

京都府立綾部高等学校 四尾山キャンパス

綾部高校には +α がある！

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

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



学校概要



室内温水プールがあります

中丹の高校唯一のオムニコート



充実の体育施設

- 全日制課程(平成30年4月現在)
普通科(特進コース、学び探究コース、総合探究コース)
※30年度入学生より特進コース、探究コース
普通科(スポーツ総合専攻)
- 創立 明治26年4月 創立125年目です。
- 生徒数(平成30年5月1日現在)

	1年	2年	3年	計
男	88	111	101	300
女	130	127	137	394

学校生活

- 授業
コースによって、1日の授業時数が違います。
多彩な進路に応じたカリキュラム。



- 学校行事
4月 遠足、芸術鑑賞
7月 学習合宿
8月 夏季進学特別講座
9月 綾部祭(文化祭、体育祭)
10月 2年修学旅行
12月 アートギャラリー(文化部発表会)
1月 スポーツ総合専攻研究発表
2月 スキースポ研修



○制服



○トピックス

平成30年度入学生から

修学旅行は全員で台湾に行きます

地元高校生・大学生との語学・文化交流などを
通じ、グローバルな人材の育成を目指します

部活動

- 全国大会等の活躍(H29年度)

- ・カヌー部
全国大会優勝、国際大会出場
全国高校総体、国体出場
- ・男子ソフトボール部
全国選抜大会出場
- ・硬式野球部
府春季大会準優勝、夏季大会ベスト4
- ・書道部、放送部
全国高校総合文化祭出場



- 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
- 体育系
陸上競技 サッカー バレーボール 硬式野球 水泳
バスケットボール 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

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	6	9	7
私立4年制大学	113	149	132
国公立・私立短期大学	33	24	29
専修・各種学校	76	73	77
公務員	8	1	4
就職	40	34	23

卒業生からのメッセージ

野球部で仲間と毎日汗を流し、3年生では甲子園まであと一歩という貴重な経験ができました。また、大学受験では何度も心が折れそうになりましたが、先生方に支えていただき最後までやり抜くことができました。綾部高校に入り最高の仲間や先生に出会うことができ、本当に良かったです。



四方裕太

平成29年度 スポーツ総合専攻 卒業
京都教育大学教育学部 在学

地図



◆JR「綾部駅」から自転車で10分 バス停「綾高前」から歩いてすぐ

京都府立綾部高等学校

設置 学科等	全日制	普通科 普通科	特進コース・探究コース スポーツ総合専攻
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。		校是 「探真究理」 
学校 の 特色	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center; background-color: #008080; color: white; padding: 5px;">綾部高校には+αがある！</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: #004a87; color: white; padding: 20px; border-radius: 10px; font-size: 2em; margin-right: 10px;">学力</div> <ul style="list-style-type: none"> ●目標に応じた多様なコース ●習熟度別少人数講座編成 ●土曜講座 ●進学特別講座 ●学習合宿 ●ICTを活用した授業 ●自習教室「まなび庵」の設置 ●国公立大学・私立大学との連携 </div> </div> <div style="width: 45%; text-align: center;"> <p style="writing-mode: vertical-rl; font-size: 1.5em; font-weight: bold;">社会で生き抜く力</p> </div> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="background-color: #008080; color: white; padding: 20px; border-radius: 10px; font-size: 2em;">+α</div> <ul style="list-style-type: none"> ●活発な学校行事 ●全国大会出場・出展を目指す活発な部活動 ●校内外でのボランティア活動 ●地域から学び考える「綾部学」 ●地元小中学校との交流 ●国際交流プログラム ●温水プールなど充実した体育施設 </div> </div> <div style="margin-top: 20px;">     </div>		
教育 シ ス テ ム	<div style="display: flex; justify-content: space-around; text-align: center;"> <div style="width: 30%;"> <p style="border: 1px solid #008080; border-radius: 10px; padding: 5px; background-color: #e0f2f1;">2コースまとめて選抜 (前期選抜、中期選抜)</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p style="border: 1px solid #008080; border-radius: 10px; padding: 5px; background-color: #e0f2f1;">スポーツ総合専攻 (前期選抜のみ)</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="width: 30%; background-color: #cfe2f3; padding: 10px; border-radius: 10px;"> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">特進コース</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆進学を目指し、週 34 時間の授業で発展的な内容を学習するコースです ◆新しい大学入試に対応する力を育成する『探究型学習』を1年生から取り入れます ◆土曜講座、進学特別講習、学習合宿、国公立大学との連携といった学びのしくみを利用 </div> <div style="width: 30%; background-color: #e0f2f1; padding: 10px; border-radius: 10px;"> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">探究コース</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆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です ◆学習は基礎基本を着実に定着させ、進路に合わせた科目を選択して学習することが可能 ◆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します </div> <div style="width: 30%; background-color: #ffe0b2; padding: 10px; border-radius: 10px;"> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">スポーツ総合専攻</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆普通科の学習に加え専門体育の授業、実習や合宿を行い、スポーツへの理解と実践力を養います。 ◆運動部での活動を必修とし、競技力を高めるとともに豊かな人間性を培い、大学進学から就職まで進路希望実現を目指します。 </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="width: 30%; background-color: #cfe2f3; padding: 10px; border-radius: 10px; text-align: center;"> <p>国公立大学 私立大学</p> </div> <div style="width: 30%; background-color: #e0f2f1; padding: 10px; border-radius: 10px; text-align: center;"> <p>看護・医療系の学校、短大 各種専門学校、就職</p> </div> <div style="width: 30%; background-color: #ffe0b2; padding: 10px; border-radius: 10px; text-align: center;"> <p>大学、短大 各種専門学校、就職</p> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <p style="background-color: #008080; color: white; padding: 10px; border-radius: 15px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">リーダーとして社会に貢献、社会で活躍できる人に</p> </div>		
コース 決定	合格発表後、学力診断テストと希望コース・希望進路の調査を行い、テスト結果と希望等から総合的に判断し、入学時にコース決定します。		

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！

所在地 〒623-0012 京都府綾部市川糸町堀ノ内18
Tel.0773-42-0453 Fax.0773-42-0488
<http://www.kyoto-be.ne.jp/higashi-ayabe-hs/>



学校概要



○全日制課程（平成30年4月現在）

- ◆農業科（作物専攻、露地野菜専攻）
- ◆園芸科（草花専攻、施設野菜専攻）
- ◆農芸化学科（製造専攻、分析専攻）

○創立 明治26年4月（創立125年）

○生徒数（平成30年5月1日現在）

	1年	2年	3年	計
男	29	16	22	67
女	31	38	38	107

学校生活

○授業

- ◆農業科／農業と環境、総合実習
作物、野菜、植物バイオ、課題研究など
- ◆園芸科／農業と環境、総合実習
草花、野菜、植物バイオ、課題研究など
- ◆農芸化学科／農業と環境、総合実習
食品製造、食品化学、微生物利用、
環境化学、課題研究など



○学校行事

1年遠足、2年芸術鑑賞、3年遠足
球技大会、文化祭、体育祭、スポーツ大会
東祭（収穫感謝祭・即売会）、学習発表会
クリスマスケーキ製作実習、即売会（春夏秋冬）



○修学旅行

日程／6月中旬 行先／北海道
平成30年度入学生より北海道へ

○制服

本校と同様のため、
本校のページを参照してください。



○トピックス

- ◆京都府学校農業クラブ連盟大会及び
競技会
◇意見発表（分野：Ⅱ類）「優秀賞」
◇農業情報処理競技会
「最優秀賞」「優秀賞」
- ◆第68回日本学校農業クラブ全国大会
◇農業鑑定競技会 分野園芸「優秀賞」



部活動等

○文化系

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

分析化学部：環境大臣賞（地域環境美化功績賞）受賞！

○体育系

バドミントン カヌー ソフトボール 野球 バレーボール バスケットボール
サッカー 陸上 卓球 水泳 テニス ソフトテニス ダンス

○地域連携事業

- ◆農産物加工品即売会（1年を通して実施）
- ◆小学生半日チャレンジ体験講座
- ◆第25回市民業ほたん展
「綾部市シルバー人材センター設立30周年記念特別賞」
- ◆鹿ヶ谷かぼちゃソフトクッキー「私、綾部高校出身です。」開発
プロジェクト 綾部市永井奨励賞等受賞



進路状況

	H27年度	H28年度	H29年度
私立4年制大学	1	2	3
国公立・私立短期大学	1	4	6
専修・各種学校	15	17	15
公務員	2	3	2
就職	31	30	29
その他	3	4	4

卒業生からのメッセージ

将来、生物や環境保全に携わりたいと
思い、東京農業大学を志望しました。
由良川キャンパスでは、生産から加工
まで基礎基本を学ぶことができるので、
日々の授業を大切に、充実した学校生
活を送ってください。

平成29年度卒業生 平和 誉貴（東京農業大学進学）



地図



京都府立綾部高等学校由良川キャンパス（東分校）

設置 学科等	全日制	農 業 科	作物専攻・露地野菜専攻																									
		園 芸 科	草花専攻・施設野菜専攻																									
		農芸化学科	製造専攻・分析専攻																									
教育 目標	<p style="text-align: center;">校是「探 眞 究 理」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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。 																											
学 校 の 特 色	<p>＜綾部高校発祥の地 由良川キャンパス（東分校）＞</p> <p>現在由良川キャンパスが建つこの地に、綾部高校の前身である京都府蚕糸業組合立高等養蚕伝習所が創立されて、今年度125年目を迎えます。時代と共に学ぶ内容は変化してきましたが、農業を実験・実習を通じて学ぶ姿勢は三学科に引き継がれています。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>農 業 科 で夢を实らせよう！</p> <p>◆作物・露地野菜の栽培や利用に関する知識や専門技術を学習します。</p> <p>園 芸 科 で夢を咲かせよう！</p> <p>◆草花・施設野菜の栽培や利用に関する知識や専門技術を学習します。</p> <p>農芸化学科 で夢を作りあげよう！</p> <p>◆食品製造・食品分析・環境分析及び微生物について、基礎から応用まで学習します。</p> </div> <div style="width: 50%;">       </div> </div>																											
教 育 シ ス テ ム	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;"></th> <th style="width: 30%; text-align: center;">1 年次</th> <th style="width: 30%; text-align: center;">2 年次</th> <th style="width: 20%; text-align: center;">3 年次</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle; text-align: center;">農 業 科</td> <td></td> <td style="text-align: center;">作物専攻</td> <td style="text-align: center;">作物専攻（作物・総合実習・課題研究）</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">露地野菜専攻</td> <td style="text-align: center;">露地野菜専攻（野菜・総合実習・課題研究）</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle; text-align: center;">園 芸 科</td> <td></td> <td style="text-align: center;">草花専攻</td> <td style="text-align: center;">草花専攻（草花・総合実習・課題研究）</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">施設野菜専攻</td> <td style="text-align: center;">施設野菜専攻（野菜・総合実習・課題研究）</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle; text-align: center;">農芸化学科</td> <td></td> <td style="text-align: center;">製造専攻</td> <td style="text-align: center;">製造専攻（製造・課題研究）</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">分析専攻</td> <td style="text-align: center;">分析専攻（分析・課題研究）</td> </tr> </tbody> </table> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div>				1 年次	2 年次	3 年次	農 業 科		作物専攻	作物専攻（作物・総合実習・課題研究）		露地野菜専攻	露地野菜専攻（野菜・総合実習・課題研究）	園 芸 科		草花専攻	草花専攻（草花・総合実習・課題研究）		施設野菜専攻	施設野菜専攻（野菜・総合実習・課題研究）	農芸化学科		製造専攻	製造専攻（製造・課題研究）		分析専攻	分析専攻（分析・課題研究）
	1 年次	2 年次	3 年次																									
農 業 科		作物専攻	作物専攻（作物・総合実習・課題研究）																									
		露地野菜専攻	露地野菜専攻（野菜・総合実習・課題研究）																									
園 芸 科		草花専攻	草花専攻（草花・総合実習・課題研究）																									
		施設野菜専攻	施設野菜専攻（野菜・総合実習・課題研究）																									
農芸化学科		製造専攻	製造専攻（製造・課題研究）																									
		分析専攻	分析専攻（分析・課題研究）																									
コース 決定	<p>1年次の2学期に、各専攻の希望調査を行い、2年次から少人数で、より専門的な学習を行います。</p>																											

京都府立福知山高等学校

～ 福高は、あなたの**みらい**を応援します ～



所在地 〒620-0857 福知山市字土師650

Tel.0773-27-2151 Fax.0773-27-2826

http://www.kyoto-be.ne.jp/fukuchiyama-hs/

学校概要



○全日制課程(平成30年4月現在)

普通科
文理科学科

○創立 明治34年4月<創立118年>

○生徒数(平成30年5月1日現在)

	1年	2年	3年	計
男	113	118	98	329
女	124	124	103	351

学校生活

○授業

- ・水曜日以外、全クラス7限授業
- ・月2回、全員出席の土曜講座
- ・文理科学科に「みらい学」を設置



○学校行事

- ・4月 遠足、生徒総会
- ・9月 福高祭(文化祭・体育祭)
- ・10月 耐久レース、芸術鑑賞
- ・10月 みらい学研究発表会



○研修旅行

- ・普通科 北海道
- ・文理科学科 香港・マレーシア シンガポール



○制服

- ・男子: 標準学生服
- ・女子: 紺色ブレザー



○トピックス

附属中学校が開校して、4年目となりました。中高一貫教育校として、学習・部活動・行事などで、高校生と中学生が一緒に活動する「福高コラボ」で更に交流を深めていきます。



部活動

○活躍する部活動

- ・全国大会 ソフトテニス部 (男子個人ペア)
放送部、美術部、囲碁将棋部 (女子個人)
- ・近畿大会 陸上競技部



○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



進路状況

※合格状況 既卒生含(延べ数)

	H27年度	H28年度	H29年度
国公立4年制大学	129	99	93
私立4年制大学	338	356	408
国公立・私立短期大学	10	9	20
専修・各種学校	23	17	18
公務員	4	2	2
就職	0	1	1
その他	18	12	5

卒業生からのメッセージ

がむしゃらに努力しまくっていても、いずれ壁にぶつかります。そこを乗り越えるためには、自分が今何を出来ずに苦しんでいるのかを考え、自分を一度客観視してみる事が大事だと思います。忘れてほしくないのは、報われる報われないにかかわらず、努力した経験は全部自分のものになるということです。

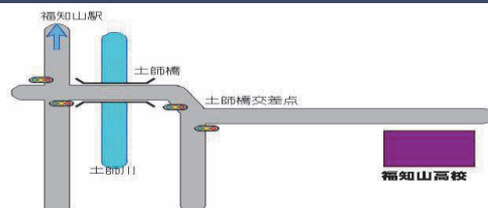
不安な時は、必ずその不安を先生や友達や家族に吐き出してください。不安って、意外と教えられるくらいしかありません。

今の環境で、なんでもしたいことができるのは、間違いなく他の人の支えがあつてのことです。そのことに対する感謝を忘れずに頑張ってください。

京都大学 工学部
工業化学科 寺内 琢深(H29年度卒業)



地図



◆京都交通路線バス 福知山線「福高前」下車すぐ

京都府立工業高等学校

～新たな産業時代を担うスペシャリストの育成～

所在地 〒620-0804 福知山市字石原小字上野45
Tel.0773-27-5161 Fax.0773-27-5162

http://www1.kyoto-be.ne.jp/kyoto-ths/

信 義
創 造
実 践



学校概要



○全日制課程(平成30年4月学科改編)

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

全5学科

○創立 昭和38年4月

○生徒数(平成30年5月1日現在)

	1年	2年	3年	計
男	135	142	134	411
女	46	40	42	128

学校生活

○授業

・専門知識や技術の習得
・進学コースも設置



○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
(2年生の冬)



○制服

・ブレザータイプ(男女)



○近々のトピックス



「ドリームテクノピア」

(学校開放イベント平成30年3月)

本格的な生徒の作品で遊び子どもたちは大興奮でした。

部活動

○全国大会等の活躍

・アーチェリー部
29年度インターハイ団体出場
・メカトロ部
全国高等学校ロボット大会出場



○技術系・文化系

・機械部 ・美術部
・メカトロ部 ・吹奏楽部
・電気部 ・写真部
・電気工作部 ・放送部
・コンピュータ部 ・将棋部



○体育系

・硬式野球部 ・バレーボール部
・陸上競技部 ・ソフトテニス部
・卓球部 ・アーチェリー部
・サッカー部 ・剣道部
・バスケットボール部



進路状況

(現役生のみ延数で記入)

	H27年度	H28年度	H29年度
国公立4年制大学	12	11	9
私立4年制大学	43	39	25
国公立・私立短期大学	6	5	9
専修・各種学校	19	21	21
公務員	0	0	1
就職	112	113	123
その他	0	1	0

卒業生からのメッセージ(平成27年度卒業生)

現在: 信州大学(3年生)

片山 諒



先生方が親切に相談にのってくださったので難関資格に合格することができました。それが自信となり大学も合格することができました。何かひとつ得意な分野を見つけてがんばってください。

地図



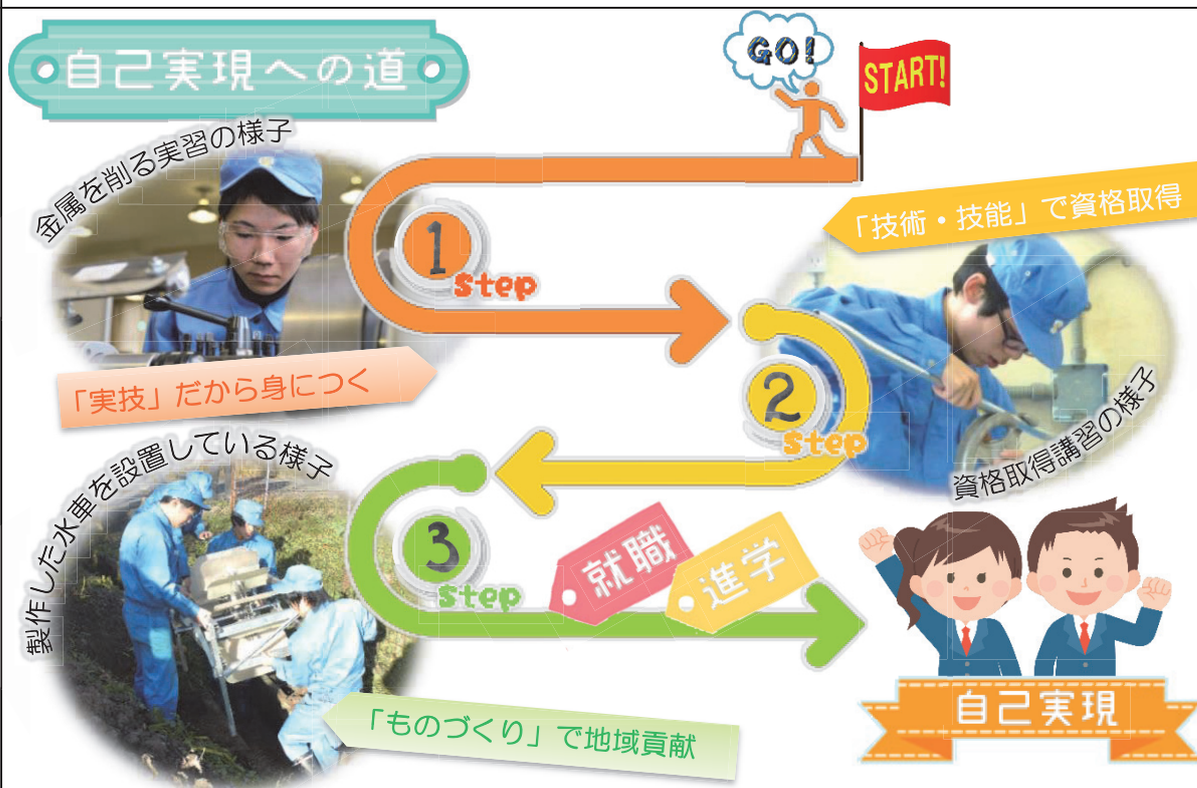
◆JR石原駅から徒歩約10分

京都府立工業高等学校

設置 学科等	全日制	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	

- 教育
目標
- 1 技術・技能の基盤となる理数系科目及び語学系科目の基礎力を向上させる。
 - 2 進展する産業技術に対応できる力を身に付け、就職内定率100%を実現する。
 - 3 わくわくすること、どきどきすることを、本気で誠実かつ謙虚に、バランス良く実行できる生徒を育成する。

学校の特色



\\ NEWS // 平成 30 年度リニューアル (全学科改編)

教育システム

NEW 機械テクノロジー科	従来の機械加工を中心とする機械技能の修得に加え、機械設計に必要な専門分野の学習により、国家技能検定等の合格を目指し、専門技術・専門技能で社会に貢献できる機械技術者を育成します。	
NEW ロボット技術科	従来の工場における生産システムの構築や設備の運用管理の学習に加え、今後日本の産業技術の中心の1つとなるロボット技術を学習し、ロボット技術で社会に貢献できる技術者を育成します。	
NEW 電気テクノロジー科	従来の電気工事や電気設備管理を中心とする技能の学習・修得に加え、電気主任技術者やエネルギー管理士などの合格を目指し、高い専門性で社会に貢献できる電気技術者を育成します。	
NEW 環境デザイン科	電子技術の応用 (IoT など) に環境センシング等の環境技術分野を加えた横断的な学習により、理工環境系学部への進学等を目指し、環境技術で社会に貢献できる技術者を育成します。	
NEW 情報テクノロジー科	従来の情報システム構築・管理・運用等を中心とする学習から、高度情報技術の活用等へと学習内容を再編し、国家資格取得、理工情報系学部への進学等を目指し情報技術で社会に貢献できる技術者を育成します。	

コース
決定

全学科、1年次に希望調査を実施し、2年次から専門コース、進学コースに分かれます。

京都府立大江高等学校

ユニークな授業や地域との連携を通して実践的に学ぶ



所在地 〒620-0303 福知山市大江町金屋578
Tel.0773-56-0033 Fax.0773-56-1120

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

学校概要



◆全日課程(平成30年4月現在)

普通科(総合選択制) **ビジネス科学科**

◆創立 明治41年5月

◆生徒数(平成30年5月1日現在)

	1年	2年	3年	計
男	49	48	37	134
女	35	41	44	120

学校生活

◆ユニークな授業

提言の技法 社会と統計
アクティブA・B・C 栄養と健康
コンピュータグラフィックス
ビジネス実践 映像デザイン



◆地域との連携

福知山公立大との連携授業
京都工芸繊維大学との連携授業
京都丹後鉄道との連携授業
TANTAN見本市企画・運営
インターネットショッピングモール運営



◆学校行事

遠足 球技大会 学校祭
大江山登山競走 芸術鑑賞



◆研修旅行

南九州方面、体験活動を多く取り入れた研修旅行



◆制服

写真をご覧ください。



◆トピックス

【オープンスクール等の御案内】

- ◆ビジネス科学科体験授業 平成30年6月16日(土)
- ◆第1回 平成30年8月2日(木)・3日(金)
- ◆第2回 平成30年10月13日(土)
開催1ヶ月前には各中学校へお知らせします。

部活動

◆活躍する部活動(平成29年度実績)

情報部:ワープロ競技、簿記で全国大会に出場
情報デザイン部:福知山市職員募集ポスターなどを作成
ブラスバンド部:福知山市を中心に多くのステージに参加

◆文化系

ブラスバンド 情報
情報デザイン 茶道
家庭科 ボランティア
写真 美術



◆体育系

硬式野球 弓道
卓球 陸上競技
バレーボール
ソフトテニス サッカー
バドミントン
バスケットボール
(ダンス同好会)



進路状況

(現役生の進路先別実数)

	H27年度	H28年度	H29年度
国公立4年制大学	0	1	1
私立4年制大学	20	12	16
国公立・私立短期大学	10	14	6
専修・各種学校	28	25	28
公務員	1	0	2
就職 10年連続内定率100%!	30	44	41
その他	8	2	4

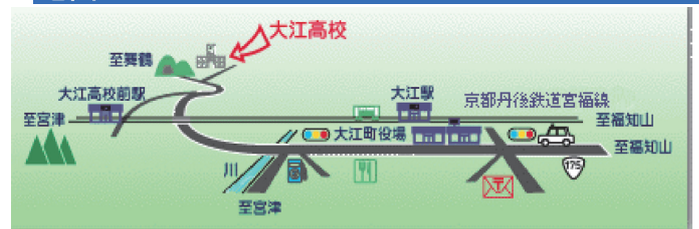
《卒業生のメッセージ》

福知山公立大学 地域経営学部 森田 奈都美
(ビジネス科学科卒業)

普段の学習はもちろんのこと、ボランティア活動や地域と連携した実践的な取組を頑張りました。これらを頑張ったおかげで、地域の人々とのつながりを深め、コミュニケーション力を高めることができました。その点が大学推薦入試で評価され、合格につながったと思っています。

大学では地域の課題と向き合い、地域の人々とともに課題を解決する努力をしていきたいと思っています。また、新しい出会いや学びを通して将来の夢を見つけたいと思います。

地図



◆京都丹後鉄道大江高校前駅から徒歩8分

京都府立大江高等学校

設置 学科等	全日制 全日制	普通科(総合選択制) ビジネス科学科	自然科学領域・社会文化領域・健康領域 ITコース・マルチメディアコース
教育 目標	自ら学ぶ意欲と態度を育てる◀【知】【情】▶情操豊かな人間性を培う 自ら学び、考え、行動する強い意志◀【意】【体】▶心身ともに健康で安全に生き抜く力を育てる		
学校 の 特 色	<p>◆京都フロンティア校（地域創生推進校）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地域を元気にする学びの最前線がここにあります！ ・本校独自の取組だけでなく、福知山公立大学との連携や福知山市、大江町と連携した取組の中で実践的に学びます。そうした学びの中で社会に出て即戦力として役立つ力と自信が身につきます。 <p>◆高校生就職支援研究指定校</p> <ul style="list-style-type: none"> ・関係機関との連携、個々の希望に応じた就職先の開拓等、丁寧なサポートを行い、希望進路を実現します。 		
教育 シ ス テ ム	興味・関心を究め、希望進路を実現する！ 普通科(総合選択制)		
	<p>◆興味・関心に応じて、3つの領域から選択！</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶自然科学領域：理数系科目を多く設定し、数学的思考や科学的探究力を育成します。 ▶社会文化領域：調査研究や論文作成を通して、地域理解および創造性を育成します。 ▶健康領域：スポーツや栄養に関する科目を設定し、健康な身体づくりを実践します。 <p>◆幅広い自由選択科目により、希望進路に応じた自分独自の時間割を作成！</p> <p>◆少人数・習熟度別授業を充実させ、基礎基本から学力アップ！</p> <p>◆独自の科目や取組で、社会で役立つ「考える力」を育成！</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶アクティブ・提言の技法・社会と統計・栄養と健康・数学演習・実用英語 ほか <p><small>※アクティブ：領域ごとに特色ある実験や実習を通して学ぶ実践型学習科目です。</small></p>		
	専門性を究め、起業家マインド・クリエイターマインドを育成する！ ビジネス科学科		
	<p>◆専門性と興味・関心に応じた2コースから選択</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ITコース：コンピュータに関する知識や技能を学び、情報活用能力を育成します。また企業経営に関する知識と技能を学び、起業家精神を育成します。 ▶マルチメディアコース：デザインやCGに関する知識や技術を学び、創造力を育成します。 <p>◆普通科目と専門科目をバランスよく学び、あらゆる進路希望に対応！</p> <p>◆資格取得により、国公立大学等への進学にも有利！</p> <p>◆実社会で通用するビジネス基礎力の育成！</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶インターネット・ショッピングモール“くるせる” ほか <p><small>※くるせる：京都府北部の企業と連携して実際にネット販売を行い、最新のビジネスが体感できます。</small></p>		
コース 決定	いずれの学科も2年次から興味・関心に応じて領域やコースを選択します。 【普通科総合選択制】2・3年次3領域 【ビジネス科学科】2・3年次2コース		

京都府立東舞鶴高等学校

夢を育み大きな人に ～希望の実現～

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

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



学校概要



- 全日制課程(平成30年4月現在)
普通科
(総合教養・国際文化・人文科学・数理科学 コース)

○創立 昭和15年2月

○生徒数(平成30年5月1日現在)

	1年	2年	3年	計
男	82	87	92	261
女	82	97	101	280

学校生活

○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

○学校行事

- 4月 遠足
- 6月 英語キャンプ
- 8月 体験セミナー
- 10月 体験セミナー
- 12月 研修旅行・学習合宿
センター試験対策補講
- 6月 球技大会
- 7月 演劇鑑賞
- 9月 学校祭
- 11月 東高展



【文化祭】



【体育祭】

○研修旅行《平成30年度2年生》

- 総合教養・人文科学・数理科学コース
沖縄方面(3泊4日)
- 国際文化コース
台湾(4泊5日)



【英語キャンプ】



【東高展】

○平成29年度
短期留学

- イギリス1名
- オーストラリア2名
- ニュージーランド1名

○制服

写真の制服に加えて、セーター・ベスト等があります。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。



【制服】

○トピックス



ハロウィンのイベントとして、AET(英語指導助手)が1日仮装した姿で授業に関わります。さらに、昼休みには英語科教員全員も加わり、「Trick or Treat」をします。このイベントは、毎年大人気の取組です。

部活動

○全国大会等の活躍

- 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
(放送メディア部)



【書道部】

○文化系

- 英語部・吹奏楽部・書道部
- 美術部・ボランティア部・茶道部
- SF部・華道部・科学部・人文研究部
- パソコン部・写真部・放送メディア部
- 将棋部・新聞同好会

○体育系

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



【ボート部】

進路状況

※数字は現役のみ(実人数)

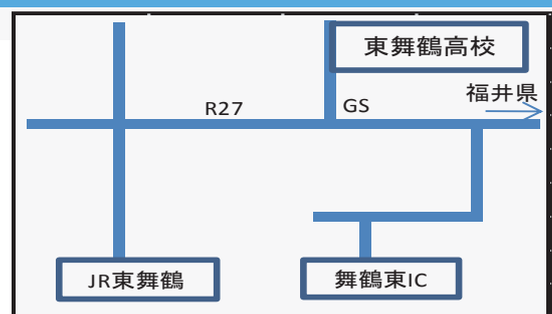
	H27年度	H28年度	H29年度
4年制大学	29	32	41
短期大学	11	22	11
専修・各種学校	54	68	32
公務員	7	5	4
就職	48	38	43
看護学校	7	7	10
その他	16	7	12

卒業生からのメッセージ

島根県立大学 総合政策学部 古川亮太
(平成29年度人文科学コース卒業・サッカー部)

高校生活では部活動に一番力を入れ、「負けたくない!」という気持で頑張りました。部活の友人が受験勉強を始めたことがきっかけで、勉強への意識が変わりました。担任の先生からのアドバイスのおかげで勉強のペースをつかむことができ、また、夏休みには個別で教えていただきました。

地図



◆東高口バス停から徒歩3分

京都府立東舞鶴高等学校

設置 学科等	全日制	普通科	1年次 標準コース・発展コース 2,3年次 総合教養コース・国際文化コース 人文科学コース・数理科学コース
教育 目標	学習指導・進路指導・生徒指導の3つを一体的にとらえ、生徒一人一人にきめ細かい丁寧な指導を行うことにより学力を向上させ、希望進路を実現させる。		
学校 の 特色	<p>「誠実・自律・寛恕(かんじょ)」を校訓とし、文武両道の伝統を引き継ぎ、主体性・創造性あふれる心豊かでふるさと舞鶴を愛する国際人の育成を図ります。</p>		 <p>【沖縄研修旅行】</p>
	<p>①希望進路実現に向け、7限授業（週2回）、放課後の進学補講、休業中の集中補講、大学・専門学校による模擬授業等により学力向上を図っています。</p> <p>②学校行事、部活動が活発に行われています。</p> <p>1年生は全員が部活動に登録しています。</p> <p>③発展コースの中に「国際文化コース」を設置し、語学の学習を中心とした研修旅行や国際交流会を実施するなど、豊かな英語力の育成と体験的な学習の充実に取り組んでいます。</p> <p>④希望進路に応じた幅広い学習を展開するとともに、生徒の卒業後を見据え、3年間を見通した計画的・系統的な進路指導を行っています。</p> <p>⑤就職・公務員希望の生徒には、2年次より就職・公務員補講等を行っています。</p> <p>（平成29年度就職内定率100%）</p>		 <p>【台湾研修旅行】</p>
教育 シ ス テ ム	◇1年		
	標準	基礎基本の着実な定着を図る。英語・数学は習熟度別クラス編制	
	発展	応用力を付け、大学受験に向けた授業を展開。英語・数学は習熟度別クラス編制	
	◇2・3年		
	総合教養 コース	基礎基本の定着を図るとともに、進路先である就職・専門学校・短期大学等についての内容を学びながら対応できる力を付ける。	
国際文化 コース	十分な基礎基本の定着や応用力を付けた上で、国語・地歴公民・英語のより発展的な学習を行い、特に英語ではより高度な力を身に付けさせ、将来外国語系等の大学等の進路に対応できる力を付ける。		
人文科学 コース	十分な基礎基本の定着や応用力を付けた上で、より発展的な学習を行い、将来文系の大学等の進路に対応できる力を付ける。		
数理科学 コース	十分な基礎基本の定着や応用力を付けた上で、より発展的な学習を行い、将来理系の大学等の進路に対応できる力を付ける。		
コース 決定	1年次のコース分けは、本人の希望と入学前に実施する学力診断テストの結果によって行っています。1年次は、発展コース、標準コースで共通の科目を学びます。		

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

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>		
コース 決定	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。		