

# 熊本県立 阿蘇中央 高等学校

School Information 2025

6 Departments

Fundamental Education

普通科

確かな学力で進路実現

Inquiry

探究科

自分の好きを活かして地域に貢献

General Business

総合ビジネス科

人と人をつなぐビジネスリーダーに

Agriculture and Food science

農と食の科学科

命と向き合い、食を支える

Green and Water science

緑と水の科学科

阿蘇の環境を守る、伝統と技術

Social Welfare

社会福祉科

相手を思いやる心、寄り添うための技術



Access for Information

学校紹介動画



学校公式  
ホームページ

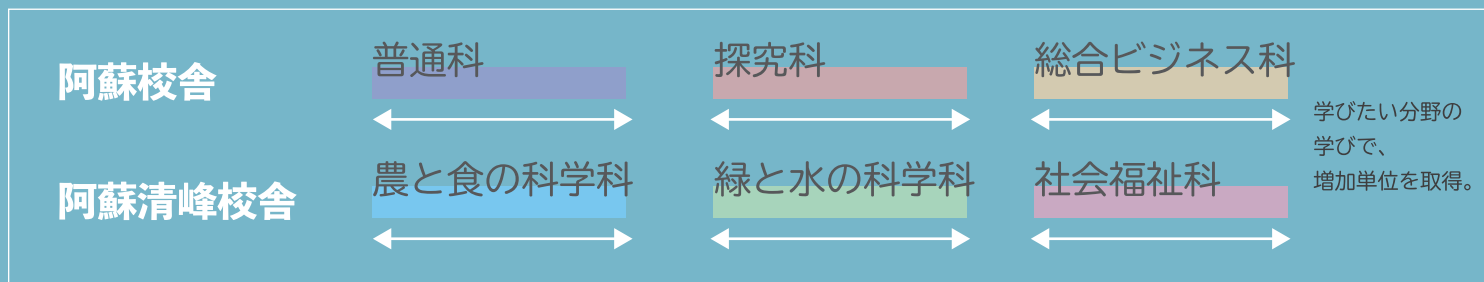


各学科の  
トップページ  
(学校 HP)



# 学科＋単位制 | 専門的な学びをサポート。

学科の学びの中で、主体的に選択し、専門性を深める。



# 2

## 学校＋自治体・企業 | 未来を「創る」学び。

学校全体で自治体・企業と連携し、スマート産業の学びを導入。

スマート産業を学ぶ3年間

まずは知って、触れて、考える。

- デジタル機器活用によるコミュニケーション能力の育成
- 課題発見・課題解決の意欲醸成
- ICTに関する知識・技術への関心育成

知る。

1年次

知識を深め、技術を自分のものに。

- デジタル機器活用に関する専門的な知識・技能の取得
- 課題解決へ導く力の醸成
- 主体的行動力・協働力の育成

深める。

2年次

未来を創るための、力の活かし方。

- 新たな課題を見出し、解決する力の育成
- 地域の魅力発見と価値をつなげる想像力の育成
- 発想力・デザイン力の育成

創る。

3年次

総合ビジネス科

最先端の情報技術について学び、高度情報化社会に対応できる人材を育成する。

農と食の科学科

スマート農業について学ぶとともに、地域に最新の農業機械や農業技術を発信する交流の場を設ける。

緑と水の科学科

スマート農業について学ぶとともに、地域に最新の農業機械や農業技術を発信する交流の場を設ける。

社会福祉科

スマート福祉を学び、専門の知識を深めながら、最新の用具を活用した介護実践を充実させる。

連携先

阿蘇市  
デジタルハリウッド株式会社  
株式会社 D-HORIZON  
イデア IT カレッジ阿蘇

阿蘇市 東海大学農学部  
熊本県立農業大学校  
中九州クボタ  
熊本県阿蘇地域振興局

阿蘇市 熊本県立農業大学校  
中九州クボタ 阿蘇グリーンストック  
阿蘇建設業協会 阿蘇森林組合  
熊本県阿蘇地域振興局

阿蘇市  
熊本県介護福祉士会  
熊本県福祉介護用品協会  
地域の介護施設

# 3

## 週30時間<sup>アルファ</sup>＋α | 自分と向き合い、自分を高める。

4時間で放課の日を設定し、課題解決や得意分野への挑戦の時間を確保。

	月	火	水	木	金
1					
2	6時間授業	7時間授業	6時間授業	7時間授業	4時間授業
3					
4					
5					
6					
7					

※令和7年度の実施例

週30時間の授業時間は維持  
＋  
4時間で放課の日を設定（令和7年度は金曜日）

▼

自分を高める時間

活用例 探究活動／部活動／自学習／課題研究／生徒会活動  
農業クラブ活動／ボランティア活動／労働体験／通院など

# やま 岳を仰ぎ 大志を抱き 未来を拓かん

2つの校舎、学びに合わせた6つの学科で、  
「自ら 気づき 考え 行動できる生徒の育成」

本校は、県内初の校舎制の学校で、前身である阿蘇高校と阿蘇清峰高校のよき伝統を受け継ぎ発展を続けています。

各学科では、その特徴を生かし、学校での学びにとどまらず、地域における様々な活動や、企業等と連携を通じた経験を、将来に繋げることができます。

また、本校には男女別の寮があり、県外から学びに来ている生徒も多く在籍しています。

アクセスがよい、落ち着いた雰囲気の校舎で、  
主体的な学びを。



## 阿蘇校舎

宮地駅や阿蘇神社からほど近い場所にある阿蘇校舎。広い体育館や武道場の他、蔵書が充実した図書館や、国際観光棟などの生徒の学習をサポートする施設があります。

04 普通科（定員 40 名）

06 探究科（定員 40 名）

08 総合ビジネス科（定員 40 名）

自然や活気に満ちた校舎で、専門的な学びを。

阿蘇

清峰

校舎

ASO-SEIHOU



ホタルや絶滅危惧種のクマガヤソウの自生も見られる、自然豊かな環境の阿蘇清峰校舎。肥後の褐牛の元祖ともいえる牛の骨格標本の展示があるなど、より阿蘇の自然に根差した雰囲気校舎です。

10 農と食の科学科 (定員 40 名)

12 緑と水の科学科 (定員 40 名)

14 社会福祉科 (定員 40 名)

16 学校行事

18 部活動・同好会活動科

20 寮／制服／周辺図



春  
牧  
農場

本物に触れ、本物を学ぶ。

阿蘇中央高校は、校舎とは別に農場を持っており、家畜や草花、野菜などを直で触れて学ぶことができます。1年生の田植え実習も農場で実施されます。



# Fundamental Education 普通科

国公立大学や私立大学への進学に向けた確かな学力を身に付けることを目的とした学科です。3年次には4つの類型に分かれるなど、一人ひとりの進路目標実現に対応できるカリキュラムとなっています。



普通科1年／一の宮中出身

こが  
古閑 さん

普通科では、大学進学を中心とした幅広い進路を実現することができます。クラスメイトと切磋琢磨することはもちろん、金曜午後の自主学習時間には先輩方の取り組み方を見ることでいい刺激を受けることができます。また、さまざまな先生方の個別指導、進路相談が充実しており、学力向上に集中できる環境が整っていると感じます。この学科で、自分の進路選択の幅を広げてみませんか？

確かな学力で  
進路実現。

**カリキュラム** | 大学入試に向けた基礎力を身に付け、切磋琢磨しながら学力向上を目指します。

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1年	全	現代の国語	言語文化	地理総合	歴史総合	数学Ⅰ		数学A	物理基礎	生物基礎	体育	保健	芸術Ⅰ	英語ⅡⅠ	論理・表現Ⅰ	阿蘇学Ⅰ	LHR														
2年	文系	論理国語	古典探究	地歴選択	公共	数学Ⅱ	数学B	数学C	化学基礎	化学	理科選択	体育	保健	英語ⅡⅡ	論理・表現Ⅱ	家庭基礎	情報Ⅰ	LHR													
	理系	論理国語	古典探究	地歴選択	公共	数学Ⅱ	数学B	数学C	化学基礎	化学	理科選択	体育	保健	英語ⅡⅡ	論理・表現Ⅱ	家庭基礎	情報Ⅰ	LHR													
3年	文系Ⅰ	論理国語	古典探究	選択A	地歴選択	政治・経済	数学Ⅱ	数学B	数学C	選択B	体育	英語ⅢⅢ	論理・表現Ⅲ	阿蘇学Ⅱ	LHR																
	文系Ⅱ	論理国語	古典探究	選択A	地歴選択	選択C	数学Ⅱ	数学B	数学C	※発展理科δ	体育	英語ⅢⅢ	論理・表現Ⅲ	阿蘇学Ⅱ	LHR																
	理系Ⅰ	論理国語	古典探究	地歴選択	数学Ⅱ	数学B	数学C	化学	理科選択	体育	英語ⅢⅢ	論理・表現Ⅲ	阿蘇学Ⅱ	LHR																	
	理系Ⅱ	論理国語	古典探究	地歴選択	数学Ⅱ	数学Ⅲ	数学B	化学	理科選択	体育	英語ⅢⅢ	論理・表現Ⅲ	阿蘇学Ⅱ	LHR																	

【芸術Ⅰ】音楽Ⅰ／美術Ⅰ／書道Ⅰ

【選択A】古典探究／倫理

【地歴選択】地理探究／日本史探究／世界史探究

【選択B】※発展理科δ／音楽Ⅱ／美術Ⅱ／書道Ⅱ

【理科選択】物理／生物

【選択C】政治・経済／論理・表現Ⅲ

| 普通科の特徴 |

**大学学習プロジェクトチーム**  
(阿蘇市進学サポート)

学習塾に通わずとも阿蘇中央高校で学習できるように、学習環境を整えています。自習室を設けて、希望者には阿蘇市の補助で大手予備校等の映像授業が受講できます。また、国公立大学や難関大学を目指す生徒へ、進学指導専門の教員が個別指導や進路相談のサポートをします。

## 類型選択

大学の一般入試に必要な教科を中心に学びます。  
2年次以降は、文系・理系などそれぞれの希望進路に応じたコースに分かれます。

### 1年次

### 2・3年次

共通のカリキュラムで学習

#### 文系

文系科目である、古典探究と英語コミュニケーションⅡの授業時間が多い。

#### 理系

理科の専門科目である化学と物理または生物を履修する。

#### 文系Ⅰ

私立大学文系への進学を目的としたコース。  
芸術と発展理科の選択が行える。

#### 文系Ⅱ

国公立大学文系への進学を目的としたコース。  
政治・経済と論理・表現Ⅲの選択が行える。

#### 理系Ⅰ・Ⅱ

理系Ⅱのみ数学Ⅲを履修する。  
大学入試で数学Ⅲが必要な場合は理系Ⅱを選択する。

普通科

## 専門科目

どんな大学に行きたいか、進路設計をしながら進学に必要な学力を身に付け、個別対策も行っていきます。

### 大学入学共通テスト対策

3年生2学期途中からは授業の中で演習・解説を行います。

### いつもの授業風景

落ち着いた雰囲気の中で集中して授業に臨むことができます。

### 大学見学

大学のオープンキャンパスに出向き、進路選択の視野を広げます。

### 大学入学共通テスト激励会

大学入学共通テストの前には激励会が行われます。



### 進路講演会「先輩に聞く」

大学の合格を勝ち取った3年生から合格体験談を聞きました。

### 進学学習会

国公立大学に一般選抜で合格した3年生から学習計画のたて方や具体的な学習方法を教わります。

### 個別試験対策

個別試験の対策として、普通教科だけでなく集団討論や面接、小論文指導も受けられます。

### ALTによる授業風景

ALTによる英語の授業では、興味・関心を引き出す言語活動が実施されています。

## 主な資格

- ・日本漢字能力検定
- ・実用英語技能検定
- ・全国高等学校家庭科食物調理技能検定

## 主な進路先

### 【進学】

福岡教育大学、長崎大学、大分大学、鹿児島大学、鹿屋体育大学、熊本県立大学、高知県立大学、大東文化大学、日本体育大学、国土館大学、東海大学、大阪体育大学、福岡大学、九州産業大学、長崎総合科学大学、熊本学園大学、崇城大学、熊本保健科学大学、九州看護福祉大学、九州ルーテル学院大学、尚絨大学、立命館アジア太平洋大学、別府大学、尚絨大学短期大学部、大分県立芸術文化短期大学、熊本県立技術短期大学校、熊本市医師会専門学校、熊本看護専門学校、熊本歯科衛生士専門学校、防衛大学校 など

### 【就職】

大分労働局、熊本県庁、熊本市、阿蘇市、東京応化工業、NOK熊本事業場、日本郵便九州支社、トヨタ自動車、叙々苑、熊本県果実農業協同組合連合、自衛官候補生 など



# Inquiry 探究科

多様な選択科目があり、自分の興味関心や特技を伸ばすことを目的とした学科です。探究的な学習を柱として、一人ひとりが自分のよさや可能性を生かして、地域社会に貢献するために必要な力を育みます。



探究科1年／糸田中（福岡）出身  
ますだ  
**栴田 さん**

探究科は自分に興味があるものをより深め、自分に合った進路を考えることができます。豊富な科目の中から特技や興味関心に合わせた科目選択ができます。困ったことや気になることがあったら先生方が親身になって相談にのってくれます。私も部活動で取り組んでいる剣道を生かした進路を考えています。みなさんも探究科に来て、自分を深め、最高の高校生活にしましょう。

自分の好きを活かして、  
地域に貢献。



## カリキュラム | ものごとをより深く学び、自分自身のオリジナルを探し、育てていきます。

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1年	全	現代の国語	言語文化	地理総合	歴史総合	数学Ⅰ	数学A	化学基礎	体育	保健	芸術Ⅰ	英語Ⅰ	論理・表現Ⅰ	情報Ⅰ	地域学	LHR															
2年	全	論理国語	古典探究	地歴選択	公共	数学Ⅱ	数学A	生物基礎	理科選択	体育	保健	英語Ⅱ	家庭基礎	自分探究選択①	阿蘇学Ⅰ	LHR															
3年	全	論理国語	古典探究	地歴選択	政治・経済	数学Ⅱ		体育	英語Ⅲ	理数探究	自分探究選択②	自分探究選択③	自分探究選択④	阿蘇学Ⅱ	LHR																

【芸術Ⅰ】音楽Ⅰ／美術Ⅰ／書道Ⅰ

【地歴選択】地理探究／日本史探究／世界史探究

【理科選択】物理基礎／地学基礎

【自分探究選択①】数学B／音楽Ⅱ／美術Ⅱ／書道Ⅱ／マーケティング／スポーツⅠ・Ⅱ・Ⅲ

【自分探究選択②】倫理／グローバル経済

【自分探究選択③】数学C／音楽Ⅲ／美術Ⅲ／書道Ⅲ／スポーツ総合演習

【自分探究選択④】論理・表現Ⅱ／フードデザイン

### 特徴的な科目について

#### 地域学

講話やフィールドワーク等を通して、阿蘇地域の現状・歴史を知り、阿蘇地域の課題やニーズを把握。収集した情報を整理・活用し、課題を明確化し、行政・地域等との協議を通して、具体的な解決策を提案。このような学習の課程において、探究的な学びの基礎を固めるとともに、郷土を愛する心やコミュニケーション能力・交渉力を育成する「学校設定教科」です。

#### 芸術Ⅱ・Ⅲ

芸術（音楽・美術・書道）の幅広い活動を通して、生活や社会の中で芸術や芸術文化と豊かにかかわる資質・能力を身につけます。芸術Ⅱ・Ⅲを通して、多種多様な作品にかかわることで、芸術と深く関わり豊かな自己表現を行うことができます。

#### マーケティング

ビッグデータの分析などの学習活動を通して、マーケティング（製品やサービスが「売れる仕組み」をつくる）に必要な資質・能力を身につけます。

#### スポーツⅡ・Ⅲ

剣道や柔道、陸上などに対する課題解決型の学習を通して、心と体を一体として捉え、健やかな心身と生涯を通してスポーツの推進及び発展に向かう資質・能力を身につけます。

## 類型選択

### 探究科の2本の柱

#### 探究活動

「地域学」「阿蘇学Ⅰ」「阿蘇学Ⅱ」を中心とした探究活動の時間が多くあることで、阿蘇地域を始めとした地域探究、地域貢献に取り組むことができます。探究活動の手法、面白さ、郷土愛、友人と協働する力を身につける中で、自分自身を見つめ、自分の将来について探究します。

#### 多様な 科目選択

2年生では数学、芸術、商業、体育から1つ選択するなど、自分の興味関心や特技を伸ばすことができるカリキュラムになっています。

## 専門科目

フィールドワーク等の活動の時間を十分に確保し、地域の行政や商店街と連携して、課題に対する具体的な解決策を提案するなどの探究活動を充実させています。

### 郊外学習

専門家へのインタビューや現地調査などを行います。



### 地域イベント企画

地域の課題解決に向けた取組として、イベントを生徒で企画・運営しました。



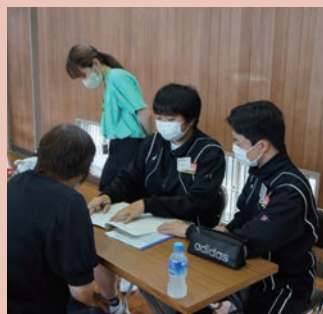
### ICT 機器の活用

タブレット PC を活用し探究活動の結果の整理や発表用のまとめを行います。



### 科内成果発表

定期的な発表により、考えを整理し工夫して伝える力を身につけます。



### 「地域探究プロジェクト」

阿蘇青少年交流の家と連携して課題解決に取り組みながら探究の知識や手法を学びます。

### 学習成果発表

外部の方々をお招きしたり、外部のイベントに参加したりして、学習成果の発表に取り組めます。

### 「阿蘇プロジェクト」

阿蘇市と熊本保健科学大学と連携し、健康寿命延伸の取り組みを継続的に行っています。

### 「おさかな料理講習会」

フードデザインの授業で、食品の調理の知識や技術、適切な食品選択などを学びます。

### 主な資格

- ・日本漢字能力検定
- ・全国高等学校家庭科食物調理技能検定
- ・実用英語技能検定

### 主な進路先

自らの強みを生かし、大学や専門学校への進学、公務員や一般企業への就職など、多岐にわたる進路実現を目指します



# General Business 総合ビジネス科



人と人をつなぐ未来のビジネスリーダーの育成を目標としています。簿記会計や情報処理、商業経済などの検定の資格取得を目指しながら、地域社会の経済発展に寄与する能力と態度を身につけます。

総合ビジネス科 1年／一の宮中出身  
たけうち  
竹内 さん

総合ビジネス科では、簿記や情報処理をはじめとしたビジネスに関する検定の資格取得に向けた学習をしています。将来、自分に役立つスキルを身につけることで、自らの可能性が増していると感じます。進学や就職で悩んでいる人も、先生や先輩方がサポートしてくれるので安心です。ぜひ、私たちと一緒に総合ビジネス科で学んでみませんか。

人と人をつなぐ  
ビジネスリーダーに。



## カリキュラム | 社会に興味関心を持って関わり、人と人、人とのものを繋ぐ存在に。

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1年	全	言語文化			地理総合		数学Ⅰ			体育			保健	芸術Ⅰ		英語ⅡⅠ			家庭基礎		ビジネス基礎			簿記			情報処理			スマート産業Ⅰ	LHR
2年	ビジネス類型	現代の国語			公共		数学A		科学と人間生活		体育		保健	英語ⅡⅡ			課題研究		観光ビジネス		ビジネス法規		財務会計Ⅰ			原価計算		スマート産業Ⅱ	LHR		
	情報類型	現代の国語			公共		数学A		科学と人間生活		体育		保健	英語ⅡⅡ			課題研究		観光ビジネス		ビジネス法規		ソフトウェア活用			選択①		スマート産業Ⅱ	LHR		
3年	ビジネス類型	国語表現			歴史総合		数学A		理科基礎選択		体育		英語ⅡⅡ			課題研究		ビジネスコミュニケーション		商品開発と流通			ビジネスマネジメント		管理会計		フードデザイン		スマート産業Ⅲ	LHR	
	情報類型	国語表現			歴史総合		数学A		理科基礎選択		体育		英語ⅡⅡ			課題研究		ビジネスマネジメント		プログラミング			ネットワーク活用		選択②		フードデザイン		スマート産業Ⅲ	LHR	

【芸術Ⅰ】音楽Ⅰ／美術Ⅰ／書道Ⅰ

【選択①】数学B／音楽Ⅱ／美術Ⅱ／書道Ⅱ／マーケティング／スポーツⅠ・Ⅱ・Ⅲ

【理科基礎選択】物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎

【選択②】倫理／グローバル経済

専門的な科目について | 日本有数の観光地であり、魅力ある「阿蘇」をより深く探究し、観光の新しいビジネスモデルの創造や地域活性化を実現する取り組みの提案など、地域と深く関わりながら、地域に貢献できる人材を育成します。また、国際観光棟を使用してホテル業務（テーブルマナーや接客）を学びます。

### 観光ビジネス

## 類型選択

1年次には共通で基礎科目となるビジネス基礎・簿記・情報処理を学び、  
2年次からはそれぞれの希望に合わせてビジネス類型と情報類型へと学びを深化させます。

### 1年次

### 2・3年次

共通のカリキュラムで学習

#### ビジネス 類型

ビジネスの基本的な学習の中で、簿記会計群（計9単位）の履修をとおして、  
地域企業と連携し企業家教育や企業財務の担い手を育成します。

#### 情報類型

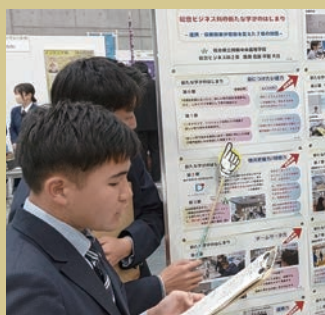
情報社会の担い手を育成することを目標とし、情報科目群（計10単位）の履修をとおして、  
上級学校や情報（IT）系企業と連携して、地域課題に対してもプログラミング的・デザインの思考に  
長けた人材を育成します。

## 専門科目

「社会で働くこと」を研修などの体験によって学んでいきます。  
また、就職に有利となる資格取得にも力を入れています。

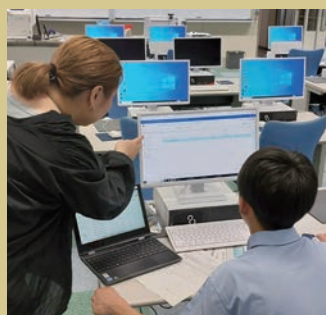
### 学びの祭典参加

県立高校 50 校が日ごろの取り組みの成果を発表しました。



### 外部講師の特別授業

連携協定の外部講師による特別授業で課題に取り組んでいます。



### 入科式

2・3年生が新入生に学科の取り組みや魅力を紹介します。



### 地域イベント参加

門前町商店街のイベントに参加し、  
コーヒーサービスを行いました。



### BUYTEN（売店）看板制作

校内売店での食料品販売に向けて、看板作りに取り組んでいます。



### インターンシップ

地域企業のご協力により毎年行っています。



### 阿蘇市の市政報告会

参加者からの質問に答えている様子です。



### 地域イベント参加

地域の方々と一緒に神輿を担ぎました。

### 主な資格

- ・全商簿記実務検定
- ・全商情報処理検定
- ・全商ビジネス文書実務検定
- ・全商商業経済検定
- ・全商ビジネス計算実務検定
- ・全商英語検定

### 主な進路先

#### 【進学】

熊本学園大学、平成音楽大学、九州共立大学、九州大谷短期大学、大分県立農業大学校、熊本市立総合ビジネス専門学校、イデア IT カレッジ阿蘇、熊本市医師会専門学校、熊本歯科衛生士専門学校、熊本工業専門学校、熊本デザイン専門学校、シェフパティシエ工学院、モア・ヘアメイクカレッジ など

#### 【就職】

阿蘇市、阿蘇の司、日本郵政九州支社、熊本銀行、ホンダ販売熊本、マツダ、J A S M、東京応化工業、青山製作所、NOK熊本事業場、熊本NOK、阿蘇NOK、アムコー・テクノロジー・ジャパン、自衛官候補生 など



# Agriculture and Food science

# 農と食の科学科

農畜産業や食品加工製造業で、地域リーダーとして活躍できる人材を育成する学科です。地域企業との共同研究や商品開発といったプロジェクト学習を通して、地域社会における自分の役割について考え、命と向き合う責任感も身につけます。



## 農業食品科2年／阿蘇中出身

ふるさわ  
古澤さん

農と食の科学科では1年次に農業、食品加工についての基礎を学び、2年次に野菜、畜産、食品類型に分かれて専門的に学んでいきます。現在、私は食品類型を専攻し、小麦粉を使った加工品の製造をしたり、学校で育てた野菜を使ってジャムや漬物なども作ったりしています。将来、地域の食を支えられるように頑張っています。

命と向き合い、  
食を支える。

## カリキュラム | 生き物と食に関する実践的な学びで、深い技術力や知識を身に付けていきます。

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1年	全	言語文化	地理総合	数学Ⅰ	科学と人間生活	体育	保健	芸術Ⅰ	英語ⅡⅠ	農業と環境	総合実習	農業と情報	食品製造	スマート産業Ⅰ	LHR																
2年	野菜	現代の国語	公共	数学A	生物基礎	体育	保健	英語ⅡⅡ	家庭総合	総合実習	農業と情報	野菜	栽培と環境	農業経営／農業土木施工	食品製造	スマート産業Ⅱ	LHR														
	畜産	現代の国語	公共	数学A	生物基礎	体育	保健	英語ⅡⅡ	家庭総合	総合実習	農業と情報	畜産	飼育と環境	農業経営／農業土木施工	食品製造	スマート産業Ⅱ	LHR														
	食品	現代の国語	公共	数学A	生物基礎	体育	保健	英語ⅡⅡ	家庭総合	総合実習	農業と情報	食品化学	食品微生物	農業経営／農業土木施工	食品製造	スマート産業Ⅱ	LHR														
3年	野菜	国語表現	歴史総合	数学A／化学基礎	体育	英語ⅡⅡ	家庭総合	課題研究 (スマート産業Ⅲの内容含む)	総合実習	野菜	農業機械	食品流通／農業土木設計	地域資源活用	LHR																	
	畜産	国語表現	歴史総合	数学A／化学基礎	体育	英語ⅡⅡ	家庭総合	課題研究 (スマート産業Ⅲの内容含む)	総合実習	畜産	農業機械	食品流通／農業土木設計	地域資源活用	LHR																	
	食品	国語表現	歴史総合	数学A／化学基礎	体育	英語ⅡⅡ	家庭総合	課題研究 (スマート産業Ⅲの内容含む)	総合実習	食品製造	食品化学	食品微生物	食品流通／農業土木設計	LHR																	

【芸術Ⅰ】音楽Ⅰ／美術Ⅰ／書道Ⅰ

### 専門的な科目について

各類型・専攻で学んだことを、実習を通してより実践的に学ぶ科目です。

### 総合実習

放課後や休日の当番実習もあり、命に対する責任感を持ったり、仲間との絆を深めたりしています。



## 類型選択

1年次には共通で「農業と環境」や「食品製造」でイネや養豚、食品製造といった農業の基礎基本について学びます。2年次からは自分の興味関心や将来のことを考え、野菜、畜産、食品の中から、専門的に学ぶ類型を選択します。

### 1年次

### 2・3年次

共通のカリキュラムで学習

#### 野菜類型

メロン、トマト、イチゴなどの施設野菜の栽培を中心に、野菜の特性や栽培、経営について学びます。野菜の播種から収穫・販売までの一連の流れを通して学んでいきます。

#### 畜産類型

ブタとウシの飼養を通して、家畜の特性や飼育と管理、経営について学びます。地域と密着し、商品開発やプロジェクト学習に取り組みます。

#### 食品類型

ジャムやパン、ハムなどの食品製造実習では、添加物を少なくし、安心・安全にこだわった食品の加工・製造に取り組みます。

## 専門科目

春牧農場での栽培・飼育実習の他にも、食品の製造や加工実習なども行っており、進路の選択肢が広いのが特徴です。

### 子ブタの飼養管理

本校のブタは私たちが愛情たっぷりに育てています。



### ウシの調教

共進会に向けて歩き方や立ち姿を教えています。



### 苗もの販売会（4月下旬）

本校の野菜苗は、品質が良いと地域の方から好評です。



### 食品化学実験

発酵食品の中に含まれるアミノ酸を調べる実験をしています。



### メロンの栽培実習

高品質な果実を収穫できるよう、1玉1玉丁寧に玉ふきをしています。



### トマトの収穫

阿蘇はトマトの栽培が盛んな地域です。本校でもいろいろな品種のトマトを栽培しています。



### 食品製造実習

#### （腸詰めフランク）

あか牛を使った貴重なフランクです。



### ピザ製造実習

自分たちで作ったベーコンを使用してピザを製造しています。

## 主な資格

- ・刈払機取扱作業安全衛生教育
- ・日本農業技術検定（3級、2級）
- ・危険物取扱者（丙種、乙種）
- ・小型ボイラー取扱特別講習
- ・小型車両系建設機械運転業務特別教育
- ・ビジネス文書実務検定
- ・食品衛生責任者

## 主な進路先

### 【進学】

鹿児島大学、東海大学、京都文教大学、人間総合科学大学、熊本学園大学、久留米大学、九州産業大学、熊本県立農業大学校、九州動物学院、シェフ・パティシエ学院、熊本歯科衛生士専門学校、熊本デザイン専門学校、平岡調理・製菓専門学校、福岡調理師専門学校、福岡ビジョナリアーツ、中村調理製菓専門学校 など

### 【就職】

熊本県職員（農業）、自衛官、山崎製パン、JMテック、JASM、JMエンジニアリングサービス、三菱農機販売、古今堂、アムコー・テクノロジー・ジャパン、ハマダレクテック、NOK熊本事業場、熊本NOK など

# Green and Water science 緑と水の科学科

阿蘇の環境資源・産業・伝統文化等の学びを深めるとともに、阿蘇地域特有の自然環境の中で創造的に生徒の実践力をはぐくんでいく学科です。



グリーン環境科3年／一の宮中出身  
むらはら  
村原 さん

私が阿蘇中央高校に入学した理由は土木を学ぶことができ更に多くの資格を取ることができるからです。特に2級土木施工管理技士補は、土木業で役に立つ資格なので、高校生のうちに習得出来るのは大きな強みになります。また卒業後は進学して、さらに土木について深く学びたいと考えています。そのため、高校在学中に必要な知識をしっかりと身につけていきたいです。

阿蘇の環境を守る、  
伝統と技術。



## カリキュラム | 多岐にわたる実習で、幅広いスキルを身に付けていきます。

Curriculum

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1年	全	言語文化	地理総合	数学Ⅰ		科学と人間生活		体育		保健		芸術Ⅰ		英語ⅡⅠ		農業と環境		総合実習		農業と情報		測量		スマート産業Ⅰ		LHR					
	作物	現代の国語	公共	数学A		生物基礎		体育		保健		英語ⅡⅡ		家庭総合		総合実習		農業と情報		作物		農業経営／農業土木施工		水循環		スマート産業Ⅱ		LHR			
2年	農業土木	現代の国語	公共	数学A		生物基礎		体育		保健		英語ⅡⅡ		家庭総合		総合実習		農業と情報		農業経営／農業土木施工		農業土木設計		測量		水循環		スマート産業Ⅱ		LHR	
	森林	現代の国語	公共	数学A		生物基礎		体育		保健		英語ⅡⅡ		家庭総合		総合実習		農業と情報		農業経営／林産物利用／農業土木施工		森林科学		森林経営		水循環		スマート産業Ⅱ		LHR	
3年	作物	国語表現		歴史総合		数学A／化学基礎		体育		英語ⅡⅡ		家庭総合		課題研究 (スマート産業Ⅲの内容含む)		総合実習		作物		農業機械		食食流通／農業土木設計		水循環		LHR					
	農業土木	国語表現		歴史総合		数学A／化学基礎		体育		英語ⅡⅡ		家庭総合		課題研究 (スマート産業Ⅲの内容含む)		総合実習		農業機械		食食流通／農業土木設計		農業土木施工		水循環		LHR					
	森林	国語表現		歴史総合		数学A／化学基礎		体育		英語ⅡⅡ		家庭総合		課題研究 (スマート産業Ⅲの内容含む)		総合実習		農業機械		食食流通／林産物利用／農業土木設計		森林科学		森林経営		水循環		LHR			

【芸術Ⅰ】音楽Ⅰ／美術Ⅰ／書道Ⅰ

専門的な科目について | 3つのタイプの共通科目として水循環を学びます。

### 水循環

阿蘇特有の自然環境、景観保全、防災面について各類型の学習を深めながら水とのかかわりについて詳しく学んでいきます。



## 類型選択

1年次には共通科目の「農業と環境」「測量」を学び、  
2年次には興味・関心・進路を考え、「作物」「森林」「農業土木」の1つを選択し、専門の内容を深く学びます。

### 1年次

### 2・3年次

共通のカリキュラムで学習

#### 作物類型

水耕栽培（稲、カラー）を扱った実習を取り入れて作物科目について深く学びます。  
企業と連携し、最新のICT機械を使った栽培技術や農業経営の知識についても学びを深めていきます。

#### 森林類型

森林科学・森林経営など林業系の科目を学び、森林環境保全や持続可能な森林整備について学びます。  
演習林実習では立木の大きさを図る「毎木調査」や出荷する木を選ぶ「選木」なども行います。

#### 農業土木類型

設計・施工など建設系の科目を学び、土木に必要な知識と技術を習得していきます。また、3年次には  
2級土木施工管理技術検定を受検します。この資格は公共工事に必須で需要も高い国家資格です。

## 専門科目

ICT 機器を使った実技の授業や、企業との連携授業でスマート農業を学んでいます。

### 木製のイス制作

林産物利用の授業でひとり一台ずつ製作します。



### スランプ試験

生コンクリートのやわらかさを計ることでコンクリートの性質を学びます。



### スマート農業推進事業

ICT を活用して外部機関との連携授業を行っています。



### 野焼き実習

演習林周辺で毎年実施している、阿蘇の草原を守る大切な実習です。



### 塩水選

塩水に種子を入れて選別する、稲作の大切な工程の一つです。



### VR研修

3次元設計機器を使って、研修を行っています。



### ドローン研修

上空から撮影する操作を体験しながら、ドローンの役割を理解します。



### 高性能林業機械

企業と連携し、最新の林業機械を操作しています。

## 主な資格

- ・伐木（チェーンソー）取扱特別教育
- ・刈払機取扱特別教育
- ・日本農業技術検定（2, 3級）
- ・2級土木施工管理技術検定（農業土木類型）
- ・小型車両系建設機械運転特別教育
- ・ビジネス文書実務検定

## 主な進路先

### 【進学】

東海大学、東京農業大学、九州測量専門学校、くまもと林業大学校、九州工科自動車専門学校、平岡調理専門学校、専修学校熊本YMCA学院、福岡理容美容専門学校 など

### 【就職】

国家公務員一般職（農業土木）、国家公務員一般職（林業）、自衛官、南阿蘇鉄道、味噌建設、南陽建設、森工業、杉田建設、佐藤建設、クマレキ工業、杉本建設、JAS M、東京応化工業、旭技研コンサルタント、西原カントリー、日本郵便、熊本NOK、阿蘇NOK、ハマダレクテック、アムコー・テクノロジー・ジャパン、古木常七商店、ノーザンファーム など



# Social Welfare 社会福祉科

社会に必要なとされる福祉のプロフェッショナルとなる人材を育てています。知識や技術だけでなく、相手を思いやる心を授業や保育・介護実習を通して身につけていきます。



社会福祉科3年／阿蘇中出身

もり  
森さん

私は、福祉について幅広く学びたいと思い入学しました。「かいご福祉類型」は、介護について学び、介護実習を経験して介護福祉士国家試験を受験します。「こども福祉類型」は、保育や食、被服について学び、保育実習もあります。様々な学科行事があり、幅広い年代の人と触れ合えます。学年問わず仲が良く、笑い合い、助け合える学科です。

相手を思いやる心、  
寄り添うための技術。



## カリキュラム | インプットとアウトプットを繰り返し、確実にスキルを育てます。

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1年	全	言語文化	地理総合	数学Ⅰ	科学と人間生活	体育	保健	芸術Ⅰ	英語Ⅱ	家庭総合	社会福祉基礎	生活支援技術	介護総合演習	介護実習	こころとからだの理解	福祉情報	LHR															
2年	かいご福祉	現代の国語	公共	数学A	体育	保健	英語Ⅱ	家庭総合	社会福祉基礎	介護福祉基礎	生活支援技術	介護過程	介護総合演習	介護実習	こころとからだの理解	LHR																
2年	こども福祉	現代の国語	公共	数学A	体育	保健	英語Ⅱ	家庭総合	保育基礎	フードデザイン	社会福祉基礎	介護福祉基礎	生活支援技術	介護総合演習	介護実習	こころとからだの理解	器楽	LHR														
3年	かいご福祉	国語表現	歴史総合	生物基礎	体育	介護福祉基礎	コミュニケーション技術	生活支援技術	介護過程	介護総合演習	介護実習	こころとからだの理解	LHR																			
3年	こども福祉	国語表現	歴史総合	数学A	生物基礎	体育	※総合英語演習	保育基礎	ファッション造形基礎	フードデザイン	コミュニケーション技術	介護総合演習	介護実習	こころとからだの理解	器楽	福祉探究	LHR															

【芸術Ⅰ】音楽Ⅰ／美術Ⅰ／書道Ⅰ

### 専門的な科目について |

#### 福祉専門科目

社会福祉基礎、介護福祉基礎、コミュニケーション技術、生活支援技術、介護過程、介護総合演習、介護実習、こころとからだの理解、福祉情報

#### 家庭専門科目

保育基礎、ファッション造形基礎、フードデザイン

※こども福祉類型では、ファッション造形基礎やフードデザインでの学びを、「家庭科技術検定」の取得につなげます。  
これに加えて音楽専門科目の器楽では、保育士に必要なピアノも学べます。

## 類型選択

1年次に福祉の基礎科目である社会福祉基礎を学び、介護実習を経験したうえで進路希望に合わせて類型を選択します。

### 1年次

共通のカリキュラムで学習

### 2・3年次

#### かいご福祉 類型

介護を基礎から学び、介護福祉士を目指します。3年間で52日間の介護実習を行い、卒業時に介護福祉士の国家資格を取得できます。介護福祉士を取得し、即戦力として就職することもできます。

#### こども福祉 類型

将来、保育士を目指す生徒が、専門学校で学ぶより一足先に保育士に必要な知識を学びます。保育、食育、被服、音楽などを通して、福祉を子育ての観点から学び、保育園実習なども行います。

## 専門科目

座学と校外外で行われる多くの実習で心身について学び、福祉に関する職業の基礎力を身に付けます。

### 生活支援技術

歩行介助や食事介助などの介護技術を体験しながら学びます。



### スクールサロン

塩塚地区朗友会の方々をお招きしてレクリエーションを行いました。



### 介護過程報告会

3年生の介護実習の発表会を介護施設職員の方々の前で行います。



### 外部講師による介護技術指導

介護施設職員の方々から、専門技術の講習を受けました。



### 県内の福祉体験発表会

介護の日 in 熊本にて意見発表を行い、最優秀賞を獲得しました。



### リモナイト工場見学

マイスターハイスクールの一環で、工場見学を行いました。



### 地域の小中学生への 福祉体験学習

阿蘇地域の小中学校を対象に、福祉体験学習を実施しています。



### 器楽の授業

保育の場で必要となるピアノの演奏技術を学ぶことができます。

## 主な資格

- ・介護福祉士（かいご福祉類型）
- ・家庭科被服製作技術検定
- ・家庭科保育技術検定（こども福祉類型）
- ・介護職員初任者研修
- ・家庭科食物調理技術検定
- ・全商ビジネス文書実務検定
- ・上級救命講習

## 主な進路先

### 【進学】

熊本学園大学、尚絅大学短期大学部、別府大学短期大学部、藤華医療技術専門学校、九州中央リハビリテーション学院、熊本駅前看護リハビリテーション学院、熊本総合医療リハビリテーション学院、上天草看護学校、九州美容専門学校、福岡こども専門学校 など

### 【就職】

高森会、特別養護老人ホームあそん里、地域密着型特別養護老人ホームひめゆり、特別養護老人ホーム陽ノ丘荘、かいごのみらい、孝寿福祉会（美晴が丘・荻の苑）、結縁、小国町社会福祉協議会サポートセンター悠愛、障害者支援施設たちばな園、特別養護老人ホームさわらび、阿蘇森林組合 など



# 年間行事



入学式／4月



入学式／4月



五岳祭（体育祭）／4月



五岳祭（体育祭）／4月



五岳祭（体育祭）／4月



五岳祭（体育祭）／4月



一斉田植え／5月



高校総体開会式入場行進／5月



生徒総会／6月



生徒会役員改選／6月



クラスマッチ／7月



クラスマッチ／7月



中学生体験入学／8月



修学旅行／9月



修学旅行／9月



一斉稲刈り／9月

4

- 1 学期始業式
- 入学式
- 対面式
- 五岳祭（体育祭）

5

- 1 学期中間考査
- 一斉田植え
- 高校総合文化祭
- 高校総合体育大会

6

- 生徒総会
- 学校農業クラブ総会
- 1 学期末考査
- 生徒会役員改選
- 学校農業クラブ役員改選

7

- クラスマッチ
- 1 学期終業式

8

- 夏季休業
- 中学生体験入学
- 2 学期始業式

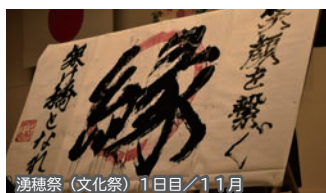
9

- 就職試験開始
- 修学旅行
- 一斉稲刈り
- 2 学期中間考査



# 10

- 中学生  
放課後学校見学会
- 主権者教育講演会
- 芸術鑑賞



# 11

- 収穫感謝祭
- 湧穂祭 (文化祭)
- 2学期期末考査



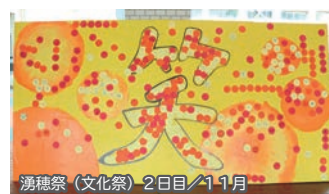
# 12

- 阿蘇谷ロードレース大会
- 2学期終業式



# 1

- 3学期始業式
- 大学入学共通テスト



# 2

- 学年末考査
- 国公立大学一般入試 (前期)



# 3

- 卒業式
- クラスマッチ
- 修了式
- 国公立大学一般入試 (後期)

# 部活動 ・ 同好会活動

令和5・6年度実績



## 書道

熊本県高等学校揮毫大会／熊本県高等学校書道展（奨励賞）／ふれあい書道展（特選・奨励賞）／学校行事でのパフォーマンス（湧穂祭）



## 吹奏楽

第37回熊本県高等学校総合文化祭パレード部門出場（大津・翔陽・菊池女子・阿蘇中央の合同）／第68回熊本県吹奏楽コンクール高校（Bパート【銅賞】）／第28回熊本県高等学校文化連盟吹奏楽（専門部新人コンクール【銅賞】）／学校行事での演奏（五岳祭・湧穂祭）



## 美術

第48回全国高等学校総合文化祭ぎふ総文2024 ※熊本県議会棟に作品展示中（令和7年9月まで）／第106回全国高等学校野球選手権熊本大会パンフレット表紙画（最優秀賞・パンフレット採用）／第79回科学展ポスター原画コンクール（優秀賞）／くまもと描く力2024（チャレンジ部門入選）



## ワープロ・商業研究

第71回全国高等学校ワープロ競技大会兼第65回九州地区高等学校ワープロ競技大会熊本県予選（技能の部 団体準優勝→九州大会出場 個人4位・5位）（速度の部 団体5位・個人5位）／第65回九州地区高等学校ワープロ競技大会出場／熊本県高等学校ワープロ新人競技大会（技能の部 団体3位・個人3位）（速度の部 団体4位・個人2位）



## 剣道

県高校総体（女子団体2位・九州大会出場）（女子個人2位・九州大会・インターハイ出場）／県高校新人戦（女子団体3位）（男子個人ベスト8）（女子個人3位・九州大会出場）／全国選抜予選（女子団体2位・全国選抜大会出場）／国民スポーツ大会（少年女子4位）



## 柔道

高校総体／県下高校柔道大会／全国高校選手権予選



## 女子バスケットボール

県高校総体



## 男子バスケットボール

ウィンターカップ（ベスト16）





## 女子バレーボール

会長杯／県高校総体／農高大会／春高予選  
／県下大会



## 硬式野球

夏選手権大会（夏 1 回戦 0-7 負）／城北地区  
夏季大会（2 回戦 0-8 負）／九州地区熊本  
大会（秋 1 回戦 0-10 負）／城北地区秋  
季大会（1 回戦 0-10 負）／九州地区熊本  
大会（春 1 回戦 11-7 勝）（春 2 回戦 0-6  
負）



## サッカー

県高校総体／農業関係高校大会（3 位）／高  
校サッカー選手権大会／県下大会／U18  
フットサルリーグ／高校総体（2 回戦）



## 陸上競技

県高校総体（女子棒高跳び優勝【大会新・  
県高校新・県新記録】）（男子棒高跳び 2 位）  
（男子 110mH 4 位）／南九州総体（女子  
棒高跳び優勝【大会新記録】）（男子棒高跳  
び出場）（男子 110mH 準決勝進出）／イ  
ンターハイ（女子棒高跳び 5 位）／県新人  
陸上（男子 110mH 3 位）／九州新人陸  
上（男子 110mHB 決勝進出）



## バドミントン

県高校総体（シングルス ベスト 16）／県  
学年別大会（シングルス ベスト 8／ダブル  
ス ベスト 32）／県新人戦（シングルス ベ  
スト 16）／県総合選手権（シングルス ベ  
スト 16）



## 弓 道

県高校総体／県下大会（女子団体決勝トー  
ナメント 1 回戦）／一年生大会



## 馬 術

熊本県高等学校総合体育大会馬術競技（馬  
場馬術競技 2 位）／熊本県高等学校総合  
体育大会馬術競技（複合馬術競技 2 位）／  
熊本県高等学校馬術新人大会（馬場馬術競  
技 2 位）



## ボクシング

県高校総体（バンタム級 ベスト 8）／県  
新人戦／県下大会

## 同好会

## 食物 人権教育研究会 卓球





# 寮

阿蘇中央高校には、自宅から通えない生徒が本校で学ぶための寮があります。熊本市内はもちろん、県外のさまざまな場所から親元を離れてやってきた生徒たちは、集団生活の中で自立し、協調性を身に付け、将来のために日々努力をしています。

## 蘇岳寮

男子寮（定員40名）



普通科3年  
うへはら  
**上原** さん  
飽田中出身

私たち寮生は1年生、10名2年生3名、3年生9名の計22名で生活しています。私が入寮して学んだことは、「親のありがたみ」です。自分が入寮するまで、さまざまなことを親に任せきりでした。生活をしていく中で親のありがたみを感じた場面がたくさんありました。もちろんほかにも様々な面で自分自身を成長させることができます。ぜひ蘇岳寮にお越しください。お待ちしております。

## 高嶺寮

女子寮（定員40名）



普通科3年  
きむら  
**木村** さん  
飽田中出身

私たち高嶺寮生は、1年生6人、2年生8人、3年生12人の合計26人で生活しています。寮生活では、洗濯、皿洗いなど身の周りのことを自分でしなければなりません。そのため私たちは入寮したところ大変な思いをしましたが、そのぶん親のありがたみを感じることができました。寮生活は自立心を養うことができます。ぜひ、高嶺寮に来てください。

# 制服

本校の制服は、冬服・夏服・中間服を気候や体調に合わせて自分で判断して着用します。冬服と中間服の正式な着こなしはネクタイ着用ですが、普段はリボンの着用も可能です。また、スカートスタイルとスラックススタイルがあります。

School Uniform

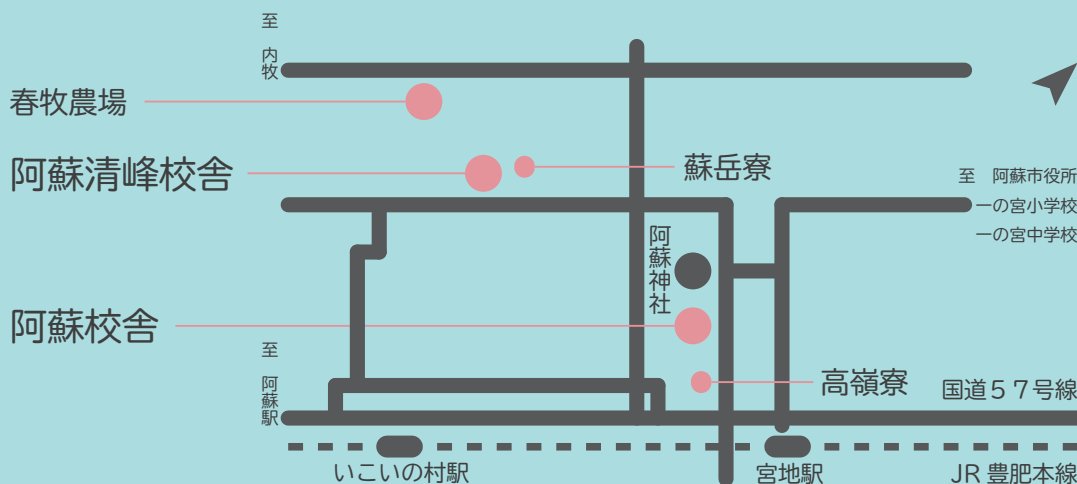


生徒会執行部・有志

左から 二藤 さん（普通科2年／阿蘇中出身）／古澤 さん（農業食品科2年／阿蘇中出身）／市原 さん（普通科3年／一の宮中出身）／高木 さん（総合ビジネス科2年／阿蘇中出身）／本村 さん（社会福祉科2年／あさぎり中出身）／加悦 さん（普通科3年／一の宮中出身）／甲斐 さん（普通科3年／阿蘇中出身）／井 さん（普通科2年／産山学園出身）／上島 さん（農業食品科3年／阿蘇中出身）／村原 さん（グリーン環境科3年／一の宮中出身）／今村 さん（普通科3年／南阿蘇中出身）

## 周辺図

Access Map



## 熊本県立阿蘇中央高等学校

### 阿蘇校舎

普通科 探究科 総合ビジネス科

〒 869-2612

熊本県阿蘇市一の宮町宮地 2460 番地

T E L 0967-22-0070

F A X 0967-22-4142

### 阿蘇清峰校舎

農と食の科学科 緑と水の科学科 社会福祉科  
(農業食品科) (グリーン環境科)

〒 869-2612

熊本県阿蘇市一の宮町宮地 4131 番地

T E L 0967-22-0045

F A X 0967-22-5161

E-mail asochuou-h@pref.kumamoto.lg.jp

U R L <https://sh.higo.ed.jp/asochuohs/>