令和3年度 鳥取県立農業大学校評価システムシート (当初)

ミッション	次代の農業を担い、指導的役割を果たす人材の育成・確保			
	〇学生・研修生の円滑な就農の支援			
重点目標	(個別指導の強化及び関係機関との連携による自営就農及び雇用就農の支援強化)			
	○ GLOBAL G.A.P.の実践と白ネギの認証継続と花壇苗の新規認証取得			

課題番号	課題	評価項目	現状	評価指標	具体的方策
1	学生・研修生の確保	1 農業大学校の 魅力発信	1 養成課程入学生数は平成23年度以降、定員割れが続いていたが、令和3年度には定員30名を確保した。・入学者の出願のきっかけに「HPを見て」の声が多いため、その充実が必要である。	1 ・入学者数 定員30 名確保	1 ・オープンキャンパス(2回)の開催、学校ホームページの更新による魅力発信 ・高等学校進路指導研究会への参加および県内高校訪問(全校) ・各高校で実施される進路ガイダンスへの参加・高校生の職業観の醸成と農業分野への進路選択の機会提供 ・学校訪問の受入れ(随時)
		2 農業高校との 連携による学生確 保	H28:21名、H29:22名、H30:24 名、H31:24名、R2:22名、R3:30 2 ・農業高校3校(智頭農林、鳥取湖 陵、倉吉農業)の農業クラブをオー ブンキャンパス時に受入れ、3校出 身の本学生との交流会を行ってい る。 〈年次別参加者〉 H28:12名、H29:10名、H30:1 2名、R1:6名、R2:12名 ・スーパー農林水産業士を志向する 生徒の食の6次産業化プロデュー サー育成講座への受入を行ってい る。 〈年次別受講者数〉	1 ・農大生と農業クラブ 生徒との交流会の開催 ・高大連携の実施 ・高校訪問の実施 ・食プロ育成講座の実施	2 ・オープンキャンパスと農業高校の農業クラブの同時開催による先輩学生との交流・倉農との農大一貫プロジェクトの実施・スーパー農林水産業士に係る食プロ育成講座受講受入れ・県内農業系高校訪問による農業大学校の紹介
		就農者の掘り起こし	H29:52名、H30:39名、R1:46名 3 東京、大阪で開催される移住フェア、新農業人フェアに参加し、就農を目指す一般社会人が事前に進路相談できる機会を提供し、相談に応じている。		3 東京(3回)・大阪(4回)等での就農相談会を通じて就農のための道筋や支援制度の紹介し、就農希望者の掘り起こしを行う。
2	着実な就農	情報の就農支援関	1 近年、非農家出身学生が約5割を占める中、農業法人等からも求人が増えており、雇用就農による就農が増えている。 〈年次別就農率〉 H28:70%、H29:67%、 H30:59%、R1:76%、R2:80% (5か年平均70%)	1 ・ 学生の就農率 7 0 %	1 ・就農支援関係機関との情報(求人、求職、研修)共有 ・雇用就農相談会による農業法人等求人者および求職者のマッチング ・県内地元就農を目指す学生の就農地農業関係機関との意見交換会の開催
			2 社会人向け研修制度として運営している各種研修制度の趣旨はそれぞれ異なり、研修生の受講目的も様々である。就農実現に向けては、制度ごとに研修生のめざす目標を踏まえつつ、個々の背景やレベルに即した指導及びアドバイス、研修進サ状況をおさえながらタイムリーに関係機関との調整を実施していくことが極めて重要である。	2 ・研修生の就農率: 80%	2 各研修において、研修開始時・終了時のみならず、研修期間中の個別面談等を複数回実施しながら、各研修生に適した進路・就農方針に関するアドバイス、必要な関係機関との調整を実施する。
3	教育環境の 改善と学生 支援体制の 強化	1 学生に寄り添った相談体制の強化	1 農業大学校に入学してくる学生 について、非農家出身や農業系の学 校以外からの入学生が増加してきて おり、多様化が進んできている。そ れにともなった個々の学生に対する きめの細かい対応が必要である。	1 ・校内でのカウンセリ ングの回数:24回 延べ人数:70人	1 多様化している個々の学生に対して寄り添った対応を取るために次のことを実施する。 ・校内でのカウンセリング体制の充実 ・「全職員相談窓口体制」の構築 ・舎監との情報共有の強化 ・学生からの意見、要望をふまえた改善
		2 指導職員の資質向上	2 職員は農業改良普及員としての 資格を有しているが、教育関係等の 知識及び技能を十分に習得していな いために、多様化する学生に対応す るための教育関係の資質向上が求め られる。	2 ・教育センター研修の受講回数:延べ受講回数5回	2 教育関係等の資質向上のために、次のことに積極的に取り組む。 ・学生指導のためのワークショップ開催 ・「エール」によるコンサルテーション実施 ・教育センター研修の受講

課題番号	課題	評価項目	現状	評価指標	具体的方策
4	学生の総合 的経営能力 の向上	1 学生個々の状 況に応じた個別指 導の充実	【養成課程共通】 1 学生の就農意欲や体力、学力には幅があり、専攻実習での技術習得には個々の能力・スピードに応じたきめ細やかな指導が必要である。	1 ・理解度アンケートに 応じた個別指導	1 各コース毎に「理解度アンケート」を実施し、農業技術や農作業安全に対する知識の習得状況について学生と職員の共通認識を図る。学生の苦手分野の克服、作業時間を含むコスト意識を醸成するための指標として活用する。理解度アンケートの実施(7月、11月の2回)とそれを基にした個別指導(随時)
		2 計算能力を含めた基礎学力の向上	2 営農技術のなかには、圃場面積 の計算、施肥量の決定や農薬の希釈 など、計算能力が求められるが正確 に計算できる学生が少ない。	2 • 1年生学力補完補講 座(合格水準達成率: 100%)	2 1年生の基礎学力(計算、単位など)を把握し、学力補完のための補講を行う。また、1・2年生とも専攻実習で、実践的に肥料・農薬計算を実施する。・1年生学力補完講座(20回)・学カテスト(随時)・専攻実習時の実戦力評価(随時)
		識の習得と販売実 習による経営感覚 の向上	3 多様化する農業形態の中で営農するために、コースの枠を超えて幅広い知識と技術を身につける必要がある。またモノを作るだけでなく、「売る」ことも意識させることで経営感覚を持った農業者を育成する必要がある。	3 ・「校内技術競技」及 び「流通販売実習」の 効果的な開催	3 「校内技術競技」を行い、各コースから出題される問題(筆記・実物鑑定)を解きその点数を競う。また修農祭や校外で「流通販売実習」を実施し、商品PR方法などを学ぶ。対面販売を行うことで消費者ニーズを把握するとともに、接客方法を学び、生産販売に活かす。学生主体で企画、準備、運営を行うことで、就農後の店舗販売や自家農場のPR手法を学ぶ。さらに、修農祭来場者にアンケートを実施し、次期開催等に活用する。
		ている卒業生等を 訪問して自己の就 農意欲を高める	4 非農家出身の学生割合が高くなってきていることから、地域で頑張っている農業者等を訪問し、就農・農業法人就職等に向けた意識付けが必要である。	4 ・各コースの現地視察 回数(2回以上)	4 農家・卒業生等の訪問・視察(各コース 2回以上)
		5 GAPに関す る講義の継続及び R3認証の取得	5 近年、農業のグローバル化や食の安全意識が高まっており、生産工程を管理する手法(GAP)の教育が必要となっている。	5 ・GAP認証の継続取 得(白ネギ)及び新規 取得(花壇苗)	5 ・グローバルGAPに特化した講義について1 年生を対象に年8回実施 ・各コースで改善取組を行う。 ・この学習の成果目標として、「白ネギ」での認証の継続取得及び「花壇苗」での新規認証取得を目標とする。
5	学生の専攻営農技術の向上	の醸成	を2年間の限られた期間で習得する 事は困難である。よって、技術習得 を図るためには、学生が主体的に責 任感を持ってほ場管理を行わせる必 要がある。	1 「1,2年共通」 理解度アンケートでほ場作物の管理等に関する項目について、職員評価で「できる」以上が80%以上「2年次」・作業説明の評価として学習チュックシートの活用	1 「1,2年共通」 ・1人に1樹ゴールニー世紀の担当樹を割り当 て、年間を通して栽培管理を行わせる。 ・梨等の栽培管理に関する基礎知識習得のため のゼミや小テストを月1回実施 「2年次」 ・各学生の担当樹種を決定する。各樹種の管理 作業を行う際は目的、方法等を担当の学生が他 の学生に説明する。 ・プロジェクト学習の課題設定、進行管理等を 徹底させる。
			2 本校では、新技術、新品種を積極的に導入し、生産体制が整いつつある。これらを活用して生産現場の現状や将来的ニーズに応じた知識・技術の習得を図る	2 学習した新技術につい て理解度を確認するテ ストを行い全員が70 点以上	2 ・新品種研修会、ジョイ가仕立て研修会、現地視察等の参加(3回程度/年)。 ・参加した研修会で学んだ技術を本校の新品種、ジョイント栽培樹等で実際に行い、知識、技術の深化を図る。
		3 GLOBALG,A,P. の取り組み	3 国際化している農産物市場に対応できる能力を身に付けることが必要となっている。農産物の生産工程管理に係るGAPの基本理念や考え方等の習得をとおして、国際情勢に対応し得る学生の育成を図る必要がある。	3 ・リスク改善による適合基準達成割合:100% (模擬審査合格) ・台湾へのナシの輸出	3 ・生産工程におけるリスク点検、評価及び改善策について前年の取り組みの改善を図るとともに、新たに追加する事項の有無について学生を主体にしながら検討する。 ・学生に主体性を持って関わらせるため、GAP責任者を設けて活動を行う。 ・R2から取り組んでいるパソコンによる記録をさらに進める。 ・全ての日本梨ほ場及び関連施設で活動実施

課題番号	課題	評価項目	現状	評価指標	具体的方策
		の向上とプロジェ	1 コースの学生13名のうち、農業高校以外の出身者が4名(32%)、また、非農家の学生が12名(92%)を占めており、農業に関する基礎知識及び技術の習得支援が必要である。 将来的な独立就農の意向を現段階で8名(67%)の学生が示しており、実習のレベルを個別の就農目的に合わせて充実させることが重要である。	1 ・理解度アンケートで、野菜に関する栽培 基礎技術に関する可目について「できている」以上の評点が8 0%以上とする。 ・農業技術検定 1年次:3級100% 2年次:2級 50%	1 「1年次」 ・春夏作は鳥取県の主要品目である白ネギ、トンネルスイカは1年生全員で管理を行う。 ・秋冬作は各自の希望により一人1品目の栽培管理を行い、2年次のプロジェクトに向けて栽培の練習と調査方法を身に付ける。 ・1学期中に主要野菜品目の基礎知識を習得させるため野菜ゼミ及び小テストを行い早期理解を促す。 ・経営の手引きを参考に1品目について経営試算を作成する。 「2年次」 ・各自の進路事情合わせたプロジェクト課題に対応した品目を担当させる。 ・プロジェクト課題はほ場の準備から収穫終了までの長期的な管理計画を立て、ほ場準備から収穫までの栽培管理及びとりまとめを行う。 ・1年生に適切な指示ができるように、2年生は1年生のハウス管理の補佐を行う。
		2 県内先進農 家、先進地及び試 験場視察	2 野菜コースでは、現地の新技術 (管理、品種等)を積極的に導入している、また、産地課題の解決プロジェクトに取り組む学生もいるため、現地の栽培管理状況を理解する必要がある。 さらに、現地ではスマート農業の導入が進むことが考えられ、新技術と併せてスマート農業先進農家の状況も理解する必要がある。	2 理解度アンケートで、 鳥取県主要品目の現地 状況について「理解で きる」以上の評点が 80%以上。	2 ・鳥取県主要品目を中心に先進地視察を実施する。 想定する品目(白ネギ、ブロッコリー、スイカ、トマト、ミニトマト、ホウレンソウ、イチゴ)
		3 GAPの取組	3 国際化している農産物市場に対応できる能力を身に付けることが必要となっている。農産物の生産工程管理に係るGAPの基本理念や考え方等の習得をとおして、国際情勢に対応し得る学生の育成を図る必要がある。 令和2年度に白ネギでグローバルGAPの認証を取得した。	3 ・リスク改善による適 合基準達成割合 :100%(認証取得) ・理解度アンケートで GAPに関する項目につ いて「理解できる」以 上の評点が80%以上	3 ・生産工程におけるリスク点検、評価及び改善策の検討について、学生主体の取組とするため、学生内でグループを作り、役割分担をしながら改善活動を実施する。 ・秋冬ネギ圃場及び関連施設でグローバルGAPの継続認証に向けた活動を行う。

課題番号	課題	評価項目	現状	評価指標	具体的方策
		【花き】 1 栽培基礎技術 の向上と需要期を 意識した栽培管理 の習得	1(1) 近年、非農業高校出身者が 多いため、農業の基礎知識等を習得させることが重要となっている。 で、花き栽培基礎技術の習得を目指し、さらには、新技術や本県に適する 新品目について、積極的に学び、検討 することにより、栽培技術の向上を図 る必要がある。	1 (1) ・理解度アンケートで花さの栽培基礎技術に関する項目できている」以上の評価が80%以上。	1 (1) 農業一般の基礎知識等支援 農業一般の基礎知識等支援 農業一般の基礎知識等を習得させるために、ゼミ等の拡充を図る。 ・農業技術検定等の活用 (2) 花き栽培技術等支援 生産面では、学生に担当日を持たせ、栽培管理を行い、基礎技術の習得、責任感の醸成を図る。また、出荷するは需要期(お盆、彼岸等を取り入れ、単に出荷時期を意識した栽培管理を行う。 販売面では、当時時期を意識した栽培管理を行う。 販売面では、消費者によってもえる作成野である。 地方では、消費者によってもえる作成の体験から、色の合わせ方、使用方法の改善・提案へと結びつける。 ・長期栽培スケジュール等の作成による作業の確認と作ジェクト活動の進行管理 ・ともびつける。 ・長期栽培スケジュール等の作成による作業の確認と作ジェクト活動の進行管理 ・ともびつける。 ・して当なり花回廊での研修 ・他生産者の販売工夫観察・コース内周知(直売所)
			(2)鳥取県では、花き振興などのために、毎年「花のまつり(鳥取県花き振興協議会主催)」が開催されており、その中の花き品評会などで県内の生産者が技術研鑽を図っている。	(2) ・理解度アンケートで花のまつりに関する項目で、意識の向上が「できている」以上の評価が80%以上。	BID
		2 「花育」を通 じた知識・プレゼ ン能力等の向上	2 花きコースでは、学生の花への理解度を深めることと、幼児等に花を触れる機会の提供を目的に「花育」活動を実施している。	2 ・理解度アンケートで 「花育」に関する項目 で「できている」以上 の評価が80%以上。	2 「花育」活動を行い、学生自身の花に対する 知識等を深め、さらに活動を通じて、表現力等の 向上に結びつける。 ・「花育」活動 1回 等
		3 GAPの取り組 み	3 国際化している農産物市場に対応 できる能力を身に付けることが必要と なっている。農産物の生産工程管理に 係るGAPの基本理念や考え方等の習 得をとおして、国際情勢に対応し得る 学生の育成を図る必要がある。	3・リスク改善による適合基準達成割合:100%(花壇苗で認証取得)	3 ・生産工程におけるリスク点検、評価及び改善策の検討について、学生主体の取組とするため、各責任者を設け、責任者を中心に改善活動を実施する。

課題番号	課題	評価項目	現状	評価指標	具体的方策
			1 約半数が非農家出身であるため、水稲の基礎栽培技術を圃場管理を通じて習得する。 水田作ではトラクター、田植機、コンバイン等の機械操作が必要であるが、操作未経験の学生がほとんどである。	1・理解度アンケートで水稲の栽培に関する評価項目で「できる」以上の評価が80%以上。 ・理解度アンケートでトラクター、田植機、コンバインの操作に関する各評価項目でできる」以上の評価が80%以上。 ・耕耘技術競技の実施50分/10a以内が50%以上	1 各学生には圃場1筆を責任をもって管理させ水稲、大豆栽培等の技術の習得を図る。水稲栽培では2年生のプロジェクト学習等により、星空舞等の新品種やスマート農業、低コスト栽培技術など現地で必要とされている新技術の習得を図る。大豆栽培では、転作の基幹作物として基礎技術を習得していく。スマート農業等新技術に関しては、ゼミや先進農家視察、農高連携等通じて技術知識習得していく。学生の機械操作技術の習得を図るためには、実習量を多くする必要がある。そのため、農大の管理は場面積を維持しつつ、近隣農家から機械作業実習ほ場の提供を受け、水田での作業面積を確保する。また、トラクターでの耕耘技術競技を実施し、技能向上を図る。
			2 有機栽培に漠然とした興味を 持って入学する学生が多いが、具体 的な栽培管理は未経験である。		2 有機栽培技、特別栽培導入のぼ場を設置し、プロジェクト課題を通じて栽培技術の習得及びメリット、デメリットの理解を図る。また、現地栽培農家へ視察し技術の習得を図る。
		3 白ネギ、ブロッコリー等の栽培技術習得	3 農業法人へ就農する学生も多く、水田農業の複合経営で一般的に取り入れられている白ネギやブロッコリー等露地野菜の栽培技術の習得も必要。	3 ・理解度アンケートで の白ネギ、ブロッコ リーの栽培に関する評 価項目で「できる」以 上の評価が80%以 上。	3 白ネギ、ブロッコリー等露地野菜を栽培 し、技術の習得を図る。また、栽培している複 合経営農家の視察を研鑚を深めていく。
		4 GAPの取り組 み	4 国際化している農産物市場に対応できる能力を身に付けることが必要となっている。農産物の生産工程管理に係るGAPの基本理念や考え方等の習得を通して、国際情勢に対応し得る学生の育成を図る必要がある。	4 ・リスク点検及び改善 箇所(危険個所、置き 場表示の改善等) 1 か所以上	4 講義で学んだGAPに関する手法を実習の中に取り入れ、リスク点検及び改善活動について、学生への意識定着を図る。

課題番号	課題	評価項目	現状	評価指標	具体的方策
		飼養管理、繁殖生 理に関する基本的	1 畜産コースにおいて、学生9名のうち、農業高校以外の出身者が7名(78%)、また非農家出身学生が9名(100%)と、まずは牛に慣れ、基礎的な知識・技能を重点的に習得させることに力を入れる。	1 ・理解度アンケートに より、牛の発情行動、 健康状態のチェックが できる以上の評価 80%以上を目指す。	1 牛の行動や採食量等をしっかり観察させ、 健康と異常をチェックできる目を養う。また、 発情の発見率の向上など、生産性を上げながら 健康に管理する方法を習得する。 基礎知識を習得する目的で「畜産ゼミ」の充実 を図る。また、繁殖生理を理解する目的で、子 宮の解剖や超音波画像診断器による卵巣チェッ ク等を行う。
			2 畜産関連業種又は農業法人が本 学畜産コース学生に求める人材と は、家畜の基本的管理技術及び畜産 管理用機械、飼料用作物関係機械の 操作技術を習得した人材である。	2 ・理解度アンケートに より、コンプリートミ キサー、ホイルロー ダー、搾乳機械の操作 が日常的にできる。 ロールラッピングマシ ーン等の操作が1人で できることの評価。	2 ・飼料の調製と給与、糞や敷料の搬出・運搬、 堆肥乾燥機の操作、搾乳作業など日々の飼養管 理により機械操作の習熟を図る。 また、飼料用作物関係機械(堆肥及び肥料散 布〜収穫、調製作業)についは体験実習を実施 する。
				・大特・けん引以外の 免許(小型車両系建設 機械、フォークリフト 等)について、将来的 に必要となる者の取得 割合100%	・就農・就職先での作業に対応できるよう、必要な免許を取得することを奨励する。 ・1年時から「小型車両系建設機械運転業務特別教育」を受講させる。
		3 牛の繋養、誘 導技術の習得	3 乳牛及び和牛共進会に積極的に参加を行い、牛の誘導技術の習得を行っている。	3 各共進会への出品 (6月:中部酪農祭) (7月:中部畜産共進 会) 9月:県畜産共進会	3 共進会に参加をすることで飼養管理技術の 習熟と育種改良の面の充実を図る。
			【第12回全国和牛能力共進会】 令和4年10月に鹿児島県で開催される本大会に倉吉農業高校と連携して出品することが決定している。既に12頭が受胎し、3月から順次出産をしてる。倉農と連携しながら勉強会や調教等を行い上位入賞を目指す。(R3年度入学生が2年生になり大会に出場する)。		【第12回全国和牛能力共進会】 倉吉農業高校と連携を強化 ・両校学生で全共対策チームを組織 ・和牛や全共の歴史についての勉強会を開催 ・協力して定期的に調教練習を行う。 ・全共出場の常連農家の視察 ・調教マニュアルの作成 ・県畜産共進会をブレイベントと位置付け出場 を目指す。
		4 GAPの取り 組み	4 国際化している農産物市場に対応できる能力を身に付けることが必要となっている。生産物の生産工程管理に係るGAPの基本理念や考え方等の習得を通して、国際情勢に対応し得る学生の育成を図る必要がある。	4 牛舎内や牛舎周辺 の環境整備を定期的に 行う。また各種作業マニュアルの作成を行う。	4 ・牛舎内や牛舎周辺の環境整備 (定期的に草刈り、ごみ捨て等を行う) ・各種作業マニュアルの作成 (搾乳機器、各種畜産機械操作マニュアル 等)

課題番号	課題	評価項目	現状	評価指標	具体的方策
	学生の農業 機械操作技 術の向上	1 大型特殊免許 とけん引免許の取 得	1 就農や農業法人へ就職を目指す 学生にとっては、トラクター、コン バイン等の大型農業機械の運転操作 を行う上で大型特殊免許の取得が必 要。また水稲・畜産関係へ就農や農 業法人へ就職を希望する学生は、けん引免許の取得も必要となってい る。	1・1年生の大型特殊免許の合格率(100%)・1年生のけん引免許の合格率(90%)	1 試験日までの練習期間が限られているため、練習日を計画的に設定する。(練習は、効率よく交代を行い1人当たりの練習回数(乗車回数)を十分確保する) ①大型特殊免 6人/日、練習回数4回~5回/人乗車回数16回~20回/人 ②けん引免許 5人/日、練習回数7~8回/人乗車回数28~32回/人
		2 農業機械の操作技術の向上	2 卒業後に就農又は農業法人へ就 職する学生は、刈払機やロータリー 耕耘の運転操作は必須であるが、操 作の苦手な学生も見受けられるた め、当該学生のレベルアップが必 要。	2 ・確認試験の合格点達 成率 草刈り(80%)、 耕耘(80%)	2 農業機械の取り扱いに不慣れな学生に農業現場で使用頻度の高い、刈払機及びロータリー耕耘について補完的に追加実習を行う。(指導対象学生は各コース担任と相談の上決定) ○刈払機(10名程度) ・重点指導期間(7月~11月)、実習(草刈り)5回/人 確認試験(実技)、習熟度アンケート ○ロータリー(8名程度) ・重点指導期間(7月~11月)、実習(耕耘)5回/人 確認試験(実技)、習熟度アンケート
			3 使用する機械の操作技術の習得のみならず、その点検整備についても基本知識の習得と技術の向上が必要である。	3 ・確認試験の合格点達 成率 知識(100%)、 実技(100%)	3 使用機械の構造と点検整備の手法について 学ばせる。 〇取扱説明書の重要性・点検整備の重要性を認 識させる。 〇機械の取扱説明書の熟読、頻繁な目通しによ る知識の向上を図る。 〇機械の点検整備(日常点検・定期点検)の反 復による技術の向上を図る。(実技・確認)
		4 農作業安全意 識の向上	4 農作業事故を未然に防ぐために は危険個所、危険行為を事前に予 測、把握することが重要であるが、 学生にはその意識・知識が乏しい。	4 ・農作業安全関連授業 の実施(2回)	4 農作業安全の授業を設定する。また学生の事故防止の参考につながる啓発資料を作成する。 ○農作業安全関連授業の実施(2回/5回) ○校内危険箇所、行為を把握し、農作業事故の減少に繋げる。
7	社会情勢に即応した実践教育の実施	1 実用性の高い プロジェクト活動 の確保	1 農業現場での実用技術の習得並びに課題解決手法を習得する目的でプロジェクト活動(卒論)を実施している。 例年、プロジェクト成果数課題を農村青年冬のつどいや直播栽培研究会等で発表している。		1 課題解決手法の習得を意識するとともに、 生産現場のニーズに応えられ、学生が就農後に 活用できるプロジェクトの完成を支援する。
		2 資格·免許取得	2 卒業後の就農(自営、雇用等) に即応するため、大型特殊・けん引 免許の他、様々な資格・免許取得を 推奨し、取得支援を行っている。	2 ・大型特殊・けん引免 許(農耕車限定)以外 の資格・免許取得者割 合50% ・日本農業技術検定合 格者割合60%	2 資格・免許取得者数、取得資格・免許数を確保するため、資格試験情報をきめ細かく学生に周知する。
		3 地域社会活動 への参加	3 1、2年生ともに履修内容に地域貢献活動(ボランティア)を盛り込み、地域社会の一員としての自覚の醸成を図っている。また、近年、雇用就農が増加しているが、コミュニケーションが苦手な学生もおり、コミュニケーション能力の向上が必要。	3 ・地域ボランティアへ の参加(2回)	3 地域貢献に対する意識啓発とボランティア活動への積極的参加を促す。また、コミュニケーション能力向上に向けた講座を設ける。

課題番号	課題	評価項目	現状	評価指標	具体的方策
8	多様な研修 制度の運用 とニース就農 とこれ と が と に は の 実 施	1 関係機関と の連携による進 路調整	1 アグリチャレンジ科は、農業に関する基礎訓練として定着しつあり、各機関の就農相談においても、農業未経験者にに促す研修として浸透してきた。今後は、雇用拡大により経営発展を制造す経営体の育成とあわせた制度運用をさらに意識し、引き続き市町村、普及所、JA、担い手育成機構等関係機関との意識統一と情報共有を図り、研修生の進路調整を進めていくことが必要。		1 雇用就農意向の研修生の就職に向けて、研修調整員による研修生情報および雇用可能な経営力を有する経営体情報について関係機関と共有することに一層努める。
		2 研修の周知	2 スキルアップ研修を幅広く周知し、受講者の確保が必要。	2 ・研修生の確保	2 各種機会を活用し関係機関への再周知を図り、就農相談時に適切に提示していただけるようにする。また、JA・市町村の協力を仰ぎ、募集時期をとらえた各広報誌への記事掲載を行っていく。
		3 新規就農の 優良事例発信	3 本校研修を経て独立自営就農した方、アグリチャレンジ科受講をきっかけに雇用就農に至った方等、近年で様々かつ優良な就農事案が生まれている。今後就農を検討する方に対し、これら事例の情報提供は有効であるが、従前積極的に行えていなかったのが実状。	3 ・HPを活用した研修 修了生就農事例の追加	3 HPでの情報発信を行う(印刷物として事例集を作成よりも発信が早い。就農相談対応時に必要な事例を提示することも可能。)。
		4(GAP関連) 研修拠点施設の 適正管理	4 農業学習館は、スキルアップ 研修野菜専攻の拠点施設であり、 栽培管理に係る資材・小農具・出 荷資材・各種工具などを保管する とともに、毎日出荷調製作業を行 う場所として活用している。日内 の整理整頓の徹底について、自営 開始を志す研修生に意識付けして いくことが重要。	4 ・出荷調整作業におけるリスク点検及び改善箇所の検討	4 農業学習館内の点検を研修生とともに行い、出荷調整作業におけるリスク点検及び作業性を考慮した物品の配置等の改善活動を実施し、研修生への意識定着を図る。