

令和六年度

京都府立西舞鶴高等学校学校案内



About us



キーワードは「努力と友情」。

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2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。そこで、帰国した2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。

世界の人々を感動させたこのメダルは、後輩である西高生にとっても、校訓とともに受け継がれる存在です。

「西高生よ、努力と友情の人であれ」

Our approach

[究 理]

主体的に学び考える

「主体的・対話的で深い学び」を日々の教科の授業や探究活動を通して実践しています。また、スタディサプリの活用も推進しており、個々に応じた学習課題に取り組むこともできる環境を用意しています。

[敬 人]

多様な人とつながる

日々の挨拶を大切にし、多様性と調和を大切にする人権を尊重する態度を育みます。また、地域や大学等との連携にも力を入れ、社会に開かれた学校として、教育課程の中で多くの人とつながることで、広い視野を持たせます。

[尚 志]

新たな価値を生み出す

文武両道の校風のもと、一つ一つの達成感を大切にし、自信を育むことのできる学校生活を送る中で、希望進路の実現に向けて努力する力はもちろん、その先の自身の生き方まで展望する力も伸ばします。

[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。

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



*We take pride in
our culture.*



4年後の金メダルを目指していた大江選手でしたが、1940年に開催されるはずだった東京オリンピックは、戦争で中止。大江選手も28歳の若さで戦死されました。

戦争が終わってからおよそ80年一。私たちは、大江選手の精神を大切にしています。



令和5年度生徒会本部

年間スケジュール

充実の一年

4 APR
入学式
遠足



5 MAY
両丹総体
○冠島調査



6 JUN
●芸術鑑賞
○冠島調査



7 JUL
○サイエンスキャンプ



8 AUG

9 SEP
●文化祭
●体育祭



立会演説会

球技大会

10 OCT

立会演説会
西高提言コンテスト

11 NOV



球技大会



2年研修旅行



公務員合格者との交流会

2年研修旅行

12 DEC

共通テスト激励会
公務員合格者との交流会



共通テスト激励会

1 JAN



西高EXPO (Culture Department Exhibition)



卒業式



課題研究発表会

2 FEB
●課題研究発表会
●西高EXPO (Culture Department Exhibition)

3 MAR
●卒業式

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
国公立大や難関私大進学に対応

文系コース

法学、文学、教育学、経済学、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。

◆普通科 [1年次・共通]

	5	10	15	20	25	30	34									
1 年次	現代の国語	言語文化	歴史総合	公共	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	英語コミュニケーションI	論理・表現I	情報I	総探	LHR

◆普通科 [理系コース]

	5	10	15	20	25	30	34									
2 年次	論理国語	古典探究	地理総合	数学II	数学B	数学C	物理生物	化学基礎	化学	体育	保健	英語コミュニケーションII	論理・表現II	家庭基礎	総探	LHR
3 年次	論理国語	古典探究	地理探究 政治・経済	数学III 探究数学	数学B	数学C	物理生物	化学	体育	英語コミュニケーションIII	論理・表現III	情報演習	総探	LHR		

◆普通科 [文系コース]

	5	10	15	20	25	30	34								
2 年次	論理国語	古典探究	地理総合	日史探究 世史探究	数学II	数学B	化学基礎	芸術II ☆理科特論I	体育	保健	英語コミュニケーションII	論理・表現II	家庭基礎	総探	LHR
3 年次	論理国語	古典探究	日史探究 世史探究	倫理	政治・経済	地歴特論	数学II	国語特論 理科特論II ☆数学C	英語特論 理科特論II	体育	英語コミュニケーションIII	論理・表現III	情報演習	総探	LHR

[卒業生からメッセージ]



伊藤 未羽さん 城南中学校出身

(令和4年度普通理系コース卒業・在学中は料理部・ボランティア部) 京都府立大学 生命環境学部 食保健学科

私がこの高校3年間で得たものは将来のビジョンです。1年生の頃はまだ、はっきりした将来の夢すら決まっていませんでした。西高は進路指導が充実しており、自分の将来について考える機会が多くあります。進路希望調査や先生との面談などをきっかけに自分を見つめ直した結果(自分は何が好きか、何が得意かなど)、食という分野に辿り着きました。

私は前期選抜で西高に入學し、学校推薦型入試で京都府立大学に入學しました。前期選抜と学校推薦型入試は、どちらも面接が入試科目に含まれることが多い入試です。面接を含む試験は難しいと思われがちですが、自分をアピールすることが得意な人、自分の熱意を直接志望校の先生方に伝えたいと思う人は積極的に活用してほしいなと思います。また、評定も重視されることが多いため、日々の勉強も大切にしてほしいと思います。定期考査やレポート、小テストなどを一生懸命取り組んで、是非合格を掴んでください。

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。

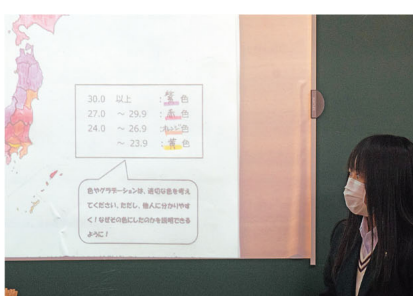
※各教科の学習や面談を経て自分に何が合っているのかを考え、2年次以降のコースや選択科目を決定します。



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

活躍する卒業生



渋谷 歩夢さん 白糸中学校出身
(令和4年度普通科文系コース卒業・在学中はサッカー部)
舞鶴市職員(事務職・初級Ⅰ)

私が受験勉強を本格的に始めたのは夏休みからでした。勉強を始めたのが遅かったので、毎日朝から晩まで時間を決めて勉強をしていました。夜は暗記、明るい間は2つの参考書を何周も解き直しました。面接練習は数回だけ行い、緊張せずに話せるか、考えた質問を深堀りされても対応できるかという練習をして、あとは「この答えを深堀りされるとしたらどんなことを聞かれるかな?」と自分なりに考えました。

最後に、受験勉強で勉強ばかりしていると身体や心が疲れてしまうので、数時間は自由な時間を設ける方がいいと思います。そして、学校生活はあっという間に終わってしまうので、毎日友達と過ごす時間を大切にして欲しいです。

井上 愛里沙さん
平成25年度卒業(筑波大学卒)
現 サン=ラファエル
(フランスリーグ)所属
女子バレーボール日本代表

理数探究科

18年目を迎え、さらなる高みへ！



- 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、教育学、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)



サイエンスキャンプ（環境衛生薬品株式会社）



「地球環境と海の生態系」
京都大学協力の実習+発表会



サイエンスキャンプ（福知山公立大学）



3年京大サイエンスフェスタ



課題研究



大学との連携授業

◆理数探究科

令和6年度入学生用カリキュラム（申請中）

	5	10	15	20	25	30	34
1 年次	現代の国語	言語文化	公共	理数数学I	探究基礎物理	探究基礎生物	体育
2 年次	論理国語	古典探究	地理総合	理数数学II	理数物理 理数生物	理数化学	保健
3 年次	論理国語	古典探究	地理探究 政治・経済	歴史総合	理数数学II	理数物理 理数生物	理数化学 体育 英語コミュニケーションIII 論理・表現III 情報演習 理数探究 LHR

[卒業生からメッセージ]



吉田 あかりさん 城北中学校出身

（令和4年度理数探究科卒業・在学中は女子バスケットボール部） 島根大学 総合理工学部 機械・電気電子工学科

理数探究科では、海森実習や課題研究、サイエンスキャンプなど独自の行事がたくさんあります。普通に生活していたら絶対に経験できないようなことをたくさん経験できるので、少しでも理科が面白いなと思っている方にはすごく楽しい学校生活になると思います。人生をかけて研究したい!と思うようなものにも出会えるかもしれません。また、理探では理数系の科目が大好きな人達が多いので周りを見渡せば各科目のスペシャリストがたくさんいます。みんなで自分の好きなことや苦手なことを共有し、教えあってお互い高め合うこともできます。楽しく、貴重な高校生活を送れると思うので、ぜひオープンスクールなどに参加してみてください。

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



1 「探究の基礎を 学べる夏期実習」

京都大学フィールド科学教育研究センター舞鶴水産実験所と連携した夏期実習「地球環境と海の生態系」では、海と森に分かれてフィールドワークを行います。ICTを活用し、取得したデータの分析を行い、発表することで探究の基礎が学べます。

2 「企業や大学の 先端技術に触れる機会」

サイエンスキャンプでは、実際に大学・企業の研究所を訪問し、体験や実習を通して、研究者や大学院生と交流します。

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。

3 「自身の 興味を追求できる課題研究」

2年次の「理数探究」では、自分たちが興味を持つテーマについて、1年間かけてじっくりと探究活動を行います。自分たちで仮説を立て、実験を計画し、結果の考察をするという工程を繰り返すことで、計画力・思考力を伸ばすことができます。

4 「発表・発信・対話 する力の育成」

自分たちの活動に関する発表会・交流会や、他者と対話・議論を行う授業等により、伝える力や対話する力を養います。



理数への興味・関心



国公立大学 (1~15期生)

※過年度生を含む

- ▶ 東京大2 ▶ 京都大7 ▶ 大阪大18 ▶ 北海道大1 ▶ 東北大2 ▶ 名古屋大3 ▶ 一橋大1 ▶ 神戸大24
- ▶ 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 ▶ 岡山大(医)1
- ▶ 福井大(医)1 ▶ 徳島大(歯)1 ▶ 東京農工大1 ▶ 筑波大3 ▶ 横浜国立大2 ▶ 名古屋工大1
- ▶ 京都教育大14 ▶ 京工織大10 ▶ 大阪府立大6 ▶ 大阪市立大6 ▶ 奈良女大3 ▶ 和歌山大1
- ▶ 岡山大18 ▶ 広島大14 ほか京都府立大・大阪教育大・鳥取大・島根大・静岡大など多数

総探とは

- 「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

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、自身のありたい姿を軸に、地域や行政とも連携しながら探究活動を行っています。

- ▶自ら課題を見出し、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)の視点も活用し、自身のありたい姿と関連させながら地域の問題を考えることで、主体的に社会と関わる態度を身につけます。

自分がありたい姿を考える

- ①動画を見たり、講演を聴いたりすることで、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探究し、発表します。



社会の課題を見つめ、行動する

主体的に学ぶ姿勢は、自分自身の将来を真剣に考えることで大きく育ちます。そのヒントは地域にあります。



普通科
オリジナル
キャラクター
ふ~た

理数探究科

広がる可能性 夢の実現 才能を開花させよう

- ▶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。

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！



理数探究科
オリジナルキャラクター
り~たん

- 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。



Daily Routine

週4日(水曜日除く)のモデル



// 私たちが西高でやってみたいこと //

1年普通科

今西 瑞介さん

加佐中学校出身

バドミントン部



1年普通科

田辺 謙心さん

城南中学校出身

サッカー部



1年普通科

石原 真優佳さん

綾部中学校出身

吹奏楽部



1年普通科

有馬 瑞稀さん

若浦中学校出身

野球部



1年理数探究科

荒木 栄人さん

白糸中学校出身

剣道部



進路指導プログラム + 個別指導

進路指導 プログラム

1 自主的に学べる環境を スタディサプリでサポート

自身の学びの段階に合わせ、授業動画の視聴や確認テストを受けることができます。
授業で課題が配信されることもあります。

2 7限授業

全クラスで7限授業×週4日実施。
(水曜日のみ6限授業)

3 各種説明会・ 講演会

進路指導部主導で
学年に合わせた説明会・進路講演会を
実施。



1年キャリア教育講演会



各学年進路学習(分野別職業人講話)



土曜活用「大学での学びの魅力セミナー」

4 充実した 進学課外や 就職対策

進学も就職も全力で
サポートします。



進学課外授業(夏・冬・春)



充実した進路資料室



西高トライアル(6月)

5 公務員試験講座・就職講座

就職担当教員や専門的な外部講師による対策講座。
定期的に対策を行い、面接練習や学科試験対策など、幅広く指導していきます。

7 希望進路実現の 極意を伝授

進学や就職を掴み取った西高生の体験は、
同じように大きな壁に挑む後輩達へ伝え
られます。

年度末に開催される合格体験報告会では、
多くのことを吸収しようとたくさんの
在校生が参加しています。



教員志望者の模擬授業体験



合格体験報告会

6 未来が展望できる 職業体験



看護体験(舞鶴医療センター)



公務員対策講座(2年次から)

= 鍛えて伸びる舞台づくり

個別指導



個別面談

全学年で、1学期に面談週間を設け、担任が個別面談を行っています。進路のことだけでなく、部活動での悩みや学習の効率化など、一人ひとりの課題に丁寧に向き合います。

推薦入試対策

小論文・面接等が必要な生徒を対象に、全校体制で指導を行っています。自己分析に関わる悩みと共に向き合い、模擬面接や小論文指導を繰り返す中で、生徒が自信を持って受験に向かえるようサポートします。

三者面談

全学年、夏季休業中に保護者様に来校いただき、三者面談を行っています。学期中の様子を情報交換し合い、進路希望の確認や入試情報、学習の仕方のアドバイスなどを行います。

二次試験対策

国公立大学の出題傾向に応じて問題演習を行います。全校体制で各科目の専門の教員が指導にあたります。中期・後期試験に備えた小論文・面接指導も充実しています。

各種補習授業

定期考査などで、学習の行き詰まりを感じる生徒を対象に、個別指導を行います。生徒からの要望で、授業後に、入試対策講座を開いている教科もあります。

令和5年3月卒業生の進路状況

国公立大学61名合格!

大阪大学(3) 東北大学(2) 京都府立大学(3) 京都教育大学(4) ほか
専門学校や就職を含む すべての希望進路の実現を応援しました。

国公立大学	61
東北大学	2
茨城大学	1
宇都宮大学	1
高崎経済大学	1
富山大学	1
福井大学	1
福井県立大学	2
信州大学	2
静岡大学	2
名古屋工業大学	1
滋賀大学	2
滋賀県立大学	3
京都教育大学	4
京都工芸繊維大学	3
京都府立大学	3
京都府立医科大学	1
大阪大学	3
大阪公立大学	1
兵庫県立大学	3
和歌山大学	3
鳥取大学	3
島根大学	5
岡山大学	1
岡山県立大学	3
尾道市立大学	1
県立広島大学	1
下関市立大学	1
徳島大学	1
高知大学	1
高知県立大学	2
琉球大学	2

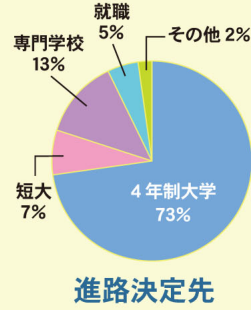
私立大学	257
東京理科大学	1
武蔵野美術大学	1
明治大学	1
関西外国语大学	19
金沢工業大学	2
福井工業大学	1
仁愛大学	1
びわこ学院大学	1
びわこリハビリ専門職大学	1
大谷大学	4
京都華頂大学	1
京都芸術大学	3
京都光華女子大学	2
京都産業大学	19
京都女子大学	7
京都精華大学	1
京都府立端科学大学	1
京都橘大学	21
京都文教大学	3
京都薬科大学	1
同志社大学	6
同志社女子大学	2
佛教大学	24
立命館大学	16
龍谷大学	21
追手門学院大学	2
大阪学院大学	2
大阪経済大学	4
大阪経済法科大学	7
大阪工業大学	12
大阪産業大学	1
大阪樟蔭女子大学	1

大阪体育大学	2
関西大学	10
関西医科大学	1
近畿大学	17
摂南大学	7
梅花女子大学	1
大手前大学	1
関西福祉大学	1
関西学院大学	8
神戸学院大学	8
神戸女子大学	1
神戸親和大学	2
神戸常盤大学	1
流通科学大学	1
畿央大学	1
奈良大学	1
奈良学園大学	1
岡山理科大学	1
広島工業大学	3

公立短期大学	3
岐阜市立女子短期大学	1
三重短期大学	2
文部科学省管轄外の大学校等	2
京都職業能力開発短期大学校	2
看護学校	18
京都医療センター附属看護産学校	2
舞鶴医療センター附属看護学校	8
京都府立看護学校	5
(専)京都中央看護保健大学校	2
神戸看護専門学校	1
(看護系を除く)専修・各種学校	18
専門学校名古屋ビジュアルアーツ	1
京都医健専門学校	2
京都医療福祉専門学校	1
京都芸術デザイン専門学校	2
京都公務員&IT会計専門学校	4
京都歯科医療技術専門学校	1
京都歯科衛生学院専門学校	1
京都ホテル観光ブライダル専門学校	1
大阪ブライダル専門学校	1
駿台観光&外語ビジネス専門学校	1
日本医療学院専門学校	1
神戸総合医療専門学校	1
神戸ベルエベル美容専門学校	1

公務員	9
国家公務員一般職	1
税務職員	1
一般曹候補生(航空)	1
自衛官候補生(航空)	1
京都府立公学校事務職員	2
京都府警察官(B区分)	1
京都市職員(消防職・中級)	1
舞鶴市職員(事務職・初級I)	1

民間企業	4
ソルタ製作所	1
京都銀行	1
日本郵便	1
山崎製パン	1



部活動一覧

～勉強も部活も全部～

体育系【16部】

- 陸上競技部
- バスケットボール部(男・女)
- バレー部(男・女)
- ソフトテニス部(男・女)
- 柔道部
- サッカー部
- 水泳部

- バドミントン部
- 剣道部
- 卓球部
- ソフトボール部
- 硬式野球部
- 硬式テニス部
(現在は活動休止中)

315名



運動部対抗リレー(体育祭)

文化系【13部】

- 自然科学部
- 茶道部
- パソコン部
- 写真部
- 料理部
- 演劇部
- 美術部
- 放送部
- 書道部
- 囲碁・将棋部
- 吹奏楽部
- ボランティア部
- WES(World English Speakers club)

307名

＼目標は近畿・そして全国大会へ／

令和4年度主な戦績

陸上競技部

- 第76回近畿高等学校選手権水泳競技大会
100mバタフライ、200mバタフライ出場
2年 山崎渚さん(青葉中)
第6回近畿高等学校新人水泳競技大会
50mバタフライ出場
2年 永江来聖さん(城北中)
100mバタフライ出場
2年 山崎渚さん(青葉中)

水泳部

- 第75回近畿高等学校陸上競技
対校選手権大会
女子走幅跳出場
3年 岸田真弦さん(城南中)

生徒が自分自身を見つめ、仲間とともに成長する、もう一つの場所



男子ソフトテニス部

令和4年度近畿高等学校ソフトテニス選手権大会
団体戦出場

- 3年 木本 晴琉さん(青葉中)
- 坂根 崇文さん(城南中)
- 長崎 悠一郎さん(城北中)
- 橋本 光さん(城南中)
- 2年 石間 日彩さん(青葉中)
- 小林 元慎さん(白糸中)
- 高峰 瑞音さん(白糸中)
- 1年 山崎 奏汰さん(青葉中)

本年度各部 登録部員数

(数字は4月時点
での登録者数)

部活動
加入率
90%以上!

運動部

計
315名

陸上競技	30
バスケットボール(男子)	29
バスケットボール(女子)	19
バレーボール(男子)	16
バレーボール(女子)	15
硬式テニス	0
ソフトテニス(男子)	13
ソフトテニス(女子)	8
柔道	9
サッカー	29
水泳	4
バドミントン	66
剣道	5
卓球	32
ソフトボール	9
硬式野球	31

文化部

計
307名

自然科学	16
WES	12
パソコン	23
料理	24
美術	21
書道	9
吹奏楽	53
茶道	12
写真	20
演劇	10
放送	10
囲碁・将棋	9
ボランティア	88

生徒の幅広い夢を応援する西高。
今回は、普通科の文系コース、理系コース、そして理数探究科で西高LIFEを送っている生徒会役員の6名にインタビューしました。

Q. 西高に来てよかったです？

やりたいことができることです。部活動の映像制作や学校行事での司会など、生徒主体の学校だからこそ色々な経験を積むことができます。

Q. 将来の目標は？

これまで作曲家を目指していましたが、放送部での経験を活かし、ラジオパーソナリティなど、話す仕事もできたらいいなと考えています。



3年普通科
文系コース
森田 康太郎さん
青葉中学校出身
放送部
生徒会文化局長



Q. 西高に来てよかったです？

いつもクラスメイトや友達から良い影響を受けます。お互いに高め合える西高だからこそ、勉強も部活も頑張れます。

Q. 将来の目標は？

海外の文化や言語が好きで、小学生の頃から英語をノートに書き写したりしていました。大学では長期留学に行きたいです！



Q. どんな授業が面白いですか？

私は総探の時間にプログラミングを学んでいます。情報系の大学を志望しているので、大学での学びを先に知ることができて面白いです。

Q. 西高での一番の思い出は？

やっぱり文化祭ですね！部活の遠征先でも練習してくれる仲間もいて、とてもクオリティの高い演劇を作り上げることができました。



3年普通科
理系コース
飯田 咲月さん
加佐中学校出身
演劇部・WES
生徒会会計局長



Q. どんな授業が面白いですか？

グループワークを取り入れた授業が面白いです。問題を解くときにお互いに教え合ったり相談したりすることで、理解が深まります。

Q. 西高での一番の思い出は？

僕も文化祭です。クラスでの演劇をきっかけにクラスメイトとの仲が深まりました。今年は裏方として皆をサポートしたいです！



Q. 普通科とは何が違いますか？

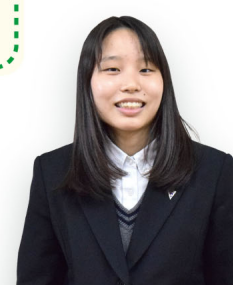
クラス替えはありません！3年間同じメンバーで過ごすので、学校行事を通してどんどん仲が深まり、連帯感が強まります。

Q. 西高の好きなところは？

特に理探は勉強ばかりのクラスだと思っていましたが、やるときはやる、楽しむときは楽しむという、何事にも全力な雰囲気が好きです。



3年理数探究科
瀬野 あやかさん
白糸中学校出身
ボランティア部
生徒会会計局員



Q. 普通科とは何が違いますか？

課題研究があるところです。自分たちで試行錯誤し自主的に進めていく研究は、理解を深めるだけではなく、科学の持つ奥深さを感じられます。

Q. 西高の好きなところは？

先生が優しいです。授業も私たちに合わせたスピードで進めてくれます。先生と生徒の距離が近いので、分からぬところも聞きやすいです。



普通科文系コース

普通科理系コース

理数探究科



質問箱

Q1

普通科と理数探究科の違いは何ですか？

A 「理数探究科」は自然科学系の専門学科です。これにより、SSH(スーパーサイエンスハイスクール)指定の高校と同様に、理数数学・理数生物・理数物理などの科目設置が可能となり、3年間を通して基礎から発展的な内容へと系統的に学べるカリキュラムの編成が可能になります。

また、これまで、理数探究科で重視してきた「課題研究」への取組は、「真の学ぶ力」を育むための高大接続改革(高校教育・大学教育・大学入試選抜の一体的な改革)においても重要視されており、新しい時代にふさわしい高大接続の理念に沿ったものとなっています。これからも「理数探究科」は新しい時代にふさわしい「真の学ぶ力」を育成する“理系特進クラス”としての性格をより明確にしていきます。

Q2

国公立文系志望ですが理数探究科で大丈夫ですか？

A 理数探究科は、経済・経営・法学部など文系学部への進学実績もあり、文系に進学した卒業生の中には、「理数探究科での活動や学んだことがとても役に立った」と言う先輩もいます。将来のことを見据え、高校で何を学ぶのがよいかをよく考えて志望してください。

Q3

7限授業で勉強が大変と聞きますが、部活動との両立はできますか？

A 西舞鶴高校には文化系・運動系ともにたくさんの部活動があり、どの部も熱心に活動しています。「理数探究科」の生徒も普通科の生徒と同じように、大半の生徒が部活動に所属して活動しています。中には、全国大会への出場を目指して高いレベルで勉強と部活動の両立を実現している人もいます。

ただし、両立のためには、強い精神力と明確な目標、自分で自分のスケジュールを管理する自己管理能力が必要です。そして、これらは難関大学合格を目指す受験生にも必要不可欠な資質です。西舞鶴高校では教職員が一体となって頑張る生徒をバックアップする体制をこれからも整えていきます。

Q4

普通科に入学するための入試についておしえてください。

A

「普通科」は「前期選抜(2月中旬)」で定員の30%、「中期選抜(3月初旬)」で定員の約70%の合否が決定します。

前期選抜は国語・数学・英語3教科の学力検査と本校での面接に、中学校からの報告書を加えた合計で合否判定を行います。提出していただく活動実績報告書では、部活動のほか、特別活動、取得資格などの取組を評価します。

中期選抜は国語・数学・英語・理科・社会の府立高校共通学力検査に中学校からの報告を加えた合計で合否判定を行います。

Q5

理数探究科に入学するための入試についておしえてください。

A

「理数探究科」は「前期選抜」で定員の100%の合否が決定しますので、「理数探究科」を希望する人は必ず2月中旬に実施される「前期選抜」に出願しなければなりません。

学力検査は国語・数学・英語・理科(各100点)の独自問題を出題。その上で、集団型の面接試験を実施します。これに中学校からの報告書を加えて合否判定を行います。学力検査の比率が大きいので、学校説明会で過去の学力検査問題を手に入れて対策を立ててください。また、西舞鶴高校で実施予定の「理探入試対策講座」等も活用してください。

Q6

「前期選抜」で不合格になった場合でも、もう一度、西舞鶴高校に出願できますか？

A

「理数探究科」に再出願することはできませんが、定員の約70%を選抜する3月入試の「中期選抜」で西舞鶴高校の「普通科」に出願することができます。普通科の中にも理系コースが設置されていますので、国公立大学の理系志望の人はまず「前期選抜」で「理数探究科」にチャレンジしてください。

※Q4~6について

これらの定員は令和5年度の場合です。正式には令和5年9月上旬頃公表予定の「令和6年度入学者選抜要項並びに前期選抜実施要項」でお示しますので必ず御確認ください。

気軽に御相談ください！



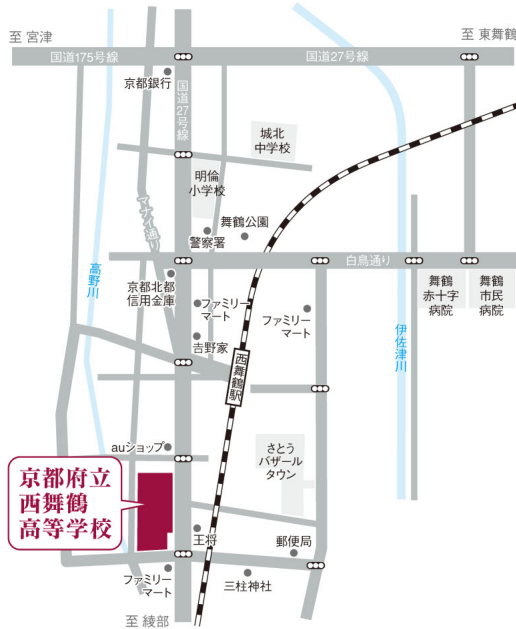


アクセス

東舞鶴 から JR東舞鶴駅
福知山 から JR福知山駅
丹後 から 丹後鉄道京丹後大宮駅

7分 15分 約30分 20分 約30分

西舞鶴駅 西舞鶴駅 宮津駅 西舞鶴駅



JR、京都丹後鉄道西舞鶴駅から徒歩5分



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



▲学校ホームページ