

第3次アクションプラン

～グローバル・アグリハイスクール宣言～



群馬県高等学校教育研究会農業部会

群馬県の農業関係高校では「本県の未来を担う人材を地域で育て活躍させる」ための行動計画として「第3次アクションプラン」を策定しました。

農業関係高校の持つ価値と役割を見つめ、特有の強みは「世界規模で考え、足元から行動する学校」であると考えて「グローバル・アグリハイスクール宣言」を行います。

このリーフレットでは行動計画に則した各校の取組と共に、農業関係高校の特徴を紹介します。

※グローバルとは、global と local を合わせた造語です。

実施期間 平成29年4月～平成34年3月

5つの基本方針



10の行動計画

基本方針を具現化するために10の行動計画を定め行動しています。

行動計画	キーワード
「生徒一人一人を一層輝かせ成長させる」教育を行います。	アグリマイスター顕彰
「世界と日本をつなぐグローバル」教育を行います。	グローバル教育
「地域農業の生産を支える」教育を行います。	生産技術・経営
「地域の農業関連産業や6次産業化に寄与する」教育を行います。	地域産業貢献・6次産業化
「地球環境を守り創造する」教育を行います。	環境技術・創造
「食農」教育を推進します。	食農教育
「地域資源を活用する」教育を行います。	資源活用
「地域交流の拠点となる」教育を行います。	ヒューマンサービス
「各種農業関連機関・団体と連携した」教育を行います。	地域連携
「地域防災を推進する」教育を行います。	地域防災

グローバル教育で人材を育てます

・生徒一人一人を一層輝かせ成長させる教育を行います



・食農教育を推進します



・世界と日本をつなぐグローバル教育を行います



地域社会や産業に寄与します

・地域農業の生産を支える教育を行います



有機 JAS 認定圃場 安総



ASIAGAP 認証取得への取組 勢農



共進会への参加・受賞 吾中央 (中之条)



農場 HACCP 認証への取組 勢農

・地域の農業関連産業や 6 次産業化に寄与する教育を行います



新名物【えだまメンチ】の開発・商標登録 利根実



地域特産ソフトクリームの開発 藤北・富実・安総



ブラジル原産【シモンイモ】の研究 大泉



加工食品【中高漬】の生産・販売 吾中央 (中之条)



地元スーパーと連携した惣菜の開発 興陽



白菜のキムチ加工 安総

地域交流の拠点となります

・地域交流の拠点となる教育を行います



ふれあい動物交流 吾中央 (中之条)



販売会 大泉



園芸を通じた介護施設との交流 藤北



動物介在活動 勢農

・各種農業関係機関・団体と連携した教育を行います



農業事務所との連携【品種名称検討】 安総



小学校との連携【花育】 吾中央(中之条)



行政機関との連携【野生動物被害対策】 利根実



JA との連携【デュアルシステム】 富実



市との連携【花のゆりかごプロジェクト】 興陽



地元農家との連携【農業実習】 新田暁

地球環境を守り創造します

- ・地球環境を守り創造する教育を行います



フクロウの生態調査 吾中央（中之条）



遊水地の環境保全活動 大泉



自然環境保全調査 利根実



技能五輪造園職種への参加 勢農

- ・地域資源を活用する教育を行います



伝統野菜【下植木ネギ】の研究 興陽



群馬県産小麦を使用したパンの製造 藤北

地域防災を推進します

- ・地域防災を推進する教育を行います



農業用水路の補修 吾中央（中之条）



災害時水質調査マップの作成 富実

県内農業関係高校で学べる専門分野

☆は関連する学習ができる学科・コース・系列を設置している学校、○は関連する科目が学習できる学校です

植物科学



作物、野菜、果樹、草花など植物栽培について学習します。

☆勢農・興陽・利根実・藤北・富実・安総・吾中央・大泉

動物科学



産業動物、実験動物、愛玩動物など動物飼育について学習します。

☆勢農・吾中央・利根実 ○富実

バイオテクノロジー



植物や食品に関して生物の能力を利用する生物工学について学習します。

☆勢農・大泉 ○興陽・藤北・安総・吾中央

環境工学



庭園や農山村の環境を創造する、土木や造園について学習します。

☆勢農・藤北・吾中央・大泉 ○利根実

食品科学



食品を加工・製造する理論や技術を学習します。化学や微生物も学びます。

☆勢農・興陽・利根実・藤北・富実・安総・大泉・新田暁 ○吾中央

流通



農産物や加工商品の流通について学習します。情報や簿記も学びます。

☆勢農・興陽・藤北 ○利根実・富実・安総・吾中央・大泉・新田暁

グリーンライフ



農業・農村・森林の持つ機能や、自然環境について学びます。フラワーデザインも学びます。

☆勢農・興陽・利根実・藤北・富実 ○安総・吾中央・大泉

ヒューマンサービス



動植物と人間の関わりがもたらす効果と、その活用について学びます。

☆藤北 ○勢農・興陽・利根実・富実・安総・吾中央

県内農業関係高校卒業生の進路

主な就職先

農業自営 農業生産法人（原田農園 竹内園芸等） 農業協同組合 生活協同組合コープぐんま
食品製造・流通関連会社（相模屋 森永製菓 ベイシア ファームドゥ ヤマザキ製パン
カルピス 協和発酵キリン ドンレミー 大澤屋等） 土木・造園関連会社（ネクスコ JR
佐田建設 技研コンサル 赤城グリーン等） 日本郵便 国家公務員（農林水産省 国土交通省
宮内庁等） 群馬県職員 市町村職員 保安系公務員（警察 消防 刑務官 自衛官等）

主な進学先

群馬大学 新潟大学 筑波大学 千葉大学 宇都宮大学 信州大学 静岡大学 帯広畜産大学
山形大学 東京農業大学 明治大学 酪農学園大学 日本大学 東洋大学 北里大学
足利工業大学 高崎健康福祉大学 桐生大学 群馬医療福祉大学 関東学園大学 上武大学
農林大学校 産業技術専門学校 各種専門学校（中央農業大学校・高崎動物専門学校等）

教育課程・進路先の詳細については、各校のHPやパンフレット等をご確認下さい。

群馬県で農業を学べる高校



群馬県立勢多農林高等学校

〒 377-0017

群馬県前橋市
日吉町 2-25-1



TEL:027-231-2403

<http://www.nc.setano-hs.gsn.ed.jp>

群馬県立伊勢崎興陽高等学校

〒 372-0045

群馬県伊勢崎市
上泉町 212



TEL:0270-25-3266

<http://www.nc.koyo-hs.gsn.ed.jp>

群馬県立新田暁高等学校

〒 370-3407

群馬県太田市
新田大根町 999



TEL:0276-57-1056

<http://www.akatsuki-hs.gsn.ed.jp>

群馬県立利根実業高等学校

〒 378-0014

群馬県沼田市
栄町 165-2



TEL:0278-23-1131

<http://www.nc.tonejitu-hs.gsn.ed.jp>

群馬県立藤岡北高等学校

〒 375-0017

群馬県藤岡市
篠塚 90



TEL:0274-22-2308

<http://www.fujikita-hs.gsn.ed.jp>

群馬県立富岡実業高等学校

〒 370-2316

群馬県富岡市
富岡 451



TEL:0274-62-0690

<http://www.nc.tomijitu-hs.gsn.ed.jp>

群馬県立安中総合学園高等学校

〒 379-0116

群馬県安中市
安中 1-2-8



TEL:027-381-0227

<http://www.annakasago-hs.gsn.ed.jp>

群馬県立吾妻中央高等学校

〒 377-0424

群馬県吾妻郡
中之条町
中之条町 1303



TEL:0279-75-3455

<http://www.nc.achuo-hs.gsn.ed.jp>

群馬県立大泉高等学校

〒 370-0511

群馬県邑楽郡
大泉町
北小泉 2-16-1



TEL:0276-62-3564

<http://www.oizumi-hs.gsn.ed.jp>