

令和4年度文部科学白書が 刊行されました

文部科学省総合教育政策局政策課

文部科学省では、教育、科学技術・学術、スポーツ、文化芸術にわたる文部科学省全体の施策を広く国民に紹介することを目的として、文部科学白書を毎年刊行しています。このたび、令和5年7月に、令和4年度文部科学白書を公表しました。構成は次のとおりです。

第1部 特集

特集1 「令和の日本型学校教育」を担う教師の養成・採用・研修等の在り方について

特集2 未来をけん引する人材の育成～大学・高等専門学校の機能強化と学び直し促進～

第2部 文教・科学技術施策の動向と展開

以下では、令和4年度文部科学白書の概要について紹介します。全文は文部科学省ウェブサイトに掲載されていますので是非御覧ください。



URL : https://www.mext.go.jp/b_menu/hakusho/html/hpab202001/1420041_00015.htm

第1部 特集

特集1

「令和の日本型学校教育」を担う教師の養成・採用・研修等の在り方について

令和4年12月に中央教育審議会に取りまとめられた

「令和の日本型学校教育」を担う教師の養成・採用・研修等の在り方について～「新たな教師の学びの姿」の実現と、多様な専門性を有する質の高い教職員集団の形成～（答申）」について取り上げています。具体的には、本答申において提示された以下の各項目について、各種取組等を紹介しています。

- 令和の教師に求められる資質能力
 - ・理論と実践の往還を重視した教職課程への転換
- 多様な専門性を有する質の高い教職員集団の形成
 - ・教職課程における多様な専門性を有する教師の養成
 - ・教員採用選考試験の実施スケジュールの在り方
 - ・特別免許状に関する運用の見直し
- 教員免許更新制の発展的解消及び教員研修の高度化
- 教員養成大学・学部、教職大学院の高度化・機能強化
- 教師を支える環境整備
 - ・学びの振り返りを支援する仕組みの構築
 - ・学校における働き方改革の推進 等

答申メッセージ・解説動画を公開しています

中央教育審議会答申「「令和の日本型学校教育」を担う教師の養成・採用・研修等の在り方について」（令和4年12月19日）に込めたメッセージについて、審議に参画いただいた委員に語っていただいています。

文部科学省によるステークホルダーを意識した答申の解説動画も掲載中です。

【解説動画】 教師向け	【解説動画】 学校管理職向け	【解説動画】 教育委員会向け	【解説動画】 教職課程を担う大学等向け	【解説動画】 教員を目指す学生向け
----------------	-------------------	-------------------	------------------------	----------------------

QRコード:

ステークホルダー別の動画に用いている資料も公開しています。ぜひご覧ください。

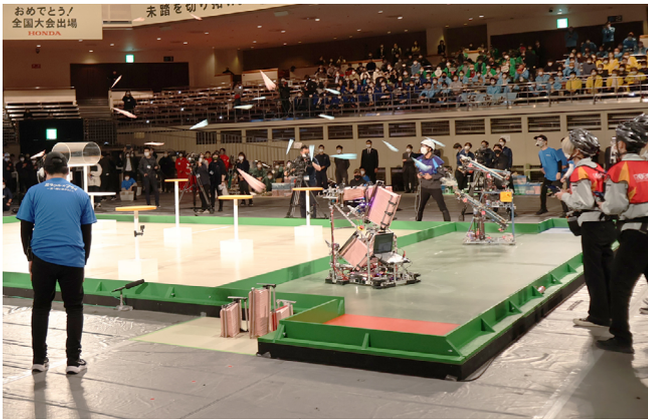
「令和の日本型学校教育」を担う教師の養成・採用・研修等の在り方について（答申）」の趣旨を広げていくための周知動画

特集2

未来をけん引する人材の育成 ～大学・高等専門学校の機能強化と学び直し促進～

内閣総理大臣を議長とする教育未来創造会議において、令和4年5月に取りまとめられた「我が国の未来をけん引する大学等と社会の在り方について（第一次提言）」でも提示された、成長分野をけん引する大学・高等専門学校の機能強化や学び直し（リカレント教育）を促進するための以下のような取組について紹介しています。

- 大学・高等専門学校の機能強化に向けた新たな基金について
 - ・ 学部再編等によるデジタル・グリーンを中心とした特定成長分野への転換等支援
 - ・ 高度情報専門人材の確保に向けた機能強化支援
- 時代の要請に応える高専教育
 - ・ 5年一貫の我が国のユニークな高等教育機関
 - ・ 世界に飛躍する「KOSEN」
 - ・ 「変化する力」を持った高度な人材の育成
- リカレント教育プログラムの開発支援



「ロボコン2022」の様子（国立高専機構提供）

第2部 文教・科学技術施策の 動向と展開

第2部は文教・科学技術施策全般に関する年次報告です。以下では、その概要を紹介します。

1

新たな時代に対応した 教育政策の推進

中央教育審議会や教育未来創造会議における審議状況について取り上げ、中央教育審議会において取りまとめられた答申や教育未来創造会議で取りまとめられた「未来を創造する若者の留学促進イニシアティブ（第二次提言）」（令和5年4月）などの最新の動向を含めて紹介しています。

2

東日本大震災からの 復興・創生の進展

東日本大震災から12年が経過した現在も、文部科学省において復興・創生を目指して実施している、文教施設の復旧や就学支援、児童生徒の心のケア、復興を支える人材の育成や大学・研究所等を活用した地域の再生などの取組や、令和5年4月に新設された福島国際研究教育機構などの取組について紹介しています。

3

生涯学習社会の実現

文部科学省では、生涯にわたる一人一人の「可能性」と「チャンス」の最大化に向け、人生100年時代を見据えた生涯学習の推進に取り組んでいます。本章では、リカレント教育の充実に向けた最新の動向や、青少年の体験活動の推進、コミュニティ・スクールと地域学校協働活動の一体的推進などの取組について紹介しています。

4

初等中等教育の充実

社会が急速な変化を遂げている時代において、初等中等教育段階では、全ての子供たちの可能性を引き出す、

個別最適な学びと、協働的な学びを一体的に充実していくことが重要です。本章では、令和5年3月に文部科学大臣の下で取りまとめられた「誰一人取り残されない学びの保障に向けた不登校対策(COCOLOプラン)」、学校における働き方改革の推進、教師の養成・採用・研修の一体的な取組などについて紹介しています。

5 高等教育の充実

様々な社会構造の変化が予測される中、高等教育機関は国民や社会からの期待に応える改革を主体的に実行することが必要であり、加えて、子供たちが経済的事情により進学を断念することのないようにすることが重要です。本章では、大学教育の質保証システムの改善・充実や「学修者本位の大学教育の実現に向けた今後の振興方策について(審議まとめ)」(令和5年2月)について記載しているほか、高等教育の国際化の推進などの取組について紹介しています。

6 私立学校の振興

私立学校では、多様化する社会のニーズに応じた特色ある教育研究が推進されています。本章では、学校法人制度の改善のための私立学校法の改正や、私立学校に対する助成、学校法人に係る税制改正などの最新の動向を紹介しています。

7 科学技術・学術政策の総合的推進

文部科学省は、科学技術・学術に関する基本的な政策の企画・立案や推進、研究開発に関する具体的な計画の作成や推進などを行っています。本章では、大学ファンドの創設、科学技術外交などの取組について紹介しています。

8 スポーツ立国の実現

スポーツ庁は、スポーツが持つ多様な価値を高めるべく、「第3期スポーツ基本計画」(令和4年3月文部科学省)に基づき様々な施策を展開しています。本章では、スポーツを通じた健康増進や「学校部活動及び新たな地域クラブ活動の在り方等に関する総合的なガイドライン」等を踏まえた運動部活動改革、国際競技大会のガバナンス確保などの取組について紹介しています。

9 文化芸術立国の実現

文化庁は、総合的な文化行政を推進するとともに、令和5年3月に京都に移転し、業務を開始しました。本章では、同年に閣議決定した「文化芸術推進基本計画(第2期)」や、著作権法の改正、日本語教育の適正かつ確実な実施を図るための日本語教育機関の認定等に関する法律の制定などについて紹介しています。



文化庁京都庁舎

10 国際交流・協力の充実

令和4年9月にインドネシアで開催されたG20教育大臣会合や、令和5年5月に富山県・石川県で開催さ

れた G7 富山・金沢教育大臣会合をはじめ、諸外国政府・国際機関との連携について記載しているほか、外国人材の受入れ・共生のための施策、日本型教育の海外展開、ユネスコへの参加・協力などの取組を紹介しています。



G7 富山・金沢教育大臣会合での永岡大臣

11

ICT の活用の推進

今や日常のものとなった ICT 活用について、校務 DX の推進や「GIGA スクール構想」を通じた 1 人 1 台環境の活用に向けた取組や、国が開発した CBT システムである MEXCBT の整備・活用等の教育データ利活用の推進に向けた取組、さらに ICT を活用した教材の普及や情報発信などについて紹介しています。

12

安全・安心で質の高い 学校施設の整備

文部科学省では、安全・安心で質の高い学校施設づくりを推進しています。本章では、教育環境向上と老朽化対策の一体的な整備や学校施設の脱炭素化、また、令和 4 年度に文部科学省に新たに構築した、新しい時代の学びの実現に向けた学校施設整備・活用推進プラットフォーム (CO-SHA Platform) について紹介しています。さらに、産学官連携による国立大学等施設の共創拠点化に向けた取組などについても紹介しています。



木材の活用により快適で健やかな環境を生み出し、脱炭素化社会の実現に貢献 (高知県 大豊町大豊学園)

13

防災・減災対策の充実

学校施設の防災機能強化や実践的な防災教育の充実などの災害予防、発災後の災害応急対策や防災に関する研究開発の推進など、防災・減災対策のほか、令和 4 年度に発生した災害に対する復旧等の支援などについて紹介しています。

14

文部科学省改革、 行政改革・政策立案機能強化 に向けた取組

国民に信頼される新しい文部科学省の創生に向けた文部科学省改革の取組や、Driving MEXT Project や EBPM の実践を含む政策推進のための取組や評価の実施などについて紹介しています。