

学校名

岐阜県立岐阜農林高等学校

平成30年度スーパー・プロフェッショナル・ハイスクール 事業計画書

I 委託事業の内容

1. 研究開発課題名

地域の食・農・環境の持続的な発展に貢献する人材育成の研究

－新たな技術や発想を取り入れた農業を創造する“GINO Brand”を目指して－

2. 研究の目的

本校がこれまで構築してきた地域や企業、大学、研究機関等との連携実績を生かし、地域の多様な分野の企業、機関等との協働による研究活動をより強固なものとして、社会の変化や産業の動向に対応できる人材を育成する。また、グローバルな視点から農業生産、食品加工、環境保全について考えることができ、地域農業の振興や社会貢献に主体的かつ協働的に取り組む態度を養い、将来の地域農業を担うことができる人材を育成する。特に、本県において今後需要の拡大が見込まれる地域ブランドの展開においては、高度な知識・技術に加え、知的創造サイクルや農業生産工程管理・品質保証システムの活用による、商品価値の向上を目指す中で、知的財産マインドと課題解決能力を備えた経営スキルを醸成する。更には本県農業の担い手確保の観点から、ICT や AI、IoT 等を活用したスマート農業を展開できる能力を養成し、地域の第1次産業の発展に貢献するとともに、地方創生をリードできる人材を育成する。

(本校の目指す人材育成の内容)

“GINO Brand”の構築による人材育成

- (1) 「もの」を創造できる能力の育成
- (2) 地域の実態に応じた課題発見や課題解決能力の育成
- (3) 安全で安心な価値の高い食品ブランドづくりができる能力の育成
- (4) 生産方法を工夫した農産物ブランドづくりができる能力の育成
- (5) 環境に配慮した技術活用ができる能力の育成

3. 実施期間

契約日から平成32年3月13日まで

4. 当該年度における実施計画

(1) 「もの」を創造できる能力の育成

本研究では全ての学科において知的財産教育を導入し、そこで身に付けた思考力、判断力、表現力と技能を研究活動に活かして知的財産教育と専門教育の融合を図る。ここでは、単に権利取得や新商品開発を行うだけでなく「創造」についての考え方を身に付けさせ、栽培や生産方法の

改善、測量や環境調査方法の工夫、新たな実験技術の考案等、農業の各分野に応用できる能力の育成を目指す。

①知的財産に関する基礎学習 【全学科】

製品や技術の開発を進める際に必要とされる創造力や実践力を培うために、発想技法やアイデア創出法を身に付ける。

②知的財産の概念を含めた製品開発や技術開発 【食品科学科】

新規に開発する製品や技術に付随する特許権、商標権、意匠権等の具体的な知的財産権に関わる活用力を習得する。

(2) 地域の実態に応じた課題発見や課題解決能力の育成

地域資源を活用した産官学連携を更に強固なものにするために、各研究テーマの実施においては、連携先(地域、企業、大学等)との関係強化を図るとともに、農業情勢の動向を把握したり、地域産業の現状を理解したりして、研究の方向性やその内容を熟考した上で実践的・体験的な学習活動を行う。

①新しい製品や技術の開発に向けた動向調査やマーケティング活動 【食品科学科・生物工学科】

消費者のニーズや消費性向の把握、生産技術の進展について理解を深め、商品開発や起業的な活動を押し進めるために、動向調査やマーケティング活動を行い、研究実践に繋がる取組とする。

②産業現場の見学を通じた地域産業の現状把握 【全学科】

県内の農業生産団体や農業関連研究所、自然共生研究施設、食品製造工場、大手流通メーカーを見学し、関連産業現場の実態を理解するとともに各業界の現状と課題を発見し、研究内容の深化を図る。

③地域産業の課題発見と6次産業化の実践 【全学科】

県内の農業経営者や農業法人代表者、6次産業に取り組む起業家等、実社会で課題解決に積極的に取り組んでいる方を講師として招聘し、地域産業の現状と課題や6次産業化の有効性、経営ポイントに関する講義を実施する。

(3) 安全で安心な価値の高い食品ブランドづくりができる能力の育成

本校では、加工食品の製造を通して多様な製品を広く提供している。今後、安全かつ高品質な食品を持続的に提供するために、単なる経験や勘に頼るのではなく、科学的な分析や記録等を根拠とした合理的な製造を進める必要がある。また、未利用資源の食品への活用についても持続的な循環型農業を実現する上で注目が集まっており、高度な資源活用技術が求められる。そこで、将来の地域産業を担う本校生徒が、地域の企業や機関等との連携により品質保証システム HACCP の認証取得を目指したり、バイオ技術を駆使して未利用資源の食用化を提案したりして、安全で安心な価値の高い食品ブランドづくりができる能力を育成する。

①地域素材を利用した高品質な特産加工品の開発とブランド化 【食品科学科】

- ・岐農ブランドの構築とPRに向けた広域連携(北方町、本巣市、大野町、養老町等)
- ・大野町及び株式会社ダイナック、JAいび川との連携による富有柿を使用した特産品開発
- ・JAぎふとの連携による岐阜市長良ぶどうを使用した特産品開発
- ・岐阜県農政部及び本巣里山ジビエ会等との連携による岐阜県産ジビエを用いた特産品開発

- ・旧徳山村 徳山原産唐辛子の普及とPR活動
- ・品質保証を裏付ける高度な食品衛生・微生物研究
- ②未利用資源の食用実用化と技術開発 【生物工学科】
 - ・株式会社岐阜セラック製造所との連携による夏みかんを使用した特産品開発
 - ・微細藻類資源作物（イシクラゲ）の生態・分布調査による生育環境の解明
 - ・マイクロアルジェコーポレーション株式会社との連携による気生培養法を用いた微細藻類資源作物（イシクラゲ）の培養と大量増殖技術の開発
 - ・食品原料素材としての微細藻類資源作物（イシクラゲ）の活用
- ③品質保証システム HACCP の概要に関する学習と認証取得への取組 【食品科学科】
 - ・品質管理や作業体系等、食品企業の経営に求められる要素の基礎学習
 - ・岐阜県保健所や岐阜県保健環境研究所等、食品衛生管理機関での研修
 - ・一般的衛生管理プログラムの導入と検証
- ④品質保証システム HACCP の考え方を活用した生産と商品開発 【食品科学科】
 - ・開発商品の製造工程一覧図の作成と現場検証
 - ・開発商品の記録保存および文書作成要領の設定
 - ・開発商品の製品説明書の作成
(HACCP 7 原則、1 2 手順の着手)

(4) 生産方法を工夫した農産物ブランドづくりができる能力の育成

近年、環境に配慮した農業生産や経済的・社会的に持続可能な農産物の生産を通して、安全で高品質な農産物を生産、供給することが求められている。そこで、将来の地域農業を担う本校生徒が、地域の企業や機関等との連携により農業生産工程管理 GLOBALG. A. P. の取得を目指したり AI や IoT 等の先進技術を活用したりして、生産方法を工夫した農産物ブランドづくりができる能力を育成する。

- ①水稲の品質向上と GLOBALG. A. P. の取得 【流通科学科】
 - ・水稲栽培方法の可視化を進め栽培の合理化及び効率化を図る
 - ・GLOBALG. A. P. の取組①（整理整頓や生産履歴の記帳等）
 - ・GLOBALG. A. P. の取組②（食品安全、環境保全、労働安全、農場経営管理等に関する点検と改善）
 - ・GLOBALG. A. P. 認証の取得申請
- ②次世代型トマト栽培技術による GLOBALG. A. P. 認証に向けた取組 【園芸科学科】
 - ・IPM 技術を含めた次世代型栽培の体系化についての学習
 - ・トマト GLOBALG. A. P. 取得に向けた取組
 - ・化学農薬にカウントされない農業資材の活用による長期越冬型トマト栽培
 - ・トマトハウスへの統合環境制御システムの導入
- ③高品質生乳の生産技術開発と GLOBALG. A. P. 認証に向けた取組 【動物科学科】
 - ・全日本ブラック&ホワイトショー（全国大会）への参加
 - ・肥育事業推進アドバイザーによる飼料給与及び育成に関する講習会の開催（年4回）
 - ・GLOBALG. A. P. 研修会の開催（年2回）
 - ・家畜臨床獣医師による E T（Embedded Technology）研修会の開催
 - ・海外の酪農専門大学教授による酪農セミナー及び酪農スキルアップセミナーに参加

(5) 環境に配慮した技術活用ができる能力の育成

岐阜県の県土はその8割を豊かな山林が占め、さらには恵みをもたらす水が豊富に流れる豊かな自然条件のもとで農業が営まれている。一方、地域によっては鳥獣被害や耕作放棄地の増加が著しく本県農業の重要課題とされている。本研究では、地域環境保全の観点に立ちながら地域農業の振興や社会貢献できるよう、新技術を活用した環境配慮型のブランドづくりができる能力を育成する。

①地域の価値を高める里山の環境調査と保護 【森林科学科】

- ・ 植生調査の基本的な手法（データ収集、コンピュータ処理、分析技術等）の習得と実践
- ・ 本巣市船来山の植生調査と分析
- ・ 岐阜大学及び森林文化アカデミー職員等による講義、講演
（里山林を科学的、多面的にとらえる能力取得のための講義及び実習）
- ・ 公園設計のアイデア創出活動とワークショップ（里山を利用した体験講座）への参加
- ・ 地元ボランティアとの下刈り実習・意見交換

②水田魚道を設置した水稲栽培など食糧生産と生物多様性の保全を両立するシステムの開発

【環境科学科】

- ・ 魚類、淡水二枚貝類の基本的な飼育方法の習得
- ・ 岐阜県農政部との連携による本校水田を利用したシステム開発研究計画の作成
- ・ 自然共生センターとの連携による本校水田内の魚道設置及び魚種識別センサーの設置
- ・ 岐阜大学応用生物科学部による出前授業の実施
- ・ 本校水田内に遡上する魚種及び遡上数の測定（センサー測定による）
- ・ 生物多様性に対する魚道設置効果の分析
- ・ 魚道設置による栽培農法の効果分析（食味検査等）

(効果測定について)

本校生徒、教員のほか、運営指導委員、関係企業、行政、団体を評価者として、以下の研究内容及び水準に照らして定性的及び定量的評価を行う。

また、アンケート調査については、研究に参加した生徒及び研究に携わった教員に対して行い、それぞれの研究内容に対して生徒の「満足度」や「理解度」等を計るようにし、評価基準3. 5以上を目指す。

【評価基準】

- 4 とても理解できた〈とても満足できた〉
- 3 理解した〈満足した〉
- 2 やや理解できなかった〈やや不満である〉
- 1 理解できなかった〈不満である〉

研究内容	具体的目指すべき水準	定性的な目標	定量的な目標	効果測定
(1) 「もの」を創造できる能力の育成				
①知的財産に関する基礎学習 ②知的財産の概念を含めた製品開発や技術開発	<ul style="list-style-type: none"> ・知財について正しく理解し発想法やアイデア創出法が身に付いている ・新規製品や技術の開発において知的創造マインドを組み入れている 	<ul style="list-style-type: none"> ・創意工夫する態度と能力の向上 ・開発力及び実践力の向上 	<ul style="list-style-type: none"> ・製品、技術開発への取組数(7製品) ・発表会等への応募数(7出品) ・作品や製品数、内容 ・テストによる知識量の評価 	<ul style="list-style-type: none"> ・ペーパーテスト ・ワークシート ・行動観察 ・制作物(作品) ・アンケート調査
(2) 地域の実態に応じた課題発見や課題解決能力の育成				
①新しい製品や技術の開発に向けた動向調査やマーケティング活動 ②産業現場の見学を通じた地域産業の現状把握 ③地域産業の課題発見と6次産業化の実践	<ul style="list-style-type: none"> ・動向調査やマーケティング活動が十分にされている ・各産業の現状把握ができる ・地域産業の現状と課題が提起できる 	<ul style="list-style-type: none"> ・行動、実行力や表現力の向上 ・資料集積能力の向上 	<ul style="list-style-type: none"> ・動向調査記録やマーケティング活動結果 ・資料集積結果 	<ul style="list-style-type: none"> ・ペーパーテスト ・調査内容 ・レポート ・行動観察 ・アンケート調査
(3) 安全で安心な価値の高い食品ブランドづくりができる能力の育成				
①地域素材を利用した高品質な特産加工品の開発とブランド化 ②未利用資源の食用実用化と技術開発 ③品質保証システム HACCP の概要に関する学習と認証取得への取組 ④品質保証システム HACCP の考え方を活用した生産と商品開発	<ul style="list-style-type: none"> ・地域素材を利用して高品質な特産加工品が開発できる ・未利用資源の食用実用化に向けて技術開発ができる ・HACCP に関する専門的な知識と技術が身に付いている ・HACCP の認証取得へ向けた取組ができる 	<ul style="list-style-type: none"> ・知識や技術の向上 ・独創性や創意工夫をもって商品の開発を目指す ・HACCP に関する理解の向上 	<ul style="list-style-type: none"> ・地域課題をテーマにした研究課題取組数(2件) ・コンテスト等への応募、出願、登録状況(2件) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ペーパーテスト ・実施記録内容 ・行動観察 ・アンケート調査 ・連携先からの評価
(4) 生産方法を工夫した農産物ブランドづくりができる能力の育成				
①水稲の品質向上と GLOBALG. A. P. の取得 ②次世代型トマト栽培技術による GLOBALG. A. P. 認証に向けた取組 ③高品質生乳の生産技術開発と GLOBALG. A. P. 認証に向けた取組	<ul style="list-style-type: none"> ・水稲栽培の品質向上に向けた取組ができる ・GLOBALG. A. P. に関する専門的な知識と技術が身に付いている ・水稲の GLOBALG. A. P. の認証取得 ・トマトや生乳の GLOBALG. A. P. 認証に向けた取組ができる 	<ul style="list-style-type: none"> ・知識や技術の向上 ・応用力や活用力の向上 ・GLOBALG. A. P. に関する理解の向上 	<ul style="list-style-type: none"> ・GLOBALG. A. P. 認証取得数(1品目) ・ICT や AI、IoT などを活用したスマート農業の実現に向けた取組数(7件) ・校外の研究発表会での成果発表(1件) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ペーパーテスト ・実施記録内容 ・行動観察 ・アンケート調査 ・連携先からの評価
(5) 環境に配慮した技術活用ができる能力の育成				
①地域の価値を高める里山の環境調査と保護 ②水田魚道を設置した水稲栽培など食糧生産と生物多様性の保全を両立するシステムの開発	<ul style="list-style-type: none"> ・里山環境の保護に関する専門的な知識と技術が身に付いている ・里山の環境調査ができる ・里山環境の保護に向けた取組ができる ・環境に配慮した構造物の施工と管理ができる ・食糧生産と生物多様性の保全を両立するシステムの開発に向けた取組ができる 	<ul style="list-style-type: none"> ・独創性や創意工夫をもって、里山環境の保護を目指す ・知識や技術の向上 	<ul style="list-style-type: none"> ・民間企業や研究機関等と連携した技術開発数(7件) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ペーパーテスト ・実施記録内容 ・行動観察 ・アンケート調査 ・連携先からの評価

5. 実施体制

(1) 研究担当者

氏名	職名	役割分担・担当教科
渡邊 千洋	校長	企画運営・総括
守屋 康晴	教頭	企画運営：農業
吉田 勇人	教頭	企画運営：農業
中島 孝司	教諭	研究主務者：農業（研究開発部長）
安藤 耕作	教諭	研究推進：農業（研究開発部副部長 食品科学科主任）
小川 正樹	教諭	研究推進：農業（農場長）
大矢 英樹	教諭	教育課程：農業（教務主任）
樋田 新吾	教諭	教育課程：外国語（教務）
川島 茂樹	教諭	キャリア教育：農業（進路指導主事）
小泉 淳	教諭	キャリア教育：数学（進路指導）
塚原 寿憲	教諭	研究推進：農業（流通科学科主任）
高島 一志	教諭	研究担当：農業（流通科学科）
田口 裕久	教諭	研究担当：農業（流通科学科）
猪俣 佑介	教諭	研究担当：農業（流通科学科）
松波 和彦	実習教諭	研究担当：農業（流通科学科）
吉倉 英明	実習助手	研究担当：農業（流通科学科）
佐藤 祐介	常勤実習助手	研究担当：農業（流通科学科）
辻 浩幸	教諭	研究推進：農業（園芸科学科主任）
牛丸 善博	教諭	研究担当：農業（園芸科学科）
田口 健太	教諭	研究担当：農業（園芸科学科）
池戸 祐太	教諭	研究担当：農業（園芸科学科）
上野 和博	実習教諭	研究担当：農業（園芸科学科）
酒井 治	実習教諭	研究担当：農業（園芸科学科）
高木 厚幸	実習教諭	研究担当：農業（園芸科学科）
村木 淑子	実習助手	研究担当：農業（園芸科学科）
松田実穂子	実習助手	研究担当：農業（園芸科学科）
熊谷 勇哉	実習助手	研究担当：農業（園芸科学科）
會田 遥奈	常勤実習助手	研究担当：農業（園芸科学科）
三輪 孝司	教諭	研究推進：農業（動物科学科主任）
古関 敬	教諭	研究担当：農業（動物科学科）
沖本 暢敬	教諭	研究担当：農業（動物科学科）
大庭雄一郎	教諭	研究担当：農業（動物科学科）
福井 強志	実習教諭	研究担当：農業（動物科学科）
長屋 幸広	実習教諭	研究担当：農業（動物科学科）
広瀬 大和	実習助手	研究担当：農業（動物科学科）
杉山 聡	実習助手	研究担当：農業（動物科学科）

松井 史博	教 諭	研究推進：農業（森林科学科主任）
子安 弘樹	教 諭	研究担当：農業（森林科学科）
山川 博枝	教 諭	研究担当：農業（森林科学科）
柳原 大徳	実習助手	研究担当：農業（森林科学科）
高崎 哲治	教 諭	研究推進：農業（環境科学科主任）
福井 義人	教 諭	研究担当：農業（環境科学科）
伊佐治幸代	教 諭	研究担当：農業（環境科学科）
遠藤 貴史	教 諭	研究担当：農業（環境科学科）
坪根 浩一	実習教諭	研究担当：農業（環境科学科）
加藤 守	教 諭	研究担当：農業（食品科学科）
井ノ浦華美	教 諭	研究担当：農業（食品科学科）
青木 祐太	教 諭	研究担当：農業（食品科学科）
藤川 聖也	実習助手	研究担当：農業（食品科学科）
足立 伸幸	教 諭	研究推進：農業（生物工学科主任）
長屋 貴	教 諭	研究担当：農業（生物工学科）
藤木 俊之	教 諭	研究担当：農業（生物工学科）
三浦 雄一	実習助手	研究担当：農業（生物工学科）

(2) 研究推進委員会（事業評価・P R・普及活動を含む）

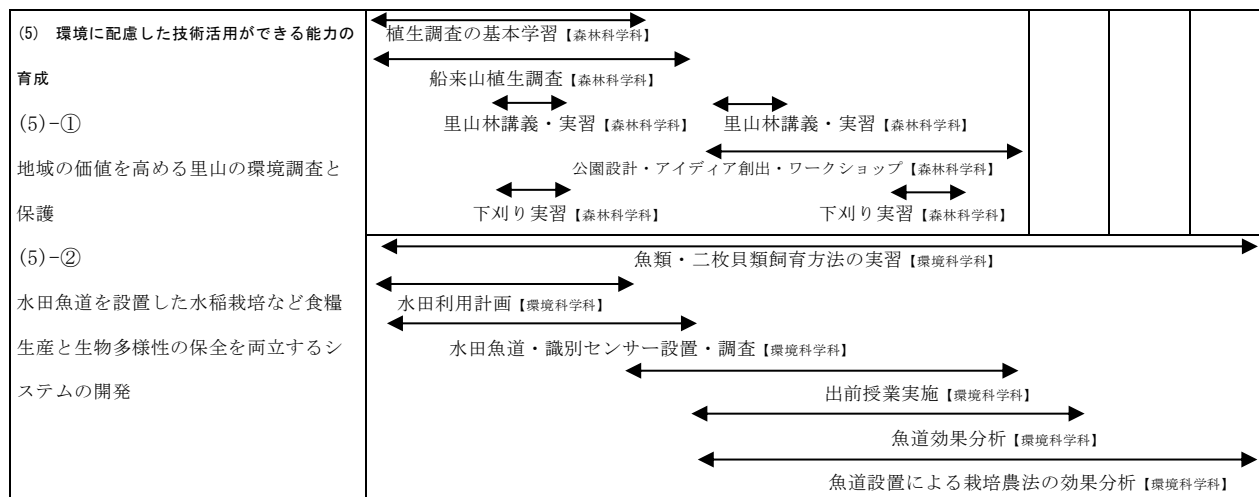
氏 名	所属・職名	役割分担・専門分野等
古賀 英一	岐阜県教育委員会 学校支援課長	事業全般の指導・助言
神出建太郎	岐阜県教育委員会 学校支援課 課長補佐	事業全般の指導・助言
渡邊 千洋	岐阜農林高等学校・校長	事業全般の総括
加藤 和宏	岐阜農林高等学校・事務部長	経理担当責任者
守屋 康晴	岐阜農林高等学校・教頭	各担当者への指導・助言と産官学連携統率
吉田 勇人	岐阜農林高等学校・教頭	各担当者への指導・助言と産官学連携統率
中島 孝司	岐阜農林高等学校・教諭	研究開発部長
安藤 耕作	岐阜農林高等学校・教諭	食品科学科主任
小川 正樹	岐阜農林高等学校・教諭	農場長
大矢 英樹	岐阜農林高等学校・教諭	教務主任
川島 茂樹	岐阜農林高等学校・教諭	進路指導主事
塚原 寿憲	岐阜農林高等学校・教諭	流通科学科主任
辻 浩幸	岐阜農林高等学校・教諭	園芸科学科主任
三輪 孝司	岐阜農林高等学校・教諭	動物科学科主任
松井 史博	岐阜農林高等学校・教諭	森林科学科主任
高崎 哲治	岐阜農林高等学校・教諭	環境科学科主任
足立 伸幸	岐阜農林高等学校・教諭	生物工学科主任

※ 岐阜県教育委員会からは必要に応じて出席することとする。

(3) 運営指導委員会

氏名	所属・職名	役割分担・専門分野等
大熊貴久美	大熊農園 女性農業経営者	事業に対する指導・助言及び評価 (農業経営・6次産業化)
尾木 喬	株式会社岐阜セラック製造所 会長	事業に対する指導・助言及び評価 (起業家育成・知的財産教育)
小野寺 誉	岐阜県農政部農政課 課長	事業に対する指導・助言及び評価 (農業政策)
櫻井 宏	岐阜県農業協同組合中央会 会長	事業に対する指導・助言及び評価 (農業全般)
杉山 誠	岐阜大学応用生物科学部 学部長	事業に対する指導・助言及び評価 (農学)
戸部 哲哉	北方町 町長	事業に対する指導・助言及び評価 (地域連携)
長谷川雅也	岐阜県農業試験場 所長	事業に対する指導・助言及び評価 (研究開発)

<p>(2) 地域の実態に応じた課題発見や課題解決能力の育成</p> <p>(2)-① 新しい製品や技術の開発に向けた動向調査やマーケティング活動</p> <p>(2)-② 産業現場の見学を通じた地域産業の現状把握</p> <p>(2)-③ 地域産業の課題発見と6次産業化の実践</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 40%; border-right: 1px solid black; padding-right: 5px;"> <p style="text-align: center;">動向調査とマーケティング活動</p> <p style="text-align: center;">【食品科学科・生物工学科】</p> </div> <div style="width: 55%; border-right: 1px solid black; padding-right: 5px;"> <p style="text-align: center;">産業現場 研修</p> <p style="text-align: center;">【全学科】</p> </div> <div style="width: 40%; border-right: 1px solid black; padding-right: 5px;"> <p style="text-align: center;">農業経営者・農業法人代表者 ・起業家による講義</p> <p style="text-align: center;">【全学科】</p> </div> </div>
<p>(3) 安全で安心な価値の高い食品ブランドづくりができる能力</p> <p>(3)-① 地域素材を利用した高品質な特産加工品の開発とブランド化</p> <p>(3)-② 未利用資源の食用実用化と技術開発</p> <p>(3)-③ 品質保証システムHACCPの概要に関する学習と認証取得への取組</p> <p>(3)-④ 品質保証システムHACCPの考え方を活用した生産と商品開発</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 40%; border-right: 1px solid black; padding-right: 5px;"> <p style="text-align: center;">北方町・本巣市・大野町・養老町広域連携【食品科学科】</p> <p style="text-align: center;">夏みかんの特産品開発【食品科学科】</p> <p style="text-align: center;">富有柿の特産品開発【食品科学科】</p> <p style="text-align: center;">長良ぶどうの特産品開発【食品科学科】</p> <p style="text-align: center;">岐阜県産ジビエの特産品開発・徳山原産唐辛子の普及【食品科学科】</p> <p style="text-align: center;">高度な食品衛生・微生物研究【食品科学科】</p> </div> <div style="width: 55%; border-right: 1px solid black; padding-right: 5px;"> <p style="text-align: center;">イシクラゲの生態・分布調査【生物工学科】</p> <p style="text-align: center;">イシクラゲの培養・増殖技術の開発【生物工学科】</p> <p style="text-align: center;">イシクラゲを用いた商品開発【生物工学科】</p> </div> <div style="width: 40%; border-right: 1px solid black; padding-right: 5px;"> <p style="text-align: center;">品質管理の基礎学習【食品科学科】</p> <p style="text-align: center;">食品衛生管理機関の研修【食品科学科】</p> <p style="text-align: center;">一般的衛生管理プログラムの導入【食品科学科】</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="width: 40%; border-right: 1px solid black; padding-right: 5px;"> <p style="text-align: center;">開発商品の製造工程一覧図作成【食品科学科】</p> <p style="text-align: center;">開発商品の記録・文書作成要領の設定【食品科学科】</p> <p style="text-align: center;">開発商品の製品説明書作成【食品科学科】</p> </div> </div>
<p>(4) 生産方法を工夫した農産物ブランドづくりができる能力の育成</p> <p>(4)-① 水稻の品質向上とGLOBALG. A. P. の取得</p> <p>(4)-② 次世代型トマト栽培技術によるGLOBALG. A. P. 認証に向けた取組</p> <p>(4)-③ 高品質生乳の生産技術開発とGLOBALG. A. P. 認証に向けた取組</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 40%; border-right: 1px solid black; padding-right: 5px;"> <p style="text-align: center;">水稻栽培の可視化【流通科学科】</p> <p style="text-align: center;">GLOBALG. A. P. の取組①【流通科学科】</p> <p style="text-align: center;">GLOBALG. A. P. の取組②【流通科学科】</p> <p style="text-align: center;">GLOBALG. A. P. 認証の取得【流通科学科】</p> </div> <div style="width: 55%; border-right: 1px solid black; padding-right: 5px;"> <p style="text-align: center;">次世代型栽培の学習【園芸科学科】</p> <p style="text-align: center;">長期越冬型トマト栽培【園芸科学科】</p> <p style="text-align: center;">統合環境制御システムの導入・GLOBALG. A. P. の認証取得に向けた取組【園芸科学科】</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="width: 40%; border-right: 1px solid black; padding-right: 5px;"> <p style="text-align: center;">飼料給与育成講習会【動物科学科】</p> <p style="text-align: center;">GLOBALG. A. P. 研修会【動物科学科】</p> <p style="text-align: center;">E T 研修会【動物科学科】</p> <p style="text-align: center;">酪農セミナー・スキルアップセミナー【動物科学科】</p> </div> <div style="width: 55%; border-right: 1px solid black; padding-right: 5px;"> <p style="text-align: center;">ﾌﾞﾗｯｸ&ﾛｲﾄﾞｼｮｰ参加</p> </div> </div>



※ 実施の時期は事業計画書提出時のものであり、実際の事業着手は契約締結後とする。

7. この事業に関連して補助金等を受けた実績

補助金等の名称	交付者	交付額	交付年度	業務項目
実績なし				

8. 知的財産権の帰属

※ いずれかに○を付すこと。なお、1. を選択する場合、契約締結時に所定様式の提出が必要となるので留意のこと。

- (○) 1. 知的財産権は受託者に帰属することを希望する。
 () 2. 知的財産権は全て文部科学省に譲渡する。

9. 再委託に関する事項

再委託業務の有無 有 (無)

※有の場合、別紙3に詳細を記載のこと。

II 委託事業経費

別紙1に記載

III 事業連絡窓口等

別紙2に記載