

# 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：221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：  
[jimu@kamino-h.myswan.ne.jp](mailto:jimu@kamino-h.myswan.ne.jp)  
 主な交通機関  
 ◆宮城交通バス「色麻町役場前」より車で9分  
 ◆JR陸羽東線 西古川駅より車で21分

## 2 学校の特徴

### キャッチフレーズ

### 人と農業をつなぐ学校

～Connect people with agriculture～  
 「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22年度に創立110周年を迎えた伝統ある高校です。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、基本的な生活習慣や自主性、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)

#### <前期選抜>

		H29	H28	H27
農業科	出願者数	4	11	17
	合格者数	4	10	16
農業機械科	出願者数	7	11	14
	合格者数	7	10	14
生活技術科	出願者数	8	14	17
	合格者数	8	13	16

#### <後期選抜>

		H29	H28	H27
農業科	出願者数	20	8	18
	合格者数	19	8	16
農業機械科	出願者数	22	21	12
	合格者数	21	20	12
生活技術科	出願者数	14	6	6
	合格者数	13	6	5

### (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もある

#### <教育目標>

- (1) 高い志を持ち、自ら意欲的に学ぶ生徒の育成
- (2) 情操豊かで、心身ともに健全な品格ある生徒の育成
- (3) 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	H28	H27	H26
大学	2	2	2
短期大学	0	1	1
専各学校	7	11	7
就職(県内)	64	41	46
就職(県外)	5	4	2
その他	4	0	1
卒業生計	82	59	59

主な進路先(平成29年3月卒業生)

( )内は人数 (1)は省略

#### <大学、短期大学>

帯広畜産大学、酪農学園大学

#### <専修各種学校>

宮城県農業大学校(2)、山形県立農業大学校、大崎高等技術専門校、ヒューマンアカデミー仙台校、仙台ビジネス公務員専門学校、横浜医療秘書書道科助手専門学校

#### <就職>

自衛官候補生(2)、UDトラックス、曙ブレーキ福島製造、山崎製パン、プライフーズ、古川ガス、アルプス電気(2)、宮崎工業、加美よつば農業協同組合、オールセーフ、白石食品工業(3)、北日本工業(2)、共伸プラスチック(2)、特別養護老人ホームみやざき、小林機械(2)、扇屋商事、尾西食品、加美電子工業(2)、ポラテック東北、古川ポンプ製作所、東北グリコ乳業、仙台グリコ、篠崎木工、西巻、パンダグループ、みちのくミルク(2)、アスカカンパニー、加藤鉄鋼、アイネット東北工場、いすゞ自動車東北、ウインマート、シグマックス、栗原送電工業、センコー運輸(2)、サンエーテック、トヨタ自動車東日本、やくらいフーズ、北光、シーレックス、白松がモナカ本舗、アイシン高丘東北、明治東北工場、佐藤工務店、シルビア、豊田合成東日本、キョーユー、佐田、大和水産、早坂ファーム、佐川急便、アサヒサンククリーン、ドン・キホーテ、三矢会、青風園、三沢警備保障、清山会、日本ファインセラミックス、ひがしやまフードサービス、ソーラーフロンティア、日光干姫物語

### 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

##### ニ 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

##### ニ 調査書点と学力検査点の比重

各学科とも 5:5

##### ホ 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29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29年 4～12月	随時	全学年
平成30年 1～3月	随時	新2・3年

### 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。