

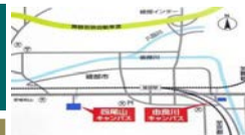


京都府立綾部高等学校

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

グローバル
特進コース

ユニバーサル
探究コース

スポーツ
総合専攻

生徒数(令和5年5月1日現在)

	1年	2年	3年	計
男	83	97	87	267
女	129	118	125	372



進路状況(現役生の合格状況: 延べ数)

	R2	R3	R4
国公立4年制大学	5	5	14
私立4年制大学	161	238	182
国公立・私立短期大学	24	16	19
専修・各種学校	74	86	73
公務員	2	5	7
就職	26	14	20



部活動(令和5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 加工 園芸 分析化学

体育系… 陸上競技 サッカー バレーボール 硬式野球 水泳 カヌー
バスケットボール ソフトテニス 硬式テニス ソフトボール
バドミントン 卓球 ダンス **同好会**… 軽音楽 弓道

**カヌー部 男子ソフトテニス部 水泳部
全国大会出場!**

学校生活(令和5年度入学生)

- ▶ **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
12月台湾修学旅行/アートギャラリー
2月スキー・スノーボード実習



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

A・G・P
Ayabe Global Program

スマートスクール
探究活動
地域発信
連携事業

- ▶ **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。



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。

グローバル特進コース

- ◆ 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、国際講話、大学連携、海外の高校と交流、SDGs

ユニバーサル探究コース

- ◆ 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

普通科 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
- ※3年間コース変更はできません。



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
綾部市川系町堀ノ内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5年5月1日現在)

	1年	2年	3年	計
男	31	18	28	77
女	28	24	29	81



HPサイト

進路状況

進路先	年度	R2	R3	R4
4年制大学		9	7	6
短期大学		2	2	0
専修・各種学校		11	6	15
公務員		1	0	4
就職		25	29	28



由良川キャンパスでは生産者と消費者の両方の立場に立って授業や実習を受けることができ、様々な技術が身に付いたり、資格を取得することができます。整った環境の中で農業や製造する「楽しさ」「苦労」「面白さ」を学べたり、気づいたりすることができました。皆さんも由良川キャンパスで農業や製造の楽しさを見つけてください。

卒業生からのメッセージ

R4年度卒業生 四方龍斗さん(京都府警察)



部活動(令和5年度設置状況)

【分析科学部】

R4年度 高校生ボランティア・アワード2022出場

R3年度 近畿・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 軽音楽同好会

体育系: 陸上競技 サッカー ソフトボール バレーボール 硬式野球 バasketボール
テニス ソフトテニス 卓球 カヌー パドミントン 水泳 ダンス 弓道同好会

学校生活(令和5年度入学生)

○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: 作物、野菜、草花、植物バイオ、製造、分析、食品微生物、環境化学など

○学校行事

1学期: 遠足/芸術鑑賞

2学期: 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

3学期: 学習発表会

通年: 即売会

○修学旅行

北海道(第2学年6月)



12月 クリスマスケーキ製作実習

学校の特色

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** 即売会や東祭: 自分たちで栽培した農産物や加工品を販売しています。

▶**連携事業** 大学との連携、小学校への出前授業、地域企業との連携など



即売会の様子



京都先端科学大学での実験実習



コラボプロジェクト
綾高×酒造×大学

教育システム

コース決定: 1年次に希望調査を行い、2年次よりそれぞれの専攻で専門性を深める。

農業科

水田や畑などで作物や露地野菜の栽培や利用について勉強します。

園芸科

ガラス温室やビニールハウスなどで野菜や草花の施設栽培や利用について勉強します。

農芸化学科

加工室や実験室などで、食品製造や食品分析、微生物の利用について勉強します。

2年次より専攻に分かれ、少人数でより専門的な学習を行います。



作物専攻

露地野菜専攻



施設野菜専攻

草花専攻



分析専攻

製造専攻



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・丹鉄福知山駅、
JR石原駅からともに
自転車で15分

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
 - A制服 標準学生服
 - B制服 紺色ブレザー

○生徒数(令和5年5月1日現在)

	1年	2年	3年	計
男	103	110	120	333
女	112	126	110	348

進路状況 ※既卒生含む(延べ数)

	R2	R3	R4
国公立4年制大学	107	92	102
私立4年制大学	468	441	372
国公立・私立短期大学	2	13	3
専修・各種学校	13	24	16
公務員	1	0	0
就職	0	0	1

<卒業生から> 令和4年度卒業 名古屋大学進学 ※にじゼミ…国公立大学対策講座
福高では、質問や相談ができ、かつ良い刺激を与えてくれる仲間に出会えます。
また、普段の授業やにじゼミ※などでも難関大の試験に向けた良い授業を受けられ、合格の糧となります。また、部活との両立をする人も多く、最高の環境です。

部活動(令和5年度設置状況)

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



学校生活(令和5年度入学生)

○授業

週4日7時間、週1日6時間の授業を、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 遠足



普通科・北海道 文理科学科・海外(予定)

研修旅行



福高祭(文化祭)



福高祭(体育祭)



他にも楽しい行事が盛りだくさん!!

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

～総合的な探究の時間～

普通科「みらい考」

地域や進路など身近な題材をテーマに課題を設定し、その解決実践に取り組みます。活動を通して、主体性や協働性、課題解決の手法を学びます。



文理科学科「みらい学」

大学での研究活動を見据え『課題研究』に取り組みます。活動を通して研究の手法を学び、国際的・社会的なリーダーとして活躍できる人材に必要な資質・能力を磨きます。



～スーパーサイエンスネットワーク京都(SSN)指定校～

大学などの共同研究やネットワーク校との交流を通して、独創的な科学研究ができる力を育成します。



医学進学プログラム

医師や医学部の教授による講演会や病院での体験などを通して、医療従事者に求められる資質や医療従事者としての使命感を育成します。

教員養成プログラム

教育に関する特別講義や小・中学校訪問を通して教育に関する理解を深めたり、授業づくりや探究活動を通して実践力を高めたりするなど、教育者としての資質・能力を育成します。

～4つのキャリアプログラム～



国際理解プログラム

異文化理解や国際的な課題についての特別講義や国内外の学生等との交流を通じて、グローバル人材に求められる考え方や能力を育成します。

地域連携プログラム

地域を舞台に実践的な探求学習等を行い、行政や地元企業、地域住民と関わりながら、主体的に学ぶ力や、社会と関わり巻き込む力を育成します。

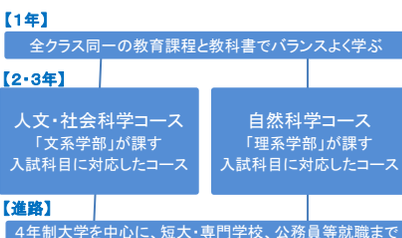
教育システム

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

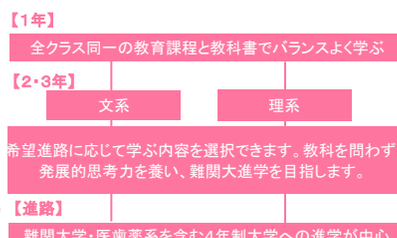
学習を基盤に、部活動や学校行事、ボランティア活動等を主体的に取り組むことができます。

多様な進路に対応したカリキュラムと丁寧な指導で希望進路を実現します。



文理科学科

- ・数多くの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。
- ・これまでの実績に基づくノウハウを生かし、難関大学・医学部等への進学希望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

超スマート社会の実現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】
 プレザー
 カッターシャツ
 ネクタイ
 セーター
 スラックス
 スカート

○生徒数(令和5年5月1日現在)

	1年	2年	3年	計
男	130	115	137	382
女	39	45	35	119

進路状況(現役生の合格状況:延べ数)

進路先	年度	R2	R3	R4
国公立4年制大学		4	8	7
私立4年制大学		39	37	37
国公立・私立短期大学		3	3	2
専修・各種学校		17	23	30
公務員		1	0	2
就職		116	99	101

【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。



◆JR「石原駅」徒歩10分

部活動(令和5年度設置状況)

アーチェリー 全国高等学校総合体育大会出場

メカトロ WRO Japan出場・全国ロボット大会出場

吹奏楽 ジャパンチューデントジャズフェスティバルベストパフォーマンス賞

(技術・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5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)

○研修旅行

- ・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：超スマート社会の実現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

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！

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！

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！



ものづくりでチャレンジ!
(全国ロボット大会出場)



技術・技能で資格取得!
(技術系部活動の様子)



実技だから身に付く!
(測定実習の様子)

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「進学コース(おもに大学)」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)

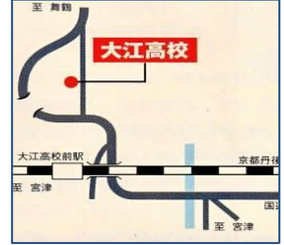




京都府立大江高等学校

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



大江高校HP

学校概要(創立明治41年5月) 全日課程



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5年5月1日現在)

	1年	2年	3年	計
男	36	17	10	63
女	20	25	13	58

進路状況(実数)

	R2	R3	R4
国公立4年制大学	1	0	0
私立4年制大学	5	4	5
国公立・私立短期大学	5	3	2
専修・各種学校	23	9	8
公務員	3	3	1
就職	26	25	10

15年連続内定率100%!

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】頑健な心身

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

- ・公共マネジメント実習
- ・日本の文化と伝統

◆関連する職種・分野◆
公務員 大学(社会系)



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

◆関連する職種・分野◆
幼稚園教諭 介護従事者

特色ある科目

- ・商品開発と流通
- ・ビジネス情報実習

◆関連する職種・分野◆
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

- ・広告プロモーション
- ・コンピュータグラフィックス I II

◆関連する職種・分野◆
民間企業 映像デザイナー

特色ある科目

- ・グローバル・カルチャーズ
- ・英語会話実習

◆関連する職種・分野◆
大学(文系) 民間企業



国際 交流



環境 サイエンス

特色ある科目

- ・生物活用
- ・環境調査実習

◆関連する職種・分野◆
大学(理系) 民間企業

学校生活

【ICT教育】

令和4年度入学生より一人一台タブレット端末を活用し、「分かる・深まる」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)



校外学習(日本の鬼の交流博物館)

【学校行事】

- 4月 新入生歓迎会 遠足
- 7月 芸術鑑賞 インターンシップ(2年次)
- 9月 文化祭・体育祭
- 10月 校内球技大会
- 11月 研修旅行(2年次)
- 1月 学習成果発表会(3年次)
- 2月 観光実習

【生徒の活躍】◆『第18回IPAひろげよう情報モラル・セキュリティコンクール2022』ポスター部門 京都府教育委員会教育長賞 ◆「税に関する高校生の作文」近畿税理士会福知山支部長賞

部活動(令和5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

【文化系】

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

【地域創生研究部】

- 軽音楽
- ダンス
- eスポーツ



【卒業生からのメッセージ】

大江高校では映像やポスター制作の技術を生かして地域課題の解決に取り組みました。受け手目線に立ったデザインを作ることを心がけ作品を通して地域の方々に喜んでいただき、私たち高校生と地域の関わりをもつことができました。進学先では写真と映像を勉強しながら、様々な表現方法を模索して自分なりの作品を作っていきたいと思っています。



令和4年度 卒業生
新宮 瑚雪 さん(写真右)
桃映中学校出身

【活動実績】◆令和4年度全国総文写真部門出場◆第35回ワープロ競技大会 団体準優勝

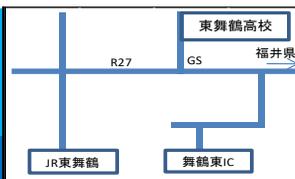
【予定】■第1回オープンスクール6/10(土) ■第2回オープンスクール7/28(金)・7/31(月) ■第3回オープンスクール10/7(土)



京都府立東舞鶴高等学校

～ 夢 Be ambitious ～

〒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



○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。

○生徒数(令和5年5月1日現在)

	1年	2年	3年	計
男	40	64	63	167
女	51	89	73	213

進路状況 (現役生の進路先別実績)

進路先	年度	R2	R3	R4
国立大学(海外含む)		3	5	1
4年制大学		57	39	30
短期大学(公立含む)		9	16	6
専修・各種学校		44	55	61
公務員・看護学校		17	14	9
就職		28	34	28
その他		9	5	5

たくさんの先生達が私の進路実現のために、時間をつくって面接の練習をしてくれたり、一対一で話をしてくれました。また、部活動を通して、自分で考えて主体的に行動するなどの力を手に入れることが出来ました。就職先でも自分の強みを活かせるように頑張りたいです。まだ、社会に出たばかりで不安ですが、東高で学んだことを武器に、さらに成長できればと思います！

東高口バス停から徒歩6分



卒業生からのメッセージ

糸井 智紀さん・日本板硝子株式会社
(令和4年度総合教養コース卒業)

部活動(令和5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5年度)

○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

- 東京方面(2泊3日の予定)

○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&秋の東舞セミナー
- 12月 研修旅行・大学入学共通テスト対策補講

○オンライン留学

- 台湾の高校生とオンラインにて交流

学校の特徴

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
↓杉山地区フィールドワーク



- ・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、豊かな国際感覚をほぐむ教育を推進しています。

↓国際教育講演会『シベリア抑留と音楽・文化』



- ・JICA訪問
- ・海外留学支援

⇨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

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スタディサプリ到達度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

就職、私立4年制大学・短期大学・専門学校への進学など、幅広い進路希望に対応するコースです。学校独自の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設定ができます。

特進国際コース

様々な体験活動等を通して、国際感覚や応用力を養成し、国公立大学を含めた4年制大学への進学を目指します。また、英語4技能を総合的に伸ばさせ、高いコミュニケーション能力を育成します。



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5年5月1日現在)

	1年	2年	3年	計
男	93	98	95	286
女	104	91	98	293

○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)

	R2	R3	R4
国公立4年制大学	46	53	61
私立4年制大学	350	406	257
国公立・私立短期大学	23	8	20
専修・各種学校等	42	43	36
文科省管轄外大学校等	0	1	2
公務員	5	4	9
就職	4	2	4

<卒業生からのメッセージ>

勉強のやる気をなくしたときもありました。模試の成績が振るわないときもありました。それでも私が無事に大学生になったのは家族、先生方、そして何よりも同級生達の支えがあったからでしょう。高い目標を志す級友の影響は計り知れないものです。その大事な存在が皆さんにも見つかることを願います。

大阪大学 理学部化学科 栢分隆之介さん



Aタイプ: 詰襟、ズボン
Bタイプ: プレザー、スカート
セーター・ベストは2色
Bタイプはスラックスも可。

部活動(令和5年度設置状況)

加入率91% 「質の高い文武両道」にチャレンジ!

○体育系 陸上競技 水泳 ソフトテニス 卓球 バドミントン

近畿大会に多数出場

硬式野球 パレーボール 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 ボランティア WES パソコン 自然科学

学校生活(令和5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



R4年度は九州地方(長崎・平戸)

学校の特徴

「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

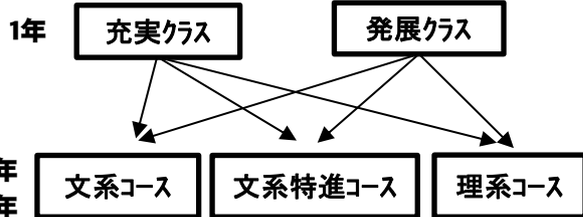
教育システム

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。