



第4次アクションプラン 全国の農業高校の新戦略 グローバル・アグリハイスクール宣言Part II			自校のスクールアクションプラン					
農業高校の ミッション (目指す学校像)	行動計画 (目指す学校像の具現化に向 けて)	キーワード (該当ワードを○で囲む)	学科名	本年度重点取組	具体的方策(5W1H明記、数値目標奨励(年度末ABCDE評価の根拠))	SDGs 目標 NO.	評価 (ABC DE)	次年度の主な課題
農業高校 グローバル アグリハイスクール宣言 ○○○○○ 地地地地グ 域域域域口 防交環社！ 災流境会力 をのを・ル 推拠守産教 進点り業育 すと創にで るな造寄人 学るす与材 校学るすを 校学る育 校学て 校る 学校	1	生徒一人ひとりを一層輝かせ成長させる教育	食農科学 科	進路実現	キャリア教育を推進し、実践的な職業感や勤労意欲を醸成するために、生徒は進路ガイダンスや進路講話を通して進路研究に取り組む。また、11月上旬に関連企業において、インターンシップを実施する。評価については、関連産業への就職及び上級学校への進学をもとに評価を行う。	8 4		
	2	世界と日本をつなぐグローバル教育	食農科学 科	グローバル教育	生徒は朝倉・うきは地区の基幹産業である農業及び関連産業の魅力を理解し、地域に貢献できるグローバルな視点をもつことを目指す。地域イベントでの販売・PRや研究活動、ボランティア活動等に取り組む。評価については、学校HPの更新及び各種活動状況をもとに評価する。	11		
	3	地域農業の生産を支える教育	食農科学 科	GAP	生徒が朝倉市の農業や関連産業について学ぶため、地域との連携や人材を活用し、地域の実態を理解する。また、GAP教育をととして、食品衛生や環境保全、農業経営を学習することで、正しい生産技術や管理方法を身につけるとともに、経営改善を図る能力を身につける。評価については、GAPの認証取得や更新を行うことで評価する。	11 12		
	4	地域の農業関連産業や6次産業化に寄与する教育	食農科学 科	食農教育	生徒が近隣の小学生を対象に野菜作りを教えることで、農業の大変さや食品の大切さに関する食農教育を推進する。評価については、小学校からの聞き取りや授業アンケートをもとに評価する。	15 9		
	5	地域環境を守り、創造する教育	食農科学 科	循環型農業	生徒が環境に配慮した循環型農業の目的や取り組みを推進するために、総合実習や栽培管理を伴う科目の学習をととして安全・安心な農産物を生産するための学習に取り組む。その学習をととして、循環が農業を推進するために家畜の排泄物である堆肥を施用する。評価については、化学肥料や農薬の使用料や使用回数をもとに評価する。	12		
	6	地域資源を活用し、地域振興の拠点となる教育	食農科学 科	地域交流	生徒がつるフェス・あさくら祭り等の各種イベントに参加し、地元の方や地元企業との連携や交流を通して地域の発展に貢献する。評価については、参加者からの聞き取りやアンケートをもとに評価する。	9		
	7	Society5.0の時代に 応じた教育	食農科学 科	ICTを用いた学習	生徒がタブレット端末を活用し、「農業と環境」や「課題研究」「総合実習」において、農作物の生育調査や観察の記録を蓄積し、記録をグループや全体で共有・分析することで、栽培方法の改善等の研究成果をまとめ発表会を行う。評価については、発表内容やスライドの完成度をもとに評価する。	4 9		
	8	地域防災を推進する教育	食農科学 科	多面的機能	生徒が地域の防災と多面的機能について目的や大切さを理解するため、「地域資源活用」や「素材活用」において、森林保全を行う一つの方法として間伐材を活用した木工品を製作する。評価については、製作時の取り組み内容や完成品の発表をもとに評価する。	15		

※本プランは全国農業高等学校長協会「第4次アクションプラン」の規定により、各学校ホームページにて公表、年度末に福岡県教育委員会に報告します。また、福岡県農業教育研究大会誌にも毎年掲載(情報共有)します。

★作成・提出の流れ

①各学科は「行動計画1～8」のうち必ず1つ以上「本年度重点取組」「具体的方策」を記載する。②毎年度始めに「本年度重点取組」「具体的方策」を各学科全職員、次に農務部全職員で協議して作成し、4月30日までに校長会第1研究委員会事務担当者に提出及び各校のHPに掲載する。③毎年度末に「評価」「次年度の主な課題」を各学科全職員、次に農務部全職員で協議して作成し、2月10日までに校長会第1研究委員会事務担当者に提出及び各校のHPに掲載する。④令和8年10月から本取組についての検証を行い総括する。

★「評価ABCDE」の基準：A 90～100%の成果を得られた B 70～89%の成果を得られた C 40～69%の成果を得られた D 10～39%の成果を得られた E 0～9%の成果を得られた