

教育委員会

教育公安委員会

【議案関係資料】

(国補正予算対応分)

2月14日提出

目 次

課室名	タイトル	頁
総務課	私立学校運営費補助金（大雨災害復旧分）	3
幼保推進課	私立幼稚園整備費補助金	4
義務教育課	秋田県公立学校情報機器整備臨時対策基金条例案	5
高校教育課	（新）AKITA DXハイスクール・ラボラトリー事業	6

私立学校運営費補助金（大雨災害復旧分）

総務課

1 目的

令和5年7月14日からの大雨により被災した私立高等学校の教育活動の復旧を支援する。

2 概要

施設等災害復旧事業の対象となる私立高等学校の教育活動復旧費に対して補助する。

- (1) 対象者 聖霊女子短期大学附属高等学校
- (2) 対象経費 災害復旧に要する経常的経費
(災害廃棄物撤去処分費、清掃用品購入費、ゴミ収集運搬費等)
- (3) 補助率 10/10 (国10/10)

3 補正予算額

19,702千円 (国19,702千円)
内訳 ・ 補助金 19,702千円

【参考】

施設等災害復旧事業のスケジュール（予定）

令和6年2月 事業計画書提出
3月～ 文部科学省精査、財務省現地調査
6月～ 補助金申請・交付決定
夏頃 工事完了

※施設等災害復旧事業

激甚災害の指定を受けた地域の私立学校の早期復旧を図るため、国において学校施設や設備など復旧に要する経費の一部を補助する事業。

私立幼稚園整備費補助金

幼保推進課

1 目的

幼稚園等における幼児教育の質の向上を図るため、ICT化や性被害防止に係る環境整備等を促進する。

2 概要

- (1) 幼稚園ICT化支援事業 15,171千円
- ・補助先 幼稚園、認定こども園
 - ・整備内容 パソコン、タブレット端末、保育業務支援システム等
 - ・補助件数 38施設（幼稚園2、認定こども園36）
 - ・補助基準 1施設当たり1,000千円（7学級以上1,500千円）
 - ・補助率 1/2（国10/10）
- (2) (新)幼稚園等性被害防止対策事業 675千円
- ・補助先 幼稚園、認可外保育施設（秋田市を除く）
 - ・整備内容 パーテーション、記録用カメラ等
 - ・補助件数 10施設（幼稚園3、認可外保育施設7）
 - ・補助基準 1施設当たり100千円
 - ・補助率 幼稚園1/2（国10/10）、認可外保育施設3/4（国2/3、県1/3）

3 補正予算額

15,846千円（ $\text{国} 15,671千円 \ominus 175千円$ ）
内訳 ・補助金 15,846千円

秋田県公立学校情報機器整備臨時対策基金条例案【議案第3号】

義務教育課

1 制定理由

県及び市町村が行う公立の小学校、中学校、義務教育学校及び特別支援学校における情報通信機器等の整備に係る臨時の事業に充てる資金として、秋田県公立学校情報機器整備臨時対策基金を設置する。

2 内容

- (1) 県及び市町村が公立小学校等において行う1人1台端末等の整備に係る臨時の事業に充てる資金として基金を設置することとする。(第1条関係)
- (2) 基金の積立て、現金の管理、運用益金の処理、現金の繰替運用及び相殺のための処分に関し必要な事項を定めることとする。(第2条～第7条関係)

3 施行期日等

- ・この条例は、公布の日から施行することとする。
- ・この条例は、令和11年3月31日限り、その効力を失うこととする。

4 基金積立額

509,084千円(Ⓔ509,084千円)

※今後5年程度をかけて計画的に更新するため、事業の進捗に応じて国庫補助金が積み増しされる予定。

5 基金の用途

- (1) 1人1台端末の整備
補助率 2/3
- (2) 障害のある児童生徒の障害に対応した入出力支援装置の整備
補助率 10/10

6 今後のスケジュール

令和6年度 1人1台端末の仕様及び共同調達に関する検討
県及び市町村の端末の状況等に応じて順次調達

(新) AKITA DXハイスクール・ラボラトリー事業

高校教育課

1 目的

高校段階におけるデジタル社会を担う人材育成の強化を図るため、理数科・専門学科等でのデジタルを活用した発展的な探究活動やものづくり教育を加速する。

2 概要

- (1) AKITA STEAM・ラボ 59,982千円
理数科における高大連携や学校間連携を重視した実験・探究活動の充実
・対象 6校(大館鳳鳴、能代、秋田、由利、横手、湯沢)
・内容 高度な実験装置・研究環境の整備、大学教員等外部人材の導入、STEAMステーションを拠点とした学校の枠を超えたグループによる学びの推進など
- (2) AKITA ものづくり・ラボ 70,000千円
専門学科におけるITを活用した新たな価値を創出するものづくり教育の充実
・対象 7校(能代科学技術、金足農業、大曲農業、秋田工業、由利工業、大曲工業、男鹿海洋)
・内容 高度な実習装置の整備、企業と連携した成長産業分野での実践的技術指導など
- (3) AKITA クリエイティブ・ラボ 29,912千円
中高一貫教育校の特長を生かした、学年の枠を超えた総合的・発展的な探究活動の推進
・対象 3校(大館国際情報学院、秋田南、横手清陵学院)
・内容 3Dプリンタや大型プロジェクタ等ICT機器の整備、大学教員等外部人材の導入、メタバース空間での発表会の開催など

3 補正予算額

159,894千円 (国)159,894千円	
内訳	・報償費、旅費 1,544千円
	・需用費 2,850千円
	・委託料 8,910千円
	・使用料 13,200千円
	・備品購入費 133,390千円

STEAM教育

科学(Science)、技術(Technology)、工学(Engineering)、芸術・リベラルアーツ(Arts)、数学(Mathematics)の頭文字を組合わせた造語。

各教科等での学習を、実社会での問題発見・問題解決に生かしていくための教科等横断的な学習。