

# 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-avabe-hs/>

### 学校概要



#### ○全日制課程（平成29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124年）

#### ○生徒数（平成29年5月1日現在）

	1年	2年	3年	計
男	17	22	22	61
女	38	38	37	113

### 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／10月11日～14日  
行先／南九州（鹿児島県）  
内容／体験学習、民泊、観光など



#### ○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
- ◇プロジェクト発表（分野：Ⅱ類）  
「優秀賞」
- ◇意見発表（分野：Ⅱ類）「優秀賞」
- ◇農業情報処理競技会「優秀賞」
- ◇測量競技会「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

京都府高等学校総合文化祭書道部門最優秀賞受賞！

#### ○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）
- ◆小学生親子チャレンジ講座（年間6講座）
- ◆第24回市民葉ぼたん展  
「綾部市シルバー人材センター  
理事長賞」



### 進路状況

現役生の進路状況（進路先別実数）

	H26年度	H27年度	H28年度
私立4年制大学	2	1	2
国公立・私立短期大学	5	1	4
専修・各種学校	10	15	17
公務員	2	2	3
就職	34	31	30
その他	1	3	4

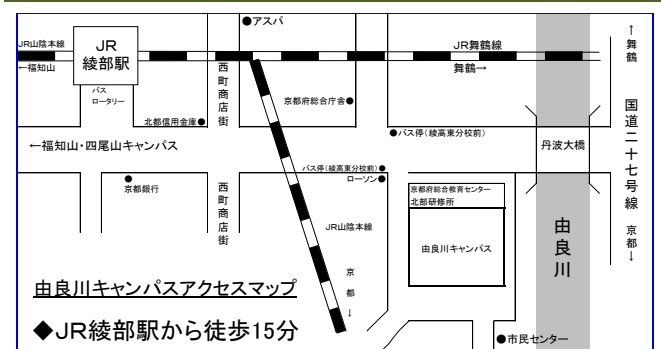
### 卒業生からのメッセージ

話す事・聞く事・食べる事で困っている患者さんを助けられる言語聴覚士になりたくて京都学園大学を志望しました。国家試験に合格して立派な言語聴覚士になります。





平成28年度卒業生 眞下 芹那



### 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;"><b>校是「探真究理」</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・生きる力となる学力を養う。</li> <li>・主体的に行動する力を養う。</li> <li>・生命を大切にし、豊かな心とたくましい体力を養う。</li> </ul>																											
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124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><b>農業科</b> 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> </div> <div style="width: 45%;">  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p><b>園芸科</b> 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> </div> <div style="width: 45%;">  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p><b>農芸化学科</b> 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: 45%;">  </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;"><b>農業科</b></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;"><b>園芸科</b></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;"><b>農芸化学科</b></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	<b>農業科</b>		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）	<b>園芸科</b>		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）	<b>農芸化学科</b>		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																									
<b>農業科</b>		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）																									
<b>園芸科</b>		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）																									
<b>農芸化学科</b>		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>																											