



京都府立綾部高等学校

SEEK THE TRUTH - 探真究理 -

〒623-0042
綾部市岡町長田18
Tel. 0773-42-0451
Fax. 0773-42-0452



学校概要(創立 明治26年4月) 全日制課程

普通科

特進
コース

探究
コース

スポーツ
総合専攻

生徒数(令和2年5月1日現在)

	1年	2年	3年	計
男	83	99	85	267
女	137	118	128	383



進路状況(現役生の合格状況:延べ数)

	H29	H30	R1
国公立4年制大学	7	12	14
私立4年制大学	132	137	126
国公立・私立短期大学	29	34	28
専修・各種学校	77	91	91
公務員	4	5	6
就職	23	22	28

卒業生からのメッセージ

四方 嶺宏
令和元年度卒業
(バドミントン部・綾部中卒)
広島大学理学部化学学科 合格

これから進路を決める際に、将来何がしたいのか、どこの大学に行きたいかという悩むと思いますが、いざ決めるときに様々な選択肢を持てるよう1頃から授業や小テスト、課題をしっかりとこなして小さな積み重ねを大切に、頑張ってください。



アクティブに学ぶ!



進路を叶える!



仲間と共に!

学校生活(令和2年度入学生)

- ▶授業…コース毎に、1日の授業時数が異なり、多様な進路に応じたカリキュラムがあります。
- ▶学校行事…4月遠足、芸術鑑賞/5月学びみらいPASS(進路学習)/7月就職・公務員特別講座/8月夏季進学特別講座/9月綾高祭(文化祭・体育祭)/11月神戸大見学/12月台湾修学旅行、アートギャラリー(文化部展)/2月スキー・スノボ実習

部活動(令和2年度設置状況)

- 文化系: 吹奏楽 合唱 邦楽 放送 ESS 美術 書道 華道 茶道 写真 イラスト 地学
体育系: 陸上競技 サッカー バレーボール 硬式野球 水泳 バasketボール カヌー ソフトテニス テニス 卓球 ソフトボール バドミントン ダンス

カヌー部 水泳部 男子ソフトボール 書道部

学校の特色

全国大会出場! 近畿大会出場クラブ多数の実績!

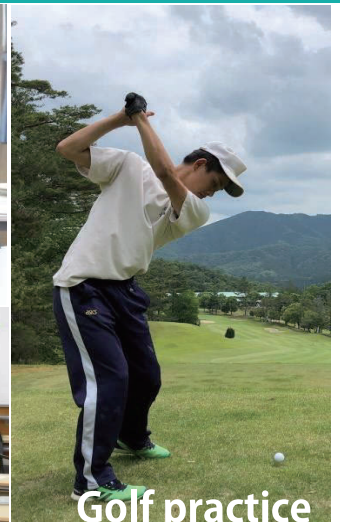
教育目標: 生きる力となる学力を養う 主体的に行動する力を養う 生命を大切に、豊かな心とたくましい体力を養う

A・G・P スマートスクール
探究活動 地域発信
Ayabe Global Program 連携事業

Education with ICT



Presentation



Golf practice

- ▶スマートスクール…電子黒板やタブレット等のICT機器を活用して、さまざまな情報に触れながら学びを深める授業
- ▶探究活動…生徒が主体的に研究テーマを決め、調査やプレゼンテーションを行う探究活動、就職試験を見据えた社会性を身に付ける授業、ゴルフ実習やスキー・スノーボード実習等の授業
- ▶地域発信…本校の体育施設を拠点として、地域のスポーツ振興や小学校・中学校・高等学校におけるスポーツ活動の活性化を図る「アスレッツあやべ」などの取組
- ▶連携事業…大学との連携(京都先端科学大学、京都工芸繊維大学)、小学校への出前事業などの取組

教育システム

コース決定: 合格発表後、学力テストと希望コースの調査を行い、テスト結果と希望等から総合的に判断して決定

特進コース

- ◆週34時間の授業で発展的な内容を学習するコース
- ◆進学特別講習、フロンティア学、国公立大学との連携

国公立大学
私立大学

探究コース

- ◆週32時間の授業で、幅広い進路に向けての専門性を重視したコース
- ◆看護医療系、就職・公務員などの各種ガイダンスを多数開講

大学、短大、
看護・医療系の学校、
各種専門学校、就職

スポーツ総合専攻

- ◆普通科の学習に加え専門体育の授業、実習や合宿を行う専攻
- ◆運動部での活動を必修とし、大学進学から就職まで進路希望実現を目指すカリキュラム

大学、短大
各種専門学校、就職

「特進コース」「探究コース」は前期選抜・中期選抜で2コースまとめて選抜します。「スポーツ総合専攻」は前期選抜のみです。目標に応じた学び場で、知的好奇心を伸ばし、豊かな人間性を育みます!



リーダーとして 社会に貢献、活躍できる人に!



京都府立綾部高等学校 由良川キャンパス(東分校)

由良川キャンパスで農を学び、自らの夢を実現させよう！

〒623-0012
綾部市川糸町堀ノ内18
Tel.0773-42-0453
Fax.0773-42-0488



学校概要(創立 明治26年4月)

全日制課程

農業科

園芸科

農芸化学科



生徒数(令和2年5月1日現在)

	1年	2年	3年	計
男	29	25	24	78
女	29	26	24	79

進路状況 (現役生の進路状況(進路先別実数))

進路先	年度	H29	H30	R1
4年制大学		3	1	1
国公立・私立短期大学		6	2	1
専修・各種学校		15	18	18
公務員		2	0	0
就職		29	34	34



卒業生から R元年卒業生 碓井弥生さん(京都府立農業大学校進学)

実践に近い形で、農業について深く学び、夢を実現させるため志望しました。由良川キャンパスでは、農業に関する専門知識はもちろん、人と人との繋がりがなど大切な事を学ぶことができます。



部活動

分析化学部/第23回ボランティア・スピリット賞「コミュニティ賞」
・第5回全国ユース環境活動発表大会全国大会「優秀賞」

文化系 吹奏楽 合唱 邦楽 放送 ESS 美術 書道 華道 茶道 写真 イラスト
地学 加工 分析化学 園芸

運動系 陸上競技 サッカー バレーボール 硬式野球 水泳 バasketボール カヌー
ソフトテニス テニス 卓球 ソフトボール バドミントン ダンス

学校生活

○授業(専門科目)

共通科目: 農業と環境、総合実習、課題研究など
選択科目: 農業機械、作物、野菜、植物バイオ、
農業経営、草花、果樹、微生物利用、
製造、分析、環境化学、食品流通など

○学校行事

遠足(1・3年)、芸術鑑賞(2年)
文化祭、体育祭、スポーツ大会
東祭、クリスマスケーキ製作実習
学習発表会、即売会

○修学旅行 北海道



学校の特徴

教育目標: 生きる力となる学力を養う 主体的に行動する力を養う 生命を大切に、豊かな心とたくましい体力を養う

A・G・P スマートスクール Ayabe Global Program 探究活動 地域発信 連携事業

▶地域発信

地元小学生の体験授業、
アンネのバラの広報、即売会

▶連携事業

高大連携、校外実習、
外部から社会人講師を招いて
行う専門実習



教育システム

農業科: 水田や畑を用いて作物や露地野菜の栽培や利用に関する知識や専門技術を学習

園芸科: ガラス温室やビニールハウスを用いて草花や施設野菜の栽培や利用に関する知識・技術を学習

農芸化学科: 農産加工室や実験室を用いて食品製造や食品分析、環境分析や微生物について基礎から応用まで学習

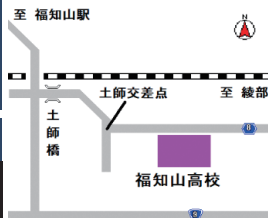




京都府立福知山高等学校

～福高はみらいに向けて努力するあなたを応援します～

〒 620-0857
福知山市字土師650
Tel. 0773-27-2151
Fax. 0773-27-2826



◆京都交通路線バス
「福高前」下車すぐ
◆JR福知山駅、石原駅
自転車で15分程度

学校概要(創立 明治34年4月) 全日課程



- 普通科
 - ・人文・社会科学コース
 - ・自然科学コース
- 文理科学科



○制服
男子 標準学生服
女子 紺色ブレザー

○生徒数(令和2年5月1日現在)

	1年	2年	3年	計
男	103	105	110	318
女	124	126	121	371

進路状況

※既卒生含む(延べ数)

	H29	H30	R1
国公立4年制大学	93	94	95
私立4年制大学	408	368	471
国公立・私立短期大学	20	12	14
専修・各種学校	18	9	14
公務員	2	0	2
就職	1	0	1

<卒業生から> 田中源也 令和2年卒業(囲碁将棋部・日新中卒)
京都大学 法学部 合格 福高の魅力の一つは高め合える仲間の存在です。ともに自習室に行くことで学習習慣ができました。このような学習環境なくして自分の合格はなかったと思っています。



部活動(令和2年度設置状況)

近年、全国大会にソフトテニス部、放送部、美術部、囲碁将棋部、陸上競技部が出場

- 文化系 家庭科部、自然科学部、新聞部、写真部、放送部、音楽部、演劇部、美術部、茶道・華道部、英語部、囲碁将棋部、書道部、吹奏楽部
- 体育系 陸上競技部、ソフトテニス部、女子バレーボール部、硬式野球部、ソフトボール部、バドミントン部、バスケットボール部、卓球部、サッカー部、ラグビー部

学校生活(令和2年度入学生)

○授業

週4日の7時間授業を普通科・文理科学科ともにを行い、学力向上を図ります。部活動も、学科を問わず同時刻に始められます。

○学校行事

遠足(4月)、球技大会(6月)
福高祭(9月)※文化祭・体育祭
耐久レース(10月)
芸術鑑賞(11月)
文化・芸術展(2月)

○研修旅行(第2学年6月)

普通科:北海道研修旅行
自然体験、ロケット製作等、幅広い研修を行い、視野を広げ親睦と友情を深め学年の団結力やまとまりを育てます。

文理科学科:海外研修旅行
マレーシア・シンガポール方面異文化体験、現地の学生との交流を行い、国際的な視野や行動力を身に付けます。

学校の特色

教育目標: 個を活かし、公に生きる人間の育成 グローカル※に活躍する人間の育成 ※グローバル: グローバル+ローカル

- ・教育目標を達成するため、「福高で身に付けたい5つの力」を意識した教育活動を行っています。
5つの力 … ・感じる力 ・考える力 ・行動する力 ・向上する力 ・関わる力
- ・スーパーサイエンスネットワーク京都(SSN)校、ワールド・ワイド・ラーニング(WWL)共同実施校
独創的な科学研究により世界をリードし、グローバルに考えられる人材の育成に取り組めます。
- ・京都府の北部医療、過疎化の問題に対応したプログラムを用意しています。
医学進学プログラム 医学部や医療系学部志望者を対象としたガイダンスやキャリア学習
教員養成プログラム 教員志望者に対する特別講義や、地元小学校への訪問
- ・「総合的な探究の時間」における課題解決学習・探究学習
普通科「みらい考」 身近な題材をもとに問いを立て、調査・分析し発表します。希望進路に関連した課題解決学習も併せて行います。
文理科学科「みらい学」 大学や関係機関と連携しながらグループ研究を行い、大学の研究を見据えた高度な研究を目指します。
- ・ボランティアバンク制度
希望生徒が事前登録し、高校に依頼のあったボランティアに対し、ボランティア活動に参加できる仕組みを整えています。
- ・面談や講習の充実
担任面談を数多く行い、進路に関する相談や日常生活のこと、学習に関することなど、熱心に相談にのっています。また、夏季講習や春季講習で実力をつけていくことができる環境を整えています。

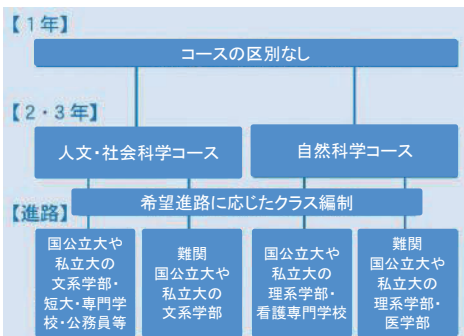


教育システム

コース決定: 1年次はコースの区別なし。面談等を通して希望進路や学習状況を総合的に判断して決定し、2年次から開始する。

普通科

- ・自らの適性を活かし、何事にも果敢に挑戦する。
- ・相手を思いやる豊かな心で社会に貢献する。
- ・豊かな知識と経験を蓄え、将来を見通し、「みらい」を切り拓く。



文理科学科

- ・社会のあらゆる場面でリーダーシップを発揮する。
- ・グローバルな視野を持ち、国際問題の解決や世界の発展に貢献する。
- ・ローカルな視点を持ち、京都府北部の医療・教育をはじめとした地域社会の発展・地域課題の解決に貢献する。





京都府立工業高等学校

新たなスマート社会を担うスペシャリストの育成

〒620-0804

京都府福知山市石原上野45

Tel. 0773-27-5161 Fax.0773-27-5162

学校概要(創立昭和38年4月) 全日制課程



- 機械テクノロジー科
- ロボット技術科
- 電気テクノロジー科
- 環境デザイン科
- 情報テクノロジー科



○生徒数(令和2年5月1日現在)

	1年	2年	3年	計
男	146	126	132	404
女	35	45	46	126

進路状況(現役生の合格状況:延べ数)

進路先	年度	H29	H30	R元
国立4年制大学		9	8	7
私立4年制大学		25	12	23
国立・私立短期大学		9	7	8
専修・各種学校		21	22	21
公務員		1	3	1
就職		123	122	126



◆JR「石原駅」徒歩10分

【卒業生からのメッセージ】

普通科では体験できない実習が楽しく、専門分野の勉強を続けたいと思い大学に進学しました。部活や資格など様々なことに挑戦してみてください。

部活動(平成31年度設置状況)

アーチェリー部
インターハイ男子個人出場

技術系・文化系:機械、メカトロ、電気、電子工作、コンピュータ、美術、吹奏楽、写真、放送、将棋
体育系:硬式野球、陸上競技、卓球、サッカー、バスケットボール、バレーボール、ソフトテニス、アーチェリー、剣道

学校生活(令和2年度入学生)

○授業

- ・進学コースを設置し進学にも対応
- ・専門知識や技術の習得



○学校行事

- ・文化祭、体育祭



- ・小学生向け学校開放(ドリームテクノピア)

○修学旅行

- ・スキー、スノーボード研修



- 中学生向けプログラミング教室

学校の特徴

教育目標: 新たなスマート社会を担う人材育成を行う。

工業高校の専門的な授業、ボランティア活動、資格取得や部活動を通じて、わくわくする「おもしろい」ことを見つけ、それを「まじめ」に取り組み、「おもしろまじめ」で希望進路を切り拓こう!



工業高校で「なりたい自分」になろう!

3年次に行う課題研究では、答えのない課題に挑戦することで課題の発見と解決に必要な知識及び技能を身に付ける!



ものづくりでチャレンジ!
(全国ロボット大会出場)

放課後(ブラッシュアップタイム)は自分磨きの時間とし、部活動・資格取得等を徹底サポート!



技術・技能で資格取得!
(資格取得講習の様子)

実技を伴う「実習」でスペシャリストとしての技能・技術を身に付ける!



実技だから身に付く!
(金属加工実習の様子)

教育システム

コース決定: 1年次に希望調査 ⇒ 2年次より「専門コース」と「4年生大学進学コース」に分かれて授業を実施

○機械テクノロジー科・電気テクノロジー科

進学コース⇒

普通科目 (必修43単位)

普通科目
(選択14単位)

工業科目 (必修30単位)

専門コース⇒

工業科目
(選択14単位)

進学・就職に合わせたカリキュラムで全面的にサポート!

○ロボット技術科、環境デザイン科、情報テクノロジー科

進学コース⇒

普通科目 (必修43単位)

普通科目 (選択19単位)

工業科目
(必修25単位)

専門コース⇒

工業科目 (選択19単位)

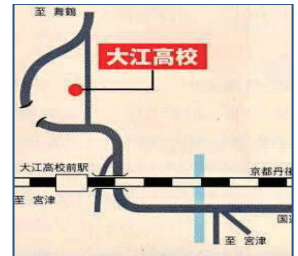




京都府立大江高等学校

地域創生科でチャレンジ精神やふるさと愛を育む！

〒620-0303
福知山市大江町金屋578
TEL 0773-56-0033
FAX 0773-56-1120



京都丹後鉄道大江高校前駅徒歩8分
京都交通バス大江高校前すぐ

学校概要(創立 明治41年5月) 全日制課程

地域創生科

(総合学科)

未来につながる



■生徒数(令和2年5月1日現在)

	1年	2年	3年	計
男	13	23	37	73
女	18	21	26	65

進路状況(実数)

	H29	H30	R1
国公立4年制大学	1	0	0
私立4年制大学	16	8	6
国公立・私立短期大学	6	9	7
専修・各種学校	28	20	22
公務員	2	2	0
就職 12年連続内定率100%!	41	40	44



大江高校ウェブサイト

学校の特徴

教育目標:【知】自ら学ぶ意欲と態度を育てる。【情】情豊かな人間性を培う。【意】自ら学び、考え、行動する強い意志を育む。【体】心身ともに健康で安全に生き抜く力を育てる。

全国初の「地域創生科」では、独自の教科「地域創生学」や特色ある6系統の学びを通して、新しい時代に必要とされる「教養」、何事にも積極的に取り組む「マインド」、地域創生に寄与できる「スキル」を身につけることができます。

教育システム

2年次から興味・関心に応じて系統を選択し、希望進路の実現を目指した専門的な知識とスキルを学びます。

公共マネジメントシステム

特色ある科目
・公共マネジメント
・社会福祉
・日本の文化と伝統

◆目指す進路: 京都府職員・市役所職員・公安系公務員◆

生活福祉システム

特色ある科目
・服飾文化
・フードデザイン
・生活デザイン実習

◆目指す進路: 保育士・幼稚園教諭・介護従事者◆

経営情報システム

特色ある科目
・電子商取引
・プログラミング
・ICT探究

◆目指す進路: 民間企業・IT関連企業◆

映像デザインシステム

特色ある科目
・CG
・映像デザイン
・広告と販売促進

◆目指す進路: 民間企業・映像デザイナー・クリエイター◆

国際交流システム

特色ある科目
・異文化理解
・時事英語
・英会話実習

◆目指す進路: 大学(文系)への進学・民間企業◆

環境サイエンスシステム

特色ある科目
・グリーンライフ
・生物活用
・環境調査実習

◆目指す進路: 大学(理系)への進学・民間企業◆

学校生活(令和2年度入学生)

【ICT教育】

スマートスクール推進校として、ICTを活用した分かりやすい授業を展開しています。

【高大連携】

福知山公立大学をはじめ、多くの大学と連携し、専門的で実践的な学習に取り組んでいます。

【地域連携】

地域の企業や団体と協働して、地域の課題解決の企画立案や販売実習を通して、地域の活性化に協力します。

【学校行事】

- 4月 新入生歓迎会
- 7月 芸術鑑賞
インターシップ(2年)
- 8月 進学講習
- 9月 文化祭・体育祭
- 10月 大江山登山競走
- 11月 研修旅行(2年)
販売実習
- 2月 観光実習



文化祭



若人チャレンジ事業



TANTAN見本市



京都FM丹波放送番組MC

【生徒の活躍】◆森の京都観光プランコンテスト京都府知事賞 ◆JR乗車マナー向上ポスター最優秀賞 ◆IPA情報モラル・セキュリティコンテスト最優秀賞

部活動(令和2年度設置状況)

【体育系】

- 硬式野球・陸上競技
- サッカー・ソフトテニス
- 卓球・バドミントン
- バスケットボール・弓道

【文化系】

- ブラスバンド・情報
- 茶道・情報デザイン
- ボランティア・写真
- 家庭科・美術

ブラスバンド部(大江高校ビッグインレットジャズバンド)



【卒業生からのメッセージ】

地域の方々と協働した実践的な活動を通して課題解決に取り組み、地域活性化に貢献できました。主体的に行動できる姿勢や深い学びが身についたと思います。この経験を活かし、大学では探究活動を通して地域の課題について深く学び、未来につなげていきたいと思っています。



龍谷大学経営学部 尾上 暖佳

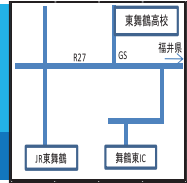
【活動実績】◆全国高等学校ワープロ競技大会(7年連続出場)



京都府立東舞鶴高等学校

～東舞イノベーション～

〒625-0026
舞鶴市字泉源寺766
Tel.0773-62-5510
Fax.0773-62-1451



学校概要(創立 昭和15年2月) 全日課程

進路状況 (現役生の進路先別実数)



○普通科
(総合教養・国際文理 コース)



スカートは英国の「キンロックアンダーソン社」認定で世界にひとつだけのオリジナルチェック柄です。

○生徒数(令和2年5月1日現在)

	1年	2年	3年	計
男	74	62	72	208
女	70	96	75	241

	H29	H30	R元
国立大学(海外含む)	2	9	5
4年制大学	41	50	65
短期大学	11	22	11
専修・各種学校	32	40	59
公務員・看護学校	14	9	15
就職	43	48	39
その他	12	12	9

東高口バス停から徒歩6分



卒業生からのメッセージ
遊里道 大智くん

ブリティッシュコロンビア大学(カナダ) (令和元年度数理科学コース卒業)
「東舞鶴高校には、英語力を伸ばしたいと思い入学しました。外国の大学への進学を希望した僕に対して留学や勉強面で支援していただきました。将来は宇宙の研究がしたいと考えています。東高には就職、短大、専門学校、国立大学、外国の大学など多様な進路希望者がいます。個々の生徒に対応して手厚いサポートを受けることができます!!」

部活動(令和2年度設置状況)

- 全国大会等の活躍(近年の実績)
全国高校総合体育大会出場(ボート部)
全国高校選抜大会出場(ボート部)
近畿高校選手権大会優勝(ボート部)
近畿高校剣道大会出場(剣道部)
近畿高校総合文化祭出場・出品
(美術部・書道部・放送メディア部)

- 体育系
ボート部・バドミントン部・剣道部・バレーボール部
水泳部・硬式野球部・ソフトテニス部・陸上競技部
サッカー部・バスケットボール部・卓球部・柔道部
(レスリング同好会)

- 文化系
英語部・吹奏楽部・書道部・美術部・茶道部・SF部
華道部・科学部・パソコン部・写真部・放送メディア部
ボランティア部



学校生活(令和2年度入学生)

○授業

- 全学年全クラス週2回7時間授業
- 1年生全クラス数学・英語習熟度別授業

○研修旅行

- 総合教養コース 沖縄方面(3泊4日)
- 国際文理コース 台湾(4泊5日)



○学校行事

- 4月 遠足 ■6月 球技大会 ■6月 英語キャンプ
- 7月 演劇鑑賞 ■7月 学習合宿 ■8月 夏の体験セミナー
- 9月 学校祭 ■10月 秋の体験セミナー ■11月 東高展
- 12月 研修旅行 ■12月 共通試験対策補講

○短期留学(31年度) ■イギリス1名 ■オーストラリア3名 ■アメリカ1名

学校の特徴

Link東舞



教育目標: 舞鶴地域の公立高校として、地域に根ざした教育活動を推進し、
地域の活性化を図るとともに、地域から信頼される学校づくりを目指す。

⇨地域と繋がる

総合的な探究の時間や部活動、生徒会活動を通して、京都府や舞鶴市、地元企業、小中学校と連携し、実践的な学びを推進しています。



←志楽小英語授業
クルーズ船歓迎↓



- ・海自カレー試食実習
- ・河川水質調査
- ・東舞鶴駅作品展示

⇨世界と繋がる

海外留学支援、異文化交流や国際理解講演などを通して、豊かな国際感覚をはぐくむ教育を推進しています。



- ・JICA見学
- ・国際教育講演会
- ・台湾の高校と交流



← 留学サポート
英語キャンプ↓

⇨未来と繋がる

四大、短大、専門学校、就職、希望進路に応じた幅広い学習を展開しており、就職希望者の就職率は例年100%です。



←ロータリークラブ
模擬面接



- ・保育園実習
- ・進路別講演会
- ・就職補講
- ・公務員講習

教育システム

コース決定: 1年次…希望調査と合格発表後の学力診断テスト等により決定 2年次…進路希望に応じて決定

1
年
生

標準コース

基礎基本の着実な定着を図ります。英語・数学は習熟度別クラス編成

発展コース

応用力の養成を図り、大学受験に向けた授業を展開します。英語・数学は習熟度別クラス編成

2
・
3
年
生

総合教養 コース

基礎基本の着実な定着を図るとともに、私立4年制大学・短大・専門学校の幅広い進路に対応します。各教科の科目をバランスよく学習し、総合的な学力を育成します。また、豊富な選択科目の中から自分の興味・関心や希望進路に応じた科目選択ができます。

国際文理 コース

応用力の養成を重視し、より高い思考力・判断力・表現力等の育成を図ります。人文系・数理系に分かれ、発展的、探究的な学びを取り入れながら、特色ある英語科目を設置して英語運用能力を高めます。国立大学を含めた4年制大学への進学を目指します。



京都府立西舞鶴高等学校

～夢をかなえる場所がここにある～

〒624-0841
舞鶴市字引土145番地
Tel. 0773-75-3131
Fax. 0773-75-5629



JR、京都丹後鉄道
西舞鶴駅から徒歩5分

学校概要(創立昭和23年10月) 全日制課程



○生徒数(令和2年5月1日現在)

	1年	2年	3年	計
男	98	115	100	313
女	95	124	126	345

○全日制課程

- ・普通科
- ・理数探究科

進路状況(現役生の合格状況・延べ数)

	H29	H30	R元
国公立4年制大学	62	49	54
私立4年制大学	306	363	305
国公立・私立短期大学	24	19	19
専修・各種学校	45	57	51
公務員	14	7	9
就職	9	7	9

<卒業生からのメッセージ>

部活動を3年間続けた私が志望校に合格できたのは、勉強にも部活にも本気で取り組もうとする仲間と、進路や学習について常に親身に寄り添って下さる先生方のおかげでした。夢を実現するための環境が整った西舞鶴高校で皆さんも有意義な高校生活を送ってください。

広島大学医学部 太田篤美伶



男子: 詰襟、ズボン
女子: プレザー、スカート
セーター・ベストは2色

部活動(令和2年度設置状況)

加入率90% 「質の高い文武両道」にチャレンジ!

- 体育系 陸上競技 水泳 卓球 ソフトテニス バドミントン 全国・近畿大会に多数出場
硬式野球 バレーボール バasketボール ソフトボール サッカー 柔道 剣道 テニス
- 文化系 美術 写真 囲碁将棋 吹奏楽 書道 放送 演劇 料理 茶道 ホランティア WES パソコン 自然科学

学校生活(令和2年度入学生)

勉強も部活も全部! 夢に向かってチャレンジ!

○授業

- ・普通科・理数探究科とも週4回7限授業
- ・「土曜講座」「高大連携授業」も充実
- ・普通科は「総合的な探究の時間」
理数探究科は「課題研究」を実施
探究活動を通し、主体性を育成

○学校行事

- 4月学年別遠足
- 5月両丹総体
- 7月課外授業
- フィールドワーク調査
- 普通科学習合宿
- 9月文化祭・体育祭
- 10月提言コンテスト
- 12月研修旅行(沖縄) →
- 共通テスト対策講座
- 2月西高EXPO



学校の特徴

「究理・尚志・敬人」の校訓 「文武両道」の校風

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

1936年ベルリンオリンピック棒高跳び競技に出場した大江季雄選手は、同じ日本人の西田選手と2・3位を分かち合い、帰国後、メダルを半分に割ってつなぎ合わせました。世界の人々を感動させた友情のメダルは、こうして誕生しました。後輩である西高生も「努力と友情の人であれ」との思いで、文武両道に励んでいます。



友情のメダル
大江季雄選手像

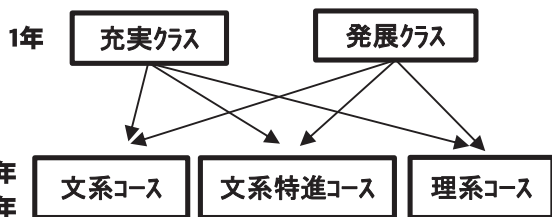
教育システム

進化する普通科、科学する理数探究科ならではの魅力的な学び

普通科

- ・豊富な選択科目と丁寧な指導
- ・「総合的な探究の時間」で探究力育成
- ・生徒の多様な希望進路に対応

2年進級時に
クラス替え



国公立大学・私立大学
専門学校・公務員等

難関 国公立大学
難関私立大学等

理数探究科

- ・京都府北部唯一の自然科学系専門学科
- ・豊富な実験・実習と科学体験プログラム
- ・「課題研究」で新しい大学入試にも対応

3年間同じクラス

- 1年 フィールドワーク調査(地球環境と海の生態系)
- 2年 課題研究(グループで課題設定し研究・発表)
スーパーサイエンスキャンプに参加
(企業・大学研究室で実習)
京都サイエンスフェスタでプレゼン
(京都大・京都市芸繊維大で発表)
- 3年 徹底した入試対策



難関 国公立大学・難関私立大学等

コース決定: 普通科1年次クラス編制は、入学予定者説明会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。
普通科2年次クラス編制は、入学後の学習状況や生徒の希望を参考に、総合的に判断して決定します。