

平成30年度 文部科学関係補正予算 主要事項（案）

- ◆ 防災・減災、国土強靱化対策
 - ・ 学校施設等の整備
 - ・ 研究開発法人施設等の防災基盤の強化
- ◆ 待機児童対策としての認定こども園施設整備
- ◆ スポーツ施設及び国立文化施設の整備
- ◆ 大学入学共通テストに向けた準備
- ◆ 科学技術イノベーションの推進
 - ・ H3ロケット、次世代衛星等の宇宙分野の研究開発
 - ・ ポスト「京」の開発
 - ・ 科学研究費助成事業（科研費）
 - ・ 地球深部探査船「ちきゅう」における重要機器の整備
 - ・ ムーンショット型研究開発
- ◆ 学校施設等の災害復旧
- ◆ 大学等授業料減免等の支援
- ◆ 義務教育費国庫負担金など義務的経費の増

平成31年度 文部科学関係予算 主要事項（案）

1. 教育政策推進のための基盤の整備

新学習指導要領の円滑な実施と学校における働き方改革のための指導・運営体制の構築

○ 義務教育費国庫負担金

- 小学校専科指導の充実や、共同学校事務体制の強化など、教職員の配置充実

○ 専門スタッフや外部人材の拡充

- 教員の負担軽減を図るために多彩な外部人材の活用を支援
（スクール・サポート・スタッフ、部活動指導員等）

国立大学改革の推進

○ 国立大学法人運営費交付金

- 評価の客観性の確保等による改革インセンティブの向上を、教育研究の継続性への配慮のもと図ることを通じて、挑戦する国立大学を支援

○ 国立大学経営改革促進事業

- ガバナンス改革を通じた学長の改革構想の実現に向けて、地域イノベーションの創出や世界最高水準の教育研究の展開に向けた経営改革を支援

私立大学等の改革の推進等（経常費補助）

- 私立大学等経常費補助については、教育の質保証や経営力強化に向けたメリハリある配分、各大学の機能強化・特色化を推進
- 私立高等学校等経常費助成費等補助の充実

国立高等専門学校の高度化・国際化

- Society 5.0を担う技術者の育成等、高等専門学校の高度化・国際化を推進

平成31年度 文部科学関係予算 主要事項（案）

2. 夢と志を持ち、可能性に挑戦するために必要な力の育成

地域と学校の連携協働の推進及び学校安全等の推進

- 学校を核とした地域力強化プランの推進
- 地域ぐるみの学校安全体制の推進

新しい時代に求められる資質・能力の向上

○ 情報教育の充実

- 新学習指導要領の趣旨を踏まえ、全ての学習の基盤となる「情報活用能力」の育成に向けて、情報教育の強化・充実等を図る

○ 道徳教育の充実

- 道徳科の教科書の無償給与、道徳教育の抜本的改善・充実に係る支援、「道徳教育アーカイブ」の充実

いじめ・不登校対応等の推進

- スクールカウンセラーの配置拡充
- スクールソーシャルワーカーの配置拡充
- SNS等を活用した相談事業
- 夜間中学の設置促進、夜間中学の教育活動の充実・受け入れる生徒の拡大

高大接続改革の推進

- 「大学入学共通テスト」の円滑な実施や、電子調査書の導入のための環境整備等を推進

平成31年度 文部科学関係予算 主要事項（案）

3. 社会の持続的な発展を牽引するための多様な力の育成

専修学校の人材養成機能の充実・強化

- 専修学校による地域産業の中核的人材養成を推進
- 職業教育の充実や専修学校の質の保証・向上

グローバル社会における児童生徒の教育機会の確保・充実

- 在外教育施設の教育機能の強化、在外教育施設の高度グローバル人材育成拠点事業の拡充等
- アジア高校生架け橋プロジェクト

卓越大学院プログラム

- 海外トップ大学や企業等との連携によりあらゆるセクターを牽引する卓越した博士人材を育成する学位プログラムを構築

平成31年度 文部科学関係予算 主要事項（案）

4. 生涯学び、活躍できる環境の整備

職業教育・リカレント教育プログラム開発等の推進

- 社会人の学び直しのための実践的な教育プログラムの充実等を通じ、大学・専修学校などにおける人材養成機能を強化
- 大学等と企業等の産業界が連携し、社会人学び直しプログラムを含む実践的な教育とそれらを支える実務家教員を育成・活用するシステムを構築

特別支援教育の生涯学習化プラン

- 学校卒業後における障害者の学びの支援
 - 学校から社会への移行期や人生の各ステージにおける効果的な学習や実施体制等に関する実証的な研究等を通じた障害者の生涯学習支援の充実
- 切れ目ない支援体制構築に向けた特別支援教育の充実
 - 学校における医療的ケアを行うための看護師配置拡充

平成31年度 文部科学関係予算 主要事項（案）

5. 学びのセーフティネットの構築

幼児教育無償化の実施

- 「経済財政運営と改革の基本方針2018」等を踏まえ、2019年10月からの全面的な無償化措置を実施

高校生等への修学支援

- 高等学校等就学支援金交付金等
- 高校生等奨学給付金の充実

大学等奨学金事業の充実

- 給付型奨学金制度及び、貸与基準を満たす無利子奨学金の希望者全員に対する貸与の着実な実施
- 2020年度に予定する給付型奨学金の拡充を含む新たな高等教育費の負担軽減方策の実施に向けた準備を行うための体制の整備

外国人受入れ拡大に対応した日本語教育等の充実

- 地域の外国人を対象にした日本語教育の総合的な体制づくりへの支援、日本語教室空白地域に住む外国人のためのICT教材の開発
- 学校の日本語指導体制の整備や多言語翻訳システム等のICT活用促進、外国人高校生に対するキャリア教育等を充実

平成31年度 文部科学関係予算 主要事項（案）

6. Society 5.0に向けた人材育成

新時代の学びにおける先端技術導入実証研究事業

- 学校教育において効果的に活用できる先端技術の導入に向けた実証研究を実施

WWL（ワールド・ワイド・ラーニング）コンソーシアム構築支援事業

- 高等学校のアドバンスド・ラーニング・ネットワークの形成によりWWLコンソーシアムにおける拠点校を目指す

地域との協働による高等学校教育改革推進事業

- 高等学校が市町村等と協働し、地域課題の解決等の探究的な学びを実現する取組を推進することで、地域振興の核としての高等学校の機能強化を図る

Society5.0に対応した高度技術人材育成事業

- 産学連携による実践的な教育を推進し、大学におけるサイバーセキュリティ人材等の情報技術人材やデータサイエンティストなどの社会のニーズに応じた人材の育成機能を強化

大学の数理及びデータサイエンスに係る教育強化

- 6拠点大学による文系理系問わない全学的な数理・データサイエンス教育を実施するとともに、協力校の設置等を通じて、全国へその普及・展開を更に加速化

平成31年度 文部科学関係予算 主要事項（案）

7. スポーツ立国の実現

スポーツ関係予算

- 競技力向上事業
- ナショナルトレーニングセンター（NTC）の拡充整備
- 大学スポーツの振興
- スポーツ・インテグリティの体制整備

8. 文化芸術立国の実現

文化芸術関係予算

- 適切な修理周期等による文化財防衛の推進
- 文化芸術創造活動への効果的な支援

平成31年度 文部科学関係予算 主要事項（案）

9. Society5.0を実現し未来を切り拓くイノベーション創出とそれを支える基盤の強化

革新知能統合研究センター（AIPセンター）

- 未来社会実現の鍵となる、革新的な人工知能基盤技術創出等に向けた研究開発を、関係府省等と連携しながら推進

オープンイノベーション促進システムの整備

- 企業との競争領域中心の大型共同研究に係る大学等の集中的なマネジメント体制（オープンイノベーション機構）整備や非競争領域の研究コンソーシアム（産学共創プラットフォーム）形成を支援

ハイリスク・ハイインパクトな研究開発の推進

- 未来社会創造事業
- ムーンショット型研究開発（内閣府・経済産業省と連携）

ポスト「京」の開発

- 2021～22年の運用開始を目標に世界最高水準の汎用性のあるスーパーコンピュータの整備を開始

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

- 我が国の研究力強化と生産性向上に貢献する次世代放射光施設について、官民地域パートナーシップによる施設整備に着手

平成31年度 文部科学関係予算 主要事項（案）

10. 我が国の抜本的な研究力向上と優秀な人材の育成

科学研究費助成事業（科研費）

- 我が国の研究力向上に向け、挑戦的な研究を実施する若手研究者への支援の重点化や、国際共同研究の強化を推進

世界で活躍できる研究者戦略育成事業

- 世界トップクラスの研究者を戦略的かつ組織的に育成するためのプログラムを開発・実施する大学・研究機関を支援

11. 国家的・社会的重要な課題の解決に貢献する研究開発の推進

健康・医療分野の研究開発の推進

- 日本医療研究開発機構（AMED）において、関係府省等と連携し基礎研究から実用化までの一貫した研究開発を推進

防災・減災分野の研究開発の推進

- 基礎的・基盤的な防災科学技術の研究開発等を推進

クリーンで経済的なエネルギーシステムの実現

- ITER（国際熱核融合実験炉）計画等の実施
- 省エネルギー社会の実現に資する次世代半導体研究開発

平成31年度 文部科学関係予算 主要事項（案）

12. 国家戦略上重要な技術の研究開発の実施

宇宙航空分野の研究開発の推進

- H3ロケットや次世代人工衛星の開発
- 宇宙科学等のフロンティアの開拓

海洋・極域分野の研究開発の推進

- 北極域・南極地域を含め、海洋・地球科学技術分野の調査観測及び研究開発を推進

原子力分野の研究開発・人材育成・安全確保対策等の推進

- 原子力の基礎基盤研究とそれを支える人材育成
- 高速増殖炉「もんじゅ」の廃止措置に係る取組

13. 防災・減災、国土強靱化のための緊急対策

○ 学校施設等の整備

- 公立学校等施設整備
- 私立学校施設整備
- 国立大学施設等整備
- 認定こども園施設整備

○ 研究開発法人施設等の防災基盤強化

○ 南海トラフの新たな地震・津波観測網の構築