

## 学校行事



体育祭



豊穰祭



飛翔祭



クラスマッチ

## グローバルな学びの舞台

様々な海外研修や交流に参加できます。



台湾高校生との交流



オーストラリア農業研修



ニュージーランド酪農研修

## 部活動の活躍

強化指定部であるバレー部・陸上部をはじめ、多くの部活動が活躍しています！



## 制服

R2年度入学生より制服が新しくなります。女子の制服はスカートとスラックスがあります。



## 部活動紹介

**体育系**  
陸上競技部・バレーボール部・剣道部・卓球部・野球部・サッカー部・水泳部  
男子バスケットボール部・女子バスケットボール部・女子テニス部  
男子バドミントン部・弓道部・ボクシング部  
**文化系**  
軽音楽部・太鼓部・美術部・インターアクト部・食農研究部・放送部  
**同好会**  
男子テニス・女子バドミントン・地域文化研究

## 令和元年度受賞歴

**総合学科**  
アカデミア系列  
実用英語技能検定 2級 1人 準2級 7人 NEWS時事能力検定 2級 1人  
第63回全国学芸サイエンスコンクール 人文社会科学研究部門 入選  
情報ビジネス系列  
全商珠算・電卓実務検定1級電卓 18人 全商珠算・電卓実務検定1級珠算 1人  
全商簿記実務検定1級 7人 全商ビジネス文書実務検定1級 7人  
全商情報処理検定1級ビジネス情報部門 4人 全商商業経済検定1級 2人  
日商簿記検定2級 1人  
環境緑地系列  
三級造園技能士 9人 測量士補 2人 2級土木施工管理技術検定 2人  
**農業科学科**  
第28回地球環境大賞 文部科学大臣賞  
令和元年度ふるさとづくり大賞 総務大臣賞(優秀賞)  
第3回和牛甲子園 取組評価部門 優秀賞  
**食品技術科**  
食品衛生責任者養成講習 18人  
**学科共通**  
フラワー装飾技能検定3級 3人  
第62回鹿児島県児童生徒作文コンクール 特選 1人 入選 2人  
第21回南九州市がわなべ青の俳句大会 特選 2人  
**農業クラブ**  
県学校農業クラブ連盟各種発表大会 意見発表 分野Ⅱ類 優秀賞  
県学校農業クラブ連盟各種発表大会 プロジェクト発表 分野Ⅱ類 最優秀賞  
県学校農業クラブ連盟農業鑑定競技会 農業土木 最優秀賞  
食品 優秀賞  
県学校農業クラブ連盟平板測量競技会 最優秀賞  
**九州学校農業クラブ連盟発表大会 プロジェクト発表 分野Ⅱ類 優秀賞**  
第70回日本農業クラブ全国大会 平板測量競技会 優秀賞

**陸上部**  
県高校陸上競技大会 男子1500m 2位 男子3000mSC 3位  
県陸上競技選手権大会 男子ジュニア800m 1位  
男子ジュニア1500m 1位  
男子ジュニア5000m 1位  
南九州高校陸上競技大会 男子1500m 4位 男子3000mSC 出場  
全国高校陸上競技大会 男子1500m 出場  
県高等学校新人陸上競技大会 男子800m 1位 男子5000m 4位  
男子400mH 6位 女子100m 7位  
男子800m 出場  
九州新人陸上競技大会 第5位  
県高校駅伝 第6位  
県高校新人駅伝

**水泳部**  
県高等学校総合体育大会 水泳競技  
女子 200m自由形 4位 400m自由形 8位  
男子 400m自由形 8位 1500m自由形 3位  
県高校新人体育大会水泳競技大会  
男子 200mバタフライ 5位 50mバタフライ 4位  
男子 100mバタフライ 6位  
**卓球部**  
県高等学校総合体育大会 女子団体 3位  
**食農研究部**  
そうしんアグリビジネスプランコンテスト2018 特別賞 アカデミック部門  
**地域文化研究同好会**  
社会共創コンテスト2019 地域課題部門 奨励賞  
第15回「地域の伝統文化に学ぶ」コンテスト 優秀賞

## Access

路線バスが学校まで直接乗り入れ

### 長島方面

上原発着バス  
だんだん市場発着バス

### 出水・高尾野・野田・薩摩川内方面

肥薩おれんじ鉄道で阿久根駅到着後  
阿久根駅発着バス

### 薩摩川内方面

南国バス 川内駅発着  
肥薩おれんじ鉄道で阿久根駅到着後  
阿久根駅発着バス



# 鹿児島県阿久根市 鶴翔高校



## 挑戦・感動そして愛



## 鹿児島県立 鶴翔高等学校

〒899-1611  
鹿児島県阿久根市赤瀬川1800  
TEL 0996-72-7310 FAX 0996-72-7320

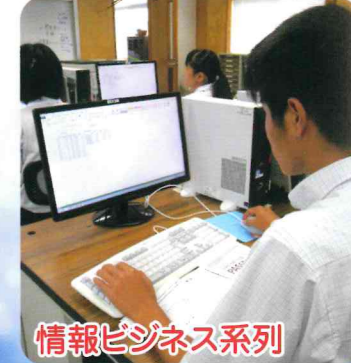


公式ブログ  
QRコード

## 総合学科 2年次から4系列に分かれて学習します



アカデミア系列



情報ビジネス系列



スポーツ健康科学系列



環境緑地系列

## 農業科学科 作物・畜産・草花・野菜分野を学習できます



農業コース(作物・畜産)



園芸コース(草花・野菜)

## 食品技術科 3年A組シリーズの製造を通じて食品加工技術を学びます。食品加工コースと発酵食品化学コースがあります。

