



# 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

## 新コース始動!

新グローバル特進コース  
新ユニバーサル探究コース

生徒数(令和4年5月1日現在)

	1年	2年	3年	計
男	98	89	81	268
女	123	129	134	386



## 学校生活(令和4年度入学生)



## 部活動(令和4年度設置状況)

文化系部活動: 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 園芸 分析化学  
体育系部活動: 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 硬式テニス 卓球 ソフトボール バドミントン ダンス 同好会: 軽音楽 弓道

## 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

進路状況(現役生の合格状況: 延べ数)

	R1	R2	R3
国公立4年制大学	14	5	5
私立4年制大学	126	161	238
国公立・私立短期大学	28	24	16
専修・各種学校	91	74	86
公務員	6	2	5
就職	28	26	14



▶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月大学見学/11月台湾修学旅行/12月アートギャラリー(文化部展)/2月スキー・スノーボード実習



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

- ▶スマートスクール…一人一台タブレット、電子黒板等の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。授業や部活動でのSDGsの取組。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(福知山公立大学、京都先端科学大学、京都工芸繊維大学、同志社大学等)。小学校への出前事業などの取組。



陸上競技部 カヌー部 男子ソフトボール部  
全国大会出場! 近畿大会出場実績多数!



教育システム 地域の資源を生かし、還元できる教育。リーダーとして社会に貢献、活躍できる人を育成します!

## 普通科 1年生は共通カリキュラム

興味・関心に応じて2年生からコースを選択します。

### 新グローバル特進コース

Global Advanced Course

- ◆文理の枠を超え、グローバルな視野をもって新しい価値観を創造する人材を育成
- ◆進学特別講座、国際医療講話、大学連携、海外の高校と交流、SDGs

国公立大学 私立大学  
看護大学

### 新ユニバーサル探究コース

Universal Research Course

- ◆多様で普遍的な価値観を創造する人材を育成
- ◆漢字検定、英語検定等の資格取得を目指す科目、就職・公務員等ガイダンスを多数開講

四年制大学 短期大学  
各種専門学校 就職 公務員

## 普通科

### スポーツ総合専攻

- ※3年間コース変更はできません。
- ◆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

四年制大学(体育・スポーツ系)  
専門学校(医療・スポーツ系)  
就職 公務員

目標に応じた学び場があります!





## 学校概要 (創立 明治26年4月) 全日制課程

生徒数(令和4年5月1日現在)

	1年	2年	3年	計
男	18	29	27	74
女	29	31	27	87



## 進路状況 (現役生の進路状況(進路先別実数))

進路先	年度	R1	R2	R3
4年制大学		1	9	7
短期大学		1	2	2
専修・各種学校		18	11	6
公務員		0	1	0
就職		34	25	29



## 卒業生からのメッセージ

R3年度卒業生 浅田隼輝さん(京都教育大学 教育学部)

由良川キャンパスでは、農業に関する授業や実習を通して、専門的な知識と共に作物の栽培や食品製造の技術を身に付けることができます。自らの手で一から生産することで「食」に対する意識が変わったり、物を作る楽しさや面白さに気づいたりしました。また、実践的な授業や実習では、自然と生まれるコミュニケーションの中で社会性や協調性を育むことができたと思います。

将来私は、教員となってこのような産業教育の魅力を多くの子ども達に伝えていきたいと考えています。

みなさんも、夢の実現に向けて「今」を大切に「未来」の自分をつくりあげてください！！



## 部活動

男子ソフトボール部/全国大会出場  
分析化学部/R3年度全国高等学校総合文化祭 出場

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 軽音同好会

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 弓道同好会

## 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、製造、分析、環境化学など
- 修学旅行 北海道

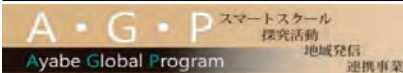
### ○学校行事

- 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 生命を大切にし、豊かな心とたくましい体力を養う



▶地域発信  
小学生の体験授業、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: 水田や畑などで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などで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などで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



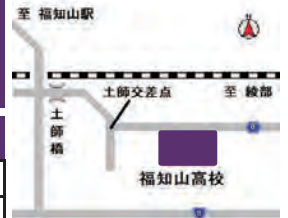




# 京都府立福知山高等学校

～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  
福知山市宇土師650  
Tel. 0773-27-2151  
Fax. 0773-27-2826



## 学校概要(創立 明治34年4月) 全日制課程



- 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4年5月1日現在)

	1年	2年	3年	計
男	113	120	101	334
女	127	114	122	363

## 進路状況 ※既卒生含む(延べ数)

	R1	R2	R3
国公立4年制大学	95	107	92
私立4年制大学	470	468	441
国公立・私立短期大学	13	2	13
専修・各種学校	14	13	24
公務員	2	1	0
就職	1	0	0

＜卒業生から＞ 令和3年度卒業生 京都大学進学  
福高には勉強だけでなく部活や行事など何事にも全力で取り組む人や目標に向かって互いに競い合い、助け合うことができる人がたくさんいます。僕はこのような人ばかりの温かいクラスのおかげで楽しい学校生活を送ることができました。

## 部活動(令和4年度設置状況)

※は写真部撮影

## 勉強だけでなく部活動も充実!



## 学校生活(令和4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



### ○研修旅行(第2学年)

・普通科 北海道研修旅行・文理科学科 海外研修旅行



※令和3年度はコロナウイルス感染症予防のため、普通科、文理科学科ともに中部地域へ行っています。

## 学校の特色

教育目標: 個を活かし、公に生きる人間の育成

グローバル※に活躍する人間の育成 ※グローバル: グローバル+ローカル

### WWL(ワールド・ワイド・ラーニング)

#### コンソーシアム構築支援事業共同実施校

海外研修やオンライン講義、留学生の受入など、国内外の大学、企業、国際機関と協働し、グローバル人材を育成するための高度な学びを提供します。



### スーパーサイエンスネットワーク京都

#### (SSN)指定校

独創的な科学研究により、世界をリードできる人材の育成に取り組んでいます。



### 総合的な探究の時間

#### 普通科「みらい考」

身近な題材を元に問いを立て、調査・分析し、発表します。希望進路に関連した課題解決型の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、大学での研究を見据えた高度な研究を目指します。また、各種フォーラムやコンテスト等での発表を行います。



### 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を行う。

### 教員養成プログラム

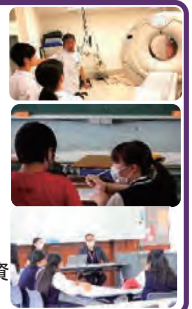
教員志望者に対する特別講義や地元小学校への訪問を行う。

### 国際理解プログラム

異文化理解やグローバル課題についての特別講義や国内外の学生等との交流を行う。

### 地域連携プログラム

行政や地元企業、地域住民との関わりを通じて、地域資源の再発見や魅力向上を図るプログラム。

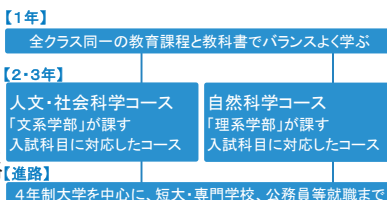


## 教育システム

コース決定: 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年次からコースに分かれます。

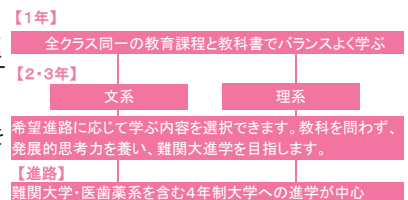
### 普通科

- ・学習を基盤に、部活動や学校行事、ボランティア活動等との両立を大切にします。
- ・多様な希望進路に対応したカリキュラムで、丁寧な進路指導を行います。



### 文理科学科

- ・様々な中学校から学習意欲の高い生徒が集まり、お互いに刺激を与え合う雰囲気があります。
- ・これまでの実績とノウハウを生かし、難関大学・医学部等への進学を希望する生徒にも十分に対応した指導を行います。
- ・部活動にも積極的に取り組み文武両道を目指す生徒が多くいます。





# 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  
京都府福知山市字石原小字上野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

【制服】  
ブレザー  
カッターシャツ  
ネクタイ  
セーター 等

○生徒数(令和4年5月1日現在)

	1年	2年	3年	計
男	118	140	140	398
女	45	36	35	116

## 進路状況(現役生の合格状況:延べ数)

進路先	年度	R元	R2	R3
国公立4年制大学		7	4	8
私立4年制大学		23	39	37
国公立・私立短期大学		8	3	3
専修・各種学校		21	17	23
公務員		1	1	0
就職		126	116	101



◆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。部活動や資格取得など様々なことに挑戦してみてください。

## 部活動(令和4年度設置状況)

アーチェリー 全国インターハイ・全国選抜出場  
メカトロ WRO Japan優勝・全国ロボット大会出場  
吹奏楽 ジャパンスチューデントジャズフェスティバル ベストサウンド賞

(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4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！

公式YouTubeチャンネル

Check! テクノくん

3年次に行う課題研究は、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・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年制大学進学コース」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

地域創生活動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



未来につながる

京都府立大江高等学校  
地域創生科

### ■生徒数(令和4年5月1日現在)

	1年	2年	3年	計
男	21	13	11	45
女	29	14	16	59

### 進路状況(実数)

	R1	R2	R3
国公立4年制大学	0	1	0
私立4年制大学	6	5	4
国公立・私立短期大学	7	5	3
専修・各種学校	22	23	9
公務員	0	3	3
就職 14年連続内定率100%!	44	26	25



大江高校ウェブサイト

## 学校の特徴

教育目標:【知】確かな学力 【情】豊かな心 【意】強い意志 【体】頑健な身体

全国で総合学科として初めて誕生した地域創生科では、独自の教科「地域創生学」「丹州ふるさと学」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。

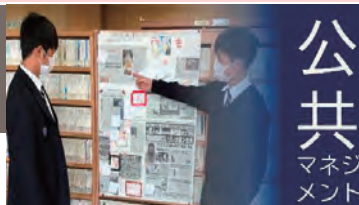
## 教育システム

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。

### 特色ある科目

- ・社会福祉基礎
- ・日本の文化と伝統

◆目指す進路◆  
京都府職員 公安系公務員



公共  
マネジメント

生活  
福祉



### 特色ある科目

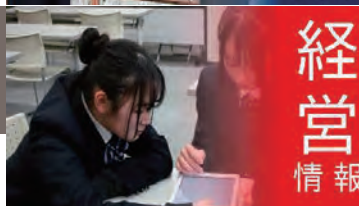
- ・服飾文化
- ・フードデザイン

◆目指す進路◆  
幼稚園教諭 介護従事者

### 特色ある科目

- ・ICT探究
- ・プログラミング

◆目指す進路◆  
企業(事務・販売) IT関連企業



経営  
情報

映像  
デザイン



### 特色ある科目

- ・広告と販売促進
- ・コンピュータグラフィックス I II

◆目指す進路◆  
民間企業 映像デザイナー

### 特色ある科目

- ・異文化理解
- ・英語会話実習

◆目指す進路◆  
大学(文系)への進学 民間企業



国際  
交流

環境  
サイエンス



### 特色ある科目

- ・地域資源活用
- ・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

### 【ICT教育】

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



体育祭

### 【高大連携】

福知山公立大学や立命館大学など、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。



文化祭

### 【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、地域活性化に貢献しています。



研修旅行(山陰方面)

### 【学校行事】

- 4月 新入生歓迎会
- 7月 芸術鑑賞  
インターンシップ(2年)
- 8月 進学講習
- 9月 文化祭・体育祭
- 10月 校内球技大会
- 11月 研修旅行(2年)  
販売実習
- 2月 観光実習



YouTube配信講座

【生徒の活躍】◆YouTube甲子園2021優秀賞 ◆第3回食のアイデアコンテスト「食の課題解決部門」特別賞 ◆QUATTRO CUP(eスポーツ)2連覇(2019, 2020)

## 部活動(令和3年度設置状況)

### 【体育系】

- 硬式野球・陸上競技
- サッカー・弓道
- 卓球・バドミントン
- バスケットボール
- ソフトテニス0

### 【文化系】

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



## 【卒業生からのメッセージ】

高校生活では、映像制作を通して地域の魅力を発信してきました。自ら地域の課題や良さを考え、それをより多くの方に知っていただくようにすることで、工夫しながら制作する力が身につきました。

就職先では、学んだことを生かして地域に寄り添ったサービスとお客様本位のサービスができるよう、お客様とのコミュニケーションを大事にしていきたいと思っています。



令和3年度 卒業生  
山田 夏菜 さん(写真左)  
大江中学校出身

【活動実績】◆全国高等学校ワープロ競技大会(12年連続近畿大会出場)

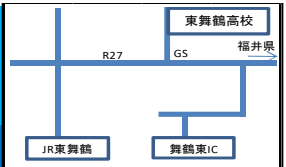
【予定】■第1回オープンスクール6/11(土) ■第2回オープンスクール7/28(木)・7/29(金) ■第3回オープンスクール10/1(土)



# 京都府立東舞鶴高等学校

～ 東舞 Innovation ～

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



## 学校概要(創立 昭和15年2月) 全日制課程



### ○生徒数(令和4年5月1日現在)

	1年	2年	3年	計
男	67	69	73	209
女	92	75	64	231

### ○普通科 (未来探究・特進国際 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。

## 進路状況 (現役生の進路先別実績)

進路先	年度	R元	R2	R3
国公立大学(海外含む)		5	3	5
4年制大学		65	57	39
短期大学(公立含む)		11	9	16
専修・各種学校		59	44	55
公務員・看護学校		15	17	14
就職		39	28	34
その他		9	9	5

進路を決める際、担任の先生と一緒に自分のやりたいことを考えてくれたり、教科についても理解できるまで教えてくれたり、親身に支えてくれました。また、ボランティア部での活動を通して、人が喜ぶ顔をたくさん見ることができました。卒業後もボランティア活動を継続し、たくさんの人を笑顔にしていきたいです。入学前は自分に自信がなかったけれど東高での授業や部活、受験の経験から「やればできる」と思えるようになりました。

### 東高口バス停から徒歩6分



### 卒業生からのメッセージ

庄司 志織音さん・龍谷大学  
(令和3年度国際文理コース卒業)

## 部活動(令和4年度設置状況)

○全国大会等の活躍(近年の実績)  
全国高等学校総合体育大会出場(ボート部)  
全国高等学校選抜ボート大会出場  
近畿高等学校選手権水泳競技大会出場  
京都府高等学校バドミントン新人大会出場  
全国高等学校総合文化祭出場・出品  
(書道部・美術部)

○体育系 ボート部・バドミントン部・剣道部・バレーボール部  
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  
○文化系 ESS(英語)部・吹奏楽部・書道部・美術部・茶道部  
華道部・科学部・パソコン部・SF部・放送メディア部  
写真部・ボランティア部



## 学校生活(令和4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

- 未来探究コース 沖縄方面(3泊4日)
- 特進国際コース 国内(3泊4日)予定



### ○学校行事

- 4月 遠足 ■ 6月 体育祭
- 7月 演劇鑑賞・英語キャンプ ■ 8月 夏の体験セミナー
- 9月 文化祭 ■ 10月 東高展&東高セミナー
- 12月 研修旅行・大学入学共通テスト対策補講
- 短期留学(令和元年度)  
■ イギリス1名 ■ オーストラリア3名 ■ アメリカ1名

## 学校の特色

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。



← 保育施設へ絵本を寄贈

↓ マイガクⅡ発表会



- ・ボランティア清掃
- ・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、豊かな国際感覚をばぐむ教育を推進しています。

↓ 国際交流員や留学生との交流



- ・国際教育講演会
- ・JICA訪問
- ・海外への研修旅行

## ⇄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。



← ロータークラブ模擬面接

進路別ガイダンス↓

- ・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

### 標準クラス

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になります。

### 発展クラス

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になります。

2  
・  
3  
年  
生

### 未来探究 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。

### 特進国際 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。国公立大学を含めた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  
舞鶴市宇引土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4年5月1日現在)	○全日制課程			
	1年	2年	3年	計
男	99	97	97	293
女	92	100	94	286

・普通科  
・理数探究科

## 進路状況(現役生の合格状況・延べ数)

	R元	R2	R3
国公立4年制大学	54	46	53
私立4年制大学	305	350	406
国公立・私立短期大学	19	23	8
専修・各種学校等	51	42	43
文科省管轄外大学校等	1	0	1
公務員	9	5	4
就職	9	4	2

### <卒業生からのメッセージ>

一緒に進路を悩み、第一志望校に押し上げてくださった先生方のサポートがなければ、やりがいのある挑戦をしていなかったでしょう。夢から逃げることなく一歩踏み出せば大きく変わります。中学生のみなさん、夢をかなえる場所を探してみてください。

京都大学 農学部森林科学科 三富莉瑚さん



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  
女子はストラックスも可。

## 部活動(令和4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 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
- 全国・近畿大会に多数出場

## 学校生活(令和4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
  - ・大学、地域と連携した授業も充実
  - ・普通科は「総合的な探究の時間」
  - 理数探究科は「理数探究」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
  - 6月芸術鑑賞
  - 7月サイエンスキャンプ
  - フィールドワーク調査
  - 9月文化祭・体育祭
  - 11月提言コンテスト
  - 12月研修旅行
  - 共通テスト演習
  - 3月西高EXPO



R3年度は伊勢・南紀地方

## 学校の特色

「究理・尚志・敬人」の校訓 「努力と友情」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、メダルを半分に分け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

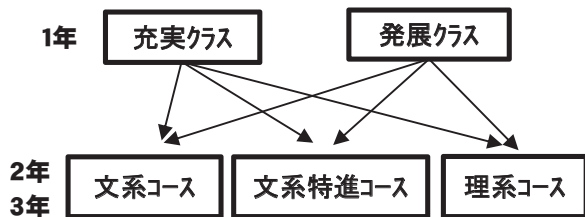
## 教育システム

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
- ・「理数探究」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)  
サイエンスフェスタ等でプレゼン  
(京都大学・福知山公立大学で発表)
- 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。