

京都府立乙訓高等学校

乙訓で **鍛える** 知力・体力・人間力 乙訓で **創る** 君自身の物語(ストーリー)

所在地 〒617-0843 長岡京市友岡1丁目1-1

Tel.075-951-1008 Fax.075-951-6701

<http://www.kvoto-be.ne.jp/otokuni-hs/>



学校概要



○全日課程(平成30年4月現在)

普通科・スポーツ健康科学科

○創立 昭和39年4月

○生徒数 (平成30年5月1日現在)

	1年	2年	3年	計
男	157	138	150	445
女	87	100	86	273



学校生活

○授業 ～学力を伸ばす環境～

全てのHR教室にプロジェクター等のICT機器が完備されています。多くの教科でICTを活用した「学力を伸ばす授業」を展開しています。



○学校行事 ～豊富な感動体験～

文化祭 1年 仮装パフォーマンス
2年 小演劇
3年 演劇

に取り組みます。

体育祭 芝生グラウンドでは1日中笑顔があふれています。



○自習室 ～夢に向かって～

早朝から部活動後もしっかり学習できる環境が整っています。(個別ブース型、冷暖房完備)



○制服 ～伝統と革新～

乙訓高校の新しさと伝統を表現し、府内では斬新なオリジナル詰め襟、セーラージャケットスタイルです。



○トピックス

- 第1回 学科説明会(スポーツ健康科学科) 5月12日(土)
- 第2回 学科説明会(普通科) 6月16日(土)
- 第3回 学校説明会・部活動体験会 8月21日(火)
- 第4回 部活動体験会 9月9日(日)
- 第5回 学校説明会 10月27日(土)
- 個別進路相談会・・・11/3(祝) 11/10(土) 11/17(土) 12/1(土)

○修学旅行 ～国際感覚を磨く～

平成30年度入学生

◎普通科理系コース 2年次 マレーシア ポルネオ島研修

◎普通科文系A・Bコース 2年次 マレーシア・シンガポール研修

◎スポーツ健康科学科 2年次 グアム島研修



部活動

○全国大会等での顕著な活躍

硬式野球部が第90回記念選抜高等学校野球大会に出場
陸上競技部・バドミントン部をはじめ全国高校総体に多数出場

○文化系 10の部・同好会が活動しています。



○体育系

15の部が活動しています。陸上競技、硬式野球、フェンシング、バドミントン、水泳がトップアスリートの育成に努める重点種目です。

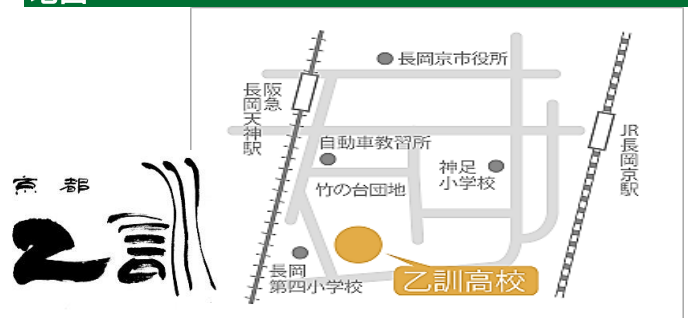


進路状況

	H27年度	H28年度	H29年度
国公立4年制大学	13	5	1
私立4年制大学	274	276	215
国公立・私立短期大学	19	15	14
専修・各種学校	50	45	63
公務員	6	2	6
就職	11	13	6

* 現役生の合格状況(延べ数)

地図



◆阪急長岡天神駅から徒歩8分 ◆JR長岡京駅から徒歩12分

京都府立乙訓高等学校

設置	全日制	普通科	理系コース、文A・文Bコース			
学科等	全日制	スポーツ健康科学科				
教育目標	知・徳・体の調和のある人間の育成に努め、高いレベルの「文武両道」を目指す。					
学校の特徴	乙訓で鍛える知力・体力・人間力 乙訓で創る君自身の物語(ストーリー)					
	●確かな学力の構築 (知力) <ul style="list-style-type: none"> ICT活用授業による「わかる授業」の創造 (全教室にプロジェクター設置=いつでもICT機器の利用可) 知的好奇心をくすぐる多様な土曜活用講座 朝テストによる基礎学力の養成・定着及び進学補習による発展的学力の育成 	地域の理系を担う				
	●質の高い部活動の展開 (体力) <ul style="list-style-type: none"> 「運動は頭で理解し、身体で表現するものです。」 スペシャリストやアドバイザーによる科学的な理論の習得と実践 府下有数の施設設備 (芝生グラウンド・多目的室内練習場・全天候型走路等) 府内トップレベルの選手育成 ・部活動加入率82% 	スポーツ健康科学科生が牽引				
	●規律正しい学校生活の確立と地域貢献 (人間力) <ul style="list-style-type: none"> 制服の着こなしなど身だしなみの徹底した指導 「遅刻ゼロ」「挨拶励行」の集団づくり 学校行事、地域活動への積極的な参画 	学校改革の確かな足跡				
教育システム	普通科			スポーツ健康科学科		
	1 前半期 (4月～9月) 週32時間 +土曜活用講座	「高校での学び」の導入と確立 全員が共通教育課程で学習 (クラスは希望コース別・習熟度別学級編成)			1年 週34時間 +土曜活用講座 高大・産学連携	
	高大接続コースへ					
	1年 後半期 (10月～3月) 週32時間 +土曜活用講座	理系コース (1年から理系に特化) 課題研究 高大・産学連携	文Aコース (文系・発展) 課題研究 高大・産学連携	文Bコース (文系・標準) 習熟度別授業	2年 週34時間 +土曜活用講座 高大・産学連携 研究発表	
	2年 週32時間 +土曜活用講座	工学系 (物理系)	生命科学系 (生物系)	週32時間 課題研究 高大・産学連携		3年 週32時間 +進学補習
	3年 週32時間 +進学補習	週32時間 +進学補習		週30時間 +進学補習		
めざす 進路先	国公立大学・難関私大 機械・電気 建築など 理工系学部	生命・環境 農学など 自然科学系学部	国公立大学 難関私大 文系学部	中堅私立大学 文系学部	国公立・難関私立大学 教員養成・健康科学 医療看護・保健栄養 保育・スポーツマネジメント等	
コース決定	普通科の1年前半期はそれぞれ習熟度別クラスに分かれ、全員が共通の教育課程で学習をします。1年前半期終了時に自己の適性や能力、進路希望に応じてコース選択を行います。さらに、理系コースは2年次から希望に応じて理科科目で2系統に分かれます。普通科は理系1クラス、文A2クラス、文B3クラスで編成しています。 (H30年度入学生)					