

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

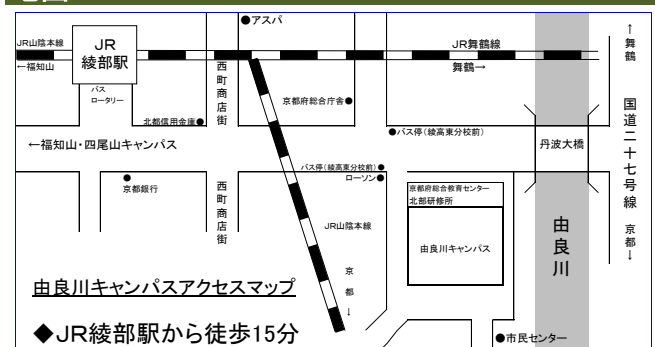
将来、生物や環境保全に携わりたいと
思い、東京農業大学を志望しました。

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> </div> <div style="width: 45%;">  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <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> </div> <div style="width: 45%;">  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <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: 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; 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>																											