

令和4年度文部科学省第2次補正予算

新しい資本主義の加速

1. 「人への投資」の抜本強化と成長分野への労働移動

◆リカレント教育の推進 21 億円

大学・大学院等に対して、成長分野における即戦力人材輩出に向けたプログラム開発・実施・横展開を支援するとともに、地域ニーズに応える人材の継続的な輩出に向け、産官学金の対話の場の構築や、コーディネーターの配置等に必要な経費を措置する。

◆大学・高専の機能強化に向けた継続的支援策の創設【基金創設】 3,002 億円

デジタル・グリーン等の成長分野をけん引する高度専門人材の育成に向けて、意欲ある大学・高専が成長分野への学部転換等の改革に躊躇なく踏み切れるよう、複数年度にわたる継続的・機動的な財政支援を行うため、基金を創設し、初期投資や当面の運営経費等を支援する。

◆奨学金業務システムの改修 58 億円

教育未来創造会議提言等に基づいた奨学金制度の運用や、奨学金手続きのデジタル化等を推進するため、(独)日本学生支援機構の奨学金業務システムの改修を行う。

◆海外留学支援制度における日本人学生の留学継続のための支援 4 億円

円安により海外留学支援制度への応募時に見込んでいた資金計画に大幅な影響が生じている日本人学生の留学継続のための経費を特例的に措置する。

◆外国人留学生呼び込みのハブとなる基盤の構築 3 億円

日本発のオンライン国際教育プラットフォーム「JV-Campus」において、優秀な外国人の日本の大学への誘引、受入から高度人材としての定着まで、全国の大学が「共同利用できる教育コンテンツ」の整備を加速化し、外国人留学生呼び込みのハブとなる基盤を構築する。

◆医学部等教育・働き方改革支援事業 15 億円

医学部等における共用試験の公的化に向け確実な実施のために必要な教育設備整備や、大学病院における医師の業務効率化を推進する ICT 機器等の整備を支援する。

◆幼稚園の ICT 環境整備 8 億円

幼稚園における事務処理等の園務の効率化をはじめ、オンラインによる教員研修や保育参観、保育動画の配信やアプリを利用した家庭との連絡など、必要な ICT 環境整備を支援する。

◆運動部・文化部活動の地域連携や地域クラブ活動移行 19 億円

部活動の地域連携や地域クラブ活動移行に向けた環境の一体的な整備に向け、令和5年度当初からの円滑な実施を図るため、関係者との連絡調整等を行う総括コーディネーターの研修会開催や人材バンク設置など、地方公共団体が行う移行体制の構築に必要な経費を支援する。

2. 科学技術・イノベーション

- ◆地域中核・特色ある研究大学の振興【基金創設】** **2,000 億円**
地域の中核・特色ある研究大学に対し、研究活動の国際展開や社会実装等に必要な環境整備を継続的に支援する枠組みを設けることで、これらの大学と大学ファンド支援対象大学の相乗的・相補的な連携を実現し、我が国全体の研究力の発展をけん引する研究大学群を形成する。
- ◆国際頭脳循環・国際共同研究の推進（トップダウン型）【基金創設】** **501 億円**
政府主導で先端分野を設定し、先進国との戦略的な大型国際共同研究を推進するとともに、国際共同研究を通じ世界の国際頭脳循環のネットワークへの日本人研究者の参画を促進する。
※このほか、JSTの基金には、内閣官房が進めるグローバル・スタートアップ・キャンパス構想関連事業に係る 66 億円を計上
- ◆科研費「国際先導研究」の拡充による国際共同研究の強化【基金積み増し】** **110 億円**
トップレベル研究者間の主体的なネットワークによるハイレベルな国際共同研究を支援するとともに、長期の海外派遣・交流等を通じ、世界を舞台に戦う若手研究者の育成を推進する。
- ◆創発的研究支援事業の強化【基金積み増し】** **553 億円**
自由で挑戦的・融合的な構想に、リスクを恐れず挑戦し続ける若手を中心とした研究者を対象に、最長 10 年間の安定した研究資金と、研究に専念できる環境の確保を一体的に支援する。
- ◆科研費「特別研究員奨励費」による若手研究者への支援の強化** **46 億円**
トップレベルの若手研究者である日本学術振興会特別研究員が、国際共同研究をはじめとする研究活動を複数年度にわたり柔軟にできるよう、「特別研究員奨励費」の基金化等を推進する。
- ◆探究・STEAM 教育に資する科学コミュニケーション強化** **8 億円**
探究・STEAM 教育を社会全体で支えるエコシステムを確立し人材育成を進めるため、日本科学未来館の展示の抜本強化等を進める。
- ◆量子・AI・マテリアル等の重点分野の研究開発の推進** **171 億円**
量子・AI・マテリアル等の国家的・社会的に重要な超先端重要技術の推進のための基盤整備及び研究 DX の推進を行う。
- ◆健康・医療分野の研究開発の推進** **72 億円**
再生・細胞医療・遺伝子治療、脳科学等の健康・医療分野の先端研究基盤の整備を行う。
- ◆官民地域パートナーシップによる次世代放射光施設の推進** **27 億円**
新しい形の官民共同大型プロジェクトとして進める次世代放射光施設を前倒しで整備することにより、我が国の研究力・産業競争力を強化する。
- ◆宇宙分野の研究開発** **639 億円**
国際宇宙探査(アルテミス計画)を推進するとともに、基幹ロケットの開発や打上げ能力の向上に向けたインフラ整備、災害対策等に貢献する地球観測衛星等の研究開発等を推進する。
- ◆海洋・極域・気候変動分野の研究加速** **15 億円**
北極域研究船の建造を確実に促進するとともに、海洋状況把握や防災・減災に向けて大深度 AUV の開発等を推進する。

◆革新的 GX 技術創出事業【基金創設】 **496 億円**

2050 年カーボンニュートラル実現等に向け、我が国のアカデミアが高いポテンシャルを有する水素、蓄電池、バイオものづくり等について、企業等における社会実装と連携した基盤研究開発を複数年度にわたって支援する枠組みを設ける。

◆次世代 X-nics 半導体創生拠点形成事業 **11 億円**

デジタル社会やカーボンニュートラルの実現、経済安全保障の確保に向けて、大学等における省エネ・高性能な半導体集積回路の研究開発体制を強化する。

◆核融合発電の実現に向けた基幹技術の研究開発 **59 億円**

クリーン・エネルギーの実現に向け、核融合発電に必須の基幹技術の研究開発を加速し、経済安全保障に資する核融合の実用化に必須の技術を他国に先んじて獲得する。

◆日本原子力研究開発機構の研究施設高度化（エネルギー対策特別会計含む） **135 億円**

革新炉開発や医療用 RI 製造のため、「常陽」の新規制基準対応をはじめとする運転再開に向けた準備等を加速する。また、東海再処理施設の新規制基準対応等の安全対策を実施する。

◆地震・津波観測網等の機能強化（N-net の構築等） **58 億円**

激甚化・頻発化する各種災害に対応した防災・減災、国土強靱化に貢献するため、南海トラフ海底地震津波観測網(N-net)の構築をはじめとした地震・津波観測網等の強化を加速する。

◆経済安全保障重要技術育成プログラム【基金積み増し】 **1,250 億円**

経済安全保障の強化推進の観点から先端的な重要技術を迅速かつ機動的に育てるための基金を拡充する。

◆大学等における教育研究基盤の強化等 **322 億円**

イノベーション創出につながる研究等を進めていくために必要な教育研究基盤設備や最先端研究設備の整備等を支援する。

➤国立大学等 239 億円 ➤国立高専（含む練習船）70 億円 ➤私立学校 13 億円

◆国立研究開発法人等の研究活動等の継続に係る対応 **119 億円**

国立研究開発法人等の研究施設・設備において、省エネ設備の整備など、研究活動等の継続的な実施に資する取組を行う。

3. スタートアップの起業加速

◆国際展開する大学発スタートアップの創出【基金創設】 **1,500 億円**

大学発スタートアップの創出に向け、国際展開も見据えたギャップファンド等の支援を複数年にわたって支援する枠組みを設ける。また、アントレプレナーシップ教育の機会を高校生等に拡大する。 ※施設整備 502 億円については、地域中核・特色ある研究大学の振興と重複計上

◆高等専門学校スタートアップ教育環境整備 **60 億円**

アントレプレナーシップ教育に取り組む全ての国公立高専に対して、高専生が起業を含め自由な発想で集中して活動にチャレンジできる起業家工房の整備などの取組を支援する。

4. DX（デジタル・トランスフォーメーション）

◆GIGA スクール構想の推進 95 億円

運営支援センターの機能強化、リーディングDXスクールによる先進事例全国展開、学校 DX 戦略アドバイザーによる重点支援、高等学校情報科支援強化、次世代の校務デジタル化実証研究、デジタル教科書・教材等通信環境調査等の取組を集中的に進め、学校 DX を加速する。

◆教育 DX を支える基盤的ツールの整備・活用等 6 億円

教育DXを強力に推進する観点から、オンライン上で学習できる CBT システム(MEXCBT:メクビット)等の機能改善・拡充等を行うほか、全国学力・学習状況調査のCBT化に向けた実施準備として問題作成を実施する。

◆国民のデジタルリテラシー向上事業 13 億円

誰もが、いつでも、どこでも、デジタル化の恩恵を享受できるようにするため、公民館等の社会教育施設や学校等の場を活用したデジタル講座の実施を支援する。

◆「新たな教師の学び」を支える研修体制の構築 25 億円

オンライン研修コンテンツの充実や研修の成果確認・評価モデルの開発等による教員研修の高度化を図るほか、全国的な研修履歴記録システムと各教育委員会や大学等が提供する研修コンテンツを一元的に収集・整理・提供するプラットフォームを一体的に構築する。

コロナ禍からの需要回復、地域活性化

◆統括団体による文化芸術需要回復・地域活性化事業 100 億円

（アートキャラバン2）

大規模で質の高い公演等の実施や配信を行う全国規模の文化芸術統括団体を支援するほか、地域の文化芸術を振興する地域の文化芸術団体・芸術家等を支援する。

◆子供の文化芸術の鑑賞体験等総合パッケージ 18 億円

学校における文化芸術の鑑賞・体験機会や地域における伝統文化等の体験・修得の機会を提供するとともに、劇場・音楽堂等における子供の実演芸術の鑑賞・体験の機会を提供する取組を支援する。

◆地方活性化のための文化財保存・活用支援事業 47 億円

地方の活力を引き出すため、文化財を活用するために必要な防火・耐震対策を行うとともに、国指定文化財の修理・整備のうち、特に緊急性が高いものを早急を実施する。

◆地域活性化のための伝統行事等振興事業 15 億円

用具等整備など地域の伝統行事等の基盤整備を支援するとともに、相談窓口を設置して収益機能を強化する取組等を促進することにより、地域経済を活性化する。

◆国立文化施設の機能強化 15 億円

国立文化施設の施設整備を行い、災害に備えるとともに観覧者等の安心・安全を確保した快適な観覧環境等を実現する。

◆大規模国際スポーツ大会開催準備事業 10 億円

大規模な国際スポーツ大会について、新型コロナウイルス感染症の影響による延期に伴い、やむを得ず追加となった開催経費の一部を補助し、円滑な実施を支援する。

防災・減災、国土強靱化の推進など国民の安全・安心の確保

◆学校施設等の整備 2,579 億円

児童・生徒・学生等の安全・安心の確保、子供たちの多様なニーズに応じた教育環境の向上、学校施設やスポーツ施設等における老朽化対策、脱炭素化、耐震対策、イノベーション拠点の整備等を推進するほか、国立劇場再整備等を進める。

➢公立学校・社会体育施設	1,204 億円	➢私立学校	94 億円
➢国立大学・高専等	582 億円	➢認定こども園	86 億円
➢国立劇場再整備	500 億円	➢独立行政法人等	113 億円

◆国立研究開発法人等の耐震化・老朽化対策 112 億円

国立研究開発法人等において、施設・設備の安全対策機能等を強化する。

◆学校施設の災害復旧等 213 億円

令和4年発生 of 福島県沖を震源とする地震や令和4年8月1日から同月22日までの間の豪雨及び暴風雨による災害等により被害を受けた学校施設・設備等の災害復旧を迅速に進める。

➢公立学校・社会教育施設	70 億円	➢国立大学・高専等	69 億円
➢私立学校	59 億円	➢文化財	11 億円 等

◆学校等の感染症対策等支援 255 億円

幼・小・中・高・特別支援学校・在外教育施設等における保健衛生用品等の購入等に係る取組や、地域の実情に応じた換気対策等の実施及び特別支援学校スクールバスにおける感染リスクの低減を図る取組等に必要な支援を行う。

◆こどもの安心・安全対策支援事業 78 億円

子供の安全対策として、子供の送迎用バスへの安全装置の装備や、登園管理システムや子供の見守りタグ(GPS)の導入に係る必要な経費の支援を行う。

合計 1兆4,426 億円

※重複計上となる事業等があるため、各事項の総計と合計額は一致しない。

担当局課一覧

事業名	担当局課
新しい資本主義の加速	
1. 「人への投資」の抜本強化と成長分野への労働移動	
リカレント教育の推進	
成長分野における即戦力人材輩出に向けたリカレント教育推進事業②	総合教育政策局生涯学習推進課
地域ニーズに応える産学官連携を通じたリカレント教育プラットフォーム構築支援事業②	総合教育政策局生涯学習推進課
リカレント教育の社会実装に向けた調査研究・普及啓発パッケージ事業②	総合教育政策局生涯学習推進課
大学・高専の機能強化に向けた継続的支援策の創設②	高等教育局専門教育課
奨学金業務システムの改修②	高等教育局学生支援課
海外留学支援制度における日本人学生の留学継続のための支援②	高等教育局参事官(国際担当)
外国人留学生呼び込みのハブとなる基盤の構築②	高等教育局参事官(国際担当)
医学部等教育・働き方改革支援事業②	高等教育局医学教育課
幼稚園のICT環境整備②	初等中等教育局幼児教育課
運動部・文化部活動の地域連携や地域クラブ活動移行②	【運動部】スポーツ庁地域スポーツ課 【文化部】文化庁参事官(芸術文化担当)
2. 科学技術・イノベーション	
地域中核・特色ある研究大学の振興③	科学技術・学術政策局産業連携・地域振興課
国際頭脳循環・国際共同研究の推進(トップダウン型)③	科学技術・学術政策局参事官(国際戦略担当)
科研費「国際先導研究」の拡充による国際共同研究の強化③	研究振興局学術研究推進課
創発的研究支援事業の強化③	研究振興局学術研究推進課
科研費「特別研究員奨励費」による若手研究者への支援の強化③	研究振興局学術研究推進課
探究・STEAM教育に資する科学コミュニケーション強化③	科学技術・学術政策局人材政策課

事業名	担当局課
量子・AI・マテリアル等の重点分野の研究開発の推進	
光・量子、材料等の先端技術を支える基盤整備の加速③	科学技術・学術政策局研究開発戦略課戦略研究推進室
J-PARCにおけるDXを活用した成果創出の効率性向上③	科学技術・学術政策局研究環境課
量子機能創製拠点の基盤強化のための施設・設備整備③	研究振興局基礎・基盤研究課 量子研究推進室
量子メス棟の整備③	研究振興局基礎・基盤研究課 量子研究推進室
Transformative Research Innovation Platform of RIKEN platforms (TRIP) ③	研究振興局基礎・基盤研究課
量子等超先端の重要技術研究推進のための研究環境整備③	研究振興局基礎・基盤研究課
量子・AI等超先端の重要技術研究拠点の整備③	研究振興局基礎・基盤研究課
計算科学研究基盤の強化・「富岳」の安定的運用に向けた設備整備③	研究振興局参事官(情報担当)付計算科学技術推進室
物質・材料研究機構 設備整備費補助金③ (革新的マテリアル開発のためのデータ中核拠点の形成及びデータ創出設備群の整備)	研究振興局参事官(ナノテクノロジー・物質・材料担当)
マテリアル先端リサーチインフラ③	研究振興局参事官(ナノテクノロジー・物質・材料担当)
健康・医療分野の研究開発の推進	
遺伝子治療の実用化を加速するためのアカデミア用ベクター製造開発基盤の整備③	研究振興局ライフサイエンス課
ライフサイエンス分野の先端研究基盤の整備③	研究振興局ライフサイエンス課
脳高次機能解明等に向けたブレイン・イノベーション創出基盤の整備③	研究振興局ライフサイエンス課
官民地域パートナーシップによる次世代放射光施設の推進③	科学技術・学術政策局研究環境課
宇宙分野の研究開発	
イノベーション創出・国土強靱化等に貢献する基幹ロケット・人工衛星の研究開発等③	研究開発局宇宙開発利用課
国際宇宙探査「アルテミス計画」に向けた研究開発③	研究開発局宇宙開発利用課
海洋・極域・気候変動分野の研究加速	
北極域研究船の建造③	研究開発局海洋地球課
7,000m以深対応 大深度AUVの開発③	研究開発局海洋地球課
地球深部探査船「ちきゅう」の老朽化対策③	研究開発局海洋地球課

事業名	担当局課
地球環境データ統合・解析システム(DIAS)の安定的運用等による気候変動データ活用の推進③	研究開発局環境エネルギー課
革新的GX技術創出事業③	研究開発局環境エネルギー課
次世代X-nics半導体創生拠点形成事業③	研究開発局環境エネルギー課
核融合発電の実現に向けた基幹技術の研究開発	
核融合発電の実現に向けた基幹技術の研究開発③	研究開発局研究開発戦略官(核融合・原子力国際協力担当)
JT-60点検整備費③	研究振興局基礎・基盤研究課 量子研究推進室
日本原子力研究開発機構の研究施設高度化③	研究開発局原子力課
地震・津波観測網等の機能強化(N-netの構築等)③	研究開発局地震・防災研究課
経済安全保障重要技術育成プログラム③	科学技術・学術政策局参事官(国際戦略担当)
大学等における教育研究基盤の強化等	
国立大学等	
国立大学等における教育研究基盤の強化等③	高等教育局国立大学法人支援課
大学等における最先端研究基盤の整備③	研究振興局大学研究基盤整備課
国立高専(含む練習船)	
国立高等専門学校の基盤的設備の整備③	高等教育局専門教育課
災害支援機能を有する高等専門学校練習船整備事業③	高等教育局専門教育課
私立学校	
私立大学等教育研究装置・設備の整備③	高等局私学部私学助成課
国立研究開発法人等の研究活動等の継続に係る対応③	科学技術・学術政策局政策課
3.スタートアップの起業加速	
国際展開する大学発スタートアップの創出③	科学技術・学術政策局産業連携・地域振興課
高等専門学校スタートアップ教育環境整備③	高等教育局専門教育課

事業名	担当局課
4.DX(デジタル・トランスフォーメーション)	
GIGAスクール構想の推進	
GIGAスクール運営支援センターの機能強化③	初等中等教育局修学支援・教材課
デジタル教科書・デジタル教材等の更なる活用のための通信環境の調査研究③	初等中等教育局修学支援・教材課
次世代の校務デジタル化推進実証事業③	初等中等教育局学校デジタル化プロジェクトチーム
GIGAスクールにおける学びの充実③	初等中等教育局学校デジタル化プロジェクトチーム
教育DXを支える基盤的ツールの整備・活用等	
教育DXを支える基盤的ツールの整備・活用③	総合教育政策局教育DX推進室
全国学力・学習状況調査のCBT化に向けた実施準備③	国立教育政策研究所教育課程研究センター
高等学校卒業程度認定試験における次期システム改修等に係る経費③	総合教育政策局生涯学習推進課
国民のデジタルリテラシー向上事業③	総合教育政策局地域学習推進課
「新たな教師の学び」を支える研修体制の構築	
教員研修高度化推進事業②	総合教育政策局教育人材政策課
研修受講履歴記録システム・教員研修プラットフォームの一体的構築③	総合教育政策局教育人材政策課
コロナ禍からの需要回復、地域活性化	
統括団体による文化芸術需要回復・地域活性化事業(アートキャラバン2)①	文化庁参事官(芸術文化担当)
子供の文化芸術の鑑賞体験等総合パッケージ① (1)文化芸術における子供育成推進事業 (2)劇場・音楽堂等の子供鑑賞体験支援事業 (3)地域における子供たちの伝統文化の体験事業	(1)文化庁参事官(芸術文化担当) (2)文化庁企画調整課 (3)文化庁参事官(文化創造担当)
地方活性化のための文化財保存・活用支援事業①	文化庁文化資源活用課
地方活性化のための伝統行事等振興事業①	文化庁参事官(文化創造担当)
国立文化施設の機能強化①	文化庁企画調整課
大規模国際スポーツ大会開催準備事業①	スポーツ庁参事官(国際担当)

事業名	担当局課
防災・減災、国土強靱化の推進など国民の安全・安心の確保	
学校施設等の整備	
公立学校・社会体育施設	
公立学校施設の整備④⑥	大臣官房文教施設企画・防災部施設助成課
安全・安心に利用できる社会体育施設の整備⑥	スポーツ庁参事官(地域振興担当)
国立大学・高専等⑥	大臣官房文教施設企画・防災部計画課
私立学校	
私立幼稚園の施設整備④⑥	初等中等教育局幼児教育課
私立学校施設の耐震化・防災機能強化対策、基盤環境整備⑥	高等教育局私学部私学助成課
認定こども園④⑥	初等中等教育局幼児教育課
国立劇場再整備⑥	文化庁企画調整課
独立行政法人等	
国連大学の施設整備⑥	大臣官房国際課
放送大学学園の施設整備⑥	総合教育政策局生涯学習推進課
独立行政法人国立女性教育会館の施設整備⑥	総合教育政策局男女共同参画共生社会学習・安全課
独立行政法人国立青少年教育振興機構の施設整備⑥	総合教育政策局地域学習推進課
独立行政法人教職員支援機構の施設整備⑥	総合教育政策局教育人材政策課
独立行政法人国立特別支援教育総合研究所の施設整備⑥	初等中等教育局特別支援教育課
日本学生支援機構市谷事務所の老朽化対策等事業⑥	高等教育局学生支援課
国立登山研修所の機能強化等⑥	スポーツ庁健康スポーツ課
ハイパフォーマンススポーツセンター(HPSC)におけるトレーニング環境の省エネ化・老朽化対策⑥	スポーツ庁競技スポーツ課
日本芸術院施設整備事業⑥	文化庁参事官(芸術文化担当)

事業名	担当局課
国立研究開発法人等の耐震化・老朽化対策	
国立研究開発法人科学技術振興機構(JST)施設・設備整備 日本科学未来館の整備(安全対策機能等の強化)③	科学技術・学術政策局人材政策課
国立研究開発法人科学技術振興機構(JST)施設・設備整備 外国人研究者宿舎の整備(安全対策機能等の強化)③	科学技術・学術政策局参事官(国際戦略担当)
QST那珂研究所耐震改修③	研究振興局基礎・基盤研究課 量子研究推進室
量子科学技術研究開発機構施設老朽化対策等③	研究振興局基礎・基盤研究課 量子研究推進室
研究DX施設整備(理研)③	研究振興局基礎・基盤研究課
バイオ分野における重要技術研究を支える基盤整備(理研)③	研究振興局基礎・基盤研究課
中性子ビーム技術を用いたインフラ老朽化対策への社会実装に向けた試験施設の整備による国土強靱化推進(理研)③	研究振興局基礎・基盤研究課
物質・材料研究機構 施設整備費補助金(老朽化等対策)③	研究振興局参事官(ナノテクノロジー・物質・材料担当)
日本学士院の給排水設備及び外壁等の改修③	研究振興局振興企画課
海洋研究開発機構の研究施設整備事業③	研究開発局海洋地球課
JAEA人形峠環境技術センターの安全対策③	研究開発局原子力課
核物質防護実習フィールドの拡充⑥	研究開発局研究開発戦略官(核融合・原子力国際協力担当)
学校施設等の災害復旧等	
公立学校・社会教育施設	
公立学校施設の災害復旧⑦	大臣官房文教施設企画・防災部参事官(施設防災担当)
公立社会教育施設の災害復旧⑦	大臣官房文教施設企画・防災部参事官(施設防災担当)
国立大学・高専等	
国立大学・高専等の災害復旧⑦	大臣官房文教施設企画・防災部計画課
国立大学の設備災害復旧⑦	高等教育局国立大学法人支援課
国立高等専門学校等の設備災害復旧⑦	高等教育局専門教育課

事業名	担当局課
私立学校	
私立学校施設の災害復旧⑦	大臣官房文教施設企画・防災部参事官(施設防災担当)
私立大学等経常費補助金(教育研究活動復旧費)⑦	高等教育局私学部私学助成課
私立高等学校等経常費助成費補助金(教育活動復旧費)⑦	高等教育局私学部私学助成課
被災文化財の災害復旧⑦	文化庁文化資源活用課
国立青少年教育施設災害復旧⑦	総合教育政策局地域学習推進課
私立大学等の学生に対する授業料減免等④	高等教育局私学部私学助成課
学校等の感染症対策等支援	
幼稚園の感染症対策の支援⑤	初等中等教育局幼児教育課
小学校、中学校、高等学校、特別支援学校等の感染症対策等支援⑤	初等中等教育局健康教育・食育課
特別支援学校スクールバス感染症対策支援事業⑤	初等中等教育局特別支援教育課
感染症流行下における在外教育施設教育活動体制整備事業⑤	総合教育政策局国際教育課
大学入学共通テストにおける新型コロナウイルス感染症対策等⑤	高等教育局大学教育・入試課
こどもの安心・安全対策支援事業⑧	総合教育政策局男女共同参画共生社会学習・安全課

文部科学省(代表) 03-5253-4111

※事業名末尾の数字(①～⑧)は「物価高克服・経済再生実現のための総合経済対策」(令和4年10月28日閣議決定)における該当する柱。

- ①・・・コロナ禍からの需要回復、地域活性化
- ②・・・「人への投資」の抜本強化と成長分野への労働移動・構造的賃上げに向けた一体改革
- ③・・・成長分野における大胆な投資の促進
- ④・・・包摂社会の実現
- ⑤・・・ウィズコロナ下での感染症対応の強化
- ⑥・・・防災・減災、国土強靱化の推進
- ⑦・・・自然災害からの復旧・復興の加速
- ⑧・・・国民の安全・安心の確保