

# 令和 6年度予算見積調書

課室名：高校教育指導課

担当名：教育課程担当

内線：7392

(単位：千円)

番号	事業名	会計	款	項	目	説明事業
P22	県立高校学際的な学び推進事業「学・S A I T A M A プロジェクト」	一般会計	教育費	教育総務費	教育連絡調整費	指導内容充実費
事業期間	令和 4年度～ 令和 6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	05 0504	未来を創る子供たちの育成 質の高い学校教育の推進

## 1 事業概要

融合的な観点で物事をとらえ、課題とその解決策を提案できる人材を育成するために、探究活動及び教科等横断的な学びに関する教育の充実を図る。

データサイエンス・AIリテラシーを活用できる高校生  
育成研究事業  
1,981千円

## 2 事業主体及び負担区分

(県10/10)

## 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×0.4人＝3,800千円

## 5 事業説明

### (1) 事業内容

データサイエンス・AIリテラシーを活用できる高校生育成研究事業 1,981千円

### (2) 事業計画

- ア 生徒向けオンライン講座や外部の学習プログラムを活用した授業実践
- イ 先進校視察や教員研修を活用した専門性の高い教員の育成

### (3) 事業効果

時代や社会のニーズに応えられる特色ある教育手法を導入して、高校改革を推進

#### 【活動指標(アウトプット)】

- ・モデル校(2校)において、総合的な探究の時間を利用してデータサイエンスに係るプログラムを実施
- ・県立高校の教員を対象としたデータサイエンス研修を実施

#### 【成果指標(アウトカム)】

データサイエンスの基礎的な手法を用いて、課題解決が出来る人材の育成

### (4) 県民・民間活力、職員のマンパワー、他団体との連携状況

大学・研究所などの研究機関・研究者と連携し、探究的課題研究の充実を図る。

予算額		財 源 内 訳					一般財源	前年との対比
決定額	1,981						1,981	△575
前年額	2,556						2,556	

## 事業内訳書

事業名	県立高校学際的な学び推進事業「学・S A I T A M A プロジェクト」		
単位事業名	データサイエンス・AIリテラシーを活用できる高校生育成研究事業	予算額	1,981千円

○歳入 (単位 : 千円)

款・節	当初予算額	対前年度増減額	主な内容
一般財源	1,981	△575	
合計	1,981	△575	

○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	455	△365	生徒向け講座 講師謝金 2人×2回×2校 教員向け研修会 講師謝金 1人×5回
旅費	130	△150	先進校視察 4人×2校 発表会生徒引率旅費 5人×2校
需用費	340	△60	データサイエンス 教材費 2校 データサイエンス 参考図書 2校
委託料	1,056	0	学習プログラム業務委託 80人×2校
合計	1,981	△575	