

ヒトも
未来も

でっかく
育て



能力×農力×脳力



熊本県立八代農業高等学校

校訓

礼節を重んず 勤労を尚ぶ 誠実に生く

教育目標

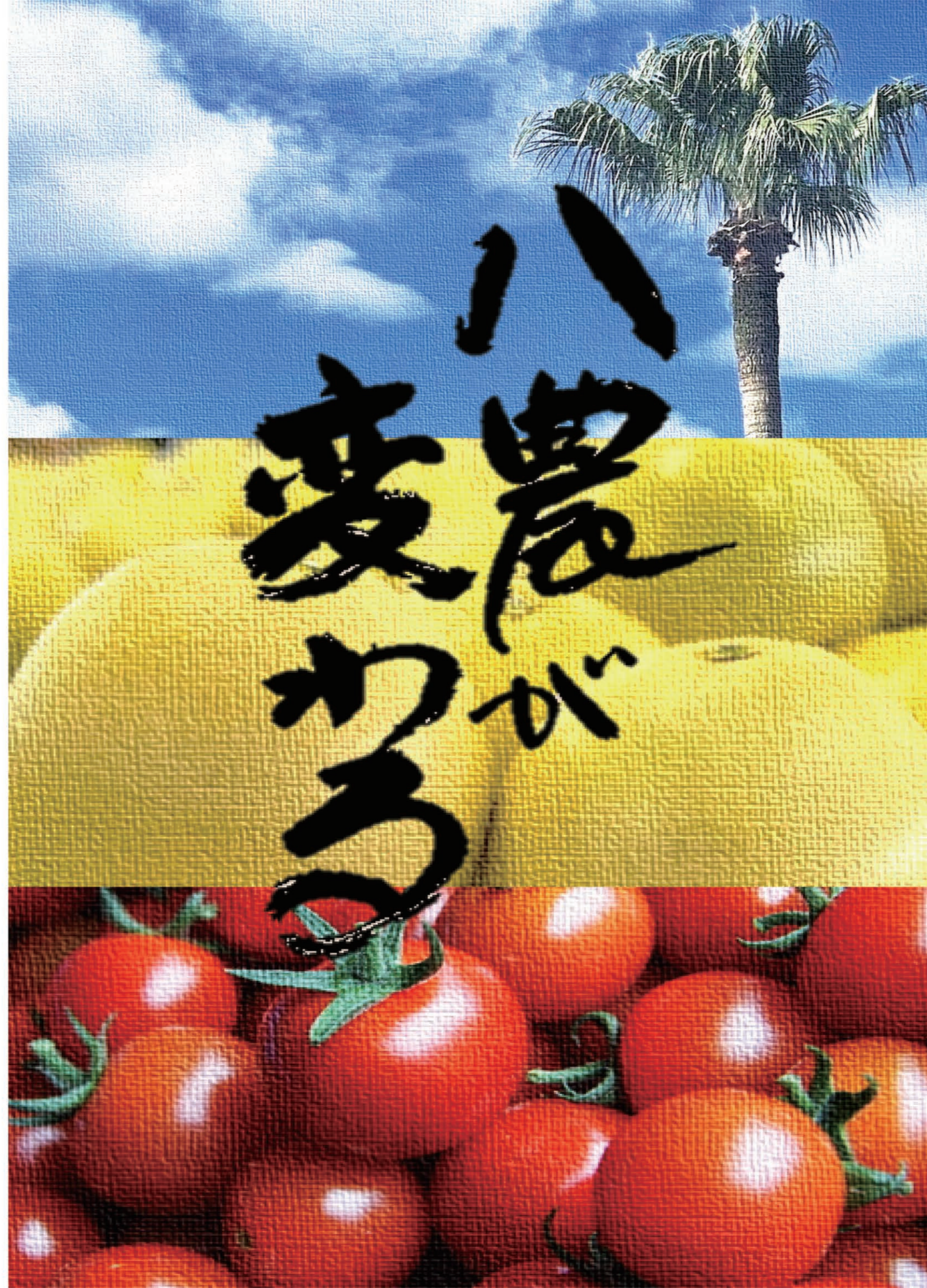
自ら学び考え、
未来を創造する魅力ある人材の育成

教育スローガン

新たな一歩を踏み出そう！
～ プラス1 より高く より前へ ～

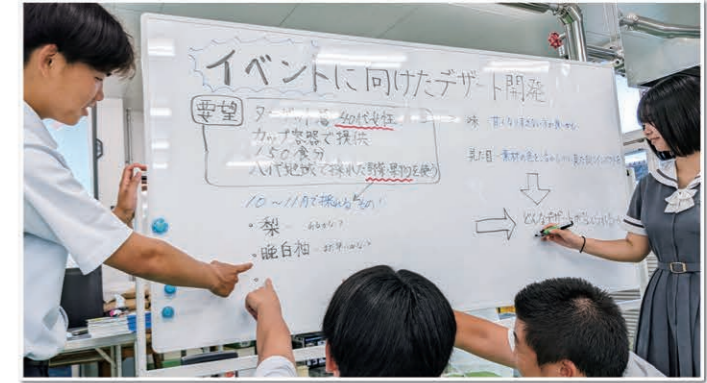
八農生の1日の流れ

8:00	登校
8:30~8:50	SHR・朝読書
8:55~12:45	午前授業(4時間)
12:45~13:30	昼休み
13:30~13:45	掃除
13:50~15:40	午後授業(2時間)
15:45~	終礼
16:00~18:00	部活動
18:00~	下校



食農創造科 P3.4へ

「農」×「食」×「流通・開発」=新たな価値をつくる



生産土木科 P5.6へ

「農」×「土木」×「デジタル技術」=スマート農業



家庭科 P7.8へ

「調理」×「福祉」×「ファッション」×「保育」
=くらしを支える



食農創造科

新時代を創造する新しい食と農の学び
～今伸ばしたいチカラがここにある～

コンセプト 「農」×「食」×「流通・開発」＝新たな価値をつくる

- 園芸と食品分野の専門的知識について学習します。
- 未来を創造し、地域を支えるリーダーを育てます。

施設園芸コース(野菜・果樹)



食品製造コース



ポイント

自分の進路希望に応じて、**施設園芸**と**食品加工**を選択できます。また、「商品開発と流通」と「課題研究」を全員が履修し、地域の資源を活用した新商品の開発に取組み、新たな価値を創る力を持った地域のリーダーを目指します。

進路

- 経営者：農業経営/食品加工事業経営 など
- 農業関連就職：JA/農業生産法人 など
- 食品関連就職：食品製造・加工会社/パティシエ/パン職人 など
- 進学：4年制大学/短期大学/専修学校/専門学校 など

資格

- 農業系：危険物取扱者/小型ボイラ取扱者/農業技術検定/毒劇物取扱者 など
- 食品系：食品衛生責任者/菓子検定/食品表示ジュニアリーダー など
- 商品開発系：マーケティング・ビジネス検定 など

食農創造科 Q&A

1 授業の特徴について教えてください。

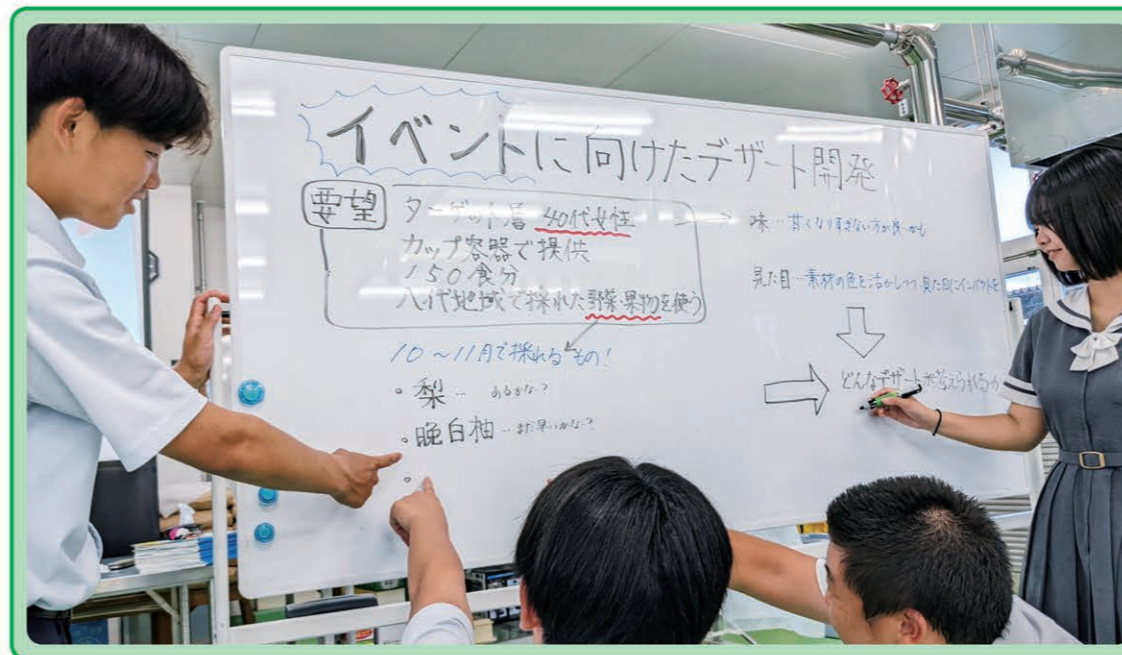
食農創造科の「食品製造」では、農畜産物を食品や飲料に工業的に加工することで付加価値をつけ新しい食品を作ります。家庭科の「調理」では、年齢や性別に合わせた栄養バランスの良い、献立を作り、調理を行います。

2 調理技術検定はとれますか？

食農創造科の「食品製造」では取得できません。家庭科の「調理」の方では取得できます。また、本校では調理師免許は取得できません。

3 施設園芸コースの野菜コースと果樹コースではどのようなものを栽培しますか？

野菜コースでは、イチゴ、トマト、メロン等を、果樹コースでは、八代特産晩白柚、シャインマスカットや巨峰などのブドウ、太秋柿、デコポンや温州ミカン等の栽培について学びを深めます。



イチオシする「商品開発と流通」！！
農産物に付加価値をどうつけるか実践しながら学びます！



教育課程	国語	地歴・公民	数学	理科	保健体育	芸術	外国語	家庭	専門教科																					
	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
3年次	国語表現	歴史総合	数学A	地学基礎	体育	論理・表現I	【選択】 数学II ※数学演習 倫理 生物	商品開発と流通	野菜 果樹	地域資源活用	総合実習	課題研究	HR																	
2年次	言語文化	地理総合	数学A	化学基礎	体育	保健	英語 コミュニケーションI	家庭基礎	【選択】 数学II ※数学演習 政治・経済 生物	野菜	果樹	食品製造	食品化学	総合実習	課題研究	HR														
1年次	現代の国語	公共	数学I	生物基礎	体育	保健	音楽I	英語 コミュニケーションI	農業と環境	農業と情報	食品製造	総合実習	未来探究	HR																

※普通教科「数学演習」は学校設定科目。専門教科「商品開発と流通」は商業科目。
※2・3年次の選択科目、「数学II」、「数学演習」、「生物」は継続履修。



施設園芸コースでは、**野菜コース**と**果樹コース**に分かれ生産から販売までを専門的に学びます！

「食品製造」では、菓子、パン、ジャム、ケチャップ、タレなどの加工食品を製造します！

「食品化学」では、食品の保存性を高めるために化学的に栄養素を学ぶ実験をします！

生産土木科

食糧を作る、街を造る、未来を創る
～心を耕し、夢を拓く～

コンセプト 「農」×「土木」×「デジタル技術」=スマート農業

- 農業生産と土木分野の専門的知識について学習します。
- 最新のデジタル技術を活かす専門的な生産者・技術者を育てます。

生産(作物)コース



土木技術コース



ポイント

自分の進路希望に応じて、大規模農業と土木を選択できます。また、「農業の新技术」を全員が履修し、最先端のデジタル技術を活用できる農業生産者や土木技術者、公務員を目指します。

進路

- 進学：4年制大学/専修学校/専門学校 など
- 公務員：国土交通省・農林水産省/県庁(農業土木・農業)/市町村 など
- 農業関連就職：農業経営者/農業生産法人 など
- 土木関連就職：土木建設/測量/農業機械オペレーター など

資格

危険物取扱者/小型車輛建設機械/アーク溶接/フォークリフト など
測量士補/土木施工管理技術検定/締固め機械 など

生産土木科 Q&A

1 生産土木科ではどんな学習を行いますか？

生産土木科では、スマート農業・大規模農業や土木について学習します。3年次より「生産(作物)コース」と「土木技術コース」に分かれてより専門的に学習します。「生産(作物)コース」では作物の露地野菜を中心に栽培技術と知識の習得を目指します。「土木技術コース」では土木建設の施工技術や建設機械の操縦技術の習得を目指します。両コースともにデジタル技術やドローンを活用した体験的な学習ができます。

2 「農業の新技术」はどんな教科ですか？

スマート農業の学習を中心に、最先端の農業を学びます。また、視察研修を通して地域の農業についても学ぶことができます。3Dスキャナーや3Dプリンタなども活用した学習にも取り組みます。

3 どんな進路選択ができますか？

国公立四年制大学、公務員(技術職)、農業法人、土木建設会社等への進学、就職ができます。



RTK(高度な位置情報システム)を使った自動操舵トラクタによる耕耘作業を体験できます！



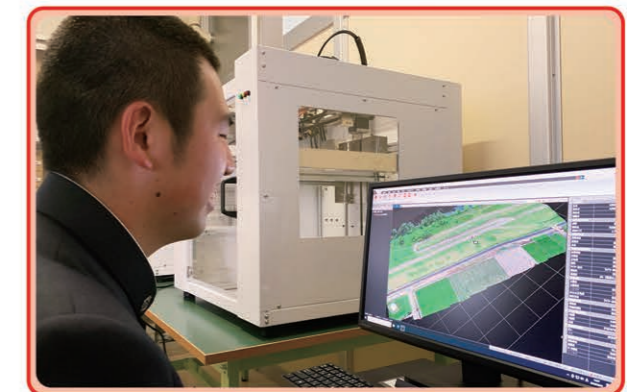
VRを使って、工事現場に立っているかのような学習ができるよ！

教育課程	国語	地歴・公民	数学	理科	保健体育	芸術	外国語	家庭	専門教科																					
	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
3年生	国語表現	歴史総合	数学A	化学基礎	体育	論理・表現I	【選択】 数学Ⅱ ※数学演習 倫理 生物	※農業の 新技术	作物 農業土木 施工	野菜 農業土木 設計	水循環	総合実習	課題研究	HR																
2年生	言語文化	地理総合	数学A	物理基礎	体育	保健	英語 コミュニケーションI	家庭基礎	【選択】 数学Ⅱ ※数学演習 政治・経済 生物	作物	水循環	農業土木 設計	農業土木 施工	農業と 情報	課題 研究	HR														
1年生	現代の国語	公共	数学I	生物基礎	体育	保健	音楽I	英語 コミュニケーションI	農業と 環境	農業と 情報	測量	農業機械	未来 探究	HR																

※普通教科「数学演習」及び専門教科「農業の新技术」は学校設定科目。
※2・3年次の選択科目、「数学Ⅱ」、「数学演習」、「生物」は継続履修。



生産コースでは、水稻や露地野菜を中心に大型機械を使った大規模農業について学習します！



土木技術コースでは、3Dスキャナーや産業ロボットなどといった最新の機器を用いた学習をします！

家庭科

作る、食べる、遊ぶ
～夢が広がる！未来につながる！～

コンセプト 「調理」×「福祉」×「ファッション」×「保育」＝暮らしを支える

- 家庭分野の専門的知識について幅広く学習します。
- 人の暮らしを豊かにし、地域を支える人材を育てます。

調理コース



福祉コース



ファッションコース



ポイント

家庭科の基本的な学習から、専門的な内容まで学び、3年次には自分の興味や進路希望に応じたコースを選択できます。また、それぞれ専門分野の力をいかして、人の暮らしを豊かにし、地域を支える人を目指します。

進路

- 調理関連就職： 飲食店／施設／パティシエ など
- 福祉関連就職： 介護施設 など
- 被服関連就職： 服飾販売／縫製工場 など
- 進学： 4年制大学／短期大学／専修学校／専門学校 など

資格

- 調理・被服系： 食物調理技術検定／被服製作技術検定 など
- 福祉系： 介護職員初任者研修／認知症サポーター など

家庭科 Q&A

1 家庭科で保育士の免許は取れますか？

保育士の資格は取れませんが、本校では保育士に必要な知識や技術を身につける学習をしています。具体的には、保育園実習、子育て支援センターとの交流、ピアノレッスン等です。保育士の資格を取得する場合は、大学・専門学校等へ進学する必要があります。

2 ドレスは全員製作するのですか？

3年生で「課題研究」という授業があります。「課題研究」は「調理」「福祉」「ファッション」などの分野から興味関心のあるものを選択し、テーマ設定を行い、主体的に取り組む課題解決学習です。ドレスはドレス製作をテーマに設定した生徒のみが取り組んでいます。

調理関係の科目では調理実習をたくさん行います！日常食・コース料理・お菓子作りなど盛りだくさん！



福祉関係の科目では、ベッドメイキングや体位変換などの介護技術を身につけ、介護職員初任者研修修了を目指します！



ファッション関係の科目では、ハーフパンツやシャツ等の日常着から高度な技術を使ったジャケット作りまで学べます！



教育課程	国語	地歴・公民	数学	理科	保健体育	芸術	外国語	家庭	専門教科	
3年生	国語表現	歴史総合	数学A	地学基礎	体育	論理・表現 I	【選択】 数学Ⅱ ※数学演習 音楽Ⅱ 住生活デザイン	保育実践 ※介護福祉の実践 ファッション造形 食文化	フードデザイン 調理	課題研究 HR
2年生	言語文化	地理総合	数学A	化学基礎	体育	保健 英語コミュニケーションⅠ	【選択】 数学Ⅱ ※数学演習 音楽Ⅱ 消費生活	生活産業情報 生活と福祉	保育基礎 ファッション造形基礎 フードデザイン	課題研究 HR
1年生	現代の国語	公共	数学Ⅰ	生物基礎	体育	保健 音楽Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ	家庭総合 生活産業基礎	ファッション造形基礎 フードデザイン	HR

※普通教科「数学演習」及び専門教科「介護福祉の実践」は学校設定科目。
※2・3年次の選択科目、「数学Ⅱ」、「数学演習」、「音楽Ⅱ」は継続履修。

選択科目「音楽Ⅱ」で、ピアノのレッスンを受けられます！



子育て支援センターとの交流で、妊婦体験やおもちゃ作りを行います！



製作したドレス等を八農祭でのコスチュームショーで披露しています！



在校生のメッセージ



八代第二中学校出身
津々路 陽奈乃 さん

私は、昨年京都から熊本に来た際、京都とは違った熊本の農業に惹かれ、本校に入学を決めました。私が在籍している食農創造科では、園芸分野と食品分野を同時に学べるのが最大の魅力です。現在、「農業と環境」では、サツマイモの苗を植えたり、玉葱を収穫したり、田植えに取り組んでいます。「食品製造」では、クッキーの製造に取り組み、プロの方から洋菓子作りについて学ぶこともあります。この2科目を学べることは貴重な体験だと思います。

将来については、2つの夢で迷っていますが、八代農業高校での実習で得た知識や技術を活かせる職業に就きたいと考えています。入学はもちろん、部活動にも積極的に入ってほしいです。(私が入部しているウエイトリフティング部もお待ちしております!)



宇土鶴城中学校出身
中村 芯 さん

生産土木科では、スマート農業(大規模農業)・土木技術について学習しています。特にドローンや3Dプリンタ・スキャナを使った3次元のデジタル技術の学習がとても楽しいです。

将来、土木建設関係の仕事を目指しているので、測量士補や土木施工管理の国家資格を取得するために日々の学習に取り組んでいます。

切磋琢磨できる仲間と熱心に指導して下さる先生方のおかげで、充実した学校生活を送っています。

みなさんも八代農業高校と一緒に夢を叶えましょう。



八代第二中学校出身
久保田 佳奈美 さん

私は、八代農業高校の家庭科に所属し、生活に必要な知識や技術を学んでいます。家庭科では、調理やファッション、保育や福祉など、生活に密着した実践的な授業が多いです。現在、私は、その中で家庭科技術検定食物調理4級を取得することを目標に、包丁を正しく使う練習をしています。

初めの頃は右も左も分からない状態で不安でしたが、優しい先生方や先輩方に支えられ、八農ライフを楽しく過ごしています。八農は、生徒の自主性に任せているところも多く、生徒が中心となって様々な行事の計画もできます。

中学生の皆さん、ぜひ私たちと思い出に残る最高の高校生活を送りませんか。八農でお待ちしております。

卒業生のメッセージ



2023年度卒業
鳥居 由 さん

私は八代農業高校を卒業した後、農業生産法人に就職しました。そこでは、外国人技能実習生が収穫したトマトをトラックで運搬することや、トマト栽培用の水を汲み上げる装置を取り扱う重要な作業を任せられ、毎日頑張っています。

また、仕事を通して今まで自分で気づけなかった自分の良さが分かるようになったことで、この仕事にやりがいを感じています。



2020年度卒業
村上 琳華 さん

私は、高校卒業後、九州フジパンストアーに就職し、現在、店長としてパンの製造や販売に携わっています。

高校時代に頑張ったことは、部活動、農業クラブ活動、勉強です。特に、農業クラブ活動では熊本県連会長を務めさせて頂き、多くの方と関わる機会があり、コミュニケーション力やリーダーシップを学ぶことができました。また、自分の知識や考え方の幅を広げることもできました。

私の経験から言えることは、後輩のみなさんには校内外での各種イベントや行事に積極的に参加してほしいということです。参加することで自分の経験が増え、就職活動にも活かすことができます。大変なこともあるかと思いますが、社会人となればどれも楽しい思い出となりますので、ぜひ頑張ってみてください。



2023年度卒業
平野 斗希 さん

私は、中学生の頃から公務員を目指していたこともあり、迷うことなく農業工学科(現:生産土木科)に入学しました。朝夕の課外授業に加え、休日も先生方がサポートしてくださったおかげで、八代市役所に合格することができました。

皆さんは、やりたいことや夢はありますか?

八代農業高校には、様々な進路に対応してくれる先生方がいらっしゃいます。「農業や土木の知識・技術を身につけたい」、「公務員になりたい」という中学生は、ぜひ生産土木科を受験して夢を実現させてください。



2023年度卒業
竹島 未来 さん

私は、現在、介護老人保健施設皇寿園で働いています。

この施設の役割は、入所されているご利用者が生活能力を取り戻し、近い将来ご自宅に戻れるように支援していく職場です。日常生活において当たり前だった食事やお風呂、トイレなどの能力が低下したご利用者様に、昔のような状態を取り戻し、少しでも自信をつけて頂けるよう側に寄り添ってお手伝いをさせて頂いております。しかし、実際に働いてみて職場の先輩方や上司の方々から教わって改めて気付いたことや分かったことが沢山あり、人を相手とする仕事は不安なことだらけです。

「介護の仕事をやりたい」「興味がある」などの思いが少しでもあるのであれば、「八代農業高校」ではそんな皆さんの思いを実現することができると思います。そして、私のように八農で学んだ知識や技術を実際に仕事として活かし、楽しく仕事ができると思います。

Message
for you

学校行事

SCHOOL LIFE

4月 入学式
始業式
対面式



入学式

対面式

5月 体育大会
生徒総会
農ク総会
家ク総会



体育大会



6月 高校総体
高校総文祭
期末考査



7月 1年生田植え実習



体験入学

田植え実習

8月 中学生体験入学
青春フライト



青春フライト

9月 中間考査



収穫感謝祭

10月 オープンスクール
2年生インターンシップ

11月 収穫感謝祭
八農祭
期末考査



文化祭

12月 クラスマッチ
2年生修学旅行



修学旅行

クラスマッチ

1月 課題研究発表会

2月 学年末考査



卒業式

3月 卒業式
2年生進路ガイダンス

学校農業クラブ

農業クラブは、農業に関する学校行事の運営や測量・農業鑑定競技大会など、多くの実践的な技術を磨く活動をしています。



プロジェクト発表会



農業鑑定競技会



フラワーアレンジメント競技会



平板測量競技

学校家庭クラブ

家庭クラブは、家庭科の生徒が奉仕・親睦・研究を活動の柱として、各種行事や楽しいイベントを企画・運営しています。



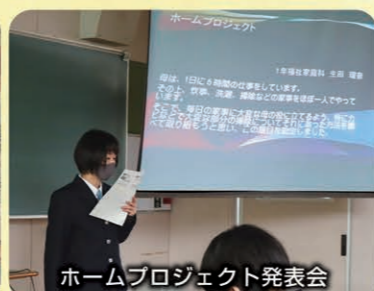
カーネーション販売



八農祭小物販売



お菓子作り講習会

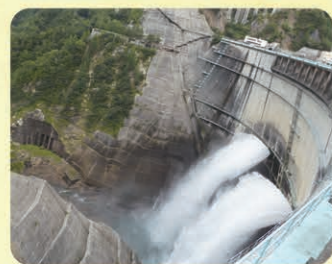


ホームプロジェクト発表会

八農青春フライト(国内や海外に視察研修) 8月

令和4年度(中部日本 信州へ)

令和5年度(北海道へ)



毎年、八農同窓会が旅費の一部を負担し、数名の生徒が国内および海外の研修に参加します。農業体験や企業・施設見学、交流を行っています。

～ 運動部 ～



なぎなた部



ウエイトリフティング部



野球部



ソフトテニス部



バドミントン部



卓球部



陸上部



サッカー部



バスケットボール部



ラグビー部

～ 文化部 ～



茶道部



音楽部



華道部

～ 専門部 ～



被服デザイン部



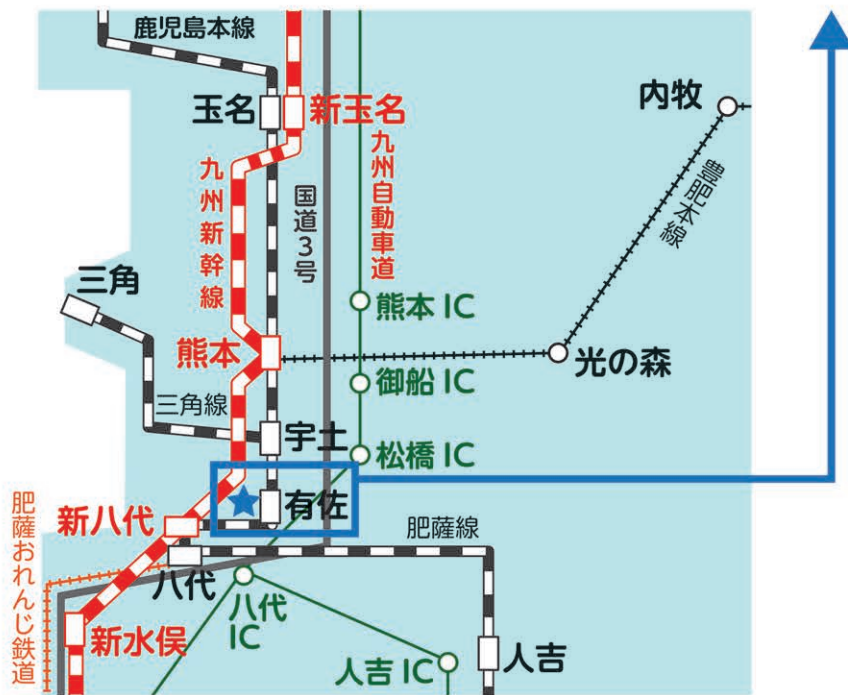
美術部



ボランティア部



食品研究部



- 有佐駅より徒歩13分
- 玉名駅より70分
- 熊本駅より35分
- 光の森駅より60分
- 八代駅より20分



熊本県立八代農業高等学校

〒869-4201 熊本県八代市鏡町鏡村129

TEL 0965-52-0076 FAX 0965-52-5048

E-mail yatsushiro-ah@pref.kumamoto.lg.jp

URL <http://www.higo.ed.jp/sh/yatunosh/>



HP



Instagram