

令和 8年度予算見積調書

課室名: 高校教育指導課
担当名: 産業教育・キャリア教育担当
内線: 6759

(単位: 千円)

番号	事業名	会計	款	項	目	説明事業
P32	収益力のある農業を学ぶ担い手育成プログラム推進事業	一般会計	教育費	教育総務費	教育連絡調整費 進路指導推進費	
事業期間	令和 6年度～ 令和 8年度	根拠 法 令	地方教育行政の組織及び運営に関する法律	針路 分野施策	12 1201 儲かる農林業の推進 農業の担い手育成と生産基盤の強化	SDGsゴール SDGsターゲット 4-1, 4-3, 4-4

1 事業概要

農業高校において収益力のある農業を学ぶカリキュラムを開発・実践し、農業高校生が農業を将来現実に就く仕事としてより意識して進路決定を行えるようになることで、農業関連産業への人材輩出につなげていく。

収益力のある農業を学ぶ

担い手育成プログラム推進事業 41,629千円

2 事業主体及び負担区分

(県10/10)、

一部【農林水産省】

スマート農業研修教育環境整備事業
(国1/2・県1/2)

3 地方財政措置の状況

なし

4 事業費に係る人件費、組織の新設、改廃及び増員

9,500千円×1人=9,500千円

5 事業説明

(1) 事業内容

データ等を活用した栽培管理や食品製造などのスマート農業、農業経営を学ぶカリキュラムを開発・実践する。

(2) 事業計画

ア 気象や衛生管理データ等を活用した栽培管理や食品製造などのスマート農業、農業経営を学ぶカリキュラムを開発・実践する。

イ 収益力のある農業を学ぶカリキュラムの開発・実践に向けて、企業や大学と学校との調整を行うコーディネーターを配置する。

ウ 農業経営、情報技術、データサイエンス等に関する教員研修を実施する。

エ カリキュラムの実践に向けた、空調、スマート農業教育に必要な機械・設備の環境整備を行う。

(3) 事業効果

農業高校生が農業を将来現実に就く仕事としてより意識して進路決定を行えるようになり、農業関連産業に人材が輩出される。

【活動指標(アウトプット)】スマート農業や農業経営を学ぶカリキュラムの開発・実践:2校

設備機器の活用:3校

【成果指標(アウトカム)】農業関連分野への就職・進学及び就農や就農目的の進学の割合:50%

(4) 県民・民間活力、職員のマンパワーの活用、他団体との連携状況

カリキュラムの開発に当たって、産業界と連携の上、外部人材の適切な活用を図る。

予算額		財 源 内 訳					一般財源	前年との対比
決定額	41,629	寄 附 金	諸 収 入	県 債			20,529	△66,592
前年額	108,221	100	22,706	55,000			30,415	

事業内訳書

事業名	収益力のある農業を学ぶ担い手育成プログラム推進事業		
単位事業名	収益力のある農業を学ぶ担い手育成プログラム推進事業	予算額	41, 629千円

○歳入

(単位 : 千円)

款・節	当初予算額	対前年度増減額	主な内容
寄附金・ 教育総務費寄附金	100	0	地方創生応援税制寄附金
諸収入・ 雑入	8, 000	△14, 706	【農林水産省】 スマート農業研修教育環境整備事業 補助率1/2
県債・ 教育債	13, 000	△42, 000	県立高等学校建設事業債
一般財源	20, 529	△9, 886	
合計	41, 629	△66, 592	

○歳出

(単位 : 千円)

節	当初予算額	対前年度増減額	主な内容
報償費	1, 760	0	外部講師謝金 20回×2校 地域コーディネーター謝金 24回×2校
旅費	615	91	企業等との打合せに係る教員旅費 2人×12回 企業見学に係る教員旅費 2人×6回 先進校視察等に係る教員旅費 3人×2校

単位事業名	収益力のある農業を学ぶ担い手育成プログラム推進事業	予算額	41,629千円
-------	---------------------------	-----	----------

(単位:千円)

節	当初予算額	対前年度増減額	主な内容
需用費	1,200	0	カリキュラム開発・実習用消耗品 2校
役務費	4,392	1,423	遠隔制御装置クラウド使用料 2校 無線LAN通信料 18台×2校 コンバイン通信料 1校 環境制御装置クラウドサービス年間使用料 3台×2台×1校 農薬散布用ドローン納入手数料等 2基 環境制御装置クラウドサービス初回登録料 2台 通信ボックス設置料 農薬散布用ドローン保険料 2基
使用料及び賃借料	898	21	営農支援ツール利用料 2校
工事請負費	13,242	△42,237	空調工事費 1校
備品購入費	19,522	△25,890	農地整備のスマート農業化備品(トラクター) 2基 病害虫防除のスマート農業化備品(ドローン) 2基 温室内環境管理のスマート農業化備品(通信ボックス) 2台
合計	41,629	△66,592	