

京都府立西舞鶴高等学校

ハイレベルな文武両道
～夢をかなえる場所がここにある～



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30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30年5月1日現在)

	1年	2年	3年	計
男	107	104	126	337
女	127	135	150	412

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 ↑今年度から**沖縄**へ!
高大連携講座 11月提言コンテスト
8月科学体験合宿 12月センター対策講座
西高サマーチャレンジ 課外授業
(学習合宿) 2月二次対策講座
文化部発表会



○制服

男子:黒地詰襟、スボン等
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

大学入試改革に対応した
感じ、考え、動く力を育てる取組

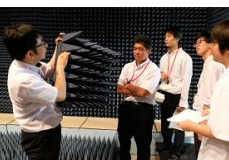
①理数探究科『課題研究』13年目

過去の課題例
「紙飛行機の研究」「ルビーの生成」他



②普通科でも総合的な学習の時間で
『探究活動』がスタート!

※SDGs(持続可能な開発目標)
に向けた提言を作成します。



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、卓球部
陸上競技部、美術部、バドミントン部女子



○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)

	H27年度	H28年度	H29年度
国公立4年制大学	52	47	62
私立4年制大学	273	397	306
国公立・私立短期大学	26	24	24
専修・各種学校	48	83	45
公務員	10	14	14
就職	10	11	9



卒業生からのメッセージ

理数探究科は学ぶ意欲のある人が、とことん学べる環境が整った学科です。フィールドワークや課題研究など、ここでしか学べないものもたくさんあります。研究発表を通して、自分の伝えたいことを的確に伝える力が向上したことが、第一志望校への合格につながったのだと自分自身分析しています。

理数探究科には共に高め合う友達や、頼れる先生方が待っています。日々の授業は大変ですが、仲間と高めあひながら学び、第一志望校合格をつかみ取ってほしいです。


H30.3月卒業 名古屋大学 薬学部薬学科 牧原大くん(青葉中学校出身)

地図



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	「究理・尚志・敬人」の校訓のもと、勉学と部活動の両立を奨励し、知・徳・体のバランスが取れた自立した生徒の育成を目指します。		
学校 の 特色	<h2>1 理数探究科と普通科の2学科！</h2> <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) 普通科は基礎、基本を大切に、着実に学力を伸ばし、希望進路の実現を目指します。2年次から文系と理系に分かれ、文系には特進クラスを設置。</p>		<p>1年生理数探究科サイエンスキャンプ (京都市動物園でキリン骨格標本の組立)</p> 
	<h2>2 意欲・学力向上と進路実現をサポート！</h2> <p>(1) 基礎的学力を向上させる学び：全クラス7限授業、進学講習、週末課題、模擬試験の計画的な全員受験 他</p> <p>(2) 多様な進路希望に応じた学び：セナ-試験対策講座、2次試験対策講座、公務員対策講座 他</p> <p>(3) 新しい大学入試に応じた学び：GTECによる英語4技能測定、各教科におけるプレゼンテーション評価 他</p> <p>(4) 主体性を伸長する学び：総合的な学習の時間における体験的・問題解決的な学習、提言コンテスト 他</p> <p>(5) 卒業後を展望する学び：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、社会人講師授業 他</p>		
教育 シ ス テ ム	<h2>3 勉学と部活動の両立を実現する工夫</h2> <p>(1) 生徒部活動加入率90%超！運動系・文化系とも全国・近畿大会出場、府上位多数入賞。</p> <p>(2) 土曜講座・課外授業等と部活動の時間設定を工夫、模擬試験の授業内実施・別日設定 など</p>		
			<p>※学級数はH30実績 ※文系特進クラスでは難関国公立文系進学を目指す。</p>
コース 決定	<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>◎理数系の力を伸ばすカリキュラム (理数系科目が全体の半分)</p> <p>◎豊かな学び：土曜特別講座 (大学教授の特別講演)、スーパーサイエンスや京都大学連携講座</p> <p>◎日常の理数教育の成果を実証する研究活動 (課題研究) と研究発表会 など</p> <p>2 普通科</p> <p>◎充実コース… 家庭学習習慣確立につなげる基礎基本の徹底を重視した授業</p> <p>◎発展コース… 模擬試験や入試問題の演習にも挑戦するスピーディな授業</p> <p>◎理系 文系 } 2年次から文系 (・文系特進) ・理系に分かれ学習。発展的な内容、個々の希望進路に応じた内容をクラス単位で学習。センター試験に加え、難関国公立大学・私立大学進学を応援。</p> <p>普通科の1年次クラス編制については、入学予定者説明会 (H31年3月) において実施する学力判定テストや生徒の希望を参考に、総合的に判断して習熟度別クラス編制を行います。</p>		