



「一生懸命」だからこそ
見えるものがある



令和4年度 学校案内

京都府立洛西高等学校

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プロジェクトを設置して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の高校です。



校長
藤浦 和之

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、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。生徒たちは西山から吹いてくる柔らかな風に包まれながら、学習に、部活動に、学校行事にと全力で打ち込み、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、令和4年度から新しい高等学校学習指導要領がスタートします。本校ではこれを機に、令和4年度

入学生から2年次以降のコースを「探究コース」「創造コース」に変更します。どちらのコースも主体的、対話的で深い学び、ICTの利活用等による探究的な学びを推進するとともに、部活動や学校行事、地域社会と連携した活動などを一層充実させてまいります。

洛西高校はさらに進化していきます。ぜひ本校で、将来の目標に向かって、何事にも高い意欲を持って全力で取り組み、大きく成長してくれることを楽しみにしています。

▶ 学びのスタイル

令和4年度入学生より2年次以降のコースが新しくなります。

1年	発展・標準 (共通)	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。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・3年	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。
	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。
	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。

希望進路の実現

▶ 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

▶ 令和4年度入学生教育課程 (申請中)

※「総探」…「総合的な探究の時間」

1年	発展 標準	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	33
		現代の国語 (2)	言語文化 (3)	歴史総合 (2)	公共 (2)	数学I (3)	数学A (2)	物理基礎 (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)	HR (1)																	

2年	探究コース	理数	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	33
			論理国語 (2)	古典探究 (3)	地理総合 (2)	数学II (5)			数学B (2)	化学基礎 (3)	物理生物 (2)	体育 (3)	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 (1)	HR (1)																	
			論理国語 (3)	古典探究 (3)	地理総合 (2)	日本史探究 世界史探究 (3)			数学II (3)	数学B (2)	化学基礎 (3)	体育 (3)	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 (1)	HR (1)																	
2年	探究コース	人文	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	33
			論理国語 (3)	古典探究 (3)	地理総合 (2)	日本史探究 世界史探究 (3)			数学II (4)	化学基礎 (2)	体育 (3)	保健 (1)	音楽II 美術II 書道II (2)	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 (1)	HR (1)																	
			論理国語 (3)	古典探究 (3)	地理総合 (2)	日本史探究 世界史探究 (3)			数学II (4)	化学基礎 (2)	体育 (3)	保健 (1)	音楽II 美術II 書道II (2)	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 (1)	HR (1)																	

3年	探究コース	理数	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
			論理国語 (2)	古典探究 (2)	地理探究 (3)	数学III (4)			数学C (2)	化学 (5)			物理生物 (4)		体育 (2)	英語コミュニケーションIII (4)		論理・表現III (2)	総探 (1)	HR (1)														
			論理国語 (2)	文学国語 (2)	古典探究 (3)	日本史探究 世界史探究 (3)			倫理 (2)	政治・経済 (2)	数学II (2)	数学C (1)	化学特講 (2)	理科特講 (2)	体育 (2)	英語コミュニケーションIII (4)		論理・表現III (3)	総探 (1)	HR (1)														
3年	探究コース	人文	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
			論理国語 (2)	文学国語 (2)	古典探究 (3)	日本史探究 世界史探究 (3)			倫理 (2)	政治・経済 (2)	数学B 音楽III 美術III 書道III 生物 フードデザイン (3)	化学特講 英語コミII 保育基礎 スポーツII 情報II (2)	理科特講 (2)	体育 (2)	英語コミュニケーションIII (4)		論理・表現III (3)	総探 (1)	HR (1)															
			論理国語 (2)	文学国語 (2)	古典探究 (3)	日本史探究 世界史探究 (3)			倫理 (2)	政治・経済 (2)	数学B 音楽III 美術III 書道III 生物 フードデザイン (3)	化学特講 英語コミII 保育基礎 スポーツII 情報II (2)	理科特講 (2)	体育 (2)	英語コミュニケーションIII (4)		論理・表現III (3)	総探 (1)	HR (1)															

— 落ち着いた学習環境で、「学ぶ力」を身に付ける — 「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 分かる → 喜びとなる → もっと学びたくなる

▶ ICT 活用授業、アクティブラーニングの充実

本校では、全ホームルーム教室に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、必要な情報を投影しやすくなっています。今後さらなる ICT 機器の活用を推進し、わかりやすい学びを拡充させていきます。また、新学習指導要領に記された「主体的・対話的で深い学び」の実現に向けて、アクティブラーニング型授業や探究学習に積極的に取り組むなど、授業内容の充実を図っています。



BYOD (Bring Your Own Device)

— 1人1台端末の導入 —

京都府では、生徒それぞれに個別最適な学びや主体的・協働的な学びを推進するため、令和4年度から各府立高校（通信制を除く）へ入学する際、生徒全員にタブレット端末を購入していただくことになっています。本校においても、令和4年度入学生から、入学時に学校指定のタブレット端末を購入していただきます。学習活動等に大いに活用することで、新しい時代の学びを進めていきます。

▶ 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（2・3年生）

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。



学習習慣

振り返る → 深まる → 喜びとなる → もっと学びたくなる

▶ 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、スキマ時間を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には、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ができます。

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。一席ずつ仕切りがあり、集中しやすい環境です。



▶ 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。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。



在校生コメント



千葉 萌加

出身中学：天童市立第四中学校
部活動：女子バレーボール

洛西高校では、多くの授業でICTが活用されています。ICT活用によって、図やグラフなどが視覚から入ってきて理解をより深めることができます。また、数学や英語はクラス単位ではなく少人数での授業となることもあるので、わからない所を先生に質問しやすく、理解しやすくなります。

長期休みには講習があり、だらだらしがちな長期休みにも、学習時間をしっかりと確保することができます。講習では、模試の対策やこれまでに習ったことの復習もしてもらるので、役に立つものばかりです。三年生では、平日の放課後や土曜日にも講習があります。私は塾に通っていませんが、講習をしっかりと活用することで受験対策を進めています。もちろん塾に通っている人もいますが、学校でも受験対策を充実させて受験生をサポートしてくれます。

また、洛西高校は自習スペースが豊富です。私自身、入学前からそこに魅力を感じていました。自習スペースは、朝の始業前や放課後、土曜日に利用することができます。私は、毎朝ホームルームが始まる1時間半前に登校し勉強することを高校二年生から続けています。学校に行けば勉強モードに入れるし、朝は静かなのでとても集中して勉強することができます。また、職員室前の自習スペースでは、通りかかった先生に分からない所を気軽に聞くことができ、先生方も親身になって教えてくださいます。高校生はたくさん勉強する時期なので特に力を入れていきたいところです。そして、洛西高校は、そんな私たちを後押ししてくれます。

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 **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)

平成30年度入学生より「自分たちの生きる地域・社会を再発見し、再創造・再構築を目指す」ことを目的とした探究学習に取り組んでいます。洛西地域の魅力や課題を調べたり、フィールドワークや地域の行事等に参加したりすることで、洛西地域と「つながる」学習活動を深めています。令和3年度入学生より、「総合的な探究の時間」ともリンクして、探究型学習を進めています。

公園清掃活動

学校近くにある大蛇ヶ池公園や新林池公園の清掃ボランティアに、定期的に参加しています。景観や自然の豊かさを守ることに大変さを身をもって経験することで、自分たちが暮らす地域を大切にしようという気持ちが強くなります。



Link

堆肥づくりプロジェクト

地域清掃で集めた落ち葉を使い、竹と米ぬかを利用した2種類の堆肥を作っています。定期的に温度変化を記録しながら堆肥の完成を目指します。科学的要素もある取組です。その堆肥の中「カトムシランド」で育ったカトムシは近隣の幼稚園に贈られ大切に育てられています。



Link

ひまわり畑プロジェクト

地元農家団体との交流企画として、ひまわり畑開花活動に参加しています。「堆肥づくりプロジェクト」の堆肥を用いて種からひまわりを育て、畑にひまわりでデザインを描きます。大きく育ったひまわりを見ると改めて地域の方々とのつながりを感じることができました。



竹イルミネーション企画

3年生の卒業をお祝いするために、竹を用いた灯籠「竹イルミネーション」を設置しました。これは洛西地域のシンボルである竹を活用したもので、令和3年度で3度目になりました。卒業式後には解体し、「堆肥づくりプロジェクト」へ活用しています。多くの後輩たちが思いを込めて、3年生の門出を祝う立派な「花道」ならぬ「竹道」を作り上げました。



活動後、「洛再 Links REPORT」を作成し、取組の成果や自己の成長について記録し、3年間の学習履歴を残します。それを大学入試の際にも活用できるようにします。



在校生コメント



坂本 恒亮

出身中学：洛西中学校
部活動：バドミントン

今年で活動4年目を迎えた「洛再 Links」とは、洛西高校の生徒が様々な活動を通して地域とつながり、洛西の魅力を見出すことで地域の活性化に貢献することを目的とした活動です。特にここ洛西地域に残されたたくさんの自然を大切な資源として有効活用することを重視しており、ボランティアとして地域住民の方々ともリンクしています。主に週末に学校近くの公園の清掃や、竹と米ぬかを使った堆肥作りを行っています。

僕のイチ推しはひまわり畑開花イベントです。イベント当日には地元の農家さんや一般の方々から売店を開いて、その営業のお手伝いをしたり、吹奏楽部の演奏パフォーマンスがあったりして本当に楽しめます。そして、このイベントをもっと楽しむためには、当日だけでなく是非最初の段階から参加することをお勧めします。土壌のブレンド実験、種まき、育苗、苗植え、植え替え、雑草引き、水やり、ひまわりで描くデザインの考案などすることはたくさんありますが、一緒に頑張ってきたみんなやイベントで地域の方々との喜びを分かち合えたときの感動と達成感はひとしおです。

僕はこの洛再 Linksの活動を通して見られる多くの笑顔が大好きです。皆さんもぜひ体感してみてください。

2年生の発展コース（理数・人文）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ています。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。
 ※令和4年度入学生より、探究コースの生徒を対象に実施する予定です

「洛西サイエンスチャレンジ講座」（2年発展コース理数）

紙と水糊の不思議を探る

京都教育大学教育学部理学科より先生をお招きし、「水糊をつけると紙にしわがでるのはなぜか」について、班に分かれて考察しました。実際に水糊とスティック糊を手に、試行錯誤を重ねて仮説を検証していく作業は、知的好奇心を刺激し探究心を深める良い機会となりました。



考え方を広げること・深めること

京都教育大学教育学部数学科より先生をお招きしました。数字や数式で新しい概念を表すことはできるでしょうか。点が座標になることで考え方の次元が広がります。さらに、実際には存在しないものについても考え方を広げることができます。考え方を「拡張」することで広がり深まる数学の世界の一端に触れ、美しさすら感じる時間でした。

在校生コメント



宇高 瑠爽

出身中学：桂中学校
 部活動：卓球

洛西高校の特色ある取組の1つとして、「洛西サイエンスチャレンジ講座」というものがあります。これは、発展理数クラスを対象に行われる高大連携の特別授業です。内容は特別に難しいわけではなく、普段は不思議に思わないようなことについて、試行錯誤しながら、グループごとに1つの答えを考えます。グループで実験を繰り返しながら話し合いも行いますが、自分の考えたことを適切な言葉でグループのメンバーに伝えることの難しさに気づきました。また、グループによって答えが異なっていたので、普段の理科の実験とはまた違った面白さを実感することもできました。

洛西サイエンスチャレンジ講座では、今自分たちが知っている事の応用の仕方や疑問に思ったことへの考え方など、様々なことを学べます。これはとても良い経験になると思うので、ぜひ洛西サイエンスチャレンジ講座で「学ぶことの楽しさ」を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年発展コース人文）

自ら学ぶとは？

いわてNPO - NET サポート事務局の方に、これからの社会を生きていくうえでの「探究」の意義や重要性についてわかりやすく講義いただきました。自分の興味・関心のあることを書き出したり、それをグループで共有したりするワークを通じて、将来研究したい学問や進路についてじっくりと考える時間を持ちました。「CiNii」というサイトを使って様々な分野の研究者や論文のテーマを調べる方法も教えていただく等、進路希望や志望校を考える際の具体的なヒントもたくさん学ぶことができました。昨年度は、リモートでの講義となりました。



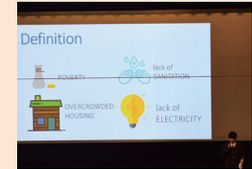
「グローバルネットワーク京都」

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、1年生全員が国際問題に関するレポート課題に取り組み、代表者によるプレゼンテーションやポスター発表を行っています。

1学期に大学の先生方をお招きし「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が行われます。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っています。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す。



1学期に学んだことを踏まえ、夏休みに現代社会に関するレポートを作成します。「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。2学期には国語科・英語科・地歴公民科の教員から指導を受け、交流会での発表に向けて準備を進めていきます。発表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、茶道体験と華道体験を実施しています。

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。



華道本能寺の先生方をお招きし、生け花の歴史や基本的な生け花の手法について講義を受けた後、各自お花を生けました。生徒たちは先生方のアドバイスをいただきながら試行錯誤を重ね、それぞれが自由に自分のイメージを形にしていきました。同じ花材を使ってもそれぞれの個性あふれる作品が仕上がりと、先生にもお褒めの言葉をたくさんいただきました。楽しみながら日本の伝統文化に触れることができ、有意義な時間となりました。



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。

7:30

早朝練習（部活動）

朝練習を行っている部活動もあります。朝早くから一生懸命な姿が見られます。



8:45 1限目

授業はいつも真剣勝負！友人との協働で、学びが一層深まります。



図書館を活用した授業もあります。蔵書が豊富で、休み時間にも多くの生徒が利用しています。

平常校時（50分授業）

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

8:30
SHR



8:15 登校

「おはようございます！」
充実した1日のスタートです！



12:35 昼休み

昼休みにはパン販売があります。生徒に人気のパンが並んでいます。



昼休みにも部活動の練習。少しでも時間を見つけて一生懸命に取り組んでいます。



13:20 5限目

英語の時間にはAETの先生とLet's talk!



18:00 下校



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取り組みます！

一幅広い教育活動で自己を磨き、自信とするー 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

4月

- 始業式・入学式
- 新入生オリエンテーション
- 新入生歓迎会
- 2・3年生遠足

5月

- 中間考査
- 生徒総会
- 生活指導週間

6月

- 美化週間 団体鑑賞
- 保護者面談週間
- 人権学習 学習週間
- 英検の日

7月

- 期末考査
- 面談週間
- 終業式
- 夏季講習

8月

- 夏季講習
- 文化祭準備
- 始業式

9月

- 洛西フェスティバル
文化の部・スポーツの部
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 2年生（大阪方面）

クラスごとに行き先を決めるところから遠足は始まっています。レクリエーションなどを通じて、学年やクラスの友人との仲が、ぐっと深まります。



新入生歓迎パフォーマンス

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。



ビッグアート

令和2年度の特別企画！
みんなの手形で大きな虹を描きました。



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

仮装してダンスパフォーマンス！



2年生：ミニシアター

映像作品を製作し、上映します。
(写真はイメージです)



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

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。
例年、1・3年生の受賞クラスによるステージ発表の他、文化系クラブによるパフォーマンスや展示などを行い、保護者や地域の方々に御来場いただいています。



在校生コメント



橋田 野乃花

出身中学：桂中学校
部 活動：女子バレーボール

洛西高校には、洛西フェスティバル（通称：洛フェス）という行事があります。例年、文化の部と体育の部に分かれ、地域のホールを借りて行うオープン文化祭と合わせて5日間にわたって開催されてきました。この洛フェスは生徒が主体となって行われるため、自分たちのやりたい事ができ、とてもやりがいを感じることが出来ます。昨年はコロナ禍ということもあり、大々

的なイベントは行えませんでした。新しくビッグアートプロジェクトに取り組みました。11枚に分けた大きな布にクラスごとに彩色していき、全部を合わせると1枚の壮大な絵に仕上がるというものです。この情勢の中のため、多くの制限がかけられていましたが、生徒会本部役員を中心に、どうしたら全校生徒で洛フェスを楽しむことができるかを大切に知恵を絞りました。例年通りでないゼロからのスタートだったので不安なことも多かったのですが、本番では多くの人が全力で洛フェスを盛り上げてくれました。洛西生全員でこの洛フェスを作り上げることができ、とても良い思い出になりました。

10月

- 創立記念日
- 中間考査
- 生活指導週間
- 学習週間
- 英検の日

11月

- 読書週間
- 人権学習
- 地域一斉清掃
- 2年生期末考査

12月

- 1・3年生期末考査
- 2年生研修旅行（※）
- 面談週間 終業式
- 冬季講習

1月

- 冬季講習
- 始業式
- 3年生学年末考査
- 1年生球技大会

2月

- 生活指導週間
- 美化週間
- 学習週間

3月

- 卒業式
- 学年末考査
- 生徒会役員選挙
- 終業式

洛西フェスティバル 体育の部



綱引き

力を合わせて綱引き対決。



花形競技のリレー種目は大興奮！

クラス対抗リレー



大縄8の字跳び

制限時間内に何人連続で跳べるでしょうか。



部活対抗リレー

バトンのかわりに何をつなぐ？

読書週間

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。



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。作業は大変ですが、キレイになった道を見たときには達成感があります。



研修旅行

令和3年度は2年生で、四国・中国地方を中心に、体験活動やフィールドワークに取り組む予定です。（写真はイメージです）



※研修旅行
令和4年度入学生の行き先や内容については、現在検討中です。



1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旅立ちます。

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

本井 春花 (桂中学校)
部員、マネージャー、大募集！



バドミントン (男)

山本 健太郎 (長岡第二中学校)
どの部活に入るか迷うその君！楽しくバドミントンを楽しませんか？



バドミントン (女)

山本 花実 (大原野中学校)
バドミントンを楽しみたい方や興味がある方はぜひ来てください！！



テニス (男)

内藤 源太 (長岡第二中学校)
テニスはもちろん人間的にも成長できる部を目指します！



テニス (女)

坂口 優芽 (長岡中学校)
当たり前のことを当たり前に、縦と横のつながりを大切に活動しています。



ソフトテニス (男)

塚田 勤太郎 (桂中学校)
こんにちは、知ってますか？ソフトテニスは日本発祥なんですよ。



ソフトテニス (女)

大野 咲菜 (大山崎中学校)
明るく元気に日々の練習に取り組んでいます。



男子バスケットボール

中川 礼貴 (桂中学校)
初心者も経験者も大歓迎！一緒にバスケットボールを楽しもう！！



女子バスケットボール

川村 茉璃 (勝山中学校)
3年間で仲間との繋がりを強め、「チームのため、自分のために」を大切にしています。



ハンドボール

山内 斗真 (松尾中学校)
スポーツに熱くなれる方、是非、ハンドボール部へ！！



陸上競技

宮崎 蒼大 (長岡中学校)
文武両道ができる部活です！興味のある人はぜひ来てください！



サッカー

古谷 星輝 (長岡中学校)
ベスト8を目指してがんばっています！ぜひ洛西高校サッカー部へ！



剣道

川見 佳乃子 (八条中学校)
人数は少ないですが、一生懸命、楽しく稽古に取り組んでいます。



卓球

粉川 慧大 (西ノ岡中学校)
楽しい雰囲気で大活躍しています！初心者大歓迎！

卒業生コメント



西村 和真

出身中学：勝山中学校
進路先：山口大学工学部機械工学科
部活動：テニス部 (部長)

洛西高校は、勉強も部活動も全力で取り組むことができる学校です。

勉強では、自習室などの集中しやすい環境があり、テスト期間や受験期間には毎日使用していました。先生方

に分からないところを質問しに行くと、丁寧に教えてくださいます。

部活動では、切磋琢磨しあえる良い仲間と出会うだけでなく、つらいことにも耐えて乗り越えることができる精神力なども養うことができます。私は、つらいことも仲間と乗り越え、目標を達成することができました。そして、その経験を生かし、受験勉強も最後まで諦めずに全力で取り組むことができました。部活動をすることで、充実した学校生活を送ることができます。みなさんも洛西高校で、一生に残る思い出をつくりませんか？



硬式野球

児島 直希 (勝山中学校)
"全部 全力 全員"で甲子園出場を目標に活動しています。



体操

則末 拓也 (北野中学校)
初心者が多く、皆とても仲が良く、音楽をかけながら練習するので楽しい部活です！



ダンス同好会

寺原 帆乃伽 (桂中学校)
勉強と両立しやすい部活です。経験者も初心者もぜひ来てください！


文化系
**吹奏楽**

那須 千夏 (長岡第四中学校)
初心者の方、大歓迎です！全員で1つの音楽を作る楽しさを一緒に感じましょう！

**インターアクト**

川上 もみじ (長岡第二中学校)
ボランティア活動などに自由に参加でき、兼部しやすいです。入部お待ちしています。

**演劇**

波部 天都 (太秦中学校)
初めての方大歓迎！詳細は部長までお願いします。

**ESS**

福島 華子 (長岡第二中学校)
ゲームや映画鑑賞を通して楽しく英語を学んでいます。

**美術**

田畑 寛道 (長岡第三中学校)
絵画やもの作りに興味のある方、お待ちしております。

**放送**

荻久保 大登 (長岡第三中学校)
行事がある時、司会・進行を担当したり、昼放送をしています。

**サイエンス**

楠本 晴大 (長岡第三中学校)
プラネタリウムや液体窒素などのユニークな実験をよくしているとても楽しい部活です。

**写真**

青木 遼大 (洛西中学校)
人を感動させられるような作品作りを目指し、部員の上下関係なく楽しく活動しています。

**イラストレーション**

柚木崎 和斗 (桂中学校)
あなたが描く世界を私達に見せてください。

**軽音楽**

千貫 新奈 (寺戸中学校)
高校から新しいことに挑戦したい人はぜひ軽音楽部で“青春”しましょう！！

**食べ物文化研究会**

堤 理沙 (松尾中学校)
アットホームな雰囲気の中で楽しく活動しています。

**茶道**

北田 桃香 (桂川中学校)
和やかな雰囲気の中で日々お稽古に励んでいます。

**書道**

市川 綾乃 (西京極中学校)
みんなで仲良く楽しく活動しています。パフォーマンスもやっています！

コーラス部
部員募集中！

**主な活動実績**

書道部	第45回全国高等学校総合文化祭 京都府代表(佐々木結衣) 第40回近畿高等学校総合文化祭 京都府代表(田村未歩)
吹奏楽部	第42回マーチングバンド関西大会(ビデオ審査会) 金賞
テニス部	第17回近畿公立高等学校テニス大会 3位(男子団体) 第18回近畿公立高等学校テニス大会 ベスト8(男子団体)
ソフトテニス部	令和元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)
体操部	第73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**一島 秀汰**

出身中学：久世中学校
進路先：京都橘大学国際英語学部
国際英語学科
部活動：インターアクトクラブ(部長)

私が洛西高校に入学した大きな理由は、インターアクトクラブにありました。インターアクトクラブは、様々なボランティア活動を行って地域社会に貢献し、協力し合う仲間達と交流することで高いリーダーシップを培う

ことを心がけています。中学生までとても消極的だった私は、このクラブの活動を知り、洛西高校は自分を変える場にふさわしいと感じて受験を決めました。入部後は、先生方や先輩、他校のインターアクターの方々などの心強い協力のおかげで日々成長を重ねることができ、部長の役割を全うすることもできました。洛西高校は学習に力がいった学校ですが、それ以外にも人を伸ばす力をつけさせてくれます。入学前の私のように自分を変えてみたい！もっと広く活発に活動できる場所が欲しい！と考えている方はぜひこの洛西高校、そしてインターアクトクラブで新しい学校生活を送りませんか？

—学校に軸足を置いた学習スタイルで進路実現を図る— 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。



進路情報コーナー

1年生 自分を知る〈文系・理系選択〉

進路面談
文理選択説明会
保護者対象文系・理系選択説明会



進路別説明会

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）
保護者対象進学説明会



アカデミックセッション

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
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

▶ 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	R2	R1	H30
計	30	20	27
上越教育大			1
信州大			2
福井大	2		
滋賀大		2	2
滋賀医大			1
京都教育大	1	1	1
京都工芸繊維大		2	1
大阪大	1		
奈良教育大			1
奈良女子大	1		
鳥取大	1		
島根大		1	
岡山大	2		1
山口大	2		
高知大	1	1	2
琉球大	2		2
滋賀県立大	3	3	2
京都府立大	2	3	2
京都府立医大	1	2	1
京都市立芸術大		1	
大阪市立大	1		
大阪府立大	2		
奈良県立大	1		2
高知工科大	2	2	1
北九州市立大			1
福岡女子大			1
その他	5	2	3

■ 専門各種学校進学状況 (進学者数)

卒年度	R2	R1	H30
合計	27	34	48
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			
京都医療専門学校 京都外国語専門学校			
京都理容美容専修学校			
京都コンピュータ学院			

■ 私立大学 合格状況 (現役生 延べ合格数)

卒年度	R2	R1	H30
計	591	538	416
同志社大	15	8	7
立命館大	29	29	17
関西大	38	28	23
関西学院大	5	5	7
龍谷大	69	68	42
京都産業大	67	50	43
近畿大	20	12	12
佛教大	80	86	51
京都女子大	9	13	4
同志社女子大	6	4	2
その他	253	235	208

■ 短期大学 合格状況 (現役生 延べ合格数)

卒年度	R2	R1	H30
計	13	18	26
池坊短大	1	1	1
華頂短大	1	2	6
京都光華女子大短大部	1	2	2
京都文教短大	1	3	2
龍谷大短大部		1	2
関西外大短大部	3	3	5
京都経済短大	2	1	2
産業技術短大		1	1
その他	4	4	5

■ 就職状況 (公務員を含む)

卒年度	R2	R1	H30
合計	5	2	4
最近の主な就職先			
京都府警	大阪国税局	長岡京市	
乙訓消防組合	(株)理想実業	(株)ウエダ	
ジャトコ(株)	サンコール(株)		
鉄道リネンサービス(株)			

—勉強も部活動も学校行事も頑張る— 「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



坪倉 一成

出身中学：神戸中学校
進路先：大阪大学工学部応用理工学科
部活動：男子バスケットボール

洛西高校の一番魅力的なところは、自然豊かな環境にあるところだと思います。通学路の並木道、自習室から見える中庭、教室から見える山々の風景。それらがあるおかげで、心身ともに健康な状態で学校生活を送ることができたと思っています。部活動で時々山へ走りに行くのですが、けっこう気持ちがいいですよ。そして、僕が一番オススメしたい場所が自習室です。3年生のときは朝と放課後に利用していて、僕が第一志望の大学に受かるのを手助けしてくれました。とても集中できます。それに加え、進路指導室ではほとんどすべての大学の赤本を借りることができたり、授業以外のときでも熱心に教えてくれる先生がたくさんおられます。

洛西高校には目標に向かって全力でがんばる人がたくさん集まっています。みなさんもぜひ来てください。

卒業生コメント



伊藤 愛梨

出身中学：長岡第二中学校
進路先：京都府立大学生命環境学部食保健学科
部活動：茶道（副部長）、インターアクト

洛西高校には、美しく静かな自習室や自習スペースがあり、勉強に集中できる環境が整っています。分からない所は、先生方が放課後などに時間をかけて丁寧に教えてください。高い志をもつ仲間と親身な先生方に囲まれ、3年間継続して勉強を頑張ることができます。部活動では、活動的な部員達と、顧問の先生方の惜しみないご協力のお陰で、多くの貴重な経験ができました。また、進路指導も3年間にわたり充実しています。希望進路について早くから考えることができ、勉強のモチベーションの維持や、受験勉強の良いスタートに繋がりました。私は洛西高校を選んで、良かったと心から思っています。皆さんも是非、洛西高校でその後の人生に繋がるような、実りある高校生活を送ってください！

卒業生コメント



中馬 優生

出身中学：神川中学校
進路先：京都教育大学教育学部
部活動：陸上競技

僕は、中学生までは人に流されやすく、何かを自分の意思で決めることがほとんどありませんでした。しかし、そんな僕が初めて大きな決断をしたのが高校受験での志望校選びでした。今振り返ってみると、僕のあの時の決断は間違っていなかったと思います。

洛西高校での3年間はとても穏やかで本当に過ごしやすいものでした。僕は特に部活動を頑張り、日々の練習では部員とのコミュニケーションを大切に良い人間関係を築くことができました。部活動を通して協調性やコミュニケーション能力を養うことができたと思います。また、洛西高校では学習面で先生方が一生懸命サポートしてください。国立大学の推薦入試を受験した時は、本当に親身になってサポートしてください、そのおかげで希望進路を実現することができました。

あなたも洛西高校で充実した3年間を過ごしてみませんか？

卒業生コメント



羽田 尚晃

出身中学：桂中学校
進路先：京都産業大学経営学部マネジメント学科
部活動：放送（部長）

私は高校生活で、勉強、生徒会活動、Links 活動、部活動の4つのことに力を入れて生活してきました。これだけたくさんの活動を両立できたのは、先生方や、頑張る人を応援する洛西高校の雰囲気のおかげだと思います。特に先生方はそうした生徒ひとりひとりに時間を作り、丁寧に接してください。授業中に分からない問題があっても、昼休みや放課後に相談しに行くと、生徒の学力に合わせてとことん指導してくれる先生が多いです。そのおかげで、私は模試で良い成績をとる事もできました。また、新しい活動へのチャレンジに協力してくれる先生方も多く、Links 活動で新しい企画をしたり、生徒会活動の一環として体育祭で新たに障害物競走を実施したりすることもできました。洛西高校は、色々な事にチャレンジしたい人にはぜひお勧めしたい高校です！

卒業生コメント



高木 心

出身中学：大枝中学校
進路先：京都栄養医療専門学校
部活動：吹奏楽

洛西高校は、自分に合った道を考えることができる学校だと思っています。私は、洛西高校の吹奏楽部に入りたい！と思って入学しました。周りにも、部活動に所属している人がたくさんいましたが、部活動の休みがきちんと設定してあったり、各教科の先生方が個別で相談に乗ってくれたり、部活動をしている人でもしっかり勉強に取り組むことができる環境が整っていました。こうした環境のおかげで、勉強に対して大きな不安を抱えることなく、全力で部活動に打ち込むことができました。洛西高校は、どんなことにもみんなで一生懸命に取り組む雰囲気のある学校なので、勉強や部活動を頑張りたい人、文化祭や体育祭などの学校行事を楽しみたい人など、それぞれが希望することを実現しながら、自分に合った選択を考えることができるとと思います。そんな洛西高校で高校生活を送ってみませんか？

卒業生コメント



荒賀 涼太

出身中学：長岡中学校
進路先：乙訓消防組合
部活動：サッカー（部長）

皆さんはどんな高校生活を思い浮かべていますか？洛西高校には楽しく丁寧な授業をしてくださる先生方が多くおられます。なので忙しい部活動と勉強との両立ができ、自分の進路実現に向かって進んでいくことができます。先生方は一人一人の希望進路に寄り添い、僕のような数少ない就職組もしっかりとサポートしてください。

また、洛西高校は部活動や行事が盛んで、他者との交流を深める機会が多くあり、社会に出てから大切なコミュニケーション能力を培うこともできたと感じています。

僕は3年生の春まで進路に迷っていましたが、目標を決めてそこから全力で頑張ることで達成することができました。

皆さんも学校生活を楽しみながら自分の目標を見つけ、実現できるように頑張ってください。

洛西高校へのアクセス

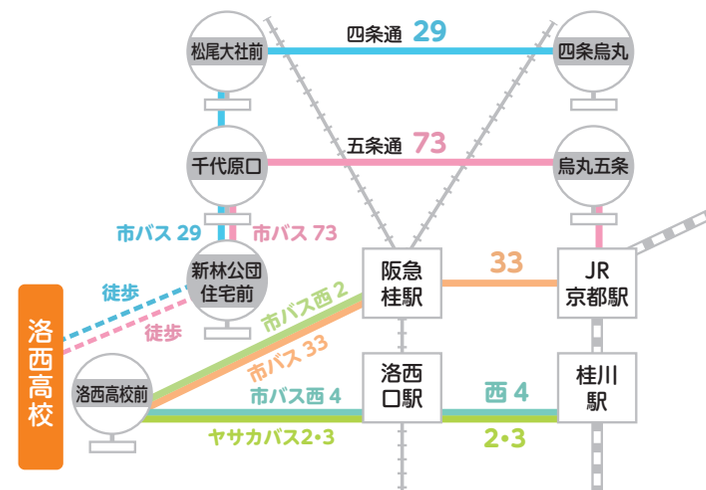
京都府立洛西高等学校

〒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/>



洛西高校までの路線図

(令和3年5月現在)



阪急桂駅西口 → 市バス西2系統約20分 「洛西高校前」下車2分
 阪急洛西口駅 → ヤサカバス・市バス西4系統約15分 「洛西高校前」下車2分
 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

令和3年度学校説明会（予定）				
日	時	行事	対象	内容
6.5	± 午後	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
9.18	± 午前	第2回 学校説明会	中学生・保護者	学校説明・部活動体験 施設見学・進路相談
10.23	± 午前	第3回 学校説明会	中学生・保護者	学校説明・部活動体験 施設見学・進路相談
11.20	± 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
12.4	± 午前	個別相談会	中学生・保護者	施設見学・進路相談

ぜひ参加してください
 皆さんをお待ちしています!!



生徒会会長
 柏原 李咲
 (京都教育大学附属
 京都小中学校)

生徒会副会長
 宇高 瑠爽
 (桂中学校)