

HANDA AGRICULTURAL HIGH SCHOOL



自然共生社会の伝道師となろう



愛知県立半田農業高等学校



強く 明るく 正しく

スクールポリシー

School Policy

資格

Qualification

愛知県立半田農業高等学校「三つの方針」

半田農業高等学校は、知多地区唯一の単独農業高校として、創立120年を越える伝統ある高等学校です。これまで、農業や食品製造、環境などの関連分野においては、地域のリーダーとなる人材を輩出し、地域産業に貢献しています。これからも、伝統を大切にするとともに先端技術を学び、地域の活性化に尽くす高校でありたいと考えます。

1. 目指す生徒像(育成を目指す資質・能力に関する方針)

- ・ 強固な心身と進取的な気構えを持つ人
- ・ 勤労を尊び、生命を愛育する喜びを味わい、明朗な性格と協調の精神を持つ人
- ・ 豊かな情操と健全な判断力をもつ人
- ・ 知・徳・体の調和のとれた明るくたくましい実践力を備えた職業人

2. 本校における学び(教育課程の編成及び実施に関する方針)

- ・ 栽培・飼育管理において、自ら考え、主体的に課題解決に取り組む学びの実現
- ・ 実習を通して勤労感や協働の意識を育て、他者をいたわる教育の重視
- ・ 農業の学習を通して自然環境問題等を考え、持続可能な社会の在り方やグローバルな視点の育成
- ・ ICTを活用した個別最適な学びの実現や、IoTを利用した先端的な農業技術や環境保全技術の習得
- ・ 地域、大学、企業と連携したキャリア教育の充実
- ・ 生き物を育てることを通して、命を大切に、相手を思いやる道德教育の充実
- ・ 生徒の人間力を高める特別活動(学校行事、部活動等)の実践

3. 入学を期待する生徒像(入学者の受入れに関する方針)

- ・ 農業や自然環境への関心が高く、実践的な学びにより探究心を深め、自らを向上させる意思がある人
- ・ 農業、食料、環境のスペシャリストとして、将来、社会に貢献し、農業関連産業等に従事する意志がある人。また、進学等により専門知識をさらに深め、実践しようとする人
- ・ 地域を理解し、持続可能な社会システムの構築に関心のある人
- ・ 専門分野の実験・実習に意欲的に取り組み、問題を発見し、解決しようとする人
- ・ 部活動や学校行事、資格取得に積極的に取り組む意欲がある人
- ・ 明るく、素直で友人と協力して物事に取り組める人

- 日本農業技術検定
- 農業機械技術検定
- 危険物取扱者
- 愛玩動物飼養管理士
- 全商ビジネス文書実務検定
- 食物調理技術検定
- 被服製作技術検定
- 実用英語技能検定
- 日本漢字能力検定
- 硬筆・毛筆書写検定
- 秘書検定



農業科学科

AGRICULTURAL SCIENCE

- 作物、果樹、樹木などの栽培と牛や豚、鶏の飼育をととして安全・安心なものづくりについて学びます。
- 産業構造の変化、技術革新等に柔軟に対応できる実践力を備えた国際感覚豊かな農業経営者や関係業務に従事する人材を育成します。

1年

農業の基礎基本について幅広く学びます

2年

作物・果樹・環境緑化・畜産(牛・豚・鶏)を総合的に学びます

3年

専攻別に学習を深めます



作物専攻



果樹専攻



環境緑化専攻



畜産専攻

特色ある活動

水稻の収穫



トラクターの実習



花壇の作成



カリキュラム (履修専門科目)

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	31
1年	現代の国語	言語文化	公共	数学Ⅰ	生物基礎	体育	保健	音楽Ⅰ 美術Ⅰ 書道Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ	農業と環境	総合実習	農業と情報	HR																		
2年	論理国語	地理総合	数学Ⅰ	化学基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	家庭基礎	課題研究	総合実習	作物	果樹	畜産	造園植栽	HR	時間外総合実習															
3年	国語表現 野菜 農業機械 生物活用	文学国語	歴史総合	政治・経済 数学Ⅱ	数学A	科学と人間生活	体育	英語コミュニケーションⅡ	論理表現Ⅰ 農業と情報	課題研究	総合実習	作物 果樹 畜産 造園植栽	食品流通	HR	時間外総合実習																

卒業生のメッセージ

message

進学

2018年 農業科学科卒業
農業大学校 → あさだフルーツガーデン(大府市)

私が半田農業を志望した理由は、美味しい果物を作れる農家になりたいと思ったからです。実家は非農家ですが、幼い頃から果物を食べるのが好きで、いつか自分で作れるようになりたいと考えるようになりました。半田農業では、果樹栽培の基本を学ぶことができました。そこで、作業の大変さや楽しさを知りました。また、日々の作業や卒業論文作成を通して、自分で考えてやる、ということも学ぶことができました。これは現在でも、農作業を理屈や意味を考えてやる、次の作業のことまで考えてやる、という意識に繋がっています。将来は、豊田市でブドウの露地と雨除け、そしてハウスの栽培を行い、直売所を構えたいと考えています。

就職

農業科学科卒業
カリモク家具 株式会社

私が半田農業を選んだきっかけは、動物が好きだったからです。半田農業には牛、豚、鶏や小動物があり、畜産の分野について幅広く学べるところが魅力的でした。高校生活で意識したことは、実習などで自分から学びに行く努力をすることです。私が就職した所では半田農業高校で学んだことは違うことをしていますが、半田農業高校で心がけていた自分から学びに行く努力は、就職先でもとても役に立っています。高校では畜産の実習で鶏を解体したり、作物の実習で野菜を育てたりして、普段私たちが食べている生き物や作物の大切さを改めて理解する機会となりました。とても貴重な体験がたくさんできると思います！

施設園芸科

PROTECTED HORTICULTURE

●野菜や草花の栽培および活用、植物バイオテクノロジーまで、農業の安定的な発展を図る知識・技術を学びます。

●持続的かつ安定的に農業の発展を図る独創的で実践的な態度を身につけた人材を育成します。

1年

園芸の基礎基本について幅広く学びます

2コースに分かれて学習を深めます

野菜コース

施設野菜の栽培技術と活用方法を学びます



メロン栽培



トマト栽培

草花コース

草花の栽培方法と植物バイオテクノロジーを学びます



草花専攻



培養専攻

2年

3年

特色ある活動

フラワーアレンジメント実習



植物工場



洋ランの生産



カリキュラム (履修専門科目)

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	31
1年	現代の国語	言語文化	公共	数学Ⅰ	生物基礎	体育	保健	音楽Ⅰ 美術Ⅰ 書道Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ	農業と環境	総合実習	農業と情報	野菜	草花	HR																
2年	論理国語	地理総合	数学Ⅰ	化学基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	家庭基礎	課題研究	総合実習	農業と情報	野菜	草花	農業経営 植物バイオテクノロジー	HR	時間外総合実習															
3年	国語表現 生物活用	文学国語	歴史総合	政治・経済 数学Ⅱ	数学A	科学と人間生活	体育	英語コミュニケーションⅡ	論理表現Ⅰ 植物バイオテクノロジー 食品流通	課題研究	総合実習	野菜 草花	栽培と環境	HR	時間外総合実習																

卒業生のメッセージ

message

進学

2019年 施設園芸科卒業

三重大学 生物資源学部 資源循環学科
グローバル資源利用学教育コース 資源植物学研究室

私が半田農業高校を選んだのは、学習環境が自分に合っていると思ったからです。農業高校は授業で学んだ知識を、実習を通してさらに深めることができるので、学習内容がしっかり身につきます。私は農業クラブ執行部の会長として、仲間達と共に、農業に関わる問題意識の向上に取り組んでいました。文化祭では、フードロス問題をテーマにした演劇を全校生徒に披露しました。進学を決めた理由は、農業高校での学びを通して、勉強の楽しさを感じ、より専門的な勉強をしたと思ったからです。また、食糧問題を考える上で、世界的な視野を養う必要性を感じ、国際的な農業を学べる環境に行きたかったことも理由の一つです。

三重大学は、東海三県の国立大学の中で唯一、農業師範学校から派生した歴史がある学校です。私は農業高校の教員を目指していたので、農業教員養成の歴史と伝統がある三重大学を選びました。

高校で学んだ専門知識は、大学3年生からの研究活動で大いに役に立ちます。農業の基礎から学び始める他の学生より先に、より専門的な学びに突入することができました。実習やレポート作成で身に付けた観察力は、授業中の気づきを増やしてくれたり、研究仮説を立てるときにも新たな発見を与えてくれたりしています。

就職

2020年 施設園芸科卒業

株式会社 名港フラワーブリッジ

私が半田農業高等学校に進学した理由は、近くにある農業高校と言えば半農だったからです。昔、姉が学校でフラワーアレンジメントなど、花に関係することをやっていたため、それを見て私も花に関係することを学びたいということがきっかけで農業高校への進学を決めました。半農では野菜、草花、畜産などを学びましたが、畜産系はやはりそちらの道へ進まないといけないことのない体験なのでいい経験になると思います。どの学校や学科に進んでも言えますが、知識は己の力になるので、学びたいと思ったらその道へ進むのが良いと思います。実際に仕事に役立つ知識もこの高校で学びました。私は現在名港フラワーブリッジという花の市場で働いていますが、花の名前、育て方など高校で学んだことが役に立っています。ですので農業系に進みたくれば半田農業高校へ！そしてあわよくば弊社へお越しくださいませ！

食品科学科

FOOD SCIENCE

●微生物への理解を深め、みそ・しょうゆ・酒の製造やパン・ジャムなど食品製造について学びます。

●地域の農業や食品産業の実態、食生活や消費動向について分析する力を身につけた食品産業の発展に寄与する人材を育成します。

1年

食品製造の基礎基本について幅広く学びます

2年

食品加工・食品分析・醸造・微生物利用の四部門を学びます

専攻別に学習を深めます

3年



食品加工



食品分析



醸造



微生物利用

特色ある活動

清酒製造



研修班活動



高校生レストラン



カリキュラム (履修専門科目)

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	現代の国語	言語文化	公共	数学Ⅰ	化学基礎	体育	保健	音楽Ⅰ 美術Ⅰ 書道Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ	農業と環境	総合実習	食品製造	食品化学	食品微生物	HR															
2年	論理国語	地理総合	数学Ⅰ	生物基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	家庭基礎	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	HR															
3年	国語表現 農業と情報	文学国語	歴史総合	政治・経済 数学Ⅱ	数学A	科学と人間生活	体育	英語コミュニケーションⅡ	論理表現Ⅰ 食品流通	課題研究	総合実習	食品製造	食品化学	食品微生物	HR															

卒業生のメッセージ

message

進学

2016年 食品科学科卒業
名城大学 農学部 応用生物化学科 卒業
物産フードサイエンス 株式会社

私は食べることが好きだったため、農作物の栽培や食品製造の授業がある食品科学科に入学しました。在学中は、農業高校でしか体験できない専門科目の授業や競技会への参加・資格の取得・部活動(吹奏楽部)に励みました。そんな中で農業の楽しさを伝えられる農業高校の教員になりたいと思ったことから、教員免許が取得できる名城大学を目指しました。しかし大学で勉強を進めていく中で、私たちの生活に必要な不可欠である食品業界に興味を湧き、食品メーカーを志すようになりました。現在の職場では、その時にしかできない経験を大切にする気持ちや、学生時代に培った知識・資格・体力等が活かせていると感じています。

農業高校では、普通科高校にはない授業で新たな世界を知り、農業の楽しさを発見することができます。皆さんが半田農業高校で楽しい高校生活を送られることを楽しみにしています。

就職

2021年 食品科学科卒業
盛田 株式会社

半田農業に進学した理由は、求人が豊富だと聞いたからです。食品科学科の授業や実習はついていくのが大変でしたが、1回1回の実習の内容と手順を座学の学習と繋げて覚えることを意識しました。将来は食品関連の職に就きたいと思っていたので、今の会社と巡り合うことができて幸運だったと思います。分析業務において高校で学んだ滴定技術は大いに役立ちました。メスアップのやり方、滴定での終点の見方など、厳しくご指導いただいたので、会社でも正確に行えています。また、高校の実習を通じて、協調性や効率的に行う大切さなどを学んだ気がします。高校での苦労はたくさんありましたが、その分後が楽かもしれません。また、自分で育てた野菜や加工品の美味しさを実感したり、実習での技術が回数を重ねるごとに上手くなる喜びと達成感を得たり、これらはこの科でしか味わえないと思います。

生活科学科

LIFE SCIENCE

- 野菜・果樹・草花の栽培や鶏の飼育についての農業分野の学習と、被服や食物・福祉などの家庭科分野の学習をとおして自然や家庭生活との関わりについて学びます。
- 自ら考え行動し、創造していく力や人間性を養い、生涯にわたって健全で持続可能な社会の発展を担う人材を育成します。

農業分野

家庭科分野

1年

農業科目で作物栽培や鶏の飼育を学びます



飼育実習

家庭科目で家庭生活を豊かにする技術を学びます

2年

野菜や果樹の栽培方法について学びます



果樹実習

被服・食物・福祉について段階的に学びます

3年

選択分野別に学習を深めます



生産・園芸研修班

食物研修班

生活研修班



被服実習



調理実習

特色ある活動

施設交流事業



座布団制作



イネの観察



カリキュラム (履修専門科目)

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	現代の国語	言語文化	公共	数学Ⅰ	化学基礎	体育	保健	音楽Ⅰ 美術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	野菜	フードデザイン	HR																
2年	論理国語	地理総合	数学Ⅰ	生物基礎	体育	保健	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	果樹	草花	ファッション造形基礎	フードデザイン	HR															
3年	国語表現 農業と情報	文学国語	歴史総合	政治・経済 数学Ⅱ	数学A	科学と人間生活	体育	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅰ 生活と福祉	課題研究	総合実習	保育基礎	ファッション造形基礎	フードデザイン	HR															

卒業生のメッセージ

message

進学

2019年 生活科学科卒業
半田常滑看護専門学校 看護学科 → 半田市民病院

生活科を希望した理由は、今後に役立つ知識などが身につくと考えたからです。入学後、初めは動物関係の職種を目指していたのですが、学年が上がるにつれて将来について考えた時に、親族に看護師が多いこともあり、何か人のためになるような職種に就くことが有意義であると思い、看護師を目指すことに決めました。

生活科学科の授業では、裁縫など手先を器用に動かす必要のある作業が多かったので、そのことが現在患者さんの前で援助をする中で1番役に立っていると思います。また、動物や植物を育てる中で自分以外のことを考えて行動することが重要なのは、看護の仕事にも共通しています。看護専門学校に入学したばかりの頃は、想像よりもはるかに多い授業や演習があり、つらい日々もありましたが、母校での実習を通して培われた体力や忍耐力が今でも活かされていると感じます。

看護専門学校の授業では幅広い知識を学びます。国家試験に向けて勉強した知識だけでは、実際に働くには不十分なので、今は来年度からの就職に向け少しでも配属先の勉強を行い知識を深め増やすことを意識しています。目標は、自分を含め周りの人に立派な看護師と言われるようになることです。

就職

2020年 生活科学科卒業
トヨタ自動車株式会社 本社工場

半田農業高校を選んだのは、勉強だけではなく、実習がたくさんあり楽しそう! と思ったのがきっかけでした。実習で作った野菜をたくさん持ち帰ったことが嬉しかったです。就職は、社会での評価と安定性を重視して選びました。生活科学科と自動車製造はあまり関係がないと思いますが、暑い中行った農業実習で培った体力や農業生ならではの元気があればこの就職先に行っても必ずやっていると信じています。また、高校生活のうちにできることは、学校を休まないこととテストを頑張ること、挨拶を必ずすることです!

今でも高校生に戻りたくなくなるくらいすごく楽しく思い出がいっぱいの3年間でした。高校でいい友達、先生に出会えて半田農業に通ってよかったと思っています!

充実のキャンパスライフ

部活動

Club Activities



- **運動部**
 - 野球
 - サッカー
 - バスケットボール
 - バレーボール
 - バドミントン
 - ソフトボール
 - ソフトテニス
 - 陸上競技
 - 卓球
 - 柔道
- **文化部**
 - 写真
 - 美術・工芸
 - 新聞
 - 吹奏楽
 - 茶華道
 - ボランティア

学校行事

※緑字は農業高校ならではの行事です。 **School Event**

入学式 部活動紹介 基礎力診断テスト 種苗幹旋 農業クラブ生徒総会 スポーツテスト 4月	中間考査 5月	体育大会 校内農業鑑定競技会 校内意見発表会 期末考査 プロジェクト発表会・ 家畜審査競技会(県) 6月	校内農業情報処理競技会 農業鑑定競技会(県) 進路実力テスト 保護者会 意見発表会・ フアワーアレンジメント競技会(県) 7月	インターンシップ実習(2年) 中学生体験入学 意見発表会・ プロジェクト発表会(東海) 農業情報処理競技会(県) 8月	基礎力診断テスト 9月
中間考査 半農Day 農業クラブ全国大会 10月	文化祭 修学旅行(2年) 農業クラブ年次大会 期末考査 11月	日本農業技術検定 寄せ植え講習会(1年) 進路実力テスト 球技大会 12月	課題テスト 学年末考査(3年) 1月	校内プロジェクト発表会 生徒会選挙 学年末考査(1・2年) 2月	卒業式 家族と進路を考える会 生きかた講座 共同実習 3月

農業クラブ活動

Future Farmers of Japan

農業クラブは全国の農業高校生の連帯を図る全国組織として、現在400の加盟校があり、約9万人のクラブ員が、農業クラブ活動を通して農業学習に励んでいます。全国大会では、数々の競技会や発表会が行われています。



意見発表会



農業クラブ全国大会



種苗幹旋活動



農業鑑定競技会

FFJ



はのちゃん

半農
農業クラブ
マスコット
キャラクター



りっぷちゃん



農びよ

進路先の一例

● 四年制大学進学

岐阜大学	三重大学	愛知みずほ大学	愛知東邦大学	至学館大学
修文大学	星城大学	中部大学	東海学園大学	東京農業大学
名古屋学院大学	名古屋芸術大学	名古屋文理大学	日本福祉大学	人間環境大学
南九州大学	名城大学	四日市大学	酪農学園大学	

● 短大進学

愛知学泉短期大学	愛知文教女子短期大学	愛知みずほ大学短期大学部
岡崎女子短期大学	修文大学短期大学部	豊橋創造大学短期大学部
名古屋文化短期大学	名古屋文理大学短期大学部	

● 専門・専修学校等進学

《農業関係》愛知県立農業大学校	《看護関係》半田常滑看護専門学校	公立西知多看護専門学校
《その他》愛知調理専門学校	あいち福祉医療専門学校	中部製菓専門学校
トヨタ名古屋自動車大学校	ナゴノ福祉歯科医療専門学校	名古屋ECO動物海洋専門学校
名古屋美容専門学校	名古屋文化学園保育専門学校 等	

● 就職

愛三工業(株)	(株)アイシン	あいち知多農業協同組合 (JA愛知)
(株)アドヴィックス	イオンリテール(株)名古屋事務所	(株)一富士製麺所
(株)えびせんべいの里	尾張製粉(株)	加藤化学(株)
(株)京才電機製作所	コカ・コーラボトラーズジャパン(株)	JFEスチール(株)知多製造所
JFE物流中部(株)	SUBARU(株)航空宇宙カンパニー	(株)スバルロジスティクス
大和食品工業(株)	知多カリモク(株)	(株)鶴弥
デンソーダイシン(株)	(株)トウチュウ	TOTOサニテクノ(株)
トヨタ自動車(株)	(株)ニートレックス	日幸ライト工業(株)
日本製鉄(株)名古屋製鐵所	日本郵便(株)東海支社	(株)半谷製作所
ビューテック(株)	(株)フィールコーポレーション	物産フードサイエンス(株)名古屋工場
(株)三井酢店	(株)名港フラワーブリッジ	名城食品(株)
盛田(株)小鈴谷工場	山崎製パン(株)	ユタカフーズ(株)
(株)LIXIL LWTJapan 等		

アクセス マップ



交通機関

- 名鉄 (河和線)
住吉町駅西方約700m徒歩10分
- JR (武豊線)
半田駅北西方約1.5km徒歩25分

愛知県立半田農業高等学校

〒475-0916 愛知県半田市柵町一丁目1番地
TEL(0569)21-0247 FAX(0569)24-7429

HomePage

<https://handa-agri.jp>

E-mail

info@handanogyo-h.aichi-c.ed.jp