



2019 京都府立西舞鶴高等学校



About us

キーワードは「文武両道」「努力と友情」。

*We take pride
in our culture.*

本校の前身である旧制舞鶴中学校出身の大江季雄(おおえ すえお)さんは、慶應義塾大学進学後、1936年に開催されたベルリン・オリンピックに棒高跳び選手として出場されました。決勝戦、7時間にわたる激闘を制しアメリカの選手が優勝を決めた後、大江選手は同じ日本人の西田修平選手と2・3位の決定戦で競うことになりましたが、同じ高さを跳んでいた二人は、「日本人同士で争うことはない」と言って、競技の打ち切りを要請されたそうです。大江選手は競技規定で3位となってしまいましたが、表彰式では、西田選手に背中を押され、2位の表彰台に上り、銀メダルをかけられました。そして、帰国した二人は、互いの健闘を讃え合い、銀と銅のメダルを半分に割って繋ぎ合わせました。こうして生まれたのが、世界の人々を感動させた「友情のメダル」なのです。「友情のメダル」の精神は、校訓とともに受け継がれる大切な「西高精神」となっています。

「西高生よ、努力と友情の人であれ」



西高が目指すもの【校訓】

究理 真理を求め、
勉学に努める人

尚志 高い理想を抱き、
その実現に努める人

敬人 人を敬愛し、
誠実に生きる人



西高は「夢をかなえる場所」。
だからこそ僕たちは、幅広い
活動を展開しています！



左から
山下 陽向さん (生徒会副会長・城南中学校出身)
井上 裕太さん (生徒会会長・城北中学校出身)
石丸 幹太さん (生徒会副会長・青葉中学校出身)

Our approach

未来を切り拓く青年の育成

協働学習やプレゼン発表など、生徒主体の学びを通して、「卒業後に生きる力」を育成します。設置14年目を迎える理数探究科での取組を中心として、普通科でも、より生徒主体の学びが広がっています。

鍛えて伸びる舞台

先輩が築いた努力の道を、後輩が踏みしめて歩く中で、「多様な力を身につける術」を受け継いできました。努力している先輩を見て、自然に努力できる環境があることが、本校の強みです。

バランス感覚

就職や進学などあらゆる進路を考え、またどんな進路でも切り拓いていけるよう、生徒の「幅広い力」を育成します。本校で文武両道が文化となっているのも、その一つです。

総合探究

地球で生きる一人の人間として、「持続可能な社会の実現に向けてできること」を探究します。理数探究科で長年培ってきた探究のノウハウを活用し、探究的・課題解決的な姿勢や技能を身につけることをめざします。

新しい時代を伝統と挑戦で

普通科

大学入試改革に対応した新教育システムにバージョンアップ

2年次のコース選択
理系 or 文系

豊富な選択科目。
個々の進路希望に対応

少人数制授業。
進路希望実現に対応

文系特進クラス設置。
国公立大や難関私立大
進学に対応

文系コース

法学、文学、教育、経済、商学、外国語などに興味のある生徒向け

- ①国公立および私立大学の文系学部学科をめざします。
- ②国語、社会、英語の科目を多く履修します。
- ③進路希望や学習状況に応じて、特進クラスを設けます。

理系コース

工学、理学、教育、医学、薬学、農学などに興味のある生徒向け

- ①国公立および私立大学の理系学部学科をめざします。
- ②3年生で、理科は物理(または生物)・化学を履修します。
- ③3年生で、数学は数学Ⅲ(または探究数学)を履修します。



平成31年度
入学生用
カリキュラム

◆普通科[1年次・共通]

		5	10	15	20	25	30	34						
1年	国語総合	現代社会	数学Ⅰ	数学A	物理基礎	生物基礎	体育	保健	音楽Ⅰ 美術Ⅰ 書道Ⅰ	コミュニケーション 英語Ⅰ	英語表現Ⅰ	情報の科学	総探	LHR

◆普通科[文系コース]

2年	現代文B	古典B	◇世史A+日史B ◆日史A+世史B		数学Ⅱ	数学B	発展生物	▽化学基礎 ▼地学基礎	体育	保健	コミュニケーション 英語Ⅱ	英語表現Ⅱ	総探	LHR	
3年	現代文B	古典B	公民特論	◇日本史B ◆世界史B	数学Ⅱ	音楽Ⅱ 美術Ⅱ 書道Ⅱ	理科特論α 国語特論	情報の表現と管理 地歴特論	体育	保健	コミュニケーション 英語Ⅲ	英語表現Ⅱ	家庭基礎	総探	LHR

※「公民特論」「地歴特論」「発展生物」「理科特論」「国語特論」「英語特論」は学校設定科目 ※下段が文系特進クラス

◆普通科[理系コース]

2年	現代文B	古典B	地理B	数学Ⅱ	数学B	物理 生物	化学 基礎	化学	体育	保健	コミュニケーション 英語Ⅱ	英語表現Ⅱ	総探	LHR	
3年	現代文B	古典B	地理探究	世界史A	数学Ⅱ 探究数学	数学B	物理 生物	化学	体育	保健	コミュニケーション 英語Ⅲ	英語表現Ⅱ	家庭基礎	総探	LHR

※「地理探究」「探究数学」は学校設定科目 ※「総探」は総合的な探究の時間

卒業生からメッセージ

奥野 幹さん

(H30年度普通科理系コース卒業)
横浜国立大学 経済学部 経済学科
城北中学校出身(在学中は水泳部でインターハイに出場)

西舞鶴高校は、「何でもしよう」とする高校です。その分、目につくのは大変なことばかりかもしれません。自分も勉強と部活の両立に悩まされる日々でした。

しかし、卒業して振り返ってみれば、そのおかげで人として格段に成長できたと感じています。確かに、同級生と徐々に会えば、「楽しかった」と語り合えるような日々を、私は送っていました。これから高校生になるみなさんも、ぜひ西舞鶴高校で、がむしゃらに高校生活に没頭できる毎日を過ごしてください!

帰省でヒッチハイクに挑戦!
全然知らない年上の方と
話せるいい機会になりました。



活躍する卒業生!



井上 愛里沙さん

H25年度卒業(筑波大学卒)
現 久光製薬スプリングス所属
女子バレーボール日本代表

理数探究科

14年目を迎え、新たな局面へ！

3年間の系統的な学習

理数系科目に
能力・適性・興味がある
生徒の個性を伸長

探究的・課題解決的な
姿勢や技能を
身に付けられる指導

課題研究を充実させ、
新しい大学入試に対応

工学、理学、教育、医学、薬学、農学などに興味のある生徒向け

- ① 国公立および私立大学の理系学部学科をめざします。
- ② 普通科に比べ、理数系科目が充実しています。
- ③ 発展的学習ができるよう、場合に応じて、少人数制授業を行います。
- ④ 多彩なフィールドワークや研究を実施します。

(自ら課題を見つけ研究する課題研究や校外実習、大学研究室・企業訪問など)



◆理数探究科

平成31年度
入学生用
カリキュラム

	5		10		15		20		25		30		34	
1年	国語総合	地理B	理数数学Ⅰ		情報数学	探究基礎物理	探究基礎生物	体育	保健	音楽Ⅰ 美術Ⅰ 書道Ⅰ	コミュニケーション英語Ⅰ	英語表現Ⅰ	LHR	
※「探究基礎物理」「探究基礎生物」は学校設定科目														
2年	現代文B	古典B	地理B	世界史A	理数数学Ⅱ		理数物理 理数生物	理数化学	体育	保健	コミュニケーション英語Ⅱ	英語表現Ⅱ	課題研究	LHR
※「課題研究」は総合的な探究の時間														
3年	評論読解	古典B	現代社会 倫理	地理探究 政経	理数数学Ⅱ	理数数学特論	理数物理 理数生物	理数化学 理数地学	体育	英語理解	英語表現Ⅱ	家庭基礎	理数探究	LHR
※「評論読解」「地理探究」は学校設定科目 ※「理数探究」は総合的な探究の時間														



理数探究科
オリジナル
キャラクター
り〜たん

校外学習

理科や数学分野の研究について、
大学や企業での研究など、より
広い視野を持てるような実習や
講演会も行います。



「地球環境と海の生態系」京大教授協力の実習



サイエンスキャンプ(環境衛生薬品)



「地球環境と海の生態系」の発表会



課題研究実験風景



3年京大サイエンスフェスタでの発表

3年間の理探での学びを通して

自然科学に関する興味・関心を大切にし、自らが求めて勉強する心や、失敗を恐れず夢を持ってチャレンジする心を育てます。

①「自然科学体験」や「高大連携授業」

生徒一人ひとりに応じた興味・関心をひき出し、大学進学に対する内発的動機をしっかりと育てます。

②「土曜講座」

日々の授業と連動し、探究活動を中心とした発展的・応用的な内容を実施し、確かな学力の育成・定着を目指します。(学習指導要領の改訂に伴い高度化する学習内容に対応)

③「進学後に役立つ、プレゼンテーション能力の育成」

大学教育では必須となっているパワーポイント等を用いた研究課題発表を行います。現在、社会で最も必要とされているコミュニケーション能力やプレゼンテーション能力の育成をめざします。



④「野外実習」や「豊富な実験・実習」

実際に大学・企業の研究所を訪問し、調査体験や研究実習を通して、研究者や大学院生と交流します。

生徒の興味・関心をひき出し育てる! 「理数探究科独自」の学習プログラム

卒業生からメッセージ

山田 風由音 さん

(H30年度理数探究科卒業)
名古屋大学 農学部 生物環境科学科
城北中学校出身 (在学中は吹奏楽部)



私は環境問題について学びたいと思い、現在農学部で勉強しています。

農学部は、物理・化学・生物・地学のどの科目も勉強します。私の周りでは、「高校では4つの分野全部は勉強しなかった」という普通科出身の人がほとんどで、その人たちの中には高校で学習しなかった科目に苦手意識がある人もいます。

しかし、西高理数探究科では理系科目全般が学べます!私は受験では物理・化学選択でしたが、理探で生物・地学分野も学習したおかげで、大学の授業ではどの分野にも苦手意識はなく、興味深く楽しいです。

理系進学を考えているなら、理探で普通科よりも深く広い理系全般の知識を身につけるのは非常におすすめです。また、小・中学校で理科や数学が好きだったという人には、普通科よりまんべんなく理数科目が学べる理探に来てほしいと思っています。

理探で理系全般の知識を得たことが、今の私にはとても心強いです。理科に興味がある皆さん、理探で幅広い理科の知識に触れてみませんか?

理数探究科1クラスからの大学合格者数(現役合格・のべ人数)

1期生 (H21年3月卒)	国公立25名	私立大47名	7期生 (H27年3月卒)	国公立27名	私立大42名
2期生 (H22年3月卒)	国公立21名	私立大74名	8期生 (H28年3月卒)	国公立17名	私立大51名
3期生 (H23年3月卒)	国公立31名	私立大54名	9期生 (H29年3月卒)	国公立20名	私立大105名
4期生 (H24年3月卒)	国公立21名	私立大56名	10期生 (H30年3月卒)	国公立23名	私立大35名
5期生 (H25年3月卒)	国公立21名	私立大40名	11期生 (H31年3月卒)	国公立18名	私立大53名
6期生 (H26年3月卒)	国公立19名	私立大69名			

◆主要国公立大学(1~11期生) ※過年度生を含む

東京大2、一橋大1、京都府立医大(医)2、和歌山県立医大(医)1、新潟大(医)1、富山大(医)1、福井大(医)1、京都大6、大阪大12、京工繊8、神戸大22、名古屋大3、広島大10、岡山大14、北海道大1、筑波大3、横浜国立2、東京農工1、和歌山大1、京教大14、大阪府立6、大阪府立4、奈良女3、ほか京都府大・大教大・鳥取大など多数

総合探究とは

- 「総合的な探究の時間」の略称。
- 普通科と理数探究科で、それぞれ独自の探究の時間を実施。

普通科

理数探究科で長年培ってきた探究のノウハウを活用し、普通科でも、これまでの授業内発表や提言コンテストで行われていた生徒主体の学びの形態をさらに広げています。

- ⇒自ら課題を発見し、主体的に判断・行動し、よりよく問題解決する資質や能力を育みます。
- ⇒国際連合の掲げるSDGs（持続可能な開発目標）に基づき、現代の問題を取り上げ、自分の身の回りで取り組める具体的な提言を行います。

自分がどう貢献できるのかを考える

- ①動画を見たり、講演を聴いたり、まず様々な分野を知ります。
- ②様々な形の活動を通して、自分の考えを深めます。
- ③各自がテーマを決めて提言にまとめ、発表します。（ポスターや新聞形式）



自分の考えを提言として発信する



理数探究科

理数探究科
オリジナルキャラクター
りーたん



さまざまな場面で培われる「探究」「発信」「協働」の力。学びを更に深める
質疑応答ができる力も養います！

- ⇒論理的・批判的な考え方や、情報の適切な扱い方、発表の仕方などを身につけます。
- ⇒他者と議論を重ねて考えを深め、協働する前向きな姿勢を養います。

- ①理数科目の発展演習ほか、生徒が興味関心に応じて、各自のテーマを設定します。
- ②実験計画や仮説を立て、実験や実習を行った上で、レポートにまとめ、発表します。



広がる可能性 夢の実現 才能を開花させよう



充実の一年

運動部

- ・陸上競技
- ・硬式野球
- ・硬式テニス
- ・サッカー
- ・男女バスケットボール
- ・男女バレーボール
- ・剣道
- ・男女ソフトテニス
- ・水泳
- ・女子ソフトボール
- ・柔道
- ・バドミントン
- ・卓球

本年度登録者:380名



文化部

- ・自然科学
- ・WES* (英語)
- ・パソコン
- ・料理
- ・美術
- ・書道
- ・吹奏楽
- ・茶道
- ・写真
- ・演劇
- ・放送
- ・囲碁将棋
- ・ボランティア

本年度登録者:292名

*World English Speakers club



アクセス

東舞鶴から	JR東舞鶴駅	8分	西舞鶴駅
福知山から	JR福知山駅	15分	綾部駅
丹後から	丹後京都後大宮駅	約30分	宮津駅
			約30分
			西舞鶴駅

令和元年度 学校説明会等開催予定

7.29(月)~8.2(金)	部活動公開Week(予定)(本校)
7.30(火)	学校説明会(西駅交流センター)
9.15(日)	理探対策講座Ⅰ(本校)
9.28(土)	西高体験セミナー(本校)
10.19(土)	学校公開(本校) 理探対策講座Ⅱ(本校)
11.17(日)&12.8(日)	通信制の学習システム説明会 及び見学(本校)

京都府立西舞鶴高等学校

〒624-0841 京都府舞鶴市字引土145
Tel 0773-75-3131 Fax 0773-75-5629

学校ホームページ
<http://www.kyoto-be.ne.jp/nishimaizuru-hs/>



幅広い生徒の夢の実現を応援！ 「普通」を超える普通科の学習プログラム

①「バランスの良いカリキュラム」と「丁寧な指導」

英語・国語・数学を中心に、日々の授業を大切に、確かな学力と豊かな思考力を培います。

②「2年次の文理選択」と「豊富な選択科目」

一人ひとりの力を最大限に伸ばすべく、教科・科目の選択を幅広くして多彩な授業内容を展開しています。

*各教科の学習や面談を経て、自分に何が合っているのかを考え、2年次以降のコースや選択科目を決定します。

③「確かな学力」をつける「総合的な探究の時間」

卒業後の社会生活や、新しい大学入試で必要となる力を身につける教科横断的な学習を行っています。



**共鳴する 集団の力
自分たちの未来を信じ、さらなる高みへ**

進学先の入学式で宣誓をした卒業生

森本 佳奈さん

(H30年度普通科文系コース卒業)

舞鶴医療センター附属看護学校

白糸中学校出身(在学中は書道部)



西高での3年間はとても充実していました。1年生の頃は環境に慣れることや難しくなる学習についていくことが大変でした。しかし、電車通学の時間や休み時間など隙間の時間に自主学習をする積み重ねで、自然と学習習慣が身につきました。休み時間には友だちと授業を振り返ったり、問題を出し合ったりするなど、クラス全体で学習に向かう雰囲気づくりができていたと感じます。

また3年間を通して進路学習の時間があり、様々な職種に触れる中で、進路の幅を広げることができました。先生方も親身に相談に乗ってくださいます。進路実現ができた時に、先生方も一緒になって喜んでくださったことは今でも忘れられません。勉強だけでなく、部活動や学校行事など様々なことに生徒自ら全力を注ぐことができる環境は、西高ならではの思いです。

周りの仲間やサポートして下さる先生方と一緒に、自分の夢や目標に向かって頑張ってください。西高で実りある3年間を過ごせるよう、応援しています！

