

# 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.kyoto-be.ne.jp/otokuni-hs/>

## 学校概要



- 全日制課程(平成26年度予定)  
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24年5月1日現在)

	1年	2年	3年	計
男	146	105	119	370
女	100	119	119	338

## 学校生活

- 授業

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「わかりやすい授業」を展開しています。



- 学校行事

文化祭 1年 仮装パフォーマンス  
2年 小劇場  
3年 演劇を披露します。  
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。



- 修学旅行

1年次 3泊4日の日程で長野県志賀高原 一の瀬スキー場へスキー研修に出かけます。



- 制服

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



- トピックス

### 全国高校初

第37回 実践研究助成



### パナソニック教育財団 【特別研究指定校】

乙訓高校は平成23・24年の2年間、パナソニック教育財団特別研究指定校としてICT機器を活用した「わかる授業、興味がわく授業」について研究し、生徒の基礎学力の向上に努めます。

## 部活動

- 全国大会等の活躍

スポーツ健康科学科の開設と共に体育系部活動が活発となりました。陸上競技部、バドミントン部、水泳部、新体操部が全国大会に出場しています。トライアスロン競技にて世界チャンピオンも誕生しました。



- 文化系

10の部が活動しています。



- 体育系

14の部が活動しています。陸上競技、硬式野球、水泳、バドミントンなど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

	H21年度	H22年度	H23年度
4年制大学(国公立・私立)	101	82	152
国公立・私立短期大学	17	15	16
専修・各種学校	26	41	60
就職	24	25	14
その他	18	6	12

### 卒業生からのメッセージ

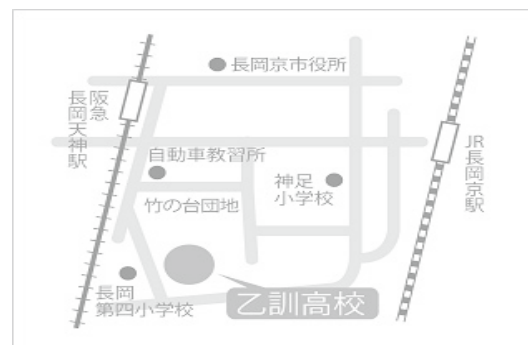
植村 宗一郎くん(平成23年度卒業)



乙訓高校では、スポーツ、勉学に励める環境が充実しています。また、一人一人の進路の実現のために、親身になって下さる先生方がいらっしゃいます。乙訓高校はみなさんの努力次第で、必ず目標の進路を実現できる学校です。



京都府立大学在学中

## 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

設置学科等	全日制	普通科 スポーツ健康科学科	高大接続コース 【文A・文B・理（工学系）・理（生命科学系）】																																	
教育目標	緻密な思考力と的確な判断力を養い、豊かな感性と強い意志を育てる。																																			
学校の特徴	<div style="border: 2px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <b>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）</b> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 65%;"> <p><b>●確かな学力の構築（知力）</b> <span style="background-color: #444; color: white; padding: 2px 5px;">理系コース新設</span></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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)</li> <li>知的好奇心をくすぐる多様な土曜活用講座</li> <li>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</li> </ul> </div> <div style="width: 30%; text-align: center;">  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 65%;"> <p><b>●質の高い部活動の展開（体力）</b> <span style="background-color: #444; color: white; padding: 2px 5px;">スポーツ健康科学科生が牽引</span></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>「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アドバイスとその実践</li> <li>府下有数の施設設備（芝生化されたグラウンド・多目的室内練習場等）</li> <li>府トップレベルの選手育成（国際大会・全国大会出場者 のべ88名）</li> </ul> </div> <div style="width: 30%; text-align: center;">  </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p><b>●規律正しい学校生活の確立と地域貢献（人間力）</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>制服の着こなしなど身だしなみの徹底した指導</li> <li>「遅刻ゼロ」「挨拶励行」の集団づくり</li> <li>学校行事、地域活動への積極的な参画</li> </ul> </div>																																			
教育システム	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;"></th> <th style="width: 35%;">普通科</th> <th style="width: 35%;">高大接続コース</th> <th style="width: 15%;">専門学科</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1年前期 (4月～9月) 週32時間</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">「高校での学び」の導入期、全員が共通教育課程で学習（数学・英語は習熟度別講座を編成）</td> </tr> <tr> <td>1年後期 (10月～3月) 週32時間</td> <td>文Aコース (文系・発展) 課題研究・発表 土曜活用講座 看護系希望者にも対応</td> <td>文Bコース (文系・標準) 習熟度別授業 土曜活用講座 (希望者)</td> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;">1・2年 週34時間 土曜活用講座</td> </tr> <tr> <td>2年 週32時間</td> <td></td> <td>理系コース (1年から理系に特化) 課題研究・発表 土曜活用講座</td> </tr> <tr> <td>3年</td> <td>週30時間 進学補習</td> <td>週30時間 進学補習</td> <td style="vertical-align: middle;">3年 週32時間 進学補習</td> </tr> <tr> <td>めざす 進路先</td> <td>国公立大学 難関私大の 文系学部</td> <td>中堅私立大学 文系学部</td> <td style="text-align: center;">国公立大学・難関私大</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">工学系</td> <td style="width: 33%;">生命科学系</td> <td style="width: 33%;">スポーツ健康科学科</td> </tr> <tr> <td>工学・建築・情報などの理工学学部</td> <td>生命・環境・農学などの自然科学系学部</td> <td>スポーツ健康科学・体育・教員養成・医療看護系学部</td> </tr> </table> </td> </tr> </tbody> </table>				普通科	高大接続コース	専門学科	1年前期 (4月～9月) 週32時間	「高校での学び」の導入期、全員が共通教育課程で学習（数学・英語は習熟度別講座を編成）			1年後期 (10月～3月) 週32時間	文Aコース (文系・発展) 課題研究・発表 土曜活用講座 看護系希望者にも対応	文Bコース (文系・標準) 習熟度別授業 土曜活用講座 (希望者)	1・2年 週34時間 土曜活用講座	2年 週32時間		理系コース (1年から理系に特化) 課題研究・発表 土曜活用講座	3年	週30時間 進学補習	週30時間 進学補習	3年 週32時間 進学補習	めざす 進路先	国公立大学 難関私大の 文系学部	中堅私立大学 文系学部	国公立大学・難関私大				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">工学系</td> <td style="width: 33%;">生命科学系</td> <td style="width: 33%;">スポーツ健康科学科</td> </tr> <tr> <td>工学・建築・情報などの理工学学部</td> <td>生命・環境・農学などの自然科学系学部</td> <td>スポーツ健康科学・体育・教員養成・医療看護系学部</td> </tr> </table>	工学系	生命科学系	スポーツ健康科学科	工学・建築・情報などの理工学学部	生命・環境・農学などの自然科学系学部	スポーツ健康科学・体育・教員養成・医療看護系学部
	普通科	高大接続コース	専門学科																																	
1年前期 (4月～9月) 週32時間	「高校での学び」の導入期、全員が共通教育課程で学習（数学・英語は習熟度別講座を編成）																																			
1年後期 (10月～3月) 週32時間	文Aコース (文系・発展) 課題研究・発表 土曜活用講座 看護系希望者にも対応	文Bコース (文系・標準) 習熟度別授業 土曜活用講座 (希望者)	1・2年 週34時間 土曜活用講座																																	
2年 週32時間		理系コース (1年から理系に特化) 課題研究・発表 土曜活用講座																																		
3年	週30時間 進学補習	週30時間 進学補習	3年 週32時間 進学補習																																	
めざす 進路先	国公立大学 難関私大の 文系学部	中堅私立大学 文系学部	国公立大学・難関私大																																	
			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">工学系</td> <td style="width: 33%;">生命科学系</td> <td style="width: 33%;">スポーツ健康科学科</td> </tr> <tr> <td>工学・建築・情報などの理工学学部</td> <td>生命・環境・農学などの自然科学系学部</td> <td>スポーツ健康科学・体育・教員養成・医療看護系学部</td> </tr> </table>	工学系	生命科学系	スポーツ健康科学科	工学・建築・情報などの理工学学部	生命・環境・農学などの自然科学系学部	スポーツ健康科学・体育・教員養成・医療看護系学部																											
工学系	生命科学系	スポーツ健康科学科																																		
工学・建築・情報などの理工学学部	生命・環境・農学などの自然科学系学部	スポーツ健康科学・体育・教員養成・医療看護系学部																																		
コース決定	1年前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。 理系コースは2年次から希望に応じて2系統から選択																																			