

2025（令和7）年度 基礎的事項に関する点検・評価報告書

様式 1

学部・研究科名 国際食料情報学部

学部長・研究科委員長名 入江憲治

学科名・専攻名 国際農業開発学科

1. 教育課程・学習成果に関する点検・評価項目

	①	②	③	④	⑤
点検項目	教育課程の編成・実施方針（カリキュラム・ポリシー）に基づき、各学位課程にふさわしい授業科目を開設し、教育課程を体系的に編成しているか。	学生の学習を活性化し、効果的に教育を行うための様々な措置を講じているか。	成績評価、単位認定及び学位授与を適切に行っているか。	学位授与方針（ディプロマ・ポリシー）に明示した学生の学習成果を適切に把握及び評価しているか。	教育課程及びその内容、方法の適切性について定期的に点検・評価を行っているか。また、その結果をもとに改善・向上に向けた取り組みを行っているか。
自己評価 (☑を記入)	<input checked="" type="checkbox"/> している <input type="checkbox"/> 一部している <input type="checkbox"/> していない	<input checked="" type="checkbox"/> 講じている <input type="checkbox"/> 一部講じている <input type="checkbox"/> 講じていない	<input checked="" type="checkbox"/> 行っている <input type="checkbox"/> 一部行っている <input type="checkbox"/> 行っていない	<input checked="" type="checkbox"/> している <input type="checkbox"/> 一部している <input type="checkbox"/> していない	<input checked="" type="checkbox"/> 行っている <input type="checkbox"/> 一部行っている <input type="checkbox"/> 行っていない
点検項目に対する現状説明	<p>国際農業開発学科の教育課程は、自然科学領域と社会科学領域、および両領域の複合的領域に属する学科学群を体系的に配置し、農場実習・ファームステイ・外国語など、農業・農村開発の場で役立つ実践的科目を取り入れている。1・2年次には、自然科学と社会科学の基礎的あるいは概念的科目を配置し、3・4年次には専門的・応用的科目を配置することで、順次性のある学習を可能にしている。さらに、3・4年次には「農業開発実習」や「卒業論文演習（一）（二）（三）（四）」を設け、科学的知識を実践の場で活用できるようにしている。また、本学科の教育目標は、途上国における農業・農村開発に貢献できる人材の育成にあり、そのためには専門性に加えて、途上国農民の社会・経済的環境や農民感情に対する理解と配慮が必要とされる。そのため、本学科において「一般教養的授業科目」は、単なる教養にとどまらず、学科の教育目標達成に不可欠な役割を果たしている。これらの科目は、1・2年次向けに開講し、「総合教育科目」と「専門教育科目」に大別することで、総合的な判断力と人間性の涵養を図ることを目的としている。</p>	<p>国際農業開発学科では、ディプロマポリシーに基づき、以下の方針のもとで教育課程を編成している。(1)自然科学・社会科学の両領域にわたる専門教育科目を配置している。(2)開発途上国や熱帯農業を視野に入れた専門教育科目として、専門基礎科目・専門コア科目・総合化科目を体系的に配置している。(3)国際協力に必要な外国語や、海外の現状を理解するための知識を修得する科目を配置し、履修を推奨している。(4)実践的な知識・経験・技術を身につけるため、実習科目や実験科目を充実させている。(5)情報収集から発表までの能力を高めるための演習科目を設けている。(6)情報収集・計画立案・研究の実施・結果の考察・論文執筆・発表を通じて論理的思考を養うため、学修成果をまとめる卒業論文を必修科目として配置している。(7)専門教育科目には、入門編として専門基礎科目 2 科目と専門コア科目の必修 11 科目を設け、高度な専門知識の修得に向けて専門コア科目の選択科目を充実させ、職種や進学の希望に応じた適切な履修選択が可能となるよう配慮している。(8)講義・実験・実習・演習科目のすべてにおいて、課題発見と解決手法の理解を促すため、アクティブラーニングや PBL (Project Based Learning) の手法を積極的に取り入れ、現場との密接な連携を可能にしている。また、卒業後の進路を見据えた履修モデルを提供し、学生が将来を見据えた学びを進められるよう支援している。</p>	<p>成績評価および単位認定は、シラバスに記載された基準に基づいて実施している。成績評価の方法は各授業担当者に委ねられているが、講義科目については評価方法及び評価基準をシラバスに明示し、定期試験、レポート、小テストなどを組み合わせて評価を行っている。また、各授業担当者は単位制度の趣旨を踏まえ、15回の授業に加え、適切な学習時間の確保（予習・復習の指示）を行い、その上で成績評価の方法を学生に周知し、単位認定を適正に実施している。大学在籍期間中に卒業要件単位を満たした学生には、学士（国際食料情報学）の学位を授与している。また、卒業時には、特に優秀な成績を収めた学生に対し成績優秀特別賞を授与し、卒業論文が極めて優秀な学生には卒業論文優秀賞を与えている。さらに、卒業論文や学業成績が優れた学生には、大日本農学会賞への推薦を行うとともに、学科独自の表彰として、農業開発研究賞、熱帯農業研究賞、拓友会賞、学科長賞を授与し、優秀な成果を評価している。</p>	<p>本学では、学位授与方針（ディプロマ・ポリシー）に基づき、学生の学習成果を適切に把握・評価するためにクラス制度を導入している。国際農業開発学科においても、このクラス制度を適切に運用し、学生の学習指導を行っている。</p> <p>本学科のクラス担任制度は、学年ごとに異なる形で運用されており、1・2年次では学籍番号順に6つのグループに分け、各研究室の専任教員がクラス担任を務め、基礎的な学習支援を行う。3・4年次では、学生が選択した研究室の教員がクラス担任となり、専門的な学修指導や卒業研究のサポートを行う。</p> <p>クラス担任は、成績台帳の確認や卒業論文指導を通じて、学生の学習成果を適切に把握し、各学生が学位授与方針に示された能力を十分に身につけられるよう支援している。</p>	<p>本学科では、教育課程およびその内容・方法の適切性について、定期的に点検・評価を行い、改善・向上に向けた取り組みを実施している。学科所属の全教員が参加する学科会議で慎重に議論を行い、必要に応じて変更や改善を決定している。</p> <p>また、学科内には実習および時間割を担当する教員を複数任命し、教育課程の検討を随時行っている。これらの担当者は学科会議と連携しながら、教育目標やカリキュラムの編成など学科全体の方針から、具体的な教育科目の開講方法に至るまで幅広く議論を進めている。</p> <p>さらに、学科の教育目標が社会のニーズに適切に対応できているかを継続的に検証し、長期的にはカリキュラムの再編成、短期的には実習や授業方法の改善など、多角的な視点から教育の質向上に努めている。</p>
現状説明を踏まえた長所・特色	<p>【長所】各学年に配置している授業科目は、順次性のある体系的な教育課程を構築している。</p>	<p>【長所】教育科目の選択肢が豊富で、学生ニーズの多様化に対応できる。</p>	<p>【長所】学生にシラバスや授業時間に成績評価、単位認定の方法を周知することで適切で公正な評価を行っている。</p>	<p>【長所】本学科では、1年次からいずれかの研究室へ所属することを奨励している。このような学生に対しては学習成果を早い時期から把握することができる。</p>	<p>【長所】学科会議の下部組織として、教育課程に関する委員会を設けることで、効率的な挙行の課程の改善を行うことができる。</p>
	<p>【特色】学際的かつ実践的な学問である国際農業開発学を学ぶために、また地球規模の視野を備える資質を養うことを目的として、本学科のカリキュラムは組み立てられている。そのため、自然科学と社会科学の両領域からなる科目を配置し、海外での業務と生活を円滑に遂行するのに必要な語学の習得にも配慮している。さらに、国内外の農業実習・研修を積極的に取り入れ、経験を積むことを奨励している点も、本学科の大きな特色となっている。</p>	<p>【特色】多様なカリキュラムと教育・研究分野を配置することで、多様な学習の場を提供している。</p>	<p>【特色】農業開発研究賞と熱帯農業研究賞は、自然科学系・社会科学系それぞれの優れた研究を称える歴史ある賞であり、学科の教育方針を象徴している。これらの賞を通じて、多面的な学際領域の成果が正当に評価され、学生の専門性向上につながっている。また、拓友会賞は、卒業生のOBOG組織「拓友会」が授与する賞であり、同窓会組織と連携した表彰制度が整備されている。これにより、学科と卒業生のネットワークが強化され、在学生への支援や交流の機会が広がっている。</p>	<p>【特色】本学科のコース選択は、3年次以降のクラス担任と卒業論文作成時の研究室・指導教員選択の2つの目的をもつ。したがって他学科、他課程などへの研究室に所属し、卒業論文の作成に当たる場合も、前述のクラス担任の関係で全員本学科のいずれかのコース（研究室）を選択しなければならない。</p>	<p>【特色】学科内に時間割および実習に関する担当者を複数任命して教育課程について適宜検討するとともに、教育に関わる諸々の事案について幅広く議論している。</p>
現状説明を踏まえた問題点及び次年度への課題	<p>【問題点】自然科学、社会科学の両領域の科目を系統的に学習することが求められると同時に、それらの総合化が図られなければならない。</p>	<p>【問題点】本学科の教育科目はアクティブラーニングを基盤とした編成になっているが、受動的な学生に対する配慮も必要である。</p>	<p>【問題点】成績評価は個々の授業担当者に委ねられている為、評価にバラつきが生じる。</p>	<p>【問題点】学生の能力を正確に判断するのに時間がかかる。</p>	<p>【問題点】教育課程について、学修支援申請をおこなっている学生への対応など、既存の体制だけで対応できない事項もある。</p>
	<p>【課題】学生の学習必要性に対応した体系的履修モデルの提示</p>	<p>【課題】学生の学習の活性化に向けた教育科目・内容の見直し</p>	<p>【課題】成績評価の標準化</p>	<p>【課題】学修支援申請をおこなっている学生への個別対応</p>	<p>【課題】教育課程に関する新たな学内委員会設置を検討する。</p>
根拠資料名	・シラバス・学科案内（別添資料①）	・シラバス・学科案内（別添資料①）	・シラバス・学科案内（別添資料①）・ひろば（別添資料⑥）		・シラバス・学科案内（別添資料①）

2. 学生の受け入れに関する点検・評価項目

	①	②
点検項目	学生の受け入れ方針（アドミッション・ポリシー）に基づき、学生募集及び入学者選抜の制度や体制を適切に整備し、入学者選抜を公正に実施しているか。	学生の受け入れの適切性について定期的に点検・評価を行っているか。また、その結果をもとに改善・向上に向けた取り組みを行っているか。
自己評価 (☑を記入)	<input checked="" type="checkbox"/> している <input type="checkbox"/> 一部している <input type="checkbox"/> していない	<input checked="" type="checkbox"/> 行っている <input type="checkbox"/> 一部行っている <input type="checkbox"/> 行っていない
点検項目に対する 現状説明	<p>国際農業開発学科では、環境保全に配慮した農業・農村開発を推進するために必要な教育・研究を行うとともに、グローバルな視点で農業開発を実践する人材を養成している。そのため、本学科では、次のような学生を求めている。</p> <p>（1）日本の高等学校卒業程度の英語、理科系科目、国語、社会系科目の基礎学力と必要な知識を修得している。（知識・技能）</p> <p>（2）開発途上国の農業・農村開発に関心があり、国際協力のために積極的に活動する意欲や国際社会に貢献する希望を有している。（関心・意欲・態度）</p> <p>（3）異文化理解のための柔軟な思考ができ、多様な人々と協働するためのコミュニケーション力を有している。（主体性・思考・判断・表現）</p> <p>以上の受け入れ方針に基づき、1）総合型選抜、2）大学入学共通テスト利用入試、3）高校で学んだ実践スキル総合型選抜、4）東京農大ファミリー総合型選抜、5）一般学校推薦型選抜、6）指定校推薦型選抜、7）技術練習生総合型選抜、8）社会人選抜、9）外国人・帰国子女選抜、10）外国人留学生指定日本語学校総合型選抜、11）運動選手学校推薦型選抜、12）併設高校推薦型選抜、13）転入学・編入学・学士編入学選抜の公正な実施により入学者を選抜している。それぞれの入試制度の定員枠は毎年見直しを行っている。</p>	<p>学生募集および入学者選抜についての定期的検証は、各種入学試験前後および日常的な学科会議の中で議論し、改善が必要な事項が発生した場合にはその都度議論し解決している。本学科における各入試制度別の入学者の入学後の学習状況を検証する中から、推薦型・総合型選抜における小論文題目、面接における質問項目及びそれらの評価基準の見直しあるいは入試制度ごとの定員枠の見直しを随時実施している。</p>
現状説明を 踏まえた 長所・特色	<p>【長所】</p> <p>多様な入試制度の活用により多様な学生を集めることができる。</p>	<p>【長所】</p> <p>毎年、入学者選抜を検証することで、高校生の志願状況や入試動向に対応した学生確保が可能である。</p>
	<p>【特色】</p> <p>多様な学生を集める為に、さまざまな入試制度を活用し、それぞれの入試制度には学科の特徴に合わせた定員枠を設けている。</p>	<p>【特色】</p> <p>毎年、入学者選抜においては、検証を行い各入試制度の定員増減などの改善に努めている。</p>
現状説明を 踏まえた 問題点及び次 年度への課題	<p>【問題点】</p> <p>多様な入試制度による入学者は、学習能力が異なるため、入学後の学生の学習成果の差が大きくなる。</p>	<p>【問題点】</p> <p>入試制度によっては、定員に満たない場合がある。</p>
	<p>【課題】</p> <p>海外からの留学生を積極的に受け入れる入試制度の改革。</p>	<p>【課題】</p> <p>国際農業開発学科独自の入試制度の検討。</p>
根拠資料名	大学案内	大学案内

3. 教員・教員組織に関する点検・評価項目

	①	②	③	④	⑤
点検項目	各学部・研究科等の教員組織の編制に関する方針を明示しているか。	教員組織の編制に関する方針に基づき、教育研究活動を展開するため、適切に教員組織を編制しているか。	教員の募集、採用、昇任等を適切に行っているか。	教員の資質の向上を図るための方策を組織的かつ多面的に実施し、教員及び教員組織の改善につなげているか。	教員組織の適切性について定期的に点検・評価を行っているか。また、その結果をもとに改善・向上に向けた取り組みを行っているか。
自己評価 (☑を記入)	<input checked="" type="checkbox"/> している <input type="checkbox"/> 一部している <input type="checkbox"/> していない	<input checked="" type="checkbox"/> している <input type="checkbox"/> 一部している <input type="checkbox"/> していない	<input checked="" type="checkbox"/> 行っている <input type="checkbox"/> 一部行っている <input type="checkbox"/> 行っていない	<input checked="" type="checkbox"/> つなげている <input type="checkbox"/> 一部つなげている <input type="checkbox"/> つなげていない	<input checked="" type="checkbox"/> 行っている <input type="checkbox"/> 一部行っている <input type="checkbox"/> 行っていない
点検項目に対する 現状説明	本学科では、学科の「研究教育上の目的」「教育目標」「3つの方針」を十分理解し、農業・農村開発を通じて国際的に活躍する人材育成に強い意欲を持ち、国際社会に関する幅広い知識と農業・農村開発に関する専門知識や問題解決のための企画立案及び計画遂行を行う能力を有し、政府機関、研究教育機関、民間企業との間で国際的な連携・協力活動が行える素養と実力を有する教員を配置する。	学科の分野体制と研究室の編制は、熱帯生物生産分野に熱帯作物学研究室の教員3名、熱帯園芸学研究室の教員3名、熱帯農業環境分野に熱帯作物保護学研究室の教員3名、農業環境科学研究室の教員3名、農業農村開発分野に農業開発経済学研究室3名、農村開発協力研究室に教員3名を配置している。	教員の募集、採用に際しては、公募を行い、求められる教員像、職階、配置予定分野、担当科目等を明示している。採用に際しては、学校法人東京農業大学人事規則、人事規則施行規程、資格審査基準等に従い慎重な審査が行われ、書類審査および面接等を通じて行われている。また各分野の年齢構成なども考慮している。教員の昇任に際しては、教育上の能力、職務上の実績、教育研究業績を評価し、昇任人事を行っている。	本学科では、1) 国内外の農業・農村開発の現場におけるさまざまな問題解決に貢献する課題解決型研究の推進、2) 農業・農村開発を通じて国際的に活躍する人材を育成するため、国内外の大学・研究教育機関・国際協力機関と連携した研究活動の実施、3) 国内外の多種多様な社会の場において、パイオニア的存在として活躍する人材を育成するため、地域・社会と連携した研究活動の実施に積極的に取り組み、それぞれの教員が資質の向上に努めている。また、学会での研究発表、講演会・シンポジウムへの参加や講演、各種公的機関での委員などを務めることにより、その経験を教育と研究に反映させている。	教員組織の適切性については、学科所属の全教員が参加して開催される学科会議で慎重に議論されて決定される。また、必要に応じて学科内で検討委員会を開催し、教員組織について検討している。
現状説明を 踏まえた 長所・特色	【長所】 教員組織の編制に関する方針を明示することで、本学科の教育を適切に行える。	【長所】 各分野に適切に教員を配置することで、本学科の教育方針に沿った教育ができていく。	【長所】 特になし。	【長所】 本学科の教員がもつ国内外のネットワークを資源とした研究活動、社会活動を行うことで、資質の向上を図っている。	【長所】 学科会議の中で教員組織の適切性を点検・評価することで、教員組織の改善・向上に役立っている。
	【特色】 本学科の「教員組織の編制方針」は、本学科の「教育目標」に対応している。	【特色】 自然科学領域と社会科学領域および両領域の複合的領域に属する科目群の教育を行っている。	【特色】 特になし。	【特色】 特になし。	【特色】 特になし。
現状説明を 踏まえた 問題点及び次 年度への課題	【問題点】 特になし。	【問題点】 特になし。	【問題点】 特になし。	【問題点】 特になし。	【問題点】 特になし。
	【課題】 「教員組織の編制方針」に即した資質の向上。	【課題】 順次定年退職を迎える教員がいることから、計画的な教員組織の編制を実施する。	【課題】 引き続き「教員組織の編制方針」に即した教員の募集、採用、昇任をおこなう。	【課題】 引き続き「教員の資質の向上」に努める。	【課題】 学科会議、検討委員会を開催し教員組織の適切性を点検・評価する。
根拠資料名		学科教員年齢構成		学科教員の研究活動の強化	学科職務分担

令和7年度 基礎的事項に関する点検・評価報告書

様式1

学部・研究科名 国際食料情報学部

学部長・研究科委員長名 入江 憲治

学科名・専攻名 食料環境経済学科

1. 教育課程・学習成果に関する点検・評価項目

	①	②	③	④	⑤
点検項目	教育課程の編成・実施方針（カリキュラム・ポリシー）に基づき、各学位課程にふさわしい授業科目を開設し、教育課程を体系的に編成しているか。	学生の学習を活性化し、効果的に教育を行うための様々な措置を講じているか。	成績評価、単位認定及び学位授与を適切に行っているか。	学位授与方針（ディプロマ・ポリシー）に明示した学生の学習成果を適切に把握及び評価しているか。	教育課程及びその内容、方法の適切性について定期的に点検・評価を行っているか。また、その結果をもとに改善・向上に向けた取り組みを行っているか。
自己評価 (☑を記入)	<input checked="" type="checkbox"/> している <input type="checkbox"/> 一部している <input type="checkbox"/> していない	<input checked="" type="checkbox"/> 講じている <input type="checkbox"/> 一部講じている <input type="checkbox"/> 講じていない	<input checked="" type="checkbox"/> 行っている <input type="checkbox"/> 一部行っている <input type="checkbox"/> 行っていない	<input type="checkbox"/> している <input checked="" type="checkbox"/> 一部している <input type="checkbox"/> していない	<input checked="" type="checkbox"/> 行っている <input type="checkbox"/> 一部行っている <input type="checkbox"/> 行っていない
点検項目に対する 現状説明	食料環境経済学科は、本学の教育の理念「実学主義」に基づき、農業・食料・環境分野における社会科学的思考と実践につながる専門知識・技能を修得し、ディプロマ・ポリシーに掲げた能力を身につけるため、教育課程を編成している。(1) 基礎的・基盤的知識の修得と食料環境経済学に係る実践的な専門科目を体系的に学ぶため、「総合教育科目」、「外国語科目」、「専門教育科目」の3つの科目区分により授業科目を配当している。(2)このうち「外国語科目」には、異文化理解および国際的視野を形成するための英語およびその他の外国語を含めて実践的な語学科目を配当している。(3)「専門教育科目」には、「専門基礎科目」、「専門コア科目」、「学際領域科目」および「総合化科目」の区分を設け、食料環境経済学分野の基礎となる科目をはじめ、社会の要請に応え得る授業科目を基礎・発展・応用の3段階に区分して配当する。特に、実学主義に基づき、1年次からすべての学年に実習・演習科目を配当し、初年次教育を強化し、アクティブラーニングや問題解決型学習の手法を取り入れた学生主体の研究活動、国内外の現場実習や調査実習、連携協定を結んだ地域との地域再生・活性化プロジェクト活動等を行う実践的な科目を配当している。「総合化科目」には、4年間の学修の集大成となる「卒業論文」を必修科目として配当している。	学生の学習を活性化するために、1年生に対してガイダンスおよびフレッシュマンセミナー等の授業を実施すると同時に、1年生から4年生までの必修科目である「食料環境経済学演習(一)～(八)」では学期ごとに履修指導と履修相談を行っている。履修指導においては学科で設定した進路ごとの履修モデルを参考にさせている。また、履修単位制限を設け、1学期22単位、1年間44単位のキャップ制を施行し単位の実質化を図っている。シラバスの内容を明記し、学生に提示する前に記載内容について第三者チェックを行い、学期中においても適宜修正している。授業においては、期末試験に限らず適宜課題を出したり、中間テストを行ったりすることで日常的な学習を促している。また、オフィスアワーを設けて学生の質問・相談に対応している。演習については、学科会議(教員会議)および研究室内で年度ごとに協議し、GPAを活用しながら、学生の希望を考慮しつつ割り振りを行って、1ゼミあたりの人数の適正化を図っている。	成績評価及び単位認定においては、授業開始時にシラバスなどで学習目標を明示し、成績評価の方法などについて説明を行っている。講義科目については、3分の2以上の出席を前提に、期末試験(レポート)を実施し、必要に応じて授業中の試験(レポート)により複数回の修学度考査を行い、単位認定を行っている。実習・演習科目については、出席以外に実習やゼミでの日常的な参加状況(発表や課題提出)を行わせ、学期末のレポートなどとあわせて単位認定を行っている。また、出席不良な学生や様々な「障がい」により学修が困難な学生については、学科長と担当教員(ゼミ教員)が相談のり、履修および成績評価が公正・公平であることに留意しつつ、支援を行っている。	食料環境経済学科では、学位授与方針の下で、基礎的・基盤的知識の修得と同時に、専門的・先進的な知識や技能、コミュニケーション力、課題の提案・問題解決力などの能力を身につけていること、演習や研究室等に基づき現場を深く理解し、対話能力や仲間との協働できる能力を身につけていること等を定めている。各教員は、1年生から4年生までのゼミを受け持ち、1～2年生および3～4年生という4年間の学生の学習面での成長を連続的に把握すると同時に、学生ポータルサイトの学生カルテから学生の成績、GPAを把握しつつ指導している。また、国際食料情報学部では学部外国語委員会で検討を踏まえて、英語教育の学習効果を計るために、英語運用能力評価協会(ELPA)のEnglish Language Computer-Based Assessment(ELCA:エルカ)試験を実施し、学生の英語能力を客観的に把握する試みを行っている。	食料環境経済学科では平成29年度の学部改組により新カリキュラムを実施し、専門の実習・演習科目については、①1年生に対する基礎ゼミ研修の実施、②3年生のフィールドリサーチ実習の実施、③卒業論文を作成する所属研究室への学業成績と希望による配属などの新しい仕組みを導入している。それらのカリキュラムの成果は、毎年の学生の実習レポート等(一部は学科発行の『大地に学ぶ』等に所収)によって確認されている。今年度は、新カリキュラムの二年目となる。当面、新カリキュラムと旧カリキュラムが混在する状況が続くため、学生に不利益が起きないように、新たに導入される選択コースや研究室選択に当たり、学科会議(教員会議)において学科全体で十分議論をおこない具体的な計画を定めた。
現状説明を踏まえた 長所・特色	【長所】 ・なし	【長所】 ・なし	【長所】 ・なし	【長所】 ・なし	【長所】 ・なし
	【特色】 ・なし	【特色】 ・なし	【特色】 ・なし	【特色】 ・なし	【特色】 ・なし
現状説明を踏まえた 問題点及び次年度への課題	【問題点】 ・なし	【問題点】 ・なし	【問題点】 ・なし	【問題点】 ・なし	【問題点】 ・なし
	【課題】 ・なし	【課題】 ・なし	【課題】 ・なし	【課題】 ・なし	【課題】 ・2024年度新カリキュラム実施の具体的な準備
根拠資料名	2025年度「学生生活ハンドブック」				『大地に学ぶ』(2025年3月発行予定)

令和7年度 基礎的事項に関する点検・評価報告書

様式 1

2. 学生の受け入れに関する点検・評価項目

	①	②
点検項目	学生の受け入れ方針（アドミッション・ポリシー）に基づき、学生募集及び入学者選抜の制度や体制を適切に整備し、入学者選抜を公正に実施しているか。	学生の受け入れの適切性について定期的に点検・評価を行っているか。また、その結果をもとに改善・向上に向けた取り組みを行っているか。
自己評価 (☑を記入)	<input checked="" type="checkbox"/> している <input type="checkbox"/> 一部している <input type="checkbox"/> していない	<input checked="" type="checkbox"/> 行っている <input type="checkbox"/> 一部行っている <input type="checkbox"/> 行っていない
点検項目に対する 現状説明	<p>食料環境経済学科における教育は、社会科学の手法を用いて、「農業」、「食料」および「環境」を含む広い意味での「食」を取り巻く課題を究明し、豊かな食とより良い社会の実現に資する人材を養成することを目的としている。</p> <p>そのため、本学科では、①社会系科目に対する興味・関心と基礎的な学力を有している学生、②食料・食品の生産・流通・販売・消費や環境などに関心を持ち、地域社会や国際社会のビジネスや公的分野、教育分野で活躍する意欲を有している学生、③食料・農業・環境にかかわる現場での実習や演習等を通じた学びに強い関心があり、共同で議論し研究する姿勢を有している学生、④実社会に生じている新しい動きや問題点を見つけ出し、実証的・理論的に分析して自分の考えをまとめ、他者との議論を行うことができる学生を求め、学生募集と入学者選抜制度を設け運用している。本学科では、主として大学共通テスト利用選抜、一般選抜、学校推薦選抜、総合型選抜により、アドミッションポリシーに合致した学生を募集・選抜している。まず、学生募集に際しては、2024年度入学生から新カリキュラムとなるため、高校生と新入生のための「学科ガイドブック」を新たに作製した。今年度のオープンキャンパス等（6月～8月の期間にオンライン・対面合わせて計3回、全4日間）では、模擬講義に加えて学科のカリキュラムの紹介、研究室活動や各種研修科目及び学科プロジェクト「山村再生プロジェクト」「学生×社会 共創プロジェクト Bridge」といったアクティブラーニングの実践状況について説明を行い、本学科の座学と現場での実習を結びつけた学修の特徴について広報を行っている。また、学科のカリキュラム、卒業生の進路および入学試験の意図などについて、受験志望者とその保護者に個別の相談を行っている。入学者選抜においては、大学共通テスト利用選抜、一般選抜では理科系・文科系にまたがる選択科目を設定して実施している。学校推薦選抜においては、一定の高校の評定平均を超えたものを対象に、また総合型選抜では、強い学習意欲と自己の将来ビジョンを持ったものを対象に、事前課題の出題と面接を実施し、食料・食品の生産・流通・販売・消費や環境などに関心の強さ、食料・農業・環境にかかわる現場での実習や演習等を通じた学びに強い関心があり、共同で議論し研究する姿勢を問う出題や質問を行い、学力試験では募集が難しい、意欲ある学生の選抜を行った。これらの学生募集と入学者選抜を実施するにあたり、学生募集については大学の入学センターに対応して学科広報委員会が中心となって、教員および「農経会」「山村再生プロジェクト」学生委員会等の学生組織と協力して、オープンキャンパス等の実施案を策定し、業務を遂行した。入学者選抜については、学科長を中心として学科会議(教員会議)の場で、入試種別の募集定員および選抜方法、とりわけ推薦選抜の小論文課題や面接の実施方法について決定し、実施した。</p> <p>その他、入学センターの実施する各種広報活動に学生や教員を派遣した。</p>	<p>食料環境経済学科の教育の特色の一つとして、実学主義に基づき、1年次からすべての学年に実習・演習科目を配当し、アクティブラーニングや問題解決型学習の手法を取り入れた学生主体の研究活動、国内外の現場実習や調査実習、連携協定を結んだ地域との地域再生・活性化プロジェクト活動等を行う実践的な科目を配当していること(カリキュラム・ポリシー)もあり各教科のクラス規模を適正に保つことが極めて重要である。実際に在学生の各実習・演習科目の履修登録の際に質量ともに適正なクラス規模を維持するため、開講クラス数と各クラスの定員の設定に留意するとともに、学生が選択する際にはGPAや卒業論文の構想をもとに定員以内になるように調整している。食料環境経済学科では大学全体の在学者数の適正化の方針の下で、学科会議(教員会議)の場における入学者選抜試験の実施および可否判定の際にも、教育効果という観点から学生の受け入れの適切性を考慮している。</p>
現状説明を踏まえた 長所・特色	<p>【長所】・なし</p> <p>【特色】・なし</p>	<p>【長所】・なし</p> <p>【特色】・なし</p>
現状説明を踏まえた 問題点及び次年度への課題	<p>【問題点】・なし</p> <p>【課題】・なし</p>	<p>【問題点】・なし</p> <p>【課題】・なし</p>
根拠資料名	<p>食料環境経済学科ガイドブック</p> <p>キャンパスツアー参加者集計</p> <p>オープンキャンパス実施案</p>	

3. 教員・教員組織に関する点検・評価項目

	①	②	③	④	⑤
点検項目	各学部・研究科等の教員組織の編制に関する方針を明示しているか。	教員組織の編制に関する方針に基づき、教育研究活動を展開するため、適切に教員組織を編制しているか。	教員の募集、採用、昇任等を適切に行っているか。	教員の資質の向上を図るための方策を組織的かつ多面的に実施し、教員及び教員組織の改善につなげているか。	教員組織の適切性について定期的に点検・評価を行っているか。また、その結果をもとに改善・向上に向けた取り組みを行っているか。
自己評価 (☑を記入)	<input checked="" type="checkbox"/> している <input type="checkbox"/> 一部している <input type="checkbox"/> していない	<input checked="" type="checkbox"/> している <input type="checkbox"/> 一部している <input type="checkbox"/> していない	<input checked="" type="checkbox"/> 行っている <input type="checkbox"/> 一部行っている <input type="checkbox"/> 行っていない	<input checked="" type="checkbox"/> つなげている <input type="checkbox"/> 一部つなげている <input type="checkbox"/> つなげていない	<input checked="" type="checkbox"/> 行っている <input type="checkbox"/> 一部行っている <input type="checkbox"/> 行っていない
点検項目に対する 現状説明	食料環境経済学科では、東京農業大学および国際食料情報学部の教育組織の編制に関する方針に基づき、下記の方針を定めている。 「本学科では、以下の要件を満たす教員で組織する。編制にあたっては、大学及び本学部の教員組織の編制方針を踏まえるとともに、本学科の教育研究上の目的、教育目標及び3つの方針を十分理解し、それらに対応する能力と意欲を備えている教員を配置する。 1. 農業、食料及び環境を取り巻く諸課題について、経済学をはじめとする社会科学の手法を用い、国内外の食料の生産から消費に至る新しいシステムの構築、国内外の農業・農村問題に係る経済的・政策的・地域的諸課題の解明、自然と人間の共生を軸とした持続的な循環型社会の構築などの分野について、深い知識と優れた教育能力、教育研究に対する強い意欲を備えた教員」	食料環境経済学科では、食料・農業・環境に関わる経済学をはじめとする社会科学の手法に係る教育と研究を実施するために、食料経済、農業経済、環境経済の3分野を編成し、その下に6つの研究室を配置している。各研究室には3名の教員枠が配分されている。 令和7年度には18名の専任教員が在籍しており、男性12名、女性6名となっている。さらに1名、英語教員も本学科に所属し学科運営に当たっている。また、各研究室には教育・研究の継続性を担保するために年齢構成を考慮して教授(10名)、准教授(6名)、助教(2名)が在籍しており、教授は大学院の指導教員(または指導補助教員)を、准教授・助教は大学院の指導補助教員またはサポート教員を兼ね、分野・研究室単位での大学院教育も実施している。 専任教員の授業担当においては、教室での講義科目の分担および実習・演習科目の分担についても、学科全体として担当負担の管理を徹底しており、特定の研究室や教員に負担が集中することを回避している。具体的には各実習・演習および卒業研究においては、クラス規模の定員を設けた上で学生の希望を踏まえて編成している。	食料環境経済学科では、専任教員、嘱託教員の教育・研究スタッフについて、大学ホームページ、JREC-IN Portal(科学技術振興機構)および関係学会ホームページに情報を公開して公募を行っている。公募情報についてはJREC-IN Portalの規定に準拠している。 採用選考については、本学の採用条件と業績評価基準に基づいた人材を書類選考と学部長同席の下で学科教員参加の面接を行い、学科全体の教育・研究および運営に資する最良のスタッフを選考すべく工夫している。 専任教員の募集については学科および各研究室の教員の年齢構成を考慮し、基本的に助教または准教授資格に相当する教員を採用するよう努めている。 令和7年度は上記の手続きを経て、1名の募集を行ったが、採用とはならなかった。 在籍教員の昇任については、現職階での教育・研究業績および大学運営面での業績、さらに今後の学科の教育・研究の必要性を考慮し、所属教員全員の協議を経て昇任人事を行っている。	食料環境経済学科では、教員の資質向上を図るため、新規採用教員に対しては初年度研修と日常的な指導・支援を行っている。本学科所属の新規採用教員がいたため、4月28日と5月8日に初年度研修をおこなった。 また、公的研究費等の適正執行に関するコンプライアンスのオンライン研修を学科全教員が受講した。また、研究倫理教育と情報倫理教育についてもe-Learningで受講した。	令和2年4月に、社会的な研究課題や教育ニーズに合わせ、食料経済分野三研究室、農業経済分野二研究室、環境経済分野一研究室の、新たな研究室体制が発足した。その後、この現在の研究室体制のもとで新たに6名の教員が着任し、年齢・ジェンダーバランスは大きく改善している。 今後は、数年先の現職教員の定年退職による、新任教員採用人事について教員会議(学科会議)などにおいて議論していく。
現状説明を踏まえた 長所・特色	【長所】 ・なし 【特色】 ・なし	【長所】 ・なし 【特色】 ・なし	【長所】 ・なし 【特色】 ・なし	【長所】 ・なし 【特色】 ・なし	【長所】 ・なし 【特色】 ・なし
現状説明を踏まえた 問題点及び次年度への課題	【問題点】 ・なし 【課題】 ・なし	【問題点】 ・なし 【課題】 ・なし	【問題点】 ・なし 【課題】 ・なし	【問題点】 ・なし 【課題】 ・なし	【問題点】 ・なし 【課題】 ・なし
根拠資料名	教育組織の編制に関する方針	食料環境経済学科ガイドブック			

2025（令和7）年度 基礎的事項に関する点検・評価報告書

学部・研究科名 国際食料情報学部

学部長・研究科委員長名 入江 憲治

学科名・専攻名 アグリビジネス学科

1. 教育課程・学習成果に関する点検・評価項目

	①	②	③	④	⑤
点検項目	教育課程の編成・実施方針（カリキュラム・ポリシー）に基づき、各学位課程にふさわしい授業科目を開設し、教育課程を体系的に編成しているか。	学生の学習を活性化し、効果的に教育を行うための様々な措置を講じているか。	成績評価、単位認定及び学位授与を適切に行っているか。	学位授与方針（ディプロマ・ポリシー）に明示した学生の学習成果を適切に把握及び評価しているか。	教育課程及びその内容、方法の適切性について定期的に点検・評価を行っているか。また、その結果をもとに改善・向上に向けた取り組みを行っているか。
自己評価 (☑を記入)	<input checked="" type="checkbox"/> している <input type="checkbox"/> 一部している <input type="checkbox"/> していない	<input checked="" type="checkbox"/> 講じている <input type="checkbox"/> 一部講じている <input type="checkbox"/> 講じていない	<input checked="" type="checkbox"/> 行っている <input type="checkbox"/> 一部行っている <input type="checkbox"/> 行っていない	<input checked="" type="checkbox"/> している <input type="checkbox"/> 一部している <input type="checkbox"/> していない	<input checked="" type="checkbox"/> 行っている <input type="checkbox"/> 一部行っている <input type="checkbox"/> 行っていない
点検項目に対する現状説明	<p>①教育課程の編成・実施方針に則した教育課程となるように編成しており、両者の整合性は担保されている。教育課程は、初年度から実用性を備えた語学教育、人格陶冶も含めた一般教養を修得するための総合教育科目をバランスよく組み合わせる上で、農業・食料・食品関連産業の理解の基礎となる専門基礎科目を配置するとともに、上級年になるに従って専門応用科目を多く配置するようにしている。②個々の授業科目のシラバス内容に関しては、基本的に新カリキュラム作成時に、カリキュラム・時間割編成委員会を中心に、学科会議等の場を通じて教員間の相互チェックを行っている。また、この中では、教育課程に相応しい授業科目であるかを検討するとともに、ディプロマ・ポリシー等も踏まえながら、必修、選択必修、選択等の区分を行っている。③カリキュラム・ポリシーに基づき、学科案内等に学年別に整理した開講科目一覧を掲載するとともに、各授業科目の配当年次を明記することで、教育課程の順次性を確保している。④教育課程どおりの充実した授業となるよう、個々の教員がシラバスに則した授業の実施に努めるとともに、15 回開講（遠隔 2 回を含む）の確実な実施と、やむを得ない事情で休講とした場合の補講を実施している。⑤大学としては、多様な入試制度を通じて入学してくる新入生を対象にリメディアル教育を実施している。一方、本学科では、1 年の前学期のアグリビジネス基礎演習（必修科目）において、大学での学びのあり方や図書館の利用方法等について教えている。</p>	<p>①大学としてキャップ制を設定しており、その下で本学科も学生達の教育指導を行っている。②シラバス内容のチェックや学生による授業アンケート等は、大学全体として実施しており、本学科もそれに基づいて実施している。シラバスチェックでは、学科長と主事が中心となって授業の目的、到達目標、授業内容・方法、授業準備のための指示、成績評価方法・基準等の明示等をチェックしている。③教員によっては、少人数制の演習以外の講義科目であっても、小テストを行ったり、授業の中で指名・質問したりして理解度の確認を行うように努めている。④アクティブラーニングは、演習科目で取り入れている（ほとんどの教員が何らかの形で取り組んでいる）。1 年次から 4 年次まで各学年・各学期にゼミナールを含む演習科目を配置し、アクティブラーニングを基礎においた実践的な教育を行っている。また、1 年次の基礎農場研修及び 2 年次のアグリビジネス実地研修（一）（二）を選択必修科目として配置し、早期に学外実習を経験させている。また、学生が主体となった課外調査・実習・ディベートや担当テーマのプレゼンテーション等が行われているゼミもある。⑤他学科の関心のある学生にも門戸を開放しているが、演習科目を中心に受講者数を制限している科目もある。⑥機器更新等費による 4 つのプログラムを始め、国内外研修や姉妹校学生との共同研究等がある。旧カリアグリビジネス実地研修（二）からの単位も取得できる。</p>	<p>①成績評価は、基本的には大学内の統一的な基準（学則等に示された基準）に基づき行っている。また、単位認定についても同様に大学の基準に基づいて行っている。それらを踏まえ、学位授与については基準単位の取得と卒業論文の提出・審査を要件としている。②シラバスには、単位認定方法（成績評価の基準、考慮条件等）について明示してある。（講義の最初に説明している教員割合は 100%、シラバスに明記している教員 100%） また、編入生や留学生に対しては、学科長と主事で既修得単位の卒業要件単位への認定を適切に行っている。③成績評価の客観性・厳格性を担保するため、大学全体の方針として全教員が成績開示後に成績質問を受け付けて学生への適切な学修指導と成績内容のチェックを行っている。また、年度末の進級・卒業判定時においては、対象となる学生の成績及び普段の学修態度等を学科教員で確認・協議した上で、最終判定を行っている。④卒業・修了要件については、入学時のガイダンス、各学年の年度当初ガイダンスに加え学科案内等で明示している。</p>	<p>①農業・食料・食品関連産業に対する基本的な理解及びそれらの基礎的知識の修得は、本学科配当科目の定期試験及びその結果としての単位取得により、その学修成果を把握している。また、社会に出てから必要とされる知識の活用力、論理的思考力、課題探求力、問題解決力、表現力、コミュニケーション力等の各種能力は、主に卒業論文演習や卒業論文の作成を通して把握・評価している。②卒業論文については、各ゼミ教員の指導の下に作成し、12 月から 1 月にかけて、研究室やゼミ単位での卒業論文発表会を実施している。そして、その中からゼミを代表する優秀論文を選定し、毎年 1 月下旬に各ゼミから推薦された卒業論文の報告会を行い、報告内容を教員が審査し、優秀論文の選定と表彰を行っている。このようなプロセスを経て、卒業生として求められる総合的学力の修得度合いが把握される。③学修成果を把握・評価するための方法の開発等については特に行っていない。</p>	<p>①学修成果の測定結果の活用については、組織的な取り組みは行っていないが、各教員において次年度シラバスの作成時に参考にしている。②組織的対応では、カリキュラムが完成する 4 年を単位にして、学修成果の測定結果等を参考に、従前より見直しを行ってきている。現行の教育課程についても、2019 年度に分野・研究室体制の見直しを行ってきている。2024 年度からの新カリキュラムにおいては、学科名称の変更にかんがみ、バイオビジネスを冠した科目の再編に留意し、教育研究対象の明確化を図った。③2024 年度カリキュラムでは、「総合研究（一）～（二）」を新設しており、学生の探究ニーズに合わせた効果的な教育・研究指導が行える体制を整えている。④2029 年度新カリキュラム編成に向けた検討委員会を立ち上げ、問題点の析出や方向性を検討し始めている。</p>
現状説明を踏まえた長所・特色	<p>【長所】・農業・食料・食品産業にかかわるビジネスについて体系的かつ総合的に学修できるような編成となっている。</p> <p>【特色】・基礎から応用に及ぶ理論教育、ゼミ・演習教育、実習教育をバランスよく実施している。・2024 年度カリキュラムでは新たな科目として特別研究（一）～（四）を設けており、学生ニーズに即した応用的教育・研究の充実化が見込まれる。</p>	<p>【長所】・基礎的・専門的知識や理論の教授と、演習や実習を上手く組み合わせることで教育効果の向上や活性化が図られている。</p> <p>【特色】・大学として、すべての学生がゼミナール、学外実習、卒業論文を履修できる体制を構築している。・新旧のカリキュラムが同時に進むことから、演習等の対応に留意しながら、時間割に埋め込んでいる。</p>	<p>【長所】・成績評価、単位認定及び学位授与の客観性が保たれている。</p> <p>【特色】・なし</p>	<p>【長所】・演習等における実習報告書の作成、ゼミでの卒論報告会、学科の優秀卒論報告会等を実施し、学修成果を適切に把握・評価している。</p> <p>【特色】・優秀な卒業論文は、大学による表彰制度とは別に、学科独自の表彰制度も設け、評価している。</p>	<p>【長所】・4 年周期を基本として見直すことで、教育課程等に係る問題点への対応が迅速に行える。</p> <p>【特色】・これまでに、実地研修の事前・事後の学修の制度化、本学 OB によるアグリビジネス経営実践などを継続することができている。</p> <p>・新旧のカリキュラムが同時に進むことから、演習等の対応に留意している。</p>
現状説明を踏まえた問題点及び次年度への課題	<p>【問題点】・特になし。</p> <p>【課題】・2029 年度カリキュラム改訂に向けた課題の析出と改革の方向性を具体的に検討する必要がある。</p>	<p>【問題点】・なし</p> <p>【課題】・なし</p>	<p>【問題点】・なし</p> <p>【課題】・なし</p>	<p>【問題点】・なし</p> <p>【課題】・近年、留学生の優秀論文に対して送られる「松田賞」の受賞該当者がいないことが多くなった。</p>	<p>【問題点】・なし</p> <p>【課題】・なし</p>
根拠資料名	◆①学科案内、◆②学科会議資料、学生ポータルに掲載されている「履修の手引き」	◆①学科案内、学生ポータルに掲載されている「履修の手引き」（添付省略）	◆①学科案内、◆②学科会議資料、学生ポータルに掲載されている「履修の手引き」	◆①学科案内	◆①学科案内、◆②学科会議資料

2. 学生の受け入れに関する点検・評価項目

	①	②
点検項目	学生の受け入れ方針（アドミッション・ポリシー）に基づき、学生募集及び入学者選抜の制度や体制を適切に整備し、入学者選抜を公正に実施しているか。	学生の受け入れの適切性について定期的に点検・評価を行っているか。また、その結果をもとに改善・向上に向けた取り組みを行っているか。
自己評価 (☑を記入)	<input checked="" type="checkbox"/> している <input type="checkbox"/> 一部している <input type="checkbox"/> していない	<input checked="" type="checkbox"/> 行っている <input type="checkbox"/> 一部行っている <input type="checkbox"/> 行っていない
点検項目に対する 現状説明	①アドミッション・ポリシーについては、オープンキャンパス等で高校生に配布する学科等に明記し、受験生にアナウンスしている。また、推薦入試においては、高等学校における基本的な教育内容を修得していることや、農業・食料・食品産業にかかる経営等に興味を持ちかつ基本的な理解ができてきていることを、口頭試問で確認している。 ②共通テストや一般入試はマークシート方式の筆答試験であり、客観的な採点結果に基づいて、得点上位の者から合格者を確定しているため、公正な入学者選抜が実施できている。一方、推薦入試においては、口頭試問や事前課題・小論文による記述式試験であるため、その採点に当たっては2名の教員がペアを組んで行い、最終的に全教員が参加する合否判定会議において各ペアが行った採点内容を全員に説明した上で得点上位の者から合格者を確定することにより、公正な入学者選抜になるように努めている。	①成績の上位の者と下位の者を中心に、入学者選抜方法の違いの有無を点検・評価している。その結果、推薦入試の一部、優先入試のうちスポーツ選抜（SP）・併設校選抜の一部に学力の低い学生が散見される。全体として運動部所属の学生の授業・ゼミナール等への出席について問題が見られるため、問題のある学生については必要に応じて所属運動部の部長等への連絡を行うとともに、学生及び保護者等への連絡・指導を行っている。 ②上記結果の入学者選抜制度へのフィードバックとしては、指定校推薦の対象見直し等の推薦入試を中心とした学生確保を進め、共通テストや一般入試による選抜の合格水準を高める取り組みを進めている。 ③選抜制度ごとの入学後の成績等も確認することにより、適切な学生の受け入れに努めている。
現状説明を 踏まえた 長所・特色	【長所】 ・推薦入試においては、公正さを図ることができるように、口頭試問や事前課題・小論文を、チェックポイントを決めて点数化し、上位の者から合否を決定する客観的な方法を採用している。 ・国際アグリビジネス学専攻に進学できるように、2026年度から始まる「学内推薦入試」について、今年度後学期に3年生に通知した。	【長所】 受入学生に対する事後的な指導を強化することで、原級学生を最小限に抑えるとともに、学生受け入れの適切性を維持している。
	【特色】 ・入試方法の各目的に適合した入学者の確保が図られている。	【特色】 ・指定校の見直しを適切に行なうことで、指定校推薦入試の応募者が増加したことから、良好な学生募集に寄与している。 ・
現状説明を 踏まえた 問題点及び次 年度への課題	【問題点】 ・なし	【問題点】 ・本学科のアドミッション・ポリシーに基づいた質の高い受験生の確保が実現できたかどうか確認する必要がある。
	【課題】 ・なし	【課題】 ・学科名称変更による受験生確保において、どのような変化があったか確認する必要がある。 ・精神的に問題を抱えている学生が増えているので、教員への負担が高くなっている。
根拠資料名	◆①学科案内、◆②学科会議資料	◆②学科会議資料

2025（令和7）年度 基礎的事項に関する点検・評価報告書

3. 教員・教員組織に関する点検・評価項目

	①	②	③	④	⑤
点検項目	各学部・研究科等の教員組織の編制に関する方針を明示しているか。	教員組織の編制に関する方針に基づき、教育研究活動を展開するため、適切に教員組織を編制しているか。	教員の募集、採用、昇任等を適切に行っているか。	教員の資質の向上を図るための方策を組織的かつ多面的に実施し、教員及び教員組織の改善につなげているか。	教員組織の適切性について定期的に点検・評価を行っているか。また、その結果をもとに改善・向上に向けた取り組みを行っているか。
自己評価 (☑を記入)	<input checked="" type="checkbox"/> している <input type="checkbox"/> 一部している <input type="checkbox"/> していない	<input checked="" type="checkbox"/> している <input type="checkbox"/> 一部している <input type="checkbox"/> していない	<input checked="" type="checkbox"/> 行っている <input type="checkbox"/> 一部行っている <input type="checkbox"/> 行っていない	<input checked="" type="checkbox"/> つなげている <input type="checkbox"/> 一部つなげている <input type="checkbox"/> つなげていない	<input type="checkbox"/> 行っている <input checked="" type="checkbox"/> 一部行っている <input type="checkbox"/> 行っていない
点検項目に対する現状説明	<p>①「研究教育上の目的」「教育目標」「3つの方針」を踏まえ、教育者として必要とされる国際的な視点、専門知識、教育研究能力、倫理観を持った教員をもって、教員組織を編成している。また教員組織の編成に関する方針等については、他学科を含め大学全体として公表している。</p> <p>②教員の枠取り・採用に際しては、まず関係研究室及び学科教授会で原案を作成した上で、学科会議で協議し、研究室及び学科の教育・研究体制を踏まえ、学部長の了解の下で人事の決定を行っている。</p>	<p>①2分野5研究室体制の下で、専任教員による専門知識に基づいた教員組織編成に努めているが、配分された教員枠の関係で、2名は嘱託教員となっている。</p> <p>②教育上、主要な授業科目に関しては、原則として専任教員（教授、准教授又は助教）が担当するようにしている。</p> <p>③教員配置については、各研究室の教員の年齢構成を考慮するとともに、国際化への対応から、本学科を卒業した留学生を教員として採用する等している。</p> <p>④教員の授業担当や学内委員等での役割分担の決定に際しては、特定の教員に負担が集中しないように、留意している。</p>	<p>①大学が定めている教員の募集・採用・昇任等に関する基準及び手続に則り、特に人物や教育・研究業績について十分吟味した上で、採用・昇任等を決定している。</p> <p>②任期制教員への指導に関しては、年1回の学部長・学部長補佐・学科長による面談を行うとともに、専任化が円滑に行えるように普段から研究・教育活動にかかわって何か気付いた点等があれば本人と協議するようにしている。</p>	<p>①教員の教育研究活動その他諸活動の評価とその結果（学会活動、社会活動、学外講演等）については、必要に応じて学科会議の場で関係する教員から報告されている。</p> <p>②サバティカル休暇等を利用した在外研究等を推進するための態勢を整えている。</p>	<p>①教員組織の適切性の点検・評価を行なっている。教員の教育研究にかかる専門性、教育研究経験の有無に加えて、研究室維持のため、教員間の年齢差、職位の分散等を考慮しながら、改善・向上を図るようにしている。</p> <p>②講義や演習に関して、学生や教職員から何か要望や苦情があった場合は、まず学科長と主事が協議し対応策を検討し、問題の解決をはかる。また必要があれば、学科会議の場で全体化して対応を協議する。</p>
現状説明を踏まえた長所・特色	<p>【長所】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・教員組織の編制に関する方針に則った対応をしている。 	<p>【長所】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・本学科の卒業生である外国人教員が教員組織に含まれている。 ・2026年以降退職する教員が続くことや学部改組による変化発生することから、学科としての教員組織の編成を慎重に検討し始めた。 	<p>【長所】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・適切な教員の募集、採用、昇任等が行われている。 ・昇格基準に到達する一部の教員に対して、昇格の推薦に向けた助言・指導等を積極的に行なっている。 	<p>【長所】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・一部の研究室において、学科内や SNS 等に教育研究活動を提示している。 ・中堅・若手教員の研究教育力向上のため、国際アグリビジネス学専攻と連携して海外依命留学の計画を検討した。 	<p>【長所】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・学科内のコミュニケーションがオープンになってきている。中堅・若手教員も発言できるようになっている。 ・研究室内の教育研究における相互理解がよくなっている。
	<p>【特色】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・専門性、教育者倫理を備えた教員を確保している。 	<p>【特色】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・専門領域を軸にしたバランスのとれた教員組織が編成できている。 	<p>【特色】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・研究室内の職階と年齢構成は概ね適切に配置されている。 	<p>【特色】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・依命留学等に行ける環境になっている。 ・中堅・若手教員の交流及び連携ができている。また、学科全体の教員研修し、研究交流も実施する。 	<p>【特色】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・社会科学系学科ではあるが、研究室単位での教育研究体制を図っている。
現状説明を踏まえた問題点及び次年度への課題	<p>【問題点】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・なし 	<p>【問題点】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・なし 	<p>【問題点】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・なし 	<p>【問題点】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・なし 	<p>【問題点】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・一部の研究室において研究室としての研究体制が確立できていない研究室があった。
	<p>【課題】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・なし 	<p>【課題】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・分野・研究室体制に沿った次期新カリキュラム案（または、学部改組に対する学科対応）の検討とシミュレーションが必要である。 	<p>【課題】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・なし 	<p>【課題】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・なし 	<p>【課題】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・なし
根拠資料名	◆①学科案内、◆②学科会議資料	◆①学科案内		◆①学科案内、◆③学科の教員研修	◆①学科案内

2025（令和7）年度 基礎的事項に関する点検・評価報告書

様式 1

学部・研究科名 国際食料情報学部

学部長・研究科委員長名 入江 憲治

学科名・専攻名 国際食農科学科

1. 教育課程・学習成果に関する点検・評価項目

	①	②	③	④	⑤
点検項目	教育課程の編成・実施方針（カリキュラム・ポリシー）に基づき、各学位課程にふさわしい授業科目を開設し、教育課程を体系的に編成しているか。	学生の学習を活性化し、効果的に教育を行うための様々な措置を講じているか。	成績評価、単位認定及び学位授与を適切に行っているか。	学位授与方針（ディプロマ・ポリシー）に明示した学生の学習成果を適切に把握及び評価しているか。	教育課程及びその内容、方法の適切性について定期的に点検・評価を行っているか。また、その結果をもとに改善・向上に向けた取り組みを行っているか。
自己評価 (☑を記入)	<input checked="" type="checkbox"/> している <input type="checkbox"/> 一部している <input type="checkbox"/> していない	<input checked="" type="checkbox"/> 講じている <input type="checkbox"/> 一部講じている <input type="checkbox"/> 講じていない	<input checked="" type="checkbox"/> 行っている <input type="checkbox"/> 一部行っている <input type="checkbox"/> 行っていない	<input checked="" type="checkbox"/> している <input type="checkbox"/> 一部している <input type="checkbox"/> していない	<input checked="" type="checkbox"/> 行っている <input type="checkbox"/> 一部行っている <input type="checkbox"/> 行っていない
点検項目に対する現状説明	①教育課程の編成・実施方針に則り、整合性に留意しつつ教育課程を組み立てている。基礎的・基盤的知識の修得と食農科学に関わる実践的な専門科目を体系的に学ぶため、「総合教育科目」、「外国語科目」、「専門教育科目」の三つの科目区分により授業科目を配当している。これらを効果的に学修するために、「東京農大入門」において学習の順序を示すなど、各区分内において基礎から応用への段階的な科目配当を行っている。②教育課程編成にあたって順次性・体系性について、カリキュラム・ポリシーとディプロマ・ポリシーの対応図を作成し、配慮に努めている。③単位認定、シラバス・チェック、欠席者のフォローアップ等については、教員間の情報交換を行いつつ、学科会議で議論している。例えば教務課からの伝達事項を回覧し確認する。また評価に関する意見交換を行うなど、学科としての意思統一を図っている④授業内容については、学生のレポートの写しを回覧するなど、内容についての情報交換を行うと共に、学生の修学・生活状況などについての共通認識を持つべく努力している。⑤授業科目の位置づけに関しては、カリキュラム・ポリシーに則り、学科設立段階から合議により設定してきた。	①新入生に対するガイダンスから履修登録、さらに必修導入科目でのきめ細かい指導を心がけた。②登録単位の上限設定は、大学全体としてキャップ制が取り入れられている（履修の手引き）。また「東京農大入門」において提示し、再確認している（資料1）。③各回のシラバス参照と確認。毎回のショートレポートや、事前に予告し、また事後にはその課題に基づいて授業展開を行う複数回の課題提示など、様々な働きかけを行っている。④シラバス内容・実施に関わる学科の取り組みについては、教務課が示したシラバス作成のルールと仕組みを回覧し、学科会議で確認している。⑤アクティブラーニング科目を1年次から実施している（食農基礎実習、食農基礎演習（一）（二））。食農基礎実習では野菜、果樹、作物、花卉、4分野をローテーションで回る基礎実習から始まる。これに対して演習では、農業経営の根底基礎等を学ぶ全体演習、全体演習のフォローアップと探索型学修・プレゼンテーション技法の習得等のクラス演習（30人／クラス）を行っている。このクラスが実習の単位でもあるので、現場での体験、技術習得と、演習における計数把握が交互に双方向に行われることで、高い効果を得ている。さらに2年次では専門実習および同演習を通じて、自ら農場で生産した農産物を、加工実習によってジャムに加工し、パッケージおよびラベルデザイン、流通マーケティング調査などを主体的に行った。	①成績評価、単位認定は学則に示された大学の基準に則って行われている。②シラバスには成績評価の条件、基準等が明示されている。さらに講義初回に改めて注意喚起することを学科内教員の共通認識として取り組んでいる。③成績開示後に全教員が成績相談を行い、学生への指導および成績内容の確認をしている。④2025年度正副担任は対面による学生個別面談を実施した。またGPAに基づく成績不振者に対しては、個別の指導を行い、早期の発見・指導に努め、成績回復を目指すこととした。例年通り日常的な指導の強化を図り、成績不振を防ぐ努力をしている。	①学習成果把握のための指標の一つとして、多くの講義科目で小テストやレポート等の課題を実施している。	①引き続き、左記項目①から④をはじめとしたこれまでの経過を確認・精査し、今後の卒業生の輩出を見据えた、新カリキュラムの編成に着手している。
現状説明を踏まえた	【長所】・「総合教育科目」、「専門教育科目」のいずれにおいても、自然科学から社会科学までの幅広い分野を、基礎から応用に至るまで段階的に着実に学ぶことができる。	【長所】・生産から加工、消費まで、実習・実験・演習を通じて、有機的に学ぶことができる。	【長所】・成績評価、単位認定の客観性は保たれている。	【長所】・小テストやレポート等により、学生の理解度等を把握しながら授業進行できる。	【長所】
長所・特色	【特色】・生産、加工、経営、経済、文化、教育などそれぞれの専門家が、基礎から講ずると共に、実習・実験・演習を通じて体験から学んでいくこと。	【特色】・クラスを中心とした、継続的かつ安定的な環境で、多面的に、段階を踏んで学ぶことができる。	【特色】	【特色】	【特色】
現状説明を踏まえた	【問題点】・出身高校により学習内容に差異があり、特に講義科目で理解度、興味・関心にバラツキがある。・研究室入室後の意欲の維持・向上に問題のある学生も見られる。	【問題点】・盛り沢山の内容のため、学修時間にゆとりがない。・固定的な環境（クラス）に馴染めない可能性もある。	【問題点】 なし	【問題点】 なし	【問題点】 なし
問題点及び次年度への課題	【課題】・実習・実験・演習科目で体得した知見と、講義科目による本学科の学問領域への深化を明確に融合させる指導が鍵となる。・募集及び入室時期、条件など、研究室体制について引き続き検討が必要である。	【課題】・必修単位が多く、いずれも重要な科目のため、万が一修得できないと上級学年で（時間的・物理的）挽回が難しいかもしれない。	【課題】 なし	【課題】 なし	【課題】 検討後に明確化する。
根拠資料名		履修の手引き（世田谷キャンパス https://www.nodai.ac.jp/portal/tebiki/setagaya 資料1		シラバス	

2. 学生の受け入れに関する点検・評価項目

	①	②
点検項目	学生の受け入れ方針（アドミッション・ポリシー）に基づき、学生募集及び入学者選抜の制度や体制を適切に整備し、入学者選抜を公正に実施しているか。	学生の受け入れの適切性について定期的に点検・評価を行っているか。また、その結果をもとに改善・向上に向けた取り組みを行っているか。
自己評価 (☑を記入)	<input checked="" type="checkbox"/> している <input type="checkbox"/> 一部している <input type="checkbox"/> していない	<input checked="" type="checkbox"/> 行っている <input type="checkbox"/> 一部行っている <input type="checkbox"/> 行っていない
点検項目に対する 現状説明	<p>①アドミッション・ポリシーについては、ホームページをはじめ学科パンフレット、リーフレット等の宣伝媒体に明記すると共に、オープン・キャンパス、キャンパス・ツアー、収穫祭等の進学相談会で、受験生並びに保護者に対して明確に伝えている。</p> <p>②総合型・学校推薦型選抜に際しては、アドミッション・ポリシーに関わる問いを設け、面接等で十分に確認している。</p> <p>③共通テスト入試、一般入試は、試験の点数上位から入学許可とする。また各種推薦入試に関しては、提出書類、事前課題（小論文）、面接の総合点で判定している。小論文と面接は教員2名以上が採点を担当する。可否の判定は、学科教員全員の合議によって決定する。</p> <p>④①への対応として学科広報を重視し、現役学生を主体とした「食農会広報部」による組織的な情報発信を進めている。</p>	<p>新たな採点方法による総合型・学校推薦型選抜を実施した。合否判定は問題がなかったが、採点のプロセスで採点者の負担が大きいなどの課題があったため、次年度に向けて改善をすすめる。また、入学者の学習状況や適応状況を把握するために、入学後の成績推移や学修支援の利用状況を分析し、受け入れ基準の妥当性を検証している。</p>
現状説明を 踏まえた 長所・特色	<p>【長所】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・アドミッション・ポリシーの広報に多様な方法・機会を用意し、徹底を図っている。 	<p>【長所】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・志望理由書（自己推薦書）、調査書、事前課題、面接の評価項目を設定し、数値化して選考することを可能にした。
	<p>【特色】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・教員の意思統一のみならず、在学生の主体的に参加し、アドミッション・ポリシーを伝えるだけでなく、体感することができる。 	<p>【特色】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・客観的指標により合否判定ができる。
現状説明を 踏まえた 問題点及び次 年度への課題	<p>【問題点】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・なし 	<p>【問題点】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・評価項目が制度によって馴染まないものがあった。
	<p>【課題】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・なし。次年度以降も引き続き同様の取り組みを続ける。 	<p>【課題】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・継続的な改善をすすめていく。
根拠資料名	<p>教育研究上の目的、教育目標、ディプロマ、カリキュラム、アドミッション・ポリシー https://www.nodai.ac.jp/application/files/7914/9068/1064/3policy2017_i_shokuno.pdf</p>	

3. 教員・教員組織に関する点検・評価項目

	①	②	③	④	⑤
点検項目	各学部・研究科等の教員組織の編制に関する方針を明示しているか。	教員組織の編制に関する方針に基づき、教育研究活動を展開するため、適切に教員組織を編制しているか。	教員の募集、採用、昇任等を適切に行っているか。	教員の資質の向上を図るための方策を組織的かつ多面的に実施し、教員及び教員組織の改善につなげているか。	教員組織の適切性について定期的に点検・評価を行っているか。また、その結果をもとに改善・向上に向けた取り組みを行っているか。
自己評価 (☑を記入)	<input checked="" type="checkbox"/> している <input type="checkbox"/> 一部している <input type="checkbox"/> していない	<input checked="" type="checkbox"/> している <input type="checkbox"/> 一部している <input type="checkbox"/> していない	<input checked="" type="checkbox"/> 行っている <input type="checkbox"/> 一部行っている <input type="checkbox"/> 行っていない	<input type="checkbox"/> つなげている <input type="checkbox"/> 一部つなげている <input type="checkbox"/> つなげていない	<input type="checkbox"/> 行っている <input type="checkbox"/> 一部行っている <input type="checkbox"/> 行っていない
点検項目に対する現状説明	①学科設立の際に設定した「研究教育上の目的」、「教育目標」、「3つの方針」に沿って教員組織を編成した。 ②非常勤講師に関しては、近接分野の専任教員などの推薦を元に、学科会議で審議して依頼してきた。	研究室あたり原則 3 名体制で運営している。	本年度は該当なし。	具体的な組織再編の検討にはいたっていない（該当しない）。	点検評価の素材収集を始める。
現状説明を踏まえた長所・特色	【長所】 ・学科設立時のメンバーが主体的に編成した。	【長所】 ・複数教員で学生指導が可能である。	【長所】 ・	【長所】 ・	【長所】 ・
	【特色】 ・設立メンバーがそのまま担当しているので、組織編成の理解が深い。	【特色】 ・研究室教員の合議により運営している。	【特色】 ・	【特色】 ・	【特色】 ・
現状説明を踏まえた問題点及び次年度への課題	【問題点】 ・なし	【問題点】 ・なし	【問題点】 ・	【問題点】 ・	【問題点】 ・
	【課題】 ・なし	【課題】 ・次期カリキュラムを念頭においた人事計画を検討する。	【課題】 ・	【課題】 ・	【課題】 ・
根拠資料名	研究教育上の目的、教育目標、3つの方針	教員組織の編制に関する方針、学科案内			

学部名 国際食料情報学部
 学部長名 入江 憲治
 学科名 国際農業開発学科

1. 教育に関する総合的事項

	①	②	③
目 標	国際社会に関する幅広い知識と、農業・農村開発に関する専門知識を有する者を育成する。	現状分析、問題点の把握、問題解決のための企画立案及び計画遂行を行う能力を有する者を育成する。	政府機関、研究教育機関、民間企業等で国際的な活動を行う素養と実力を有する者を育成する。
実行サイクル	4年サイクル（令和5年～令和8年）	4年サイクル（令和5年～令和8年）	4年サイクル（令和5年～令和8年）
実施スケジュール	1,2年次には自然科学と社会科学の両領域にわたる熱帯生物生産分野、熱帯農業環境分野、農業農村開発分野の幅広い基礎的・専門的な知識を修得する。3,4年次には実践的な技能や技術を身につけ、国際的な農業・農村開発協力のために積極的に活動する。	1,2年次を中心として他国の文化・社会・習慣などの多様性に十分な知識と理解を有し、柔軟な思考力と判断力、さらにコミュニケーション力を身につけ、3,4年次には演習・実験を通して国内外のどの地域でも自己の能力を発揮して社会に貢献することができる能力を養う。	3,4年次に「農業」「生命」「食料」「環境」などに関わる専門性を活かし、国内外の多種多様な社会の場において、パイオニア的存在として活躍することができる能力を養う。
目標達成を測定する指標	実施状況	卒業論文演習(一)(二)(三) および(四)、卒業論文などの実施状況	卒業論文演習(一)(二)(三) および(四)、卒業論文などの実施状況、ファームステイ、海外農業実習などの実施状況
自己評価 (☑を記入)	<input checked="" type="checkbox"/> 達成した <input type="checkbox"/> 一部達成した <input type="checkbox"/> 達成できず要継続 <input type="checkbox"/> 達成できず目標の変更	<input checked="" type="checkbox"/> 達成した <input type="checkbox"/> 一部達成した <input type="checkbox"/> 達成できず要継続 <input type="checkbox"/> 達成できず目標の変更	<input checked="" type="checkbox"/> 達成した <input type="checkbox"/> 一部達成した <input type="checkbox"/> 達成できず要継続 <input type="checkbox"/> 達成できず目標の変更
目標に対する現状説明	自然科学と社会科学の両領域の基礎的あるいは概論的な教科を低学年次（1・2年次）に配置し、専門的・応用的科目を高学年次（3・4年次）に配置した。とくに高学年次においてはこれらの科学的知識を実践の場で活用できるように、「農業開発実習」や「卒業論文指導（一）（二）（三）（四）」、卒業論文の中に取り込んでいる。	低学年次（1・2年次）では、総合教育科目、専門教育科目の中に、他国の文化・社会・習慣などの多様性に十分な知識と理解を有し、柔軟な思考力と判断力を培う科目を配置した。コミュニケーション力は、外国語教育科目の中に、英語関連12科目、初修外国語科目7カ国語20科目を配置し、コミュニケーション力を高めている。高学年次（3・4年次）では卒業論文演習(一)(二)(三)(四)、卒業論文におけるゼミ発表、卒業論文の実験や調査を通して企画立案及び計画遂行を行う能力を養う教育を実施している。	総合教育科目の中に就職準備科目を設置し、学生のインターンシップへの参加を積極的に促している。また、卒業論文演習(一)(二)(三)(四)、卒業論文では、教員の国内外の政府機関、研究教育機関、民間企業と連携した研究活動や社会活動に、学生を参加させることで、国際的な活動を行う素養と実力を養う教育を実施している。
現状説明を踏まえた長所・特色	【長所】 本学科のカリキュラム体系としては、基礎科目から学年を経る毎に幅広い応用への拡大発展があり、一貫性がある。 【特色】 自然科学と社会科学の両領域にわたる熱帯生物生産分野、熱帯農業環境分野、農業農村開発分野の幅広い基礎的・専門的な知識を修得し、また、実践的な技能や技術を身につけ、国際的な農業・農村開発協力活動に積極的に参加することができる。	【長所】 卒業論文演習(一)(二)(三)(四)、卒業論文では個々の学生に対応したきめ細かい教育指導ができる。 【特色】 他国の文化・社会・習慣などの多様性に十分な知識と理解を有し、柔軟な思考力と判断力、さらにコミュニケーション力を身につけ、国内外のどの地域でも自己の能力を発揮して社会に貢献することができる。	【長所】 国内外における教員の研究活動・社会活動を教育に反映させることで、教育内容を充実させている。 【特色】 「農業」「生命」「食料」「環境」などに関わる専門性を活かし、国内外の多種多様な社会の場において、パイオニア的存在として活躍することができる。
現状説明を踏まえた問題点及び次年度への課題	【問題点】 高校時代に文系または理系に特化して勉強してきた新1年生の一部の学生は、自然科学と社会科学の両領域の学修についていけるか不安に感じる場合がある。 【課題】 学修の活性化に向けた教育内容の点検と改善。	【問題点】 学生に対する教育効果を高めるには、履修科目に対して学生の学修到達度や興味に応じたきめ細かい指導が必要となる。 【課題】 学習の活性化に向けた教育内容の点検と改善。	【問題点】 現在の国内外の政府機関、研究教育機関、民間企業等で活動を行うに当たっては、各教員の教育資源に頼らざるを得ない。 【課題】 大学外部の教育資源と連携・協働した活動の推進
根拠資料名	シラバス 学科案内	シラバス 学科案内 国際農業開発学科広報誌『ひろば』	シラバス 学科案内 国際農業開発学科広報誌『ひろば』

2. 研究に関する総合的事項

	①	②	③
目 標	国内外の農業・農村開発の現場におけるさまざまな問題解決に貢献する課題解決型研究の推進。	農業・農村開発を通じて国際的に活躍する人材を育成するため、国内外の大学・研究教育機関・国際協力機関と連携した研究活動の実施。	国内外の多種多様な社会の場において、パイオニア的存在として活躍する人材を育成するため、地域・社会と連携した研究活動の実施。
実行サイクル	___4___年サイクル（令和5年～令和8年）	___4___年サイクル（令和5年～令和8年）	___4___年サイクル（令和5年～令和8年）
実施スケジュール	学内外の競争的資金を獲得し、研究プロジェクトを実施する。	大学院生・学部生の参加による国内外の大学・研究教育機関・国際協力機関と連携した研究を実施する。	大学院生・学部生の参加による地域・社会と連携した研究を実施する。
目標達成を測定する指標	研究プロジェクトの実施状況。	国内外の大学・研究教育機関・国際協力機関と連携した研究活動の実施状況。	地域・社会と連携した研究活動の実施状況。
自己評価 (☑を記入)	<input checked="" type="checkbox"/> 達成した <input type="checkbox"/> 一部達成した <input type="checkbox"/> 達成できず要継続 <input type="checkbox"/> 達成できず目標の変更	<input checked="" type="checkbox"/> 達成した <input type="checkbox"/> 一部達成した <input type="checkbox"/> 達成できず要継続 <input type="checkbox"/> 達成できず目標の変更	<input checked="" type="checkbox"/> 達成した <input type="checkbox"/> 一部達成した <input type="checkbox"/> 達成できず要継続 <input type="checkbox"/> 達成できず目標の変更
目標に対する現状説明	年間を通じた研究プロジェクトの実施状況は、科学研究費など競争的資金獲得による研究が多くあり、総じて研究活動の強化は進んでいる。	年間を通じた大学、研究教育機関、国際協力機関と連携した研究活動の実施状況は、別添に示すとおりである。国内の各種機関との連携研究、海外の各種機関との連携が多くあった。	地域・社会と連携した研究活動は、教員、研究室レベルで広く実施され、卒業論文研究などの研究活動に貢献している。このような研究活動は学会などにおけるシンポジウム講演等で社会に発信している。
現状説明を踏まえた長所・特色	【長所】 教員指導のプロジェクト研究活動により、ディプロマ・ポリシーにある「国内外の農業・農村開発の現場においてさまざまな問題の解決に貢献することができる人材」の育成に繋がる。	【長所】 ディプロマ・ポリシーにある「国内外の農業・農村開発の現場においてさまざまな問題の解決に貢献することができる人材」の育成に繋がる。	【長所】 ディプロマ・ポリシーにある「国内外の農業・農村開発の現場においてさまざまな問題の解決に貢献することができる人材」の育成に繋がる。
	【特色】 本学科の「研究目標」は、「教員組織の編成方針」に対応している。	【特色】 本学科の「研究目標」は、「教員組織の編成方針」に対応している。	【特色】 本学科の「研究目標」は、「教員組織の編成方針」に対応している。
現状説明を踏まえた問題点及び次年度への課題	【問題点】 科学研究費など競争的資金獲得には、時間と絶え間ない努力を必要とする。	【問題点】 国内外の大学、研究教育機関、国際協力機関と連携した研究活動の実施には、教員の教育資源に依存している。	【問題点】 地域・社会と連携した研究活動は、教員の教育資源に依存している。
	【課題】 今年度と同等かそれ以上の競争的資金獲得に努力する。	【課題】 海外との連携および大学院生・学部生の研究への参加を継続的に促すことが必要である。	【課題】 地域・社会と連携した研究活動を継続的かつ新規に実施する。
根拠資料名	教員の研究活動の強化	教員の研究活動の強化	教員の研究活動の強化

3. その他に関する総合的事項

	①	②	③
目 標	地域社会と連携した取り組みを推進する。	民間企業などと連携した取り組みを推進する。	国際農業開発学科（農業拓殖学科）卒業生と連携した取り組みを実施する。
実行サイクル	4年サイクル（令和5年～令和8年）	4年サイクル（令和5年～令和8年）	4年サイクル（令和5年～令和8年）
実施スケジュール	地域社会と連携した取り組みを実施する。	民間企業などと連携した取り組みを実施する。	卒業生および卒業生OB組織である拓友会と連携した取り組みを実施する。
目標達成を測定する指標	地域社会と連携した取り組みの実施状況。	民間企業などと連携した取り組みの実施状況。	卒業生および卒業生OB組織である拓友会と連携した取り組みの実施状況。
自己評価 (☑を記入)	<input type="checkbox"/> 達成した <input checked="" type="checkbox"/> 一部達成した <input type="checkbox"/> 達成できず要継続 <input type="checkbox"/> 達成できず目標の変更	<input type="checkbox"/> 達成した <input checked="" type="checkbox"/> 一部達成した <input type="checkbox"/> 達成できず要継続 <input type="checkbox"/> 達成できず目標の変更	<input type="checkbox"/> 達成した <input checked="" type="checkbox"/> 一部達成した <input type="checkbox"/> 達成できず要継続 <input type="checkbox"/> 達成できず目標の変更
目標に対する現状説明	地域社会と連携した取り組みとして、複数の教員が担当となり、地方再生に取り組む活動を行っている。さらに、各教員、各研究室が研究プロジェクトや実習などのさまざまなレベルで、地域社会と連携した活動に積極的に取り組んでいる。	複数の教員が民間団体との連携担当となり、研究活動や社会活動に取り組んでいる。学科のレベルでも学生の国内外の企業・団体へのインターンシップの紹介を通し、教育活動に役立てた。	本学科は本学科卒業生からなる拓友会を組織している。本組織は本学科の教育や学生の諸活動への協力支援を行っている。本年度は、学生組織に対する資金援助や優秀な卒業論文に対する拓友会賞の授与があった。卒業生は国内ファームステイや海外農業実習の受け入れ先になっている。
現状説明を踏まえた長所・特色	【長所】 地域社会と連携した取り組みに教員、学生が参加することで、地方再生に貢献する。	【長所】 民間企業・団体との連携に学生が参加することは、学生の卒業後の進路や就職活動にも役立つ。	【長所】 卒業生からなる拓友会を組織することで、学生への教育支援が得られる。
	【特色】 本学科は海外だけを活動の中心とするのみならず、国内の地域社会と連携した活動にも取り組んでいる。	【特色】 本学科は、海外での民間企業・団体との連携活動や学生のインターンシップも実施している。	【特色】 学生の教育や学生生活に対し、資金援助を行っている。
現状説明を踏まえた問題点及び次年度への課題	【問題点】 本学科は海外だけを活動の中心とするのみならず、国内の地域社会と連携した活動にも取り組んでいる。	【問題点】 民間企業・団体と連携した社会活動は、日頃の教育活動、研究活動に比べて時間的に制限される。	【問題点】 拓友会組織と学生との連携した取り組みが未だ不十分である。
	【課題】 地域社会と連携した地方再生の取り組みを推進する。	【課題】 民間企業・団体との連携活動を推進する。	【課題】 拓友会組織と学生との連携活動を検討する。
根拠資料名	教員の社会的活動実績	教員の社会的活動実績 国際農業開発学科広報誌『ひろば』	学科案内 国際農業開発学科広報誌『ひろば』

令和7年度 包括的な点検・評価報告書

様式2

学部・研究科名 国際食料情報学部

学部長・研究科委員長名 入江 憲治

学科名・専攻名 食料環境経済学科

1. 教育に関する総合的事項

	①ディプロマ・ポリシーと「教育で評価される大学」の実現のための少人数専門教育と参加型学習の実施	②「学生に愛される農大」:学科・研究室での学生交流の充実、優秀卒論の発表会と表彰、大学や社会に貢献した学生の表彰等を通じた大学への興味の涵養	③新カリキュラムの整備および実習プログラムの実施計画の策定と実施・総括を通じたディプロマ・ポリシーの実現
目 標	食料環境経済学科のディプロマ・ポリシーにおける学位授与の具体的な要件としては、基礎的・基盤的知識の修得と同時に、専門的・先進的な知識や技能、コミュニケーション力、課題の提案・問題解決力などの能力を身につけていること、現場実習、調査研究実習や地域再生・活性化プロジェクトに基づき、国内外の食料・農業・環境の現場の実践を深く理解し、現場の人々との対話能力や仲間との協働、自らの意思を適切に表現できる表現力あるいは語学力を有し、ビジネス、公的分野、教育研究分野で活動しうる能力を身につけていること、卒業論文の作成を通して、社会的課題の発見、実証的な情報収集力、知識の活用力、批判的・論理的思考力、問題解決力、文章表現およびプレゼンテーション力などの能力を身につけていること等を示している。このディプロマ・ポリシーと学長方針の「教育で評価される大学」を実現するために、本学科の専門教育においてはステップ型カリキュラムを設定すると同時に4年間を通じた少人数の演習科目の設置と一〜三次の研修科目、さらに一年生から参加できる研究室活動や学科プロジェクトといった参加型学習を実施する。具体的には、一年生の基礎ゼミ研修、二年生のフィールド研修を演習単位で実施し、また研究室では学年をこえてグループ研究活動を行うことで専門的な問題解決能力やコミュニケーション能力等の獲得をはかる。さらに、三年生のフィールドリサーチや山村再生プロジェクトでは、進路を見据えた社会的・国際的視野の修得、社会貢献や国際的な連携の意義や興味を認識させる。	食料環境経済学科のディプロマ・ポリシーでは、社会科学の手法を用いて、「農業」、「食料」および「環境」を取り巻く課題を究明し、もって食を通じてより良い社会を実現する能力をもつ人材を輩出することを掲げ、学位授与の具体的な要件の4点目として「食料」「農業」「環境」などに関わる専門性を活かし、学修の成果を実社会に還元し活躍しうる能力を身につけていることを掲げている。また、カリキュラムポリシーの方針の4点目として、実学主義に基づき一年生からすべての学年に実習・演習科目を配当し、アクティブ・ラーニングや問題解決型学習の手法を取り入れた学生主体の研究活動、国内外の現場実習や調査実習、連携協定を結んだ地域との地域再生・活性化プロジェクト活動等を行う実践的な科目を配当する。「総合化科目」には、4年間の学修の集大成となる「卒業論文」を必修科目として配当することを掲げている。これらのポリシーと学長方針の「学生に愛される農大」を実現するために、ゼミ・研究室での学生との交流の充実、各種研究会や院生発表会への学部学生への参加、優秀卒論の発表会の実施と表彰、大学や社会に貢献した学生の表彰等を実施し、学生の勉学・研究に対する動機づけと大学への興味の涵養を進める。	食料環境経済学科は、平成29年度の学部改組を契機に新しいカリキュラムを実施してきたディプロマ・ポリシーを実現するため、開講単位数の制限の範囲で新しいカリキュラムの詳細を整備した。直近の令和6年度からのカリキュラム改正では、コース制の導入、卒論ゼミを2年後学期より開始するなどの大幅な変更を行った。令和8年度までは新旧カリキュラムが併存するため、円滑な移行に努める。また、各学年の演習科目、学生研究室活動（特別演習）、フィールド研修、フィールドリサーチ、山村再生プロジェクトといった演習・実習を効果的に行うために、各学年で行う各種研修プログラムの具体化と実施後の総括を行う。
実行サイクル	1年サイクル（令和7年）	1年サイクル（令和7年）	4年サイクル（令和5年～令和8年）
実施スケジュール	①一年次から二年事前気までは、演習では、学科の専門の導入教育を行うと同時に、社会科学としての現場に根差した学習体験として基礎ゼミ研修を実施し、食・農・環境の現場の専門家とのコミュニケーションや現場体験を行い、専門学習への関心を高める。②二年次後期及び三年次の演習では、フィールド研修を実施し、国内の農家等での1週間程度の宿泊実習を通じて、日本の食の現場を支える農業生産者の考え方を理解させ、同時に現場の専門家とのコミュニケーション能力を高める。フィールドリサーチでは、国内外のビジネスや環境保全などの現場での体験やヒアリングを行い、専門的・国際的視野を広げる。③研究室単位で学生主体のテーマ決定や調査設計・実施、研究会や研究合宿の実施を通じて、専門知識の習得と応用力、問題探究力等を獲得し、またグループ研究を行うことでコミュニケーション能力を鍛える。さらに収穫祭の文化学術展で研究発表を行い、訪問した市民や高校生との質疑応答を通じて研究成果の公表と市民の農大への理解を深めることで、社会と大学の繋がりの意味を体得する。④四年生の卒業論文では、担当教員を中心とする個別指導を実施し、学生本人の問題意識やオリジナリティや創造性を尊重し、科学的実証研究の手法や学術研究のルールの順守を前提として、問題解決能力の涵養をはかる。	①学科・研究室等での学生との交流の充実②研究意欲を高めるため、また大学への帰属意識や社会貢献への関心を高めるため、研究会や院生の研究発表会に参加を促す。③学生の勉学・研究の成果である卒論の中から優秀なものを選定し、これを表彰して勉学・研究意欲を高める。④学生の大学や社会への貢献に対して表彰し、他の学生への範とする。⑤学科就職委員会による就職支援の充実	令和7年度の実施スケジュール①新カリキュラムの授業への円滑な移行②新カリにおけるフィールド研修の実施③新カリにおけるフィールドリサーチの実施④新カリにおける山村再生プロジェクトの実施計画の検討⑤学生研究室活動の実施とその総括
目標達成を測定する指標	①食料環境経済学科編『大地に学ぶ』に学生の学習・研修の成果を掲載し、優秀卒論の要旨を発表する。 ②同『食料環境経済学科ガイドブック』の発行 ③収穫祭文化学術展で研究室の研究成果発表を行う。	①収穫祭等での学生との交流の実施状況②各種研究会、院生発表会、優秀卒論発表会参加者数③学位記授与式における優秀卒論表彰者数④貢献学生の学位記授与式における表彰者数⑤食料環境経済学科編『就職活動体験記』の発行⑥企業懇談会への参加	①食料環境経済学科編『大地に学ぶ』で学生の学習・研修の成果を掲載する。②実習科目の受講者数③学科会議および教員会議での総括結果(会議資料および議事録)
自己評価(☑を記入)	<input checked="" type="checkbox"/> 達成した <input type="checkbox"/> 一部達成した <input type="checkbox"/> 達成できず要継続 <input type="checkbox"/> 達成できず目標の変更	<input checked="" type="checkbox"/> 達成した <input type="checkbox"/> 一部達成した <input type="checkbox"/> 達成できず要継続 <input type="checkbox"/> 達成できず目標の変更	<input checked="" type="checkbox"/> 達成した <input type="checkbox"/> 一部達成した <input type="checkbox"/> 達成できず要継続 <input type="checkbox"/> 達成できず目標の変更
目標に対する現状説明	令和7年度においても一年生から四年生まで演習(ゼミ)を通じて20名程度を上限とする少人数での専門教育と学生生活指導を実施した。まず、新入生に対しては新カリキュラムに応じた『食料環境経済学科ガイドブック』を発行し、新入生ガイダンスにおいて、本学科の教育の専門教育課程及び特色である少人数教育、初年度教育、研究室活動などについて周知した。一年生に対しては初年度教育として「基礎ゼミ研修」を10のゼミ毎に実施し、それぞれ地域農業や6次産業化等について視察研修を行った。事前事後の専門学習も併せて、現場の実態把握に根差した社会科学特有の学習方法について学んだ。二年生後期のフィールド研修では、予算配分を厚くすることで、「4泊5日以上を目指す」とこととした。現地の事情により、実施方法(宿泊方法・期間)は研修地によって様々であったが、すべてのゼミで3泊以上の研修を実施した。新カリキュラムへの移行に伴い、約半数のゼミでは三年生前期での実施となったが、円滑な運営を行っている。三年生のフィールドリサーチでは、海外の台湾コース、アメリカコース、及び国内のコース(宮古島・沖縄本島コース、沖縄本島・宮古島コース、沖縄本島コース、金沢・能登コース)が実施され、各地の食料・農業関連ビジネスや環境保全、地域社会などの現場での体験やヒアリングを行い、視野を広めた。海外コースへのニーズは一定あるが、海外での物価高に学生負担が大きくなってきたことから、次年度に向け既存のアメリカコースの学生負担削減に努めるとともに、韓国コースの新設を図った。国内コースも学生負担は増えているため、負担額を減らすために各コース当たりの参加学生数が増えるよう、コース数を1つ減らした。各研究室では、一年生からの参加を認め、年度計画に基づいて、日常的な研究会や夏季休業中等を利用した調査・研究フィールドワークを実施し、収穫祭文化学術展で発表を行った。担当教員は全体を通して活動に参画し、学生の研究を指導した。特に、研究課題の決定過程においては、学生の自主性を重んじ、教員とで協議して統一研究テーマを決定し、研究の実施過程では、班別作業を行うなど、アクティブ・ラーニングの要素を取り入れて教育の質の向上をはかった。日常的な研究室学生の指導においては、研究室長をはじめとする学生の役員体制を整備し、教員と学生との連携を密にした。研究成果の概略は学科刊行物『大地に学ぶ』に掲載される。また、年間の研究室活動については、各研究室より活動報告書の提出を求めて確認した。上記の教育・研究活動を推進する手段として、前年度の学生の研修レポート、優秀卒論の要約を掲載した『大地に学ぶ』を発行した。これを、学科の全学生に配布し、各種研修や卒業研究に取り組む学生の動機づけを行った。また、今年度の実施成果をもとに年度末に新しい『大地に学ぶ』を編集・発行し、優秀卒論の要約、基礎ゼミ研修、フィールド研修、フィールドリサーチ等のレポート、山村再生プロジェクト、学生×社会共創プロジェクト(Bridge)の活動報告等を掲載・公表する。	収穫祭は、学生団体「農経会」を中心に文化学術展で1教室を借りて研究発表会を企画し各研究室の研究発表を行った。1年生にはこの研究発表の見学・レポート提出を義務付け、上級生との交流の場を設けた。また、食料環境経済学科の専門的学習の総括ともいえる卒業研究への取り組み意欲の発揚と、大学院進学希望者を増やすために、優秀卒論発表会の開催や、学部生の院生発表会への参加を推進した。令和8年1月21日に四年生8名の優秀卒論発表会を開催した。優秀卒論発表会での報告者と各ゼミより推薦された卒業論文が優秀卒論として表彰されるが、そのうち特に優れたものとして、卒業論文優秀賞受賞1名、大日本農会賞受賞1名、松田賞受賞2名となる。また、学科運営への貢献や、社会貢献等の業績のあった学生を表彰することで、本人及び下級生の取り組み意欲の発揚を促している。本年度は卒業生の中から、農経会や統一本部の役職経験者、「山村再生プロジェクト」学生委員会、学生×社会共創プロジェクト(Bridge)の代表者等の貢献学生を表彰する。就職支援の関係では、就職委員会が中心となり、学生たちの就職体験を下級生たちに伝える『就職体験記』を2月に発行した。オンライン企業懇談会(10月17日)には学科から3名の教員が参加した。また、キャリアセンターや学科教員に来た求人情報は、卒論指導担当の各ゼミ教員と共有し、未内定の学生を中心に周知した。	『大地に学ぶ』への学生の学習・研修の成果の掲載は予定通り行われる。実習科目の受講者数は、正規の履修者として、基礎ゼミ研修が195名、フィールド研修が84名、フィールドリサーチが146名である。
現状説明を踏まえた長所・特色	【長所】・なし 【特色】・なし	【長所】・なし 【特色】・なし	【長所】・なし 【特色】・なし
現状説明を踏まえた問題点及び次年度への課題	【問題点】・3年生のフィールドリサーチにおける国外研修の費用が高騰している。 【課題】・フィールドリサーチについて、全コース定額ではなく、負担金額に応じて、定率に近い形で学科負担を行うこととし、来年度については募集全コースで実施できることになった。	【問題点】・なし 【課題】・なし	【問題点】・なし 【課題】・なし
根拠資料名	・『大地に学ぶ』(令和7年3月発行予定)・食料環境経済学科ガイドブック・令和7年度研究室・実習等活動報告・フィールドリサーチ募集案内	・令和7年度研究室・実習等活動報告・卒業論文発表大会プログラム・『大地に学ぶ』(2023年3月発行予定)・『就職活動体験記』(令和7年2月発行)	・『大地に学ぶ』(令和8年3月発行予定)

2. 研究に関する総合的事項

	①「研究で評価される農大」：組織的な学会・研究集会の開催、カレッジ講座の開催等	②「世界に貢献する大学」：海外での学術活動、海外の大学との連携推進、フィールドスタディを通じた国外事情教育および若手教員の留学推進等	③
目 標	食料環境経済学科は、その目的として、経済学を基盤とする社会科学の手法を用いて、人間が生きていくうえで不可欠な「食料・食品」、その生産拠点である「農業・地域・農村」、加工・流通・消費の全過程に関わる「環境・資源」を包括する社会システムの諸問題を、地域的・国民的視点、さらには国際的視点から究明し、もって食を通じてより良い社会を実現する能力をもつことを掲げ、学生教育のみならず、教員の研究活動の活発化を目指してきた。令和5年度も「研究で評価される農大」の具現化を目指す。具体的には教員・大学院生の学会発表、学会誌紙への投稿等の研究成果公表、学会・研究会の開催等を行う。	食料環境経済学科は「世界に貢献する大学」を実現するために、海外での学術活動および高等教育機関との連携では、参加学生・院生の主体性、コミュニケーション能力、指導力、計画力等の涵養をはかる。食・農・環境を巡る問題・課題の国際的広がりにも鑑み、国際的知識と視野をもった学生を育成するため、フィールドリサーチを実施し、また研究室単位の海外研修も実施する。教員の依命留学も進める。	
実行サイクル	____1____年サイクル（令和7年）	____1____年サイクル（令和7年）	____年____年____年サイクル（令和____年～____年）
実施スケジュール	①教員・院生・学生の研究成果の発表推進 ②研究会の開催 ③カレッジ講座の開催	①海外協定校等との教員・学生交流を推進する。 ②若手教員の留学の推進をはかる。	
目標達成を測定する指標	①対外的な研究成果の発表資料 ②研究会の開催実績と参加者数 ③カレッジ講座開催数と参加者数	①海外協定校等の学生受け入れ数。 ②若手教員の留学派遣の計画を策定し、実行する。	
自己評価 (☑を記入)	<input checked="" type="checkbox"/> 達成した <input type="checkbox"/> 一部達成した <input type="checkbox"/> 達成できず要継続 <input type="checkbox"/> 達成できず目標の変更	<input checked="" type="checkbox"/> 達成した <input type="checkbox"/> 一部達成した <input type="checkbox"/> 達成できず要継続 <input type="checkbox"/> 達成できず目標の変更	<input checked="" type="checkbox"/> 達成した <input type="checkbox"/> 一部達成した <input type="checkbox"/> 達成できず要継続 <input type="checkbox"/> 達成できず目標の変更
目標に対する現状説明	令和7年度の教員の研究活動としては、以下の活動を行った。 まず学科教員が主として関わった学術活動や対外的活動としては、例えば、共同研究プロジェクトである『東京農業大学こめプロジェクト』や東京農業大学戦略研究プロジェクト『モンスーンアジアにおけるアグロエコロジカルな「連帯」による新たなフードシステムの構築に関する研究』に学科内の多くの教員が参加している。また、これ以外にも学科内の教員が多くの研究プロジェクトで科学研究費補助金を得ており、また多くの学会等で研究発表をおこなっている。 なお、学科教員によるカレッジ講座の開催は2025年度はなかった。	本学科の通常の活動では、学部教育及び研究活動を通じて、海外の大学との交流を促進し、併せて本学科の地域貢献活動との連携も図っている。 3年生向けの研修科目「フィールドリサーチ」の台湾コースでは、国立中興大学との交流をおこなった。また、同大学は協定校でもあり、台湾visiting studentを受け入れた。 若手教員の留学については、今年度5月、1名がアメリカに派遣された。 なお、教員等の海外の学術会議への参加は12件、海外研究者などとの共同研究等への参加は4件であった。	
現状説明を踏まえた長所・特色	【長所】 ・なし	【長所】 ・なし	【長所】 ・なし
	【特色】 ・なし	【特色】 ・なし	【特色】 ・なし
現状説明を踏まえた問題点及び次年度への課題	【問題点】 ・なし	【問題点】 ・なし	【問題点】 ・なし
	【課題】 ・なし	【課題】 ・なし	【課題】 ・なし
根拠資料名	令和7年度研究室・実習等活動報告	経済学科依命留学計画 令和7年度研究室・実習等活動報告	

令和7年度 包括的な点検・評価報告書

3. その他に関する総合的事項

	①「地域に貢献する大学」および「産業・社会に貢献する農大」の実現:環境美化活動、山村再生プロジェクトによる地域農業支援・六次産業化支援、カレッジ講座の開催等	②「卒業生に愛される大学」:教育後援会等を通じた校友との連携、研究室による卒業生との連携	③
目 標	食料環境経済学科は、本学の建学の精神「人物を畑に還す」、教育研究の理念「実学主義」を社会科学の領域で実現すべく、学生教育・研究活動を踏まえて、研究成果の産業・社会への還元・貢献、教育を通じた産業・社会への還元・貢献を目指してきた。そして、ディプロマ・ポリシーには、その発展に寄与できる学生の育成を掲げている。この方針のもと、「地域に貢献する大学」および「産業・社会に貢献する大学」を具現化してゆく。 具体的には地域や産業界との交流や新たなビジネスや六次産業化支援、社会に向けた研究・教育成果の公表を実施していく。また、学生にも積極的に社会貢献や地域貢献を体験させ、その意義を認識させ、また「実学主義」に根差した学習への動機づけを行う。	食料環境経済学科のディプロマ・ポリシーにある、「食料」「農業」「環境」などに関わる専門性を活かし、学修の成果を実社会に還元し活躍しうる能力を身につけている学生の育成には、教育後援会、校友会等を通じた校友、保護者、父兄との連携が重要な役割を持つ。そのため、教育後援会や卒業生との交流会等を通じた校友、卒業生等との連携を強め、学科および研究室での連携を強め、「卒業生に愛される大学」を具現化する。	
実行サイクル	___1___年サイクル (令和7年)	___1___年サイクル (令和7年)	_____年サイクル (令和 ___年～ ___年)
実施スケジュール	①山村再生プロジェクトによる地域再生・活性化支援と六次産業化支援をすすめ、同時に長野県長和町において、オンラインを含めて年8回程度の実習を行うことで、実習を通じて学生に山村地域の良さや課題を理解させると同時に、地元の実習指導者などとの交流を通じて、地域貢献の意義について学習する。また特産品開発などの地域社会との協働による活動を進める。 ②フィールド研修による学生教育と地域農業・農家支援 ③対外的な教育研究成果の公表の一環として、カレッジ講座の開催、国際食料情報学部の食と農の博物館展示への参画などに取り組む。	①収穫祭での交流会の開催。特に学科の研究室再編を受けて、OBOGとの連携の維持・強化を図る。 ②教育後援会行事への積極的参加 ③教育後援会等での校友・保護者との交流 ④保護者・父兄対策の徹底と充実	
目標達成を測定する指標	①山村再生プロジェクトの参加学生数 ②フィールド研修の受講者数 ③対外的な研究還元実績(各種委員担当数および講演会実施数) ④食料環境経済学科編『大地に学ぶ』の発行	①収穫祭における卒業生交流会の参加者数 ②教育後援会諸行事参加数 ③教育後援会等での校友・保護者との交流数 ④保護者・父兄対策の体制づくり	
自己評価 (☑を記入)	<input checked="" type="checkbox"/> 達成した <input type="checkbox"/> 一部達成した <input type="checkbox"/> 達成できず要継続 <input type="checkbox"/> 達成できず目標の変更	<input checked="" type="checkbox"/> 達成した <input type="checkbox"/> 一部達成した <input type="checkbox"/> 達成できず要継続 <input type="checkbox"/> 達成できず目標の変更	<input type="checkbox"/> 達成した <input type="checkbox"/> 一部達成した <input type="checkbox"/> 達成できず要継続 <input type="checkbox"/> 達成できず目標の変更
目標に 対する 現状説明	長野県長和町で実施している「山村再生プロジェクト」は、23回計画された現地での実習をすべて実施した。その参加人数は学生数148人である。「山村再生プロジェクト」の中核を担う学生委員会(1～3年生)は74名(2025年9月時点)であり、班に分かれて週1回(金曜5限)の勉強会を継続的に行った。 フィールド研修では二年生後期、三年生前期を対象として行っており長野県、新潟県、福島県、茨城県において、学科と提携を結んでいる行政機関や農業団体を通じて農家研修を行い、地域との交流、地域貢献を行った。 食企業連携プロジェクトでは、キュービー(株)の協力を得て、学生たちが商品開発の現場を学んだ。参加学生数は14名、が3チームに分かれて、ワークショップと成果報告を行った。令和7年12月15日にキュービー(株)仙川キューポートにおいてプレ評価会を実施した。最終評価会は、令和8年3月5日に「深谷テラスヤサイな仲間たちファーム」にて開催予定である。 また Bridge プロジェクトでは、もぐもぐ project、ぞっこん lab、FooDoo、Agroad、Win ³ 各団体の学生たちが、各地の農家や企業、自治体と連携し、活動をおこなっている。 また、2025年度に締結した福島県大玉村として学科との連携協定に基づき、フィールド研修を実施するとともに交流を行った。 その他に、各研究室で国・自治体等の各種委員の担当が7件あった。	SNS (Instagram) を通じて 新しい研究室体制を整備したことを受けて、卒業生に学科の体制についての理解を求め、また新体制の下で在校生との交流を再構築・強化する観点もあり、今年度も卒業生交流会を開催した。学科全大会の交流会のあとは、各研究室主催で、学内外で交流会が開催された。 保護者との交流については、6月に実施された教育懇談会では95名の保護者が参加し、本学科の教育研究の実態について理解を深めてもらった。また、地方教育懇談会では本学科からは2人の教員が参加した。	
現状説明を 踏まえた 長所・特色	【長所】 ・なし 【特色】 ・なし	【長所】 ・なし 【特色】 ・なし	【長所】 【特色】
現状説明を 踏まえた 問題点及び次年度 への課題	【問題点】 ・なし 【課題】 ・なし	【問題点】 ・なし 【課題】 ・なし	【問題点】 【課題】
根拠資料名	食料環境経済学科実習実績		

学部・研究科名 国際食料情報学部

学部長・研究科委員長名 入江 憲治

学科名・専攻名 アグリビジネス学科

1. 教育に関する総合的事項

	①	②	③
目 標	CP/DP に適合したゼミナール教育の円滑な実施	CP/DP に適合した実習科目の円滑な実施	CP/DP に適合したビジネス・スクール型のケースメソッド教育の拡充
実行サイクル	<u>4</u> 年サイクル（令和5年～令和8年）	<u>4</u> 年サイクル（令和5年～令和8年）	<u>4</u> 年サイクル（令和5年～令和8年）
実施スケジュール	① 1～4年生までのゼミの円滑な運用検討 ② ゼミの実施、学修成果の確認 ③ フィードバックと改善	① 学外実習科目の円滑な運用と検討 ② 現地研修の実施 ③ 事前・事後学習による実習効果の浸透	① 『実践・アグリビジネス』シリーズ（旧バイオビジネス・シリーズ） ② ゼミナール・演習科目でのケースメソッド教育の実施 ③ 学生の授業評価の実施とフィードバック ④ 拡充化に向けた取り組み
目標達成を測定する指標	学生による授業評価及び出席状況、レポートの提出状況	履修学生の単位取得と満足度	ケースメソッド教育に対する学生の授業評価
自己評価 (☑を記入)	<input checked="" type="checkbox"/> 達成した <input type="checkbox"/> 一部達成した <input type="checkbox"/> 達成できず要継続 <input type="checkbox"/> 達成できず目標の変更	<input checked="" type="checkbox"/> 達成した <input type="checkbox"/> 一部達成した <input type="checkbox"/> 達成できず要継続 <input type="checkbox"/> 達成できず目標の変更	<input checked="" type="checkbox"/> 達成した <input type="checkbox"/> 一部達成した <input type="checkbox"/> 達成できず要継続 <input type="checkbox"/> 達成できず目標の変更
目標に対する現状説明	少人数でのゼミナール教育を1年次から取り入れている。2年次では実地研修先によって、3年次以降は卒業論文のゼミとして運営している。	実地研修については、学生の希望する研修先において研修が適切になされており、結果についてもレポートの提出を課し、学科として取りまとめられている。	「実践・アグリビジネス・シリーズ」として優れた経営のケース教材の作成を毎年行っている。農業経営学演習や商品企画演習といった科目においても、ケースメソッド教育を実施している。
現状説明を踏まえた長所・特色	【長所】 ・3年次以降のゼミは教員ごとに運営されるが、研究室単位での活動も行われている。	【長所】 ・国内外の研修先の選択肢が多く、研修プログラムが充実している。	【長所】 ・学外の関係者とも連携し、実践的な教育を行っている。
	【特色】 ・プレゼンテーションやディスカッションの能力を早い時期から身に付けることができ、3年次以降のケースメソッドを活用した演習等にも接続が容易である。 ・新カリキュラムにおいて3年次以降の卒論科目を充実化しており、卒論演習（一）（二）に加えて、研究活動をより行いたい学生ニーズに対応すべく、選択科目の総合研究（一）～（四）も提供する。 ・メンタル面での課題を抱える学生もあり、健康増進センターや保護者様に連携し、個別にサポートしている。	【特色】 ・学科として取りまとめたレポート集は、学生募集にも活用されている。 ・経営者の高齢化等により継続に難のある研修先もあるため、実習プログラムを厳選して取り組んでいる。 ・学科の実習担当を2名とし、役割分担を行いながら実習の円滑な運用に努めるとともに、実習関係科目の運営マニュアルを学科内でも作成した。	【特色】 ・東京農大経営者大賞の受賞者を対象にケース教材を作成している。 ・農業経営学演習や商品企画演習等において演習科目において、ケースメソッドを活用している。
現状説明を踏まえた問題点及び次年度への課題	【問題点】 ・実地研修先に所属していない2年生に対して、1年次のゼミ教員は「連絡担当」として設置しているが、コミュニケーションがうまく取れないケースもある。	【問題点】 ・卒業条件に関わる選択必修の履修状況並びに単位取得状況の継続確認が必要である。	【問題点】 ・なし
	【課題】 ・なし	【課題】 ・なし	【課題】 ・なし
根拠資料名	◆④ゼミの授業評価報告書	◆⑤バイオビジネス実地研修レポート集 国内・海外での体験	◆⑥『実践・アグリビジネス3』

2. 研究に関する総合的事項

	①	②	③
目 標	国内外学会報告等の研究成果発表に際する報告内容等の事前周知	アグリビジネス経営事例研究の蓄積	
実行サイクル	4年サイクル（令和5年～令和8年）	4年サイクル（令和5年～令和8年）	年サイクル（令和 年～ 年）
実施スケジュール	① 各教員が国内外学会報告（コレスポンドイングオーサーを含む）等の研究成果発表をする際には、学科内に研究内容等の周知を推奨 ② 周知された研究内容に対する積極的なコメント交換を推奨	① 『実践・アグリビジネス』シリーズ（旧バイオビジネス・シリーズ）の執筆者・執筆協力者の確定 ② 現地調査及び関係資料の収集 ③ 原稿の作成と共同執筆者による確認 『実践・アグリビジネス』シリーズの出版	
目標達成を測定する指標	国内外学会発表に関する学科内の周知件数	『実践・アグリビジネス』シリーズの刊行	
自己評価 (☑を記入)	<input type="checkbox"/> 達成した <input checked="" type="checkbox"/> 一部達成した <input type="checkbox"/> 達成できず要継続 <input type="checkbox"/> 達成できず目標の変更	<input type="checkbox"/> 達成した <input checked="" type="checkbox"/> 一部達成した <input type="checkbox"/> 達成できず要継続 <input type="checkbox"/> 達成できず目標の変更	<input type="checkbox"/> 達成した <input type="checkbox"/> 一部達成した <input type="checkbox"/> 達成できず要継続 <input type="checkbox"/> 達成できず目標の変更
目標に対する現状説明	学科・研究室内で科研費等の外部資金に応募している。 学科・研究室内における所属教員の学会報告・原著論文等の共有を行っている。 かつては学科内の中堅・若手教員をスピーカーとした研究交流会を行っていたが、コロナ禍により中断している。	東京農大経営者大賞の受賞者を対象として学科教員から執筆者・執筆協力者を確定させ、現地調査を踏まえた原稿を作成し、出版を行っている。	
現状説明を踏まえた長所・特色	【長所】 ・高い専門性をもった教員が集まっている。	【長所】 ・東京農大経営者大賞の多様な受賞者の事例を蓄積できる。	【長所】
	【特色】 ・交流を通じて若手研究者への機会提供を行っている。 ・科研費や大学内研究費の提案数と採択率の向上、研究交流を促進し始めるため、学科の教員研修を実施する。	【特色】 ・経営事例を「アグリビジネス経営実践論」の講師として招聘している。	【特色】
現状説明を踏まえた問題点及び次年度への課題	【問題点】 ・なし	【問題点】 ・なし	【問題点】
	【課題】 ・なし	【課題】 ・なし	【課題】
根拠資料	◆⑦国内外学会発表数：12件（国内9件、国外：3件）	◆⑥『実践・アグリビジネス3』	

3. その他に関する総合的事項

	①	②	③
目 標	CPの実現に向けたアグリビジネス学科教育課程（カリキュラム）の整備	APに適った学習意欲と能力を有する入学生の確保	DPと学生の意向に基づいた進路決定へ向けた学科のサポート体制の構築
実行サイクル	4年サイクル（令和5年～令和8年）	4年サイクル（令和5年～令和8年）	4年サイクル（令和5年～令和8年）
実施スケジュール	① 現行（2024年カリキュラム）の教育課程の検討と問題点の抽出 ② 現行カリキュラムの見直し（科目名称、担当者等） ③ 分野・研究室体制に沿った次期新カリキュラム案の検討とシミュレーション ④ 学部長経由で関係部会への議題提出	① 受験生とその保護者、高校進路担当教員等に対する情報提供方法の検討 ② オープンキャンパス、SNS等を通じた宣伝方法の検討 ③ 上記①と②の実行 ④ 入試関係データの分析 上記③と④情報のフィードバックと改善策の検討・策定	① 就職対策チームによる学科就職説明会の実施（年2回） ② ゼミ指導教員による就職指導の徹底（キャリアセンター等への橋渡しなども含む） ③ ES作成、面接等に対する教員のサポート体制の構築
目標達成を測定する指標	① 次期新カリキュラムに検討に向けたワーキンググループの立ち上げの有無 ② ワーキンググループの年間実施回数	① オープンキャンパス等の参加人数 ② 入試の志願者数と合格最低点等の評価 ③ 学科・研究室公式SNS等の年間投稿数	就職内定率及び就職先
自己評価（☑を記入）	<input type="checkbox"/> 達成した <input checked="" type="checkbox"/> 一部達成した <input type="checkbox"/> 達成できず要継続 <input type="checkbox"/> 達成できず目標の変更	<input type="checkbox"/> 達成した <input checked="" type="checkbox"/> 一部達成した <input type="checkbox"/> 達成できず要継続 <input type="checkbox"/> 達成できず目標の変更	<input type="checkbox"/> 達成した <input checked="" type="checkbox"/> 一部達成した <input type="checkbox"/> 達成できず要継続 <input type="checkbox"/> 達成できず目標の変更
目標に対する現状説明	2024年4月から新カリキュラムが開始されている。これを円滑に開始するための諸準備を進め、かつ、CPに照らした課題の抽出を企図した旧カリキュラムからの変更点を整理する。	情報提供方法・宣伝方法については引き続き検討する。入試関係データについては、指定校推薦等の見直しの成果を学科で共有し、次年度入試にフィードバックしている。	就職対策チームにより年3回の学科独自の説明会を実施している。また、ゼミ指導教員による就職指導も行っている。ES作成や面接等については、キャリアセンターと連携しながら進めている。
現状説明を踏まえた長所・特色	【長所】 ・1年次からの基礎農場研修の導入 ・2年次からのアグリビジネス実地研修（選択必修）の導入 ・3年次から卒業論文演習（通年）及び総合研究（選択）の導入 ・実地研修（選択必修化）により、履修希望者と研修受け入れの調整をした。2026年度に向けて、アグリビジネス実地研修（一）（二）の募集人数を増やした。また、実習先の未所属となった学生に対して、アグリビジネス実地研修（一）の学内特別授業も検討予定。	【長所】 ・2023年度に変更した学科名称が浸透しつつあり、志願者増につながっている。 ・学科が出版したアグリビジネスブックレットがあるため、学科をアピールすることがやりやすくなった。	【長所】 ・スケジュールがより早まった就職活動に対応できる学生になるために、就職対策チームのサポートが手厚くなり、学科独自の説明会が増えた。
	【特色】 ・1年次から実習し、現場で学ぶ機会が増える。 ・3年次から研究活動をより充実した環境が提供できる。	【特色】 ・共通テスト・一般選抜入試での志願者確保が非常にできた。	【特色】 ・なし
現状説明を踏まえた問題点及び次年度への課題	【問題点】 ・なし	【問題点】 ・なし	【問題点】 ・なし
	【課題】 ・卒業条件に関わる選択必修の取得状況の継続確認が必要である。	【課題】 ・共通テスト・一般選抜入試での志願者確保が非常にできたが、結果分析が必要である。	【課題】 ・なし
根拠資料名	◆⑧2024新カリキュラム、◆次期新カリキュラムWGの実施回数：最低8回（比較分析@イギリスを含む）	◆⑨入試データ、◆オープンキャンパス参加人数：2015名（うち、ミニ106名） ◆学科・研究室公式SNS等の投稿数：192件（学科27件、研究室165件）	◆⑩就職関連データ

学部・研究科名 国際食料情報学部

学部長・研究科委員長名 入江 憲治

学科名・専攻名 国際食農科学科

1. 教育に関する総合的事項

	①	②	③
目 標	本学科のディプロマポリシーの一つである、自然科学・社会科学の両分野にわたる食農科学の基礎的・基盤的知識を習得させることは最も重要な目標であり、それを実践するため、基礎的な授業科目の内容の充実を学科として組織的に図る。	本学の教育の理念「実学主義」に基づき、食農科学分野における総合的な農学教育を根幹として、多くの実験・実習・演習科目により実践的な教育の充実を図るとともに、それらの相互連携により高い教育効果につなげる。	本学科のディプロマポリシーにも掲げるように、広い視野・異なる文化への理解や関心、他者への柔軟性、自らの意思を適切に表現できる力、また地域で活動しうる能力を身につけることができるような学習体験を実現する。
実行サイクル	4年サイクル（令和6年～令和9年）	4年サイクル（令和6年～令和9年）	4年サイクル（令和6年～令和9年）
実施スケジュール	(1) 専門基礎科目の授業概要について学科内で共有することにより、それぞれの科目の位置づけと意義について学生の理解を図る。 (2) 授業終了後に、学科内で学生の到達度、問題点、改善方法について分析する。	(1) 実習、実験、演習科目において、実践的な知識を修得させるとともに、学生の自律的な学習態度を涵養する。 (2) 実習、実験、演習科目において、ひとつの農作物に関する多面的な学習を行う等の連携により、相乗的に知識を深める。	(1) 研究室活動を通じ、社会に貢献する活動を体験させる。 (2) 必修の総合化科目である、食農ファームステイ、食農フィールドスタディを通じて、社会における食と農の現状と課題について実践的な知識を深める。
目標達成を測定する指標	(1) 学生による授業評価 (2) 研究室活動および卒業論文発表会	(1) 食農基礎実習、食農基礎実験、食農基礎演習等の成績、修得状況 (2) 実習手帳、実験記録、演習におけるプレゼンテーション内容	(1) 研究室の内外活動への参加人数 (2) 食農ファームステイのレポート内容 (3) 食農フィールドスタディのレポート内容
自己評価 (☑を記入)	<input checked="" type="checkbox"/> 達成した <input type="checkbox"/> 一部達成した <input type="checkbox"/> 達成できず要継続 <input type="checkbox"/> 達成できず目標の変更	<input checked="" type="checkbox"/> 達成した <input type="checkbox"/> 一部達成した <input type="checkbox"/> 達成できず要継続 <input type="checkbox"/> 達成できず目標の変更	<input checked="" type="checkbox"/> 達成した <input type="checkbox"/> 一部達成した <input type="checkbox"/> 達成できず要継続 <input type="checkbox"/> 達成できず目標の変更
目標に対する 現状説明	国際食農科学総論（以下「総論」）においては、1年前学期にすべての学科教員がオムニバスで講義している。この科目の成績は秀優比率が全体の55.4%と高く、さらに学生の8割5分超が、本科目に興味関心を抱き、かつ担当の各教員による説明は分かりやすかったと評価している。 食農基礎実習では欠席者に対する補習を丁寧に行うことで94.0%が優を取得した。 食農基礎実験はカリキュラム改正に伴い、2025年度より2年生を対象に実施した。 食農基礎演習（一）では、食農基礎講座を4回に分けて実施し、農地面積から農業所得、米の作況指数などの概念学習と共に、目視および歩測によって面積の推定を行った。食農基礎演習（二）では、農水省、果実協会、米肥組合、パナソニックなどの協力の下、特別講義を開催した。	食農基礎実習および食農専門実習の農場実習では、農作物の栽培技術の修得にとどまらず、植物資源としての多面的な価値や文化的な位置づけを教示し、農産物を持ち帰らせて各自調理して感想を書かせるなど自律的な食農科学の理解に導かせた。また食農専門実習の加工実習では、農場で生産された農作物（ブルーベリーおよびトマト）を加工することで、生産と加工の連携の重要性に気付かせつつ最新の技術を修得できるよう計画・実施した。さらに、食農専門演習では、加工した産品や農場での生産物の販売計画を立案させ、収穫祭で対面販売を行った。これら一連の活動を通じ、生産から販売までを総合的に体感をもって理解させた。 食農基礎実験は、農作物や食品を科学的な視点で捉えることができるようになるための実践的な実験を通して基礎を学ぶ科目であり、実際の食品（酢、果実、茶、野菜）を用いて成分の行うことで受講する学生が化学に興味を持てるように工夫しながら実施している。	(1) 研究室活動に関わる事例 食農文化・政策研究室では、福島県会津坂下町の食農関連企業と連携し、パナソニック、永谷園および良品計画（無印良品）の協力のもと米、馬肉、酒をテーマに6年目となる商品開発プロジェクトを実施した。本年度は「お茶漬けにあう米」をテーマに6種類のブレンド米開発を行った。そのうち2種類を選出し、商品化やPRに活用していく。 食農教育研究室では、食育をテーマにした劇とクイズ等を改善し、6月、10月、2月の3回にわたって近隣の小学校での授業、ショッピング施設並びに東京都の食育イベント（産官学連携）におけるイベントで披露した。 (2) 本年度食農ファームステイ参加者 119名 (3) 食農フィールドスタディ参加者 植物生産学研究室 27名 食環境科学研究室 21名 食農文化・政策研究室 37名 食農教育研究室 34名
現状説明を 踏まえた 長所・特色	【長所】・「総論」を核として基礎科目を有機的に配置し、これらの実践的活用の場として実習、実験、演習を用意している。 【特色】・食農基礎演習では、基礎科目の活用を意図して度量衡の学習と実測演習、各界著名人による特別講義を随時配置し、学生の意欲喚起に努めている。	【長所】・国際食農科学科の特色である生産、加工、流通、消費の過程を全て実習で体験し、課題解決について学ぶことができる。 【特色】・生産・加工の経験を踏まえ、販売戦略を学生が考えている。・ジャムはラベルデザインも学生が行っている。	【長所】 ・3年次に地域の食農の現場を直視し、地域住民や農業者、関連産業での学習を通して食農科学への理解を深めることができる。 【特色】・岩手県久慈市、和歌山県田辺市、香川県小豆島、沖縄県宮古島の4コースを設置している。
現状説明を 踏まえた 問題点及び次年度への課題	【問題点】・食農基礎演習（二）の構成が特別講義中心となつてしまい、少人数クラスによる演習実施が少なくなっている。 【課題】・特別講義とクラス演習のバランスを整えることが必要である。	【問題点】・販売実習は収穫祭の3日間で2年生全員が行うため、販売に関わる1人あたりの時間は限られてしまう。 【課題】・総売上額が100万円を超えるため、会計管理やセキュリティ面での配慮が必要である。	【問題点】・食農ファームステイは必修科目であるため、病気等により不参加となった場合の補講などの実施が難しい。 【課題】・4コースを研究室ごとに運用しているため、担当外のコースについて教員の理解を深める機会がない。
根拠資料名	資料1 2025年度食農基礎実習ガイダンス 資料2 2025年度食農基礎・専門実習スケジュール	資料1、2（左記に同じ）	

2. 研究に関する総合的事項

	①	②	③
目 標	食農科学分野の研究深化を図るとともに、研究成果の内外への発信を目指す。	内外の研究資金の一層の獲得を目指し積極的に申請・応募する。	各学会への参加・貢献を通じて、食農科学という分野の一層の定着を図り、研究成果の社会的還元を図ることを目指す。
実行サイクル	4年サイクル（令和6年～令和9年）	4年サイクル（令和6年～令和9年）	4年サイクル（令和6年～令和9年）
実施スケジュール	（1）国内外の学会での報告、学会誌投稿など研究成果の公表 （2）研究成果の一般書籍、雑誌記事、新聞記事等への寄稿により研究成果を広く発表 （3）各種講演等による研究成果の発信と交流	（1）学内プロジェクトへの応募 （2）外部資金への申請 （3）多様な研究プロジェクトへの参加	（1）学会の研究企画、大会開催などに貢献 （2）学会の役員・委員などとして日本の学界に貢献する
目標達成を測定する指標	（1）学会報告数、掲載論文数、 （2）著書刊行数、雑誌・新聞掲載数 （3）講演等の実施回数	（1）学内外のプロジェクト、研究資金への申請数 （2）学内・学外資金獲得数	（1）学会大会、研究会等の開催・企画 （2）学会役員・委員などの勤務状況
自己評価 （☑を記入）	<input checked="" type="checkbox"/> 達成した <input type="checkbox"/> 一部達成した <input type="checkbox"/> 達成できず要継続 <input type="checkbox"/> 達成できず目標の変更	<input checked="" type="checkbox"/> 達成した <input type="checkbox"/> 一部達成した <input type="checkbox"/> 達成できず要継続 <input type="checkbox"/> 達成できず目標の変更	<input checked="" type="checkbox"/> 達成した <input type="checkbox"/> 一部達成した <input type="checkbox"/> 達成できず要継続 <input type="checkbox"/> 達成できず目標の変更
目標に対する現状説明	本年度における国際食農科学科教員による研究成果の公表の現状は次の通りである。 学会・研究会報告：21報 著書・研究論文：16報 雑誌・新聞掲載・講演など：23件	本年度における国際食農科学科教員による研究資金の獲得状況および研究プロジェクトへの参加状況は次の通りである。 ・科学研究費・JST補助金：3件 ・学内プロジェクト：7件 ・その他、プロジェクト：3件	本年度における国際食農科学科教員による学会研究企画・大会開催件数、学会理事・役員、学会誌編集員等への参加状況は次の通りである。 ・学会研究企画・大会開催件数：1件 ・学会理事・役員：25人（延べ人数） ・学会誌編集員：6人（延べ人数）
現状説明を踏まえた長所・特色	【長所】 ・各教員それぞれ十分に研究発信を続けている。 【特色】 ・食農科学に関わる幅広い領域の研究が行われている。	【長所】 ・引き続き外部資金の獲得と研究が活発に行われている。 【特色】 ・食農科学に関する国際的な研究が行われている。	【長所】 ・食農科学に関する幅広い領域で多様な活動をしている。 【特色】 ・それぞれの活動において要職を務める教員が多い。
現状説明を踏まえた問題点及び次年度への課題	【問題点】 ・食農科学の総合科が緒についたばかりである。 【課題】 ・食農科学の自然科学・社会科学による横断面的な研究の実施。	【問題点】 ・なし 【課題】 ・なし	【問題点】 ・なし 【課題】 ・なし
根拠資料名	資料3 2025年度研究室活動報告書	資料3（左記に同じ）	資料3（左記に同じ）

3. その他に関する総合的事項

	①	②	③
目 標	歴史の浅い学科であることから、学科のアドミッションポリシーをより多くの高校生等に広く理解してもらえるよう食農文化の継承や開発の重要性を内外に発信することを目標とする。	本学科の特色と食農科学の重要性を、若い世代により広く伝えるため、学科 Web サイトの更新やソーシャルメディアを通じた情報発信を積極的に実施することを目指す。	学科学生の統合力と親密性を高めることを目指す。
実行サイクル	4 年サイクル（令和6年～令和9年）	4 年サイクル（令和6年～令和9年）	4 年サイクル（令和6年～令和9年）
実施スケジュール	(1) キャンパスツアーやオープンキャンパスにおいて、学科のコンセプトをわかりやすく発信する。 (2) 本学科の教育内容について、様々な機会を通じて広く発信する。	(1) 学科の Web サイトの内容を常に検証し必要に応じて更新する。 (2) 学生、また高校生により学科の特徴が伝わるようにソーシャルメディアを通じて学科の活動を発信する。	(1) 全員が学生と教員の組織「食農会」の会員となる。 (2) 食農会統一本部、広報部、交流促進部で活動する。 (3) 懇親会などの開催により親睦を深める。
目標達成を測定する指標	(1) キャンパスツアー等参加人数 (2) 参加者のアンケート調査結果 (3) 広報機会の活用	(1) Web サイト閲覧状況 (2) ソーシャルメディア利用状況	(1) 食農会統一本部、広報部等活動状況 (2) 懇親会などの参加人数
自己評価 (☑を記入)	<input checked="" type="checkbox"/> 達成した <input type="checkbox"/> 一部達成した <input type="checkbox"/> 達成できず要継続 <input type="checkbox"/> 達成できず目標の変更	<input checked="" type="checkbox"/> 達成した <input type="checkbox"/> 一部達成した <input type="checkbox"/> 達成できず要継続 <input type="checkbox"/> 達成できず目標の変更	<input checked="" type="checkbox"/> 達成した <input type="checkbox"/> 一部達成した <input type="checkbox"/> 達成できず要継続 <input type="checkbox"/> 達成できず目標の変更
目標に対する現状説明	各イベントとも依然規模および実施方法で行える環境が整いつつある。	学科概要やカリキュラム、学科教員について広く伝えるために学科 HP を設けている。 学科で運用しているインスタグラム（フォロワー数：845）では、普段の学科の活動を発信している。研究室ごとのインスタグラムフォロワー数は以下の通り。 植物生産学研究室：167 食農文化・政策研究室：530 食農教育研究室：354 この他に学外からも DM への問合せがある。	学科の教員と学生の組織である「食農会」を組織し、オープンキャンパスにおける高校生への学科説明、統一本部を通じた収穫祭全体への貢献、体育祭における競技参加を実施した。 また、新入生学外オリエンテーションでは食農会学生を中心に大縄飛び大会を行い、学生同士、また教員との親睦を深めた。オープンキャンパスやキャンパスツアーに学科の特徴を周知するため、食農会広報部では広報誌「食農 Voice」の編集をすすめている。
現状説明を踏まえた長所・特色	【長所】 ・食農会広報部（③）と研究室が連動した教員・学生の協働による広報活動。 【特色】 ・食農会（③）による企画・運営。	【長所】 ・受験生用に広く配布する学科紹介パンフレットに掲載した QR コードをスマートフォンで読み取ることで、学科 HP にリンクする仕組みを構築した。若い世代からの閲覧件数が増加したと考えられる。 ・容易に情報発信でき、費用もほとんど発生しない。 【特色】 ・学科 HP は、大学案内やパンフレットなどよりも多くの情報を発信できるツールである。 ・学科・研究室の SNS は、学内・学外問わず双方向のコミュニケーションツールとなっている。	【長所】 ・交流を通して教員・学生の相互の意思伝達が円滑に進めることができる。 ・今年度の特殊事情下、オンライン・対面の意思疎通を図ることができたのは、これまで培ってきた信頼関係の賜である。 【特色】 ・食農会の統一本部、広報部の学生自身で企画・運営してきた。
現状説明を踏まえた問題点及び次年度への課題	【問題点】 ・特になし 【課題】 ・特になし	【問題点】 ・学科の動画が少ない 【課題】 ・学科・研究室活動の動画を作成すること。	【問題点】 ・特になし 【課題】 ・広報部の運営を担う学生の育成。
根拠資料名			