

令和2年度予算 新規・充実事業一覧

(単位：千円)

教育委員会予算要求の内容			
事業名	事業概要	要求額	所管課 電話番号
(新規) 次期整備に向けてのICT環境の検証	今後、学校で使用する教育用コンピュータ台数を増設させる必要があることから、低価格PCの導入を前提として、令和2年度に、PCの運用及び保守、並びにネットワーク環境について検証する。	3,000	学校事務 支援室 841-3505
(充実) 学校の学習用コンピュータ増設	新たな時代に対応したICT環境を整備するため、学習用コンピュータ1人1台の実現に向け、各校のコンピュータ整備台数を増設する。	未定	学校事務 支援室 841-3505
(新規) 小学校プログラミング教育に関する教材整備	小学校6年理科「電気の性質とその利用」(実施時期：2月～3月頃)の学習の際に、電気を制御する機能を児童にプログラミングさせ、命令を組み合わせたり、組合せを改善する学習活動を通して、プログラミング的思考を育成する。 また人感センサーのマイクロビットや実験ボード等の機器を利用することで、人を感知するセンサーで制御された照明が住宅など身近なところで活用されていることに気付かせ、PC操作に親しむ機会を充実する。	21,500	学校指導課 222-3851
(新規) 西陵中学校区小中一貫教育校整備事業	竹の里小学校及び福西小学校の統合校と西陵中学校を一体化した、施設一体型小中一貫教育校の新設を求める地元からの要望書を踏まえ、竹の里小学校と福西小学校を竹の里小学校敷地(西京区大原野東竹の里町)で一次統合し、現福西小学校を解体撤去する。その後、福西小学校敷地(西京区大枝南福西町)に9学年すべての子どもたちが学ぶための施設一体型小中一貫教育校を整備する。	130,000	教育環境 整備室 222-3796
(充実) 長寿命化改修を核とする学校施設マネジメントの推進	1 長寿命化改修の充実(1校あたり単価：4.5億円→6.5億円) 「学校施設マネジメント行動計画」に定めたメンテナンスサイクルを実現し、建物寿命を現状の60年から80年に延ばすため、構造躯体の改修(コンクリートの中性化対策等)やライフライン(電気・ガス・水道)の更新を行うなど、改修内容を充実させる。 2 改修実施校数の増(3校→6校) 長寿命化改修は、築約50年の時期に実施すべきであり、この時期を失すると、構造躯体の劣化が激しくなり、改修が不可能となる。本市学校施設の約7割が築30年以上の建物という現状を踏まえ、改修を適切な時期に実施できるよう、実施校数を倍増させる。 3 予防保全工事の実施(0円→6億円 10校程度で実施) 建物をより長く使用するためには、予防保全が不可欠である。施設全体の機能に相当な支障が発生する前に、予防保全工事を行わなければ、長寿命化改修を行えなくなる可能性があることから、屋上防水等の予防保全工事を実施する。	2,177,100	教育環境 整備室 222-3796

教育委員会予算要求の内容			
事業名	事業概要	要求額	所管課 電話番号
(新規) 総合育成支援教育 充実事業	<p>1 総合育成支援教育に携わる教員の専門性向上・支援体制の整備</p> <p>① 大学教授等の専門家を『総合育成支援教育アドバイザー』として任用し、総合育成支援教育全般の相談を受けるほか、学校への訪問指導を実施する。</p> <p>② 小・中学校の通級指導について、通級指導担当教員から選出した『通級指導ブロックリーダー』を配置し、学校横断的に担当ブロックの教員の指導・支援を行う。</p> <p>2 高校通級特別支援チームの体制充実</p> <p>『高校支援スーパーバイザー』として、大学教授等の専門家が市立高校全校を訪問し、教員に対して指導助言等を行う。</p> <p>3 総合育成支援教育の中核を担う教員の育成</p> <p>通級指導教室・育成学級担任・総合支援学校教員等を対象として、外部講師を招いた研修を実施し、総合育成支援教育に関する専門性を高め、本市の総合育成支援教育の中核を担う人材を育成する。</p>	18,900	総合育成 支援課 352-2285
(新規) ICOM京都大会レ ガシー継承事業	<p>1 子どもの好奇心を刺激し、多様性を育む『京都の匠』展(仮称)</p> <p>京都の文化的、芸術的な資源を活かし、著名なアーティストとコラボレーションして、大規模な展示・インスタレーションを実施する。</p> <p>2 デジタルスタンプラリーと大河ドラマ「麒麟がくる」</p> <p>大河ドラマ「麒麟がくる」との連携企画として本能寺 大寶殿・元離宮二条城等を巡るデジタルスタンプラリーとトークショーを実施する。</p> <p>3 京博連加盟館対象 多言語化対応事業</p> <p>Webの多言語化、パンフレットの多言語化、作品目録での英語の書き方、SNSサイトで使える魅力的な表現の仕方や館内サインの多言語での表現の仕方等、実践的な内容に踏み込んだ研修を実施する。</p> <p>4 夏の京都のミュージアム2020</p> <p>京博連加盟館が夏休み期間中に実施するオリジナル企画を掲載するリーフレットを発行。また、特集として、家族で体験できる体験型ワークショップ等の特別企画を実施する。</p>	31,000	生涯学習部 251-0420
(新規) 学校給食費の公 会計化調査研究	<p>学校給食費の公会計化について、公会計化により見込まれる効果や必要経費等の課題を検討するとともに、導入の手順やシステム開発等について研究する。</p>	1,000	体育健康 教育室 708-5323

教育委員会予算要求の内容			
事業名	事業概要	要求額	所管課 電話番号
(充実) 京都市立銅駝美術工芸高校移転整備事業	京都市立銅駝美術工芸高校の移転については、京都市立芸術大学の移転整備事業とともに、「京都市立芸術大学移転整備基本計画」に基づき、令和5年度の供用開始を目指して、平成29年度から設計に着手した。 平成30年度に基本設計及び令和元年度に実施設計を完了し、令和2年度から建設工事に着手することとしている。 令和2年度については、元崇仁小学校の解体及び元崇仁小学校体育館の設備切回し改修後、新校舎の建設に着手する。	348,000	教育環境整備室 222-3796
(新規) 新普通科系高校開設準備室設置・運営	「新しい普通科系高校」では、Society5.0を迎えるなど予測が困難な時代を生徒が力強く生き抜くため、自ら定めた目標に向かって、主体的に考え行動でき、また、多様な文化や価値観を理解し、他者と協働して未来の創造に自らの力を役立てようとする志をもつ「社会に貢献する生徒」を育成するための新たな学びの形を展開する。 これらの資質・能力を育てる教育活動の検討に万全を期し、新校移行期の生徒に対する教育の質を保証するため、令和2年度から新普通科系高校開設準備室を設置・運営し、学校と教育委員会が一体となって、検討を行っていく必要がある。 準備室では、令和5年度開校に向け、大学関係者・教育関係者等の有識者への意見聴取、ICTを活用した授業研究、全国の先進校への視察等を行い、新たな学びの形等、先進的な教育活動を具体化するとともに、中学生への丁寧な周知を進め、新校の魅力を発信していく。	3,100	学校指導課 222-3811
(新規) 「大学のまち京都」の特性を生かした市立高校における探究型学力の育成	現高校1年生からは「探究」を軸とした「総合的な探究の時間」を履修しており、新学習指導要領が実施される令和4年度からは他教科においても探究型学習を軸とした学習が展開されるなど、探究活動の更なる充実が求められている。 そのため、生徒が探究するテーマの専門的指導等を充実するため、最先端の研究に携わる大学院生等をTA（ティーチング・アシスタント）として各校に派遣し、先行研究の提示や研究手法・論文指導など、大学院生等の知を活かした支援を行う。	5,000	学校指導課 222-3811
(新規) 多言語による「小学校生活親子オリエンテーション」	令和3年4月に京都市立小学校に入学予定の子どもを持つ、日本語を母語としない保護者及びその子どもを対象にした多言語によるオリエンテーションを実施する。	200	学校指導課 222-3815
(新規) 青少年科学センター プラネタリウムリニューアル記念事業	24年ぶりのリニューアルをきっかけに、より一層の入館者増に繋げるため、セレモニーや記念イベントを実施し、市民や報道機関への効果的な周知・PRを図る。	700	青少年科学センター 642-1601

教育委員会予算要求の内容			
事業名	事業概要	要求額	所管課 電話番号
(新規) 「学校・幼稚園 における働き方 改革」のより一 層の推進 ～笑顔あふれる 学校づくり～	<p>1 校務支援員の配置拡大 配布物の印刷，授業の準備・片付け，学校行事の準備等の業務を担う校務支援員（非常勤職員）の全校配置を目指した配置拡大を行い，教員の多忙化を解消し子どもと向き合う時間を確保する。</p> <p>2 部活動指導員の配置拡大 顧問である教員の代わりに，単独で生徒の指導や引率を行うことが出来る部活動指導員の配置を拡大する。</p> <p>3 研修支援サポーターの配置 大幅な世代交代を踏まえ，総合教育センターに研修支援サポーター（退職校長等の会計年度任用職員）を配置し，採用1～5年目などの若年教員に対する重点的な訪問指導・助言を行い，指導力の向上と学校体制の安定を図る。</p>	108,500	教職員 人事課 222-3781 体育健康 教育室 708-5322 京都市 総合教育 センター 研修課 708-8920
合 計		2,848,000	14件