

京都府立西舞鶴高等学校

ハイレベルな文武両道 ～勉強も、部活も、全部。～



所在地 〒624-0841 舞鶴市宇引土145番地
Tel.0773-75-3131 Fax.0773-75-5629

<http://www.kyoto-be.ne.jp/nishimaizuru-hs/>

学校概要



○全日制課程(平成29年4月現在)

普通科 理数探究科

○創立 昭和23年10月

○生徒数(平成29年5月1日現在)

	1年	2年	3年	計
男	104	126	127	357
女	136	153	146	435

学校生活

○授業

週4回7限授業(普通科、理数探究科)
理数探究科は土曜講座や本物体験で未来への意識と学力を高め、難関大進学をめざす。普通科は自分に最適のコース・科目を選択し、難関大進学はもちろん、就職にも対応する。



○学校行事

4月学年別遠足 9月文化祭・体育祭
5月両丹総体 10月研修旅行
7月課外授業 11月提言コンテスト
高大連携講座 12月センター対策講座
8月科学体験合宿 課外授業
西高サマーチャレンジ 2月二次対策講座
(学習合宿) 西高EXPO
(文化部発表会)



○制服

男子:黒地詰襟、スポン等
女子:黒地ブレザー、スカート等
セーター、ベストは2色から選べる。



○トピックス

ベルリン五輪
棒高跳び 大江季雄選手像

銀メダルと銅メダルを半分ずつ
つなぎ合わせた
「友情のメダル」



もう1人のメダリスト西田修平選手の母校、和歌山県立桐蔭高校と交流会を持ちました。



部活動

○全国で！近畿で！挑戦が感動を生みだす！

全国へ:バドミントン部男子、水泳部、
囲碁将棋部、写真部
近畿へ:ソフトテニス部男女、テニス部、
陸上競技部

○文化系

- ・吹奏楽部
- ・放送部
- ・写真部
- ・演劇部
- ・茶道部
- ・囲碁将棋部
- ・書道部
- ・ボランティア部
- ・料理部
- ・美術部 他

○体育系

- ・ソフトテニス部
- ・バドミントン部
- ・硬式野球部
- ・バスケットボール部
- ・バレーボール部
- ・サッカー部
- ・テニス部
- ・柔道部
- ・剣道部
- ・陸上競技部
- ・ソフトボール部
- ・卓球部
- ・水泳部 他



進路状況

現役生の合格状況(延べ数)

	H26年度	H27年度	H28年度
国公立4年制大学	64	52	47
私立4年制大学	287	273	397
国公立・私立短期大学	35	26	24
専修・各種学校	64	48	83
公務員	8	10	14
就職	10	10	11

卒業生からのメッセージ



理数探究科の特徴はいくつかありますが、私の中では研究活動の存在が大きかったです。研究活動には、何年も前から続けられている海と森の調査や、自分たちでテーマを決めて行う研究などがあります。校内だけでなく、大学などの先生にも協力、指導していただきながら研究を行います。

さらに、その研究内容をまとめ、プレゼンテーションをします。発表は校内外、様々な場所で行われ、特に京都府内の高校が参加するサイエンスフェスタでは、ほかの高校のレベルの高い発表を見ることもできます。自分たちの考えをわかりやすくまとめ、大勢の前で発表することは、私自身にとってとても良い経験になったと思います。


みなさんが、理数探究科で高い学びに触れられることを願っています。

H29.3月卒業 気象大学校 細井大豪くん(城北中学校出身)



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

設置 学科等	全日制 全日制	普通科 理数探究科	1年：充実コース・発展コース 2・3年：文系コース・理系コース
教育 目標	西舞鶴高校は、「究理・尚志・敬人」の校訓のもと、勉学と部活動の両立を奨励するなど、知・徳・体のバランスが取れ、自立した生徒の育成を目指します。		
学校 の 特色	<p>1 理数探究科と普通科の2学科</p> <p>(1) 理数探究科は府北部で唯一の理数に特化した専門学科で、京都府全域から出願可能。豊富な自然科学体験活動と探究活動を軸に、新しい大学入試に対応した高度な授業が魅力。</p> <p>(2) 普通科は新学習指導要領を基軸に、高校教育の質を保障する新しい教育システムを実践。2年次からは文系と理系に分かれ、文系には特進コースを設置。</p> <p>2 未来への意欲を高め、学力を向上させ、進路を保障するエクササイズが充実</p> <p>(1) アドバンスト・ラーニング：全クラス7限授業、進学課外、セブ-試験対策講座、2次試験対策講座、公務員対策講座他</p> <p>(2) クリエイティブ・ラーニング：大学や企業と連携して調査・研究・発表活動、フィールドワーク 他</p> <p>(3) アクティブ・ラーニング：多様な社会人講師授業、体験的・問題解決的な学習、観察教室 他</p> <p>(4) リフレクティブ・ラーニング：基礎基本重視の独自教材、週末課題、習熟度別講座・クラス編成 他</p> <p>(5) チャレンジ・ラーニング：京都数学クラブや京都科学クラブへの参加、京大サマースクール 他</p> <p>3 勉学と部活動の両立を実現する工夫</p> <p>(1) 運動系・文化系とも全国・近畿大会出場、府上位多数入賞。日々の活動と勉学を両立！</p> <p>(2) 土曜講座・課外授業等と部活動の時間設定を工夫、模擬試験の別日設定 など</p>		
	<p>京都大との連携講座「地球環境と海の生態系」</p> 		
教育 シ ス テ ム	<p>1年</p> <p>理数探究科</p> <p>普通科 充実コース（3学級） 発展コース（2学級）</p> <p>2・3年</p> <p>理数探究科（理系特進）</p> <p>普通科 理系</p> <p>普通科 文系</p> <p>文系特進</p> <p>※学級数はH29実績</p>		
	<p>1 理数探究科（理系特進）3年間を通して基礎から応用まで同じクラスでじっくりと学びます。</p> <p>◎独自の特徴的な科目を設置（理数数学、理数物理、地球環境学、評論読解、英語理解など）</p> <p>◎土曜講座（3年間を通じ土曜日に実施）、スーパーサイエンスキャンプや京都大連携講座</p> <p>◎日常の理数教育の成果を実証する調査・研究活動と研究発表会 など</p> <p>2 普通科</p> <p>◎充実コース… 学力に応じた課題設定、習熟度別授業、わかりやすい授業</p> <p>発展コース… 基礎学力の充実とやや深い内容の学習、大学入試を見通したスピーディな授業</p> <p>◎理系 文系</p> <p>2年次から文系・理系に分かれ学習。発展的な内容、よりスピーディな授業で、センター試験はもちろん、難関国公立大学・私立大学進学を応援</p> <p>文系特進コースでは難関国公立文系進学を目指す。理系と文系特進で土曜講座を実施</p>		