハーモニーを。



藤田 芽吹 (久世中学校) ALTの先生と一緒に英語を 使ったゲームをしながら、楽 しく活動しています。



西崎 杏果(長岡第三中学校) 自由に楽しく活動していま す!様々な画材があり、いろ んなジャンルに挑戦できます。



星野 遼平 (西ノ岡中学校) 昼放送や朗読、動画制作を中心 に活動し、学校行事での司会進 行も行っています。



栗川 響 (勝山中学校) 部員のしたい実験をしたり、天体 観測などをしています。去年は、 液体窒素を使った実験をしました。



山川 皓司 (大枝中学校) 部員みんなで写真を撮りに出かけ たりしながら楽しく活動していま す!



森田 里恋 (樫原中学校) 自分のペースで絵を描き、和 気あいあいと活動しています。



福井 希和 (七条中学校) 文化祭や中庭でのライブを中 心に活動しています!初心者 も大歓迎です!



佐々木 柚花(長岡第三中学校) みんなで和気あいあいとご飯 ものからスイーツまで幅広い 料理を作っています!



遠藤 千歩実 (桂中学校) 茶道の作法を学びながら、み んなで楽しくお茶を点ててい ます。



岡崎 結愛 (寺戸中学校) 先輩後輩関係なく意見を出し 合い、楽しみながら作品制作 に取り組んでいます。



粟田 沙希 (八条中学校) 初心者の方、兼部大歓迎で す!一緒に演劇に挑戦してみ ませんか?



主な活動実績

書道部

第 42 回近畿高等学校総合文化祭書道部門出場 京都府代表 (亀岡美玖)

吹奏楽部

第44回マーチングバンド関西大会 金賞

第6回カラガード全国大会 銅賞

放送部

第 47 回全国高等学校総合文化祭放送部門 朗読部門出場(岡田優希)

テニス部

第11回近畿公立高等学校テニス大会(個人の部)出場

男子シングルス(本田幹太郎) 女子シングルス(淵本美玖)

ソフトテニス部 令和4年度近畿高等学校ソフトテニス選手権大会出場(女子団体)

陸上競技部

第55回近畿高等学校ユース陸上競技対校選手権大会 走高跳出場(髙力七海)

体操部

第76回近畿高等学校体操競技選手権大会出場(男子団体)

卒業生コメント



須山 華音 出身中学:神川中学校

進 路 先:神戸女子大学心理学部心理学科

部 活 動:吹奏楽部(部長)

私にとって洛西高校で過ごした3年間は"笑顔"で溢れたかけがえのな い想い出になりました。吹奏楽部での演奏会や日々の練習を通して、"オ ンライン"で演奏や感動を共有できる現代において、"オフライン"でしか 届けることのできない感動や喜びがあると身をもって体感しました。洛西 高校では私たち生徒の"想い"や"目標"を理解し、応援してくれる先生 方や仲間、そして達成するために必要な環境が整っています。私は洛西高 校の生徒であることに誇りを持っています。まずはオープンキャンパスを 通して実際に洛西高校にお越しください!オフラインだからこそ分かる洛 西高校の魅力をお伝えします! 是非お待ちしております!



吉浪 隼斗 (大原野中学校)

「できる人ができる範囲でする」を モットーに男女や学年に関係なく 和気あいあいと活動しています。

自信から進路達成

▶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。



1年生 自分を知る〈文系・理系選択〉

進路而談

コース選択説明会

保護者対象コース選択説明会







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 私大説明会 先輩の声を聞く会 3年生担任の話を聞く会 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



保護者対象コース選択説明会



共通テスト説明会

3年生 進路を決める〈学校・企業選択〉

面接入試説明会 進路別説明会 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 小論文指導 国公立大学二次指導 面接入試指導 保護者対象進学説明会

▶卒業生の主な進路状況

	11//// ()		
卒年度	R4	R3	R2
計	18	11	30
山形大		1	
福井大	1	1	2
滋賀大	1		
京都教育大			1
大阪大			1
大阪教育大		1	
奈良女子大	1		J
鳥取大	1		J
島根大]	
岡山大			2
山口大			2
徳島大	2		
香川大	1]	
高知大	2		1
愛媛大	1		
九州工業大			1
宮崎大		1	
琉球大			2
筑波技術大	1		
滋賀県立大	3	1	3
京都府立大	1	1	3
京都府立医大		1	1
京都市立芸術大]	
大阪公立大	1		
大阪市立大			1
大阪府立大			2
奈良県立大			1
高知工科大			2
福知山公立大	1		2
会津大		1	
県立広島大			1
下関市立大			1
公立鳥取環境大	1		

■ 専門各種学校進学状況 (進学者数)

卒年度	R4	R3	R2
合計	26	25	27
主な進学先			

京都第二赤十字看護専門学校

京都中央看護保健大学校

京都医健専門学校 京都理容美容専修学校 京都コンピュータ学院 计学園調理製菓専門学校 ※参考 R4·R3:7クラス(272名·271名) R2:8クラス(312名)

■ 国公立大学 合格状況 (現役生 延べ合格数) ■ 私立大学 合格状況 (現役生 延べ合格数)

卒年度	R4	R3	R2
計	474	600	591
同志社大	11	7	15
立命館大	18	22	29
関西大	22	21	38
関西学院大	4	5	5
龍谷大	44	77	69
京都産業大	68	75	67
近畿大	10	11	20
佛教大	70	65	80
京都女子大	10	וו	9
同志社女子大	5	1	6
その他	212	305	253

■ 短期大学 合格状況(現役生 延べ合格数)

卒年度	R4	R3	R2
計	7	13	13
池坊短大		2	l
華頂短大		2	1
京都光華女子大短大部		3	1
京都文教短大			1
龍谷大短大部	2		
関西外大短大部	J	2	3
京都経済短大	1	2	2
産業技術短大		2	
その他	3		4

■ 就職状況(公務員を含む)

卒年度	R4	R3	R2
合計	4	3	5
近年の主な就職先			
京都府警 長岡京市	乙訓	消防組合	
(株)ウエダ 双和電機(制 西京	精機㈱	

卒業生の声

卒業生コメント



植田 達也

出身中学:長岡第二中学校

進路 先:大阪公立大学 理学部 物理学科

部 活 動:陸上競技部

洛西高校の強みの1つは、自然豊かで物静かな環境の中で勉強できるところだと思います。校内にはいくつもの自習スペースが設けられ、自分の好みの場所で勉強に取り組むことができます。このような落ち着いた雰囲気も文化祭、体育祭の時には一変し、すごく盛り上がります。部活動では、生徒と顧問のコミュニケーションが盛んで、部活動以外の時間でも声をかけてくれる優しい先生が多いです。これは学習面においても同じで、進路の相談や勉強の質問など、親身になって話してくれるおかげで、不安なく学校生活を送ることができます。私の場合、志望大学に特化した対策をしてもらったことが、進路実現の大きな支えとなりました。

高校3年間の経験は生きる上でとても役立つと思います。皆さんも 洛西高校で最高の思い出を作りましょう。

卒業生コメント



小林 寛太

出身中学: 西ノ岡中学校 進路先: 立命館大学 法学部 部活動: バドミントン部

私は家から近くて友達もいるからという理由で洛西高校に進学しました。 あまり洛西高校のことを知らずに入学しましたが、洛西高校に入学してよかったと思える3年間でした。洛西高校は学習と部活動両方に力を入れている学校です。

学習面では勉強に集中できる自習室や自習スペースが設置されており、 部活動では様々な部活があり生徒の部活加入率が高く、洛西地域へのボラ ンティアである「洛再 Links」などの活動も頻繁に行われています。

また、洛西高校の生徒は日々文武両道に取り組んでおり、外を見れば部活動、自習室を見れば勉強に取り組んでいる姿をいつも見ることができー所懸命に頑張ることが恥ずかしくありません。洛西高校なら自分の力を堂々と伸ばすことができます。

坂道が少し多いですが、洛西高校に来てみませんか?

卒業生コメント



中森 光優

出身中学: 桂中学校

進路 先:佛教大学 保健医療技術学部 看護学科

部 活 動:女子ソフトテニス部(副部長)

コロナと同時に始まった高校生活は辛いこともあったけれど、それ以上に楽 しい3年間でした。

洛西高校は山に囲まれ、京都市内を一望でき、自然豊かな場所で部活動、勉強に励むことができます。自習スペースもたくさん設けており、集中して取り組むことができます。また、生徒と先生の距離も近く、分からないことがあればすぐに聞ける環境にあることが魅力の一つです。

私が高校生活で特に力を入れ取り組んだことは部活動でした。毎日が練習でしたどい日々が続きましたが、部活動と勉強の両立をしながら楽しく続けることができました。努力し続けることの大切さや協調性、コミュニケーション能力など多くのことを学ぶことができました。そのような環境で私は、夢への一歩を進めることができたと思います。

ぜひ皆さんも洛西高校で目標を見つけ、夢への一歩を進めてみませんか!

卒業生コメント



坂口 未侑

出身中学: 大山崎中学校

進路 先:京都府立大学 生命環境学部 森林科学科

部活動:書道部(部長)、茶道部

私は、洛西高校はいい学校だったなと思っています。洛西高校にいてたまに耳にしたのが"何もない高校"という言葉でした。ですが全然そんなことはありませんでした。周りにある自然の豊かさ、自習室など勉強のしやすい環境、進路について協力的な先生方、気軽に話せるクラスメイト、他にも多くの魅力がありました。特にありがたかったのは、進路実現までの手厚いサポートです。私はテーマ作文などが必要な入試だったのですが、納得のいくものができるまで何度も相談に乗って頂き、おかげで無事合格することが出来ました。

皆さんも実はいいところだらけの洛西高校で楽しく、そして実りの ある3年間を過ごしませんか?

卒業生コメント



星田 明香

出身中学:長岡第四中学校

進路 先: 関西学院大学 文学部 文学言語学科

部 活 動:女子バレーボール部

私たちの高校生活はコロナで始まりコロナで終わりました。でも洛西高校で過ごした3年間は有意義だったと思います。行事はまともにできたのが高校3年生しかありませんでした。しかし、行事を行うことが高校生活の全てではありません。日々の授業をしっかり聞き、定期テストもしっかり勉強し、部活動でメンバーと同じ目標に向かって練習をし、試合に出て勝利を分かち合う、これは高校生活でしかできない青春だと思っています。そんな文武両道が叶う青春ができるのが洛西高校です!洛西高校の先生方は生徒の意見を尊重し、親身になって進路実現へ温かくサポートしてくださります!

ぜひ、洛西高校で理想の高校生活を送ってみませんか。

卒業生コメント



長谷川 光輝

出身中学: 西京極中学校

進路先:西京精機株式会社(製造業)

私は、洛西高校は自分の夢に向かって一生懸命取り組める学校だと 思います。私自身、高校を卒業して就職するということを中学生の頃 から決めていましたが、学年全体で見ると就職希望の人は非常に少な く不安に思いました。しかし、先生方は、数少ない就職希望の私のこ とも蔑ろにせず進学の人と同様真剣に進路のことを考えてくださり安 心しました。それに、高校生の就職活動は、面接練習、履歴書の書き方、 様々な手続きなど進路の先生にお世話になり、一人で進めなくて良い ので心強かったです。私は人見知りで他人と話すのは苦手なのですが、 就職活動をしていくにつれ自信がつき、面接本番でしっかりと受け答 えができました。皆さんも何かを手に入れ、目標へと向かっていける よう頑張ってください。

令和 5 年度 学校説明会(予定)										
日 時		行 事	対 象	内 容						
6.10 ⊕	午前	第1回 学校説明会	中学生・保護者	学校説明·施設見学 進路相談·部活動見学						
9.23 ⊕	午前	第2回 学校説明会	中学生・保護者	学校説明·施設見学 進路相談·部活動体験						
10.21 ⊕	午前	第3回 学校説明会	中学生・保護者	学校説明·施設見学 進路相談·部活動体験						
11.18 ⊕	午前	第4回 学校説明会	中学生・保護者	学校説明 施設見学·進路相談						

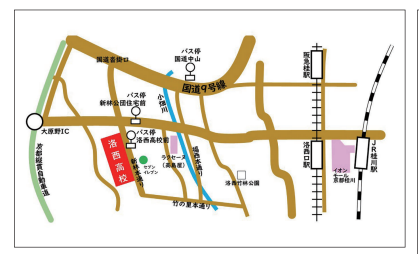
お待ちしています!







ドローン撮影動画



洛西高校へのアクセス

京都府立洛西高等学校

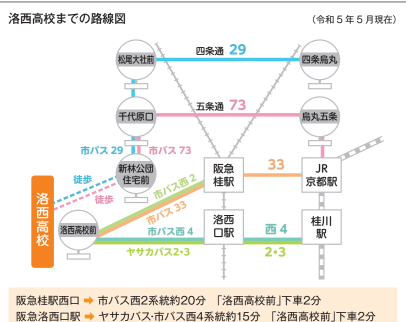
〒 610-1146 京都市西京区大原野西境谷町 1 丁目 12-1・2

TEL: 075-332-0555 FAX: 075-332-0216 http://www.kyoto-be.ne.jp/rakusai-hs/



洛西高校 HP





JR桂川駅 → ヤサカバス・市バス西4系統約20分 「洛西高校前」下車2分