

加美農業高等学校

校訓 耕心



1 基本データ

創立：明治33年
課程・学科：全日制課程・農業科、農業機械科、生活技術科
生徒数：223名
所在地：〒981-4111
加美郡色麻町黒沢字北條152
TEL：0229-65-3900
FAX：0229-65-3901

ホームページアドレス：
<http://kamino-h.myswan.ne.jp>
電子メールアドレス：
kamino-h@od.myswan.ed.jp

主な交通機関
◆宮城交通バス「色麻町役場前」より車で約10分
◆JR陸羽東線 西古川駅より車で約20分

2 学校の特色

キャッチフレーズ

君の心を耕そう

～光る汗、たわわに実る夢の果実～
「3つの教育施設」校舎・耕心寮・農場
で確かな力を養います

(1) 学校の概要(沿革、環境、施設等)

本校は明治33年に設立、明治34年に現在の宮城県中新田高等学校の地で開校し、平成32年度に創立120周年を迎える伝統ある高校です。全国に数ある農業高校の中で、昭和39年に、文部省より第1号農業自営者養成高等学校（パイロットスクール）指定の内示を受け、昭和40年に発足しました。昭和48年には普通科を宮城県中新田高等学校として分離独立させ、農業専門の高校として色麻町に移転し現在に至っています。

専門教育においては、教育環境や教育設備に恵まれ、コンピュータや自動制御技術、そしてバイオ技術など、最先端技術を積極的に取り入れた教育を行っています。

東京ドーム17個分の広大なキャンパスは、全国第2位の広さを誇っており、自然に恵まれ、落ち着いた環境で高校生活を送ることができます。

また、本校の大きな特色に寮教育があります。1年生は6ヶ月間の義務入寮があり、また遠隔地通学生などの中でも希望する生徒は3年間の入寮が可能です。耕心寮は平成7年に新築され、明るく近代的な設備を有し、年間を通じて120人程の生徒が在寮しています。規則正しい寮生活の中で、互いに切磋琢磨し、基本的生活習慣や自主性、協調性を培いながら、楽しく和やかな寮生活を送っています。

(2) 設置学科等

(過去3年間の学科コース別・前後期選抜別の出願者数・合格者数)

前前期選抜

		H30	H29	H28
農業科	出願者数	5	4	11
	合格者数	5	4	10
農業機械科	出願者数	6	7	11
	合格者数	6	7	10
生活技術科	出願者数	12	8	14
	合格者数	12	8	13

後期選抜

		H30	H29	H28
農業科	出願者数	17	20	8
	合格者数	14	19	8
農業機械科	出願者数	26	22	21
	合格者数	23	21	20
生活技術科	出願者数	18	14	6
	合格者数	16	13	6

(3) 教育方針

校訓

『耕心』
それは飽くことなき文化への
憧れと創造を意味する
それは豊かな人間性の開発を意味する
それは強い意志の鍛錬を意味する
そしてそれは人生への日々新たな
希望と喜びとの指標である

教育目標

- 高い志を持ち、自ら意欲的に学ぶ生徒の育成
- 情操豊かで、心身ともに健全な品格ある生徒の育成
- 社会性を身につけ、地域を支える人材の育成

(4) 教育課程の特色

農業科は、農業生産や流通、環境や情報に関する基礎的な知識と技術を習得させ、農業の経営者及びこれらに関する業務の技術者として必要な能力・態度を育成します。

農業機械科では、農業機械や自動車・建設機械などの車両の点検・整備や運転・操作に関する知識と技術を習得させ、関連する産業分野の業務に携わる技術者として必要な能力・態度を育成します。

生活技術科は、農業生産と家庭経営に興味・関心を持ち、心豊かな生活を実践し、地域で活躍できる能力や態度を育成します。

(5) 行事・生徒会活動・部活動

主な学校行事として、校内意見発表会、全校田植え、収穫感謝の会、加美農祭、農業学習発表会、修学旅行（2学年）があります。また、昭和63年から韓国の水原農生命科学高校との交流を積極的に展開し、隔年で訪問と招請を続け、深い友情を育み、異文化について学んでいます。

部活動は、各部とも地区大会や県総体、各種大会での上位入賞を目指し熱心に練習を重ねています。特に相撲部は、これまでに県総体団体戦で17回の優勝を果たし、インター

ハイや国体など全国大会に出場しています。また本校では、生徒会活動の他に農業・家庭クラブ活動があり、研究発表や技術競技会に参加して、東北大会や全国大会に出場しています。

(6) 卒業生の進路状況

進路一覧（過去3年間、進学者・就職者数）

進路	H29	H28	H27
大学	1	2	2
短期大学	1	0	1
専学校	9	7	11
就職（県内）	49	64	41
就職（県外）	6	5	4
その他	0	4	0
卒業生計	66	82	59

主な進路先（平成30年3月卒業生）

（ ）内は人数 (1) は省略

＜大学、短期大学＞

石巻専修大学、宮城誠真短期大学

＜専修各種学校＞

宮城県農業大学校(4)、岩手県立農業大学校、県大崎高技専(2)、県石巻高技専、日本工学院専門学校

＜就職＞

宮崎工業(2)、やくらいフーズ(2)、宮城シマダヤ、北光、伊藤ハムディリー、小岩井農牧、塩釜地区機船漁業組合、日本梶包運輸倉庫、昭和培土、東北センコー運輸、小野田建設、メディアショップ古川、まほろば、ナカリ、日光千姫物語、トヨタ自動車東日本、尾西食品、ピューテック、北日本工業、アイシン高丘東北(4)、アルプス電気、アスカカンパニー、グリーンテック(3)、日野自動車、古川農協、南ヶ丘牧場、セノン、日産プリンス宮城販売、自衛官候補生、加藤鉄工、鴻池運輸、ロジトライト東北、ジェイ商事、建築工房零、トヨタ輸送東北センター、明治、曙ブレーキ、共伸プラスチック、アイネット東北、トライム、イセ食品、色麻町社会福祉協議会、ヒューテックノオリン、アーク引越センター、ホテル華乃湯、フジワラデンタルオフィス、女性自衛官候補生

3 入試情報

(1) 募集定員

農業科 男女 40名
農業機械科 男女 40名
生活技術科 男女 40名

(2) 前期選抜について

イ 学科別の募集割合等

農業科 定員の40%以内(16名以内)
農業機械科 定員の40%以内(16名以内)
生活技術科 定員の40%以内(16名以内)

ロ 出願できる条件

《農業科》

動植物の飼育・栽培、農業経営などに強い興味・関心があり、本校入学後も学習に積極的に取り組み、実技・実習を意欲的に行う生徒で、さらに、1又は2のいずれかの条件を満たしている者

- 1 中学校1~3年生の全教科の評定平均値が3.2以上の者【調査書】
- 2 中学校1~3年生の全教科の評定平均値が2.8以上の者【調査書】で次の(1)~(3)のいずれかの条件に該当し、本校入学後もその活動を継続し、意欲的、主体的に取り組むことを自己アピールできる者
 - (1) 学級活動、生徒会活動、学校行事でリーダーシップを発揮して活動した者
 - (2) 部活動に一生懸命取り組んだ者
 - (3) 将来の農業の担い手又は地域のリーダーを目指している者

《農業機械科》

農業機械、自動車整備、機械工作などに強い興味・関心があり、本校入学後も学習に積極的に取り組み、実技・実習を意欲的に行う生徒で、さらに、1又は2のいずれかの条件を満たしている者

- 1 中学校1~3年生の全教科の評定平均値が3.2以上の者【調査書】
- 2 中学校1~3年生の全教科の評定平均値が2.8以上の者【調査書】で次の(1)~(3)のいずれかの条件に該当し、本校入学後もその活動を継続し、意欲的、主体的に取り組むことを自己アピールできる者
 - (1) 学級活動、生徒会活動、学校行事でリーダーシップを発揮して活動した者
 - (2) 部活動に一生懸命取り組んだ者
 - (3) 将来の農業の担い手又は地域のリーダーを目指している者

《生活技術科》

農業や食物、被服、保育などに強い興味・関心があり、本校入学後も学習に積極的に取り組み、実技・実習を意欲的に行う生徒で、さらに、1又は2のいずれかの条件を満たしている者

- 1 中学校1~3年生の全教科の評定平均値が3.2以上の者【調査書】
- 2 中学校1~3年生の全教科の評定平均値が2.8以上の者【調査書】で次の(1)~(3)のいずれかの条件に該当し、本校入学後もその活動を継続し、意欲的、主体的に取り組むことを自己アピールできる者
 - (1) 学級活動、生徒会活動、学校行事でリーダーシップを発揮して活動した者
 - (2) 部活動に一生懸命取り組んだ者
 - (3) 将来の農業の担い手又は地域のリーダーを目指している者

ハ 学力検査

各学科とも 国語、数学、英語 各100点

二 学校独自検査

各学科とも 個人面接(配点75点) 10分
志願理由書記載事項を中心に問う。

(3) 後期選抜について

イ 学科別募集人数

農業科 24名(予定)
農業機械科 24名(予定)
生活技術科 24名(予定)

ロ 面接・実技の有無

各学科とも 集団面接

ハ 傾斜配点の有無

各学科とも なし

二 調査書点と学力検査点の比重

各学科とも 5:5

木 学科の第2志望

該当有り

出願以外のいずれか1つの学科を第2志望とすることができる

(4) 平成30年度転編入学試験について

日程	対象学年	試験科目等
平成30年 4~9月	随時	全学年 国・数・英・作文・面接
平成30年10月~平成31年3月	随時	1・2年 国・数・英・作文・面接

4 写真で見る学校生活



我が校のPRポイント

情熱あふれる教職員により、基礎・基本を重視し、生徒一人一人の個性を尊重した教育を行っています。それぞれの学科では本人の進路や興味・関心により、複数のコースに分かれて授業が行われます。進路指導においても学力テストの実施や模擬面接、インターンシップなど、生徒の進路実現に向けてさまざまな取り組みを行っています。また、ボランティア活動や国際交流にも力を入れている、魅力あふれる学校です。