

令和6年度 福岡県農業大学校 外部評価

| 評価テーマ | 評価テーマ：福岡県農業の次代を担う「人材」の育成 | | | | |
|-----------------------------|--|--|--|--|-----|
| 重点目標 | 重点目標：先進技術と高い経営感覚を備えた新規就農者の育成・確保 | | | | |
| 目標 | 目標：1 卒業生・修了生の新規就農者割合65% ※新規就農者：自営就農者、雇用就農者、継続研修者 (根拠：①農業教育高度化事業計画(国庫)における目標値(65%(43/66名))②県農林業振興基本計画(R4,3)における新規就農者目標400人/年のうち農大卒業・修了生数概ね10%) ※農水省政策評価数値目標：農大卒業生就農率23年度55.5%、九州地区農大R3卒業生就農率61.2%(31.0%~78.7%) 2 卒業生・修了生の就農・就職率100% | | | | |
| 実績 | 実績：1 卒業生・修了生の新規就農者割合50% 2 卒業生・修了生の就農・就職率96% | | | | |
| | 取組み | 目標 | 実績 | 達成率(%) | |
| 養成科 | ○就農を目指す学生の確保 | | | | |
| | ・ホームページの充実 | 掲載月1回 | 適宜、情報発信 18回 | 150 | |
| | ・学校(高校)訪問の重点実施 | 約50校 | 昨年同様、重点校を絞り込み47校実施 | 100 | |
| | ・高校の進路ガイダンスへの参加 | 13回(前年値) | 14回(11校、のべ131人) | 108 | |
| | ・オープンキャンパスの実施 | 3回(7,10月) | 3回(のべ155名の生徒等・保護者の参加) | 100 | |
| | ・FAR夢プランの実施 | 2回・計40名 | 1回目先進農家視察、2回目農大体験・農業者意見交換 | 100 | |
| | ○就農に向けた意識啓発・就農意欲の向上 | | | | |
| | ・定期的な進路希望調査の実施と進路支援 | 1年次2回・2年次1回実施 | 1年次2回・2年次1回実施 | 100 | |
| | ・農家留学研修の充実・強化 | 全学生(1年次) | 全学生(1年次) | 100 | |
| | ・先輩農業者の講話による就農への理解促進 | 8時限・1単位 | 8時限・1単位 (講師：指導農業主、青年農業主、女性農業者等) | 100 | |
| | ・インターンシップの充実・強化 | 37名(1年生法人・総合) | 37名 | 100 | |
| | ○就農に向けたスキルアップ | | | | |
| | ・農業新技術の理解促進 | 講義：農業新技術「DX」DX施設・機材を活用した教育推進(DXハウス、スマートグラス、アイカメラ、ドローン、GPSトラクター、環境測定装置等) | 講義：農業新技術「DX」DX施設・機材を活用した教育推進(DXハウス、スマートグラス、アイカメラ、ドローン、GPSトラクター、環境測定装置等) | 100 | |
| | ・農業経営の理解促進、実践力強化 | 講義：「農業経営概論」、演習：「経営演習」受講生全員単位取得 講義：「農業簿記検定」受講者全員単位取得、農業簿記3級合格率6%(R5年度)以上 | 講義：計画通り実施 農業簿記3級合格者2名(合格率5%) | 100 83 | |
| | ・労務・雇用管理への理解促進 | 講義：「労務管理」受講者全員単位取得 | 講義：「労務管理」受講者全員単位取得 | 100 | |
| | ・GAP(生産工程管理)の導入拡大 | 講義：「生産工程管理」単位取得、GGAP更新等 | 講義：「生産工程管理」単位取得、GGAP更新等 | 100 | |
| | ・技能チェックリストの活用 | 各専攻 | 各専攻 | 100 | |
| | ・加工実習の充実 | 各専攻 | 各専攻 | 100 | |
| | ・雇用就農に向けたスキルアップ | 演習：「将来設計ゼミ」受講者全員単位取得 | 演習：「将来設計ゼミ」受講者全員単位取得 | 100 | |
| | ・各種資格・免許取得支援 (大型特殊、けん引、フォークリフト、小型車両建機、危険物取扱、毒劇物取扱 農業技術検定、ドローン、人工授精師) | 大特：42名取得率100% けん引：39名(同100%) フォークリフト：42名(同100%) 小型建機：41名(同100%) 危険物取扱：合格率昨年 以上(3%) 毒劇物取扱：合格率昨年 以上(3%) 農業技術検定：合格率2級 32%、3級81% 以上 ドローン：20名受講 人工授精師：2名 | 大特：40名取得率98% けん引：29名(同71%) フォークリフト：39名(同100%) 小型建機：36名(同100%) 危険物取扱：合格率10% 毒劇物取扱：合格率11% 農業技術検定：合格率2級23%、3級68% ドローン：7名受講 人工授精師：2名 | 98 74 93 88 333 367 72、84 35 100 | |
| | ○雇用就農機会の拡充 | | | | |
| | ・就農相談会への参加 | 参加者2名(自営就農志望者) | 2名 | 100 | |
| | ・県内インターンシップ受入農業法人のリスト化および意向調査 | 受入経営体リスト化 | リスト化(177) | 100 | |
| | ・農業経営者等との交流会 | 2回 | 法人協会、JA福岡グループ | 100 | |
| | 研修科 | ○福岡地区、北九州地区の就農相談会への参加 | | | |
| | | ・後継人材育成室主催や北九州地区の相談会に参加 | 参加回数2回 | 相談会2回(参加者約53名) | 100 |
| | | ○先進農家研修の実施 | | | |
| | | ・就農に繋がる研修を実施 | 研修者8名 | 研修生7名が研修実施 | 88 |
| ○普及センター及びOBとの連携強化 | | | | | |
| ・就農にあたって普及センター、OBへの相談 | | 相談延べ15名 | 相談延べ41名 | 273 | |
| ○就農を目指し学校外部との連携強化 | | | | | |
| ・政策金融公庫、県内市町村、JAからの新規就農情報提供 | | 研修会3回 | 研修会3回 | 100 | |
| ○入校希望者に対する個別相談 | | | | | |
| ・普及指導センターからの情報及び来校者の対応 | 相談件数15件 | 相談件数27件 | 180 | | |