



熊本県立菊池農業高等学校

学校案内

2026

農に学び
拓く

学校三綱領



向学創造の精神を培う
敬愛協同の美德を養う
勤労剛健の気風を興す



3年間でも、たどり着けない場所や発見がある！
西日本最大級の敷地（36ha）にワクワクがいっぱい！

年間行事



制服紹介

令和3年度より『女子スラックス』採用

夏服・冬服の移行期間はなく、
自己判断で切り替えるよ！
セーターやベストを合わせて、
自分に合った服装が選べるね！



式典ではネクタイを着用するよ！
式典以外ならリボンもOK！（自由購入）
シャツにも菊農のイニシャルが
入ってる！

部活動・同好会紹介

体育系

～部活動～

陸上
ソフトテニス
弓道
剣道
馬術
バドミントン
野球
バレーボール
バスケットボール
サッカー

文化系

～部活動～

吹奏楽
パソコン
太鼓
書道
牛
スポーツドッグ

～同好会～

JRC活動・
ボランティア
美術・マンガ・アニメ
茶道
写真



農業科



農業科
新着情報



Agricultural Class

学科の特徴

作物・野菜の栽培や農業経営に関する基礎的な知識・技術を習得させるとともに、「作物」「野菜」「地域資源活用」の専攻別に専門的な学習を行い、農業分野を得意として、健全で豊かな心を持った人材を育成する学科です。

●教育課程（令和8年度入学生）

普通科目（50～48単位）

専門科目（37～35単位）

	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	言語文化	地理総合	数学Ⅰ	科学と人間生活	体育	保健	音楽Ⅰ 書道Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ	家庭総合	農業と環境	総合実習	農業と情報	植物バイオテクノロジー	ドリームクエスト	HR活動															
2年	現代の国語	公共	数学Ⅰ	生物基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	家庭総合	総合実習	農業と情報	作物	野菜	地域資源活用	ドリームクエスト	HR活動															
3年	文学国語	歴史総合	化学基礎	体育	英語コミュニケーションⅡ	食品流通 数学A	課題研究	総合実習	専攻学習 作物/野菜/地域資源活用	農業経営	農業機械	生物活用	HR活動																	

過去3年間の主な進路と取得できる資格

進学

- ・鹿児島大学 ・熊本県立農業大学校
- ・東海大学 ・熊本学園大学 ・尚絅大学短期大学部
- ・平岡調理製菓専門学校 ・イデアITカレッジ阿蘇
- ・熊本電子ビジネス専門学校
- ・菊池郡市医師会立看護高等専修学校
- ・熊本看護専門学校 など

就職

- ・農業自営 ・自衛隊 ・中川農園 ・フランソア
- ・九州イノアック ・九州高圧コンクリート工業
- ・中九州クボタ ・日本ニューホランド
- ・日産プリンス熊本 ・全日警 ・プロテクト
- ・南星機械 など

資格

- ・日本農業技術検定2・3級
- ・危険物取扱者乙種4類
- ・小型車両系建設機械運転特別教育
- ・日本情報処理検定各種 など

自分で育てた
野菜のおいしさに
感動!!

先輩からの
メッセージ



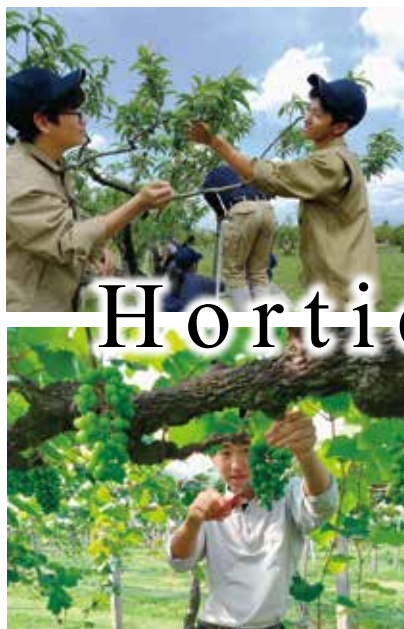
2年 堂北 心晴（京稜中学校出身）

農業科では、イネ、サツマイモ、メロン、トマト、アスパラガスなどの野菜や作物を育てます。自分で育てた米や野菜はとてもおいしいです。2年生、3年生になるごとに、専門的な実習になり、地域と連携した活動も増え、楽しさとやりがいを感じます。

園芸科



園芸科
新着情報



Horticultural Class

学科の特徴

野菜・草花・果樹園芸等の経営に必要な知識と技術を習得させ、園芸を中心とした施設利用型の経営能力を備えた職業人、並びに園芸関連産業に携わる職業人を育てる。

●教育課程（令和8年度入学生）

普通科目（50～48単位）

専門科目（37～35単位）

	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	言語文化	地理総合	数学Ⅰ	科学と人間生活	体育	保健	音楽Ⅰ 書道Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ	家庭総合	農業と環境	総合実習	農業と情報	ドリームクエスト	HR活動																	
2年	現代の国語	公共	数学Ⅰ	生物基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	家庭総合	総合実習	農業と情報	野菜	果樹	草花	農業経営	ドリームクエスト	HR活動															
3年	文学国語	歴史総合	化学基礎	体育	英語コミュニケーションⅡ	植物バイオテクノロジー 数学A	課題研究	総合実習	農業と情報	専攻学習 野菜/果樹/草花	農業機械	農業経営	HR活動																		

みんな仲良く
楽しい学科！



先輩からの
メッセージ

2年 木田 颯飛（大枝中学校〈京都府〉出身）

園芸科では野菜、草花、果樹の3つの分野について、授業や実習を通して知識や栽培技術を学びます。野菜ではメロン、トマト、ナス、草花ではシクラメン、花苗、果樹ではブドウ、モモなどを栽培しています。園芸科の先生はみんな話しくなくて、とても楽しく勉強ができます。園芸科ならではの实習を通して、一緒に農業の楽しさを学んでみませんか！

過去3年間の主な進路と取得できる資格

進学

- 熊本学園大学 ・ 熊本県立農業大学校
- 熊本電子ビジネス専門学校
- 熊本ベルエール美容専門学校 ・ 専門学校湖東カレッジ
- 熊本YMCA学院 など

就職

- トヨタ自動車 ・ 日本梱包運輸 ・ レイメイ藤井
- 菊池地域農業協同組合 ・ 極陽セミコンダクターズ
- 九電工 ・ メルコパワーセミコンダクチップ
- タケウチ ・ 日本電子材料 ・ パナソニックインダストリー
- 九州オークラ ・ ニシムタ ・ ビューティー花壇西日本
- 農業自営 ・ 自衛隊 など

資格

- 国家資格技能検定フラワー装飾3級
- 危険物取扱者
- 刈払機・振動工具取扱作業特別教育
- 小型車両系建設運転特別教育
- 日本農業技術検定
- 情報処理検定各種 など

畜産科学科



畜産科学科
新着情報



Animal Science Technological Class

学科の特徴

牛、豚、鶏、馬、犬を教材として、その特性に関する知識・技術を習得するとともに、農業経営者と動物関連産業の発展に寄与できる個性豊かな職業人を育てる。動物の「いのち」に触れ、人の生き方を考える学科。

●教育課程（令和8年度入学生）

普通科目（50～48単位）

専門科目（37～35単位）

	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	言語文化	地理総合	数学Ⅰ	科学と人間生活	体育	保健	音楽Ⅰ 書道Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ	家庭総合	農業と環境	総合実習	農業と情報	ドリームクエスト	HR活動																
2年	現代の国語	公共	数学Ⅰ	化学基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	家庭総合	総合実習	農業と情報	畜産	動物産業Ⅰ	動物産業Ⅱ	動物産業Ⅲ	ドリームクエスト	HR活動														
3年	文学国語	歴史総合	生物基礎	体育	英語コミュニケーションⅡ	食品製造 数学A	課題研究	総合実習	農業と情報	専攻学習 畜産 / 動物産業Ⅰ / 動物産業Ⅱ / 動物産業Ⅲ	農業経営	農業機械	HR活動																	

過去3年間の主な進路と取得できる資格

進学

- 宮崎大学 ・ 酪農学園大学 ・ 日本獣医生命科学大学
- 九州共立大学 ・ 広島国際大学 ・ 日本大学 ・ 崇城大学
- 東海大学 ・ 熊本県立農業大学校 ・ 鹿児島県立農業大学校
- 宮崎県立農業大学校 ・ 中国四国酪農大学校 ・ 九州動物学院
- 福岡ビジョナリーアーツ ・ 福岡ECO動物海洋専門学校
- 熊本歯科技術専門学校 ・ 福岡こども短期大学
- 日本児童教育専門学校

就職

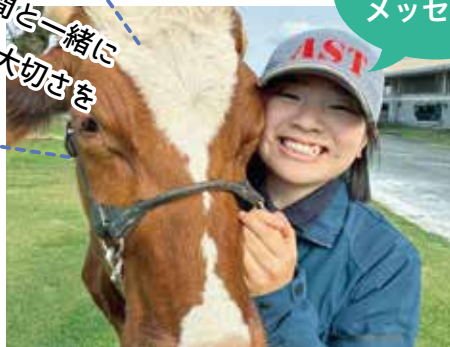
- 就農 ・ 熊本県警察 ・ トヨタ自動車 ・ ブルーグラス
- LIXIL有明工場 ・ 自衛隊 ・ 熊本興畜 ・ フジ・ファーム
- HSK ・ オカザキ ・ NRS ・ イズミ車体製作所
- レスター ・ セブンフーズ ・ 乗馬クラブクレイン
- ニチアス など

資格

- 動物愛護社会化検定 ・ 乗馬騎乗者資格
- 日本農業技術検定 ・ 小型車両系建設機械運転特別教育
- 危険物取扱者 ・ 日本情報処理検定各種 など

仲間と一緒に
命の大切さを
学ぶ

先輩からの
メッセージ



2年 倉田 凜歩（岱明中学校出身）

畜産科学科では、さまざまな動物と関わりながら日々の実習や当番、部活動を通して飼養管理を行います。多くの動物と過ごす中で、動物たちの成長だけではなく、出産や出荷など命に向き合う経験もします。命を相手にするからこそ責任は大きく、思い通りにいかないこともありますが、やりがいや楽しさを感じることができます。動物や畜産に興味がある方、私たちと一緒に動物と過ごす毎日を体験しませんか。

食品化学科



食品化学科
新着情報



Food Chemical Class

学科の特徴

動物や植物の「命」から育まれる「食」について、実験・実習を中心に知識や技術を習得する。また、地域と連携した商品開発や販売実習をとおして、幅広い視野と職業観を身に付けた人材を育てる。

●教育課程（令和8年度入学生）

普通科目（48単位）

専門科目（37単位）

	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	言語文化	地理総合	数学Ⅰ	科学と人間生活	体育	保健	音楽Ⅰ 書道Ⅰ	英語 コミュニケーションⅠ	家庭総合	農業と環境	総合実習	食品製造	食品化学	ドリーム ゲスト	HR 活動															
2年	現代の国語	公共	数学Ⅰ	化学基礎	体育	保健	英語 コミュニケーションⅡ	家庭総合	総合実習	農業と 情報	食品製造	食品化学	食品 微生物	ドリーム ゲスト	HR 活動															
3年	文学国語	歴史総合	生物基礎 数学A	体育	英語 コミュニケーションⅡ	課題研究	総合実習	農業と 情報	食品製造	食品化学	食品 微生物	食品流通	HR 活動																	

実験・実習も！
資格も！

先輩からの
メッセージ



2年 古庄 結花（泗水中学校出身）

私たち食品化学科では、食品の魅力をパン、ジャム、味噌、ソーセージなどの加工実習を通して学ぶことができます。作るだけではなく「なぜおいしいのか」を食品化学や微生物について科学的に学ぶことができます。また、複数の資格を取得することができます。一緒においしいのヒミツを学びませんか？

過去3年間の主な進路と取得できる資格

進学

- 九州ルーテル学院大学 ・九州産業大学 ・熊本学園大学
- 熊本県立農業大学校 ・尚綱大学短期大学部
- 九州看護福祉大学 ・常盤学園シェフパティシエ学院
- 熊本総合医療リハビリテーション学院
- 熊本デザイン専門学校 ・熊本高等技術専門学校
- 西日本教育医療専門学校 など

就職

- リョーユーパン ・ニューイングベーカリー ・フランソア
- 湖池屋 ・マルキン食品 ・お菓子の香梅 ・ニシムタ
- 共同 ・ゆめマート熊本 ・日本電子材料 ・九州ティ・エス
- ミライアル ・JASM ・自衛隊 など

資格

- 食品衛生責任者講習 ・危険物取扱者
- 食品適正表示ジュニアリーダー育成研修
- ボイラー取扱技能講習 ・パンシェルジュ検定
- 菓子検定 ・日本情報処理検定各種 など

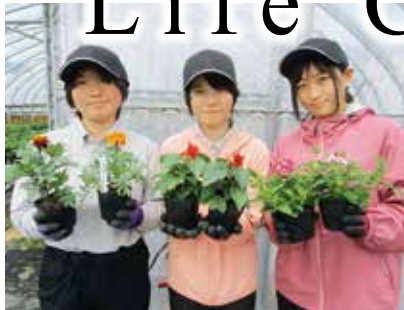
生活文化科



生活文化科
新着情報



Life Cultural Class



学科の特徴

農業と家庭及び生活文化の学習を通して、人間生活に必要な基礎・基本を学ぶと共に、先人が築いてきた伝統文化を守る。また、自ら生きる力と生活文化を創造できる豊かな人間性を持ち、社会の変化に主体的に対応できるスペシャリストを育てる。

●教育課程（令和8年度入学生）

普通科目（50～48単位）

専門科目（37～35単位）

	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	言語文化	地理総合	数学Ⅰ	科学と人間生活	体育	保健	音楽Ⅰ 書道Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ	家庭総合	農業と環境	総合実習	農業と情報	ドリームクエスト	HR活動																
2年	現代の国語	公共	数学Ⅰ	生物基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	総合実習	農業と情報	生物活用	ファッション造形基礎	フードデザイン	ドリームクエスト	HR活動																
3年	文学国語	歴史総合	化学基礎	体育	英語コミュニケーションⅡ	地域資源活用 数学A	課題研究	総合実習	専攻学習 草花／ファッション造形／調理	保育基礎	生活と福祉	HR活動																		

過去3年間の主な進路と取得できる資格

進学

- ・尚綱大学 ・尚綱大学短期大学部 ・九州美容専門学校
- ・専門学校湖東カレッジ
- ・熊本駅前看護リハビリテーション学院 ・九州美容専門学校
- ・熊本YMCA学院 ・スピリッツオブマイスター
- ・平岡調理・製菓専門学校 ・平岡栄養士専門学校
- ・菊池都市医師会立看護高等専修学校 など

就職

- ・ニシムタ ・トップ卵ファーム ・フジ化成
- ・メガネトップ ・日清医療食品 ・古木常七商店
- ・桜十字病院 ・TBCグループ ・JASM ・ロッキー
- ・リョーユーパン ・熊本三菱自動車販売 ・シマノ熊本
- ・ナーセリーズJAPAN など

資格

- ・被服製作技術検定 ・食物調理技術検定
- ・小型車両系建設機械運転特別教育
- ・日本農業技術検定 ・日本情報処理検定各種 など

先輩からのメッセージ



農から食まで
一貫して学べる！

2年 坂田 未空（西合志南中学校出身）

生活文化科の魅力は、農業と家庭科の両方が学習できることです。農から食までを一貫して学習することで、命の大切さを感じることができ、学習の中で自分自身も成長をすることができます。他校では学ぶことができない生活文化科ならではの魅力がたくさんあります。菊農フェスタでは、日頃の学習成果を発揮して、草花の販売や、バザー、ファッションショーなど様々な経験をすることができます。

花房寮の紹介 Hanahusa Dormitory

本校の寮は文部科学省の指定を受け、農業経営者を育成するための寮です。協同友愛の精神のもと、農業経営者および、産業人・社会人として必要な資質・態度を育てます。

菊池農業高校
花房寮綱領

1. 初心貫徹
2. 工夫創造
3. 協同友愛



研修寮について

農業経営者育成学科（農業科・園芸科・畜産科学科・生活文化科）の生徒は、3年間を通して学年ごとに定められた日数のもと入寮し、規則的な生活習慣と責任感、自立心、協調性を養う事を目的とした花房寮の利用形態です。農場管理や学習会をとおして農業の生産・管理・経営等の知識や技術を習得します。

日 程	平日日課
起 床	6:30
点 呼	7:00 (食堂)
朝 食	7:00~7:50 (一斉会食)
登校完了	8:15
昼 食	12:55~13:30
夕 食	18:00 (一斉会食)
入 浴	17:00~18:30
点 呼	①20:00 (学習室) ②21:50
夜間学習	20:00~20:50
掃 除	21:00~21:15 (各担当場所)
消 灯	22:00 (完全消灯23:00)

長期寮について

日 程	平日日課
起 床	6:30
点 呼	7:00
朝 食	7:00~7:50 (各自)
登校完了	8:15
昼 食	12:55~13:30 (各自)
夕 食	17:00~20:20 (各自)
入 浴	17:00~20:20
点 呼	①20:30 ②21:50
掃 除	20:40~21:00 (月・木)
花房タイム	21:00~21:40
消 灯	22:00 (完全消灯23:00)

● 寮費 (舎費+食費)

- 舎費: 毎月28,000円
(長期寮生の人数によって変動する可能性があります。)
- 食費: 4月~7月、2月~3月
各自で自炊や弁当注文でかかった費用
9月~1月
1か月の食事の回数×単価 (給食を注文する場合)
(朝食330円、昼食420円、夕食420円、3食1,170円)

● 入寮条件

- 原則、自宅が遠隔地で公共交通機関の利用ができず、通学困難と判断した生徒
寄宿舎定員を超える生徒が入寮を希望する場合は、面接状況を踏まえ原則以下の①から③の順で入寮を認める。優先順位①県外の生徒、②県内の遠隔地域に住む生徒、③県内の近隣地域に住む生徒 (菊池郡市・合志市等)

● 寄宿舎定員

- 男子20名 女子20名 計40名 (1学年男女各7名程度)

長期寮寮長より



男子寮長
3年畜産科学科
石貫 怜慈
(鹿北中学校出身)



女子寮長
3年畜産科学科
安藤 小晴
(粟島浦中学校(新潟県)出身)

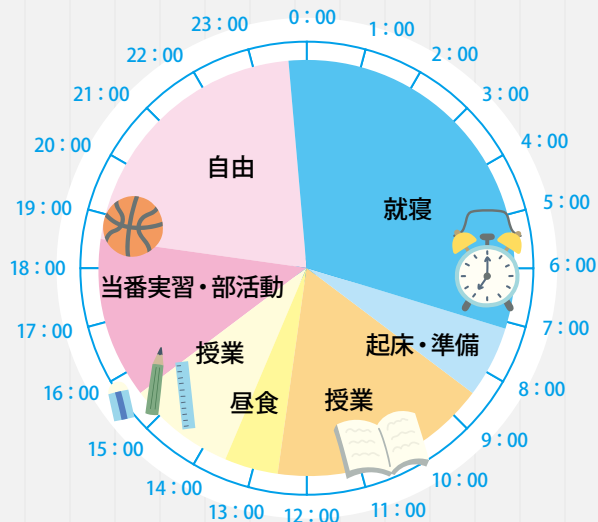
寮生活では、家とは違いすべて自分の身の回りの洗濯や部屋の掃除をしなければならず、家族への感謝の気持ちを改めて感じることができます。
さらに、他学科や他学年、他県の人と友達になることもできます。通学時間も通学生に比べて短く、朝夕の時間をゆっくりととることができるため、部活動や勉強を思いっきりすることができます。
中学生の皆さんも、寮生活をとおして充実した高校生活と夢の実現に向けて一緒に頑張りましょう。

菊農生の1日

園芸科3年 奈田爽佑さん(菊池南中学校出身)の1日に密着!
 菊農の生徒会長の奈田さんは、園芸科では果樹を専攻しています。
 部活動はソフトテニス部に所属し、部長も務める頼れる菊農のリーダーです。



1日のタイムスケジュール



8:10 今日も元気に登校です



果樹園が一番遠いので、自転車で移動です



「果樹」の実習はナシの摘果でした



教室に戻って友達とランチタイム



放課後は当番実習のあとに部活動へ合流

卒業生の先生へインタビュー



園芸科 講師
堀 彩葉 先生
(令和2年度 園芸科卒業)

Q どんなお仕事をしていますか？

現在は、園芸科で草花を担当しています。主に春・秋の花苗やシクラメン、ランタナなどの鉢物の栽培管理から販売までを行っています。また、実習だけでなく座学も農業経営などを担当しています。園芸科では、果樹・野菜・草花の三部門に専攻が分かれており、私は二年生や三年生の授業では、担当である草花を教えています。一年生には野菜も教え、去年までは果樹も教えていました。

Q 高校在学中にどのようなことを学びましたか？

生命に対する好奇心ですね。生物や化学といった理系科目は、教育において必要だから学ぶものという認識でした。高校に進学してから農業という「生命」にかかわることで、その神秘さに興味を持ちました。それから、教科書や本、論文や実習などから知識・技術を追い続けるようになったのが一番の学びになったのかなと今では思います。

Q 菊農のココが一番！

野菜・果樹・草花・畜産の生産から販売までの工程や地域資源・調理・食品加工・福祉・ファッションなど製造や我々の生活の利用までを学べることですね。農業は、生産して終わりではなく、私たちの生活の一つになるまで様々な形に変わっていきます。それが一つの学校で学ぶことができるのは面白いのではないのでしょうか。

Q どんなお仕事をしていますか？

鶏を中心に家畜や伴侶動物（犬）について、座学・実習を通して生徒に教えています。

鶏や犬はどんな生態なのか、どんな魅力があるのか、どのように飼育・管理をするのか。興味を惹きつつ、「命を扱っている」ということを常に意識して畜産を学べるような授業を心がけています。

Q 高校在学中にどのようなことを学びましたか？

私は1年生の時の「食と命の授業」が一番印象的で、3年間を通して「命」を意識しながら畜産を学びました。人は動物から命をいただいて生きています。与えられるばかりではなく、人が動物にできることはなにか、生きている間にいかに良い環境で育てることができるのかを考え実習に活かしていました。

Q 菊農のココが一番！

充実した環境で、専門的な知識・技術を思う存分学ぶことができることです。「これをやってみたい！学びたい！」と声をあげれば、スペシャリストの先生方が全力でサポートします。

一緒に菊農でたくさんのことを学びましょう！



畜産科学科 講師
延吉 七海 先生
(令和2年度 畜産科学科卒業)

菊農公式アカウントもチェックしてね！



菊農の学校農業クラブや
畜産科学科中家畜部門の
Instagramもあるよ！



熊本県立菊池農業高等学校

〒861-1201 熊本県菊池市泗水町吉富250番地
TEL 0968-38-2621 FAX 0968-38-6707
ホームページ <https://sh.higo.ed.jp/kikuno/>
E-mail Kikuchi-ah@pref.kumamoto.log.jp

