概 算 要 求 区 分	部	局	名	要	求	事	項	名
[教育改革]	法 学 研:	究科・氵	去 学 部	法科大学院の整備・	拡充			
	理学研	究 科· Đ	理 学 部	対話と自習による創	造的実験·実習	習教育の開発	実証事業	
	医学研	究科・[医学部	医科学専攻(博士後期課程)の設置				
				保健学科の整備【設	備要求】			
	薬学研	究科・薬	薬学部	創薬・医療連携薬学	教育推進セン	ターの新設		
	農学研	究科・月	農 学 部	環境微生物機能の理	里解と活用のた	こめの教育改	革事業	
				利水環境実験教育高	高度化推進事	業		
	エネルギ	- 科学	研究科	先端エネルギー科学	学研究教育セン	ノターの新設		
	ア ジ ア 地 域 研			フィールドワークにも	とづ〈臨地研》	究教育の支援	事業	
	地球	環 境	学 堂	地球環境学情報教材	才構築事業			
	環境保	全セン	ンター	有機溶媒自己判定教	牧育事業			
	留 学 生	E セン	ター	京都大学海外拠点道	運用センターの	新設		
	フィー 教育研			遠隔講義・遠隔生態	観測システム	による実験教	育高度化推進	事業
	高等教育研 高等教育研			· 高等教育教授シス · 情報メディア教育開 · 外国語教育企画開	発部門の充実	実		
【研究推進】 戦略的研究推進経費	教育学研	究科·教	育学部	驚愕的な心の問題は	関する緊急重	直点課題の臨/	床実践的研究	注
	理学研	究 科· F	理学部	3.5m光学赤外線新技	技術望遠鏡の	開発に基づく気	先端天文学研	究教育プロジェクト
				ナルマイクロ構造体	の分子レベル	制御研究事業	É	
	工学研	究科 -]	工学部	桂キャンパスにおけ	る研究・教育活	舌動の環境負	荷の低減化事	業
				桂キャンパスにおけ	る環境管理推	進事業		
	工学研	究 科(VBL)	先進ナノ電子素子・	光材料の開発	研究とベンチ・	ャー育成	
	農学研	究科・月	農 学 部	環境保全型農業に向	可けた新融合抗	支術開発のた	めの研究創出	事業
	生命科	学 研	究 科	生物多様性を基盤と	した融合型ラ	イフ・レスポン	ノス サイエン	ス
				生細胞機能情報追路	亦プロジェ クト			
				認知・行動の分子基	盤の解析プロ	ジェクト		
	地球	環 境	学 堂	地球環境学の新展開	引推進事業			
	化 学	研 :	究 所	先端ビームナノ科学	創成事業			
				極限バイオプロセス	開発事業			
				統合的固体表面研究	?創出事業			
				細胞内シグナル伝道	を構成する生	(体分子の動態	態解明事業	
				超臨界二酸化炭素力	[⊢] ノポーラスエ	ラストマー創集	製事業	

概 算 要 求 区 分	部 局 名	要 求 事 項 名
	再生医科学研究	再生医科学研究所附属幹細胞医学研究センターにおける、新たなES細胞(臨床 応用用ES細胞)樹立のプロジェクト研究
	エネルギー理工学研究	所 先進プラズマエネルギー理工学実験研究創出事業
		先進エネルギー利用システム研究創出事業
	生存圈研究	新生存圏における大型受電構造物と電磁波環境での森林環境の評価に関する研究
		生存圏の大気環境変動に対する樹木の応答特性に関する研究
	防災研究	所 西日本における巨大地震の発生予測と災害軽減に関する研究事業
		火山活動情報即時提供システムに関する開発研究
		メソ気象災害探知予報システムの総合化
	霊長類研究	新 リサーチリソースステーション(RRS)での新たな研究用霊長類創出とヒトへの進化研究推進事業
	東南アジア研究	所 東南アジア地域研究の国内·国際共同研究推進事業
		空間情報学を用いた新たな地域研究(地域情報学)創出事業
	放射線生物研究センタ	- 遺伝子変異体ライブラリー構築による新しいメダカ・ゲノム資源整備
		- 陸域相互作用ネットワーク研究創出事業
	放射性同位元総合センタ	素 空気中放射能濃度測定実施システム構築事業
	国際融合創造センタ	- 次世代基盤技術開発を可能とする産学官融合研究推進事業
		極微細構造統合解析推進プロジェクト
	基礎化学研究センタ	- 巨大複雑分子系の理論研究創出事業
【研究推進】 大学間連携経費	工学研究科·医学研究	科 量子医工学融合研究(京都工芸繊維大学·日本原子力研究所)
	化 学 研 究	新 物質合成研究拠点機関連携事業(名古屋大学、九州大学)
	エネルギー理工学研究	新 先進エネルギー材料技術統合研究連携事業(東北大学·東京工業大学)
	防 災 研 究	地震火山噴火予知計画研究事業
	ウイルス研究	新興・再興ウイルス感染克服研究連携事業(北海道大学、帯広畜産大学、東京大学、岐阜大学、滋賀医科大学、大阪大学、鳥取大学、長崎大学、九州大学)
【研究推進】研究組織の整備	文学研究科·文学	部 ユーラシア文化研究センター(羽田記念館)の設置
	情報学研究	料 総合情報学連携研究センターの設置
	エネルギー理工学研究	所 マルチスケール評価開発研究センターの新設
	東南アジア研究	が 地域研究統合情報化センターの新設
	医学部附属病	院 先端的細胞移植·再生治療開発支援プロジェクト
		新いN医療創生に伴う看護の創生と安全な医療の提供に必要な実践技術の開発・教育手法の開発プロジェクト

概 算 要 求 区 分	部 局 名	要 求 事 項 名
【研究推進】 新医療技術等研究開発	医学部附属病院	Total body MR を用いたバイオイメージング診断技術の開発及びこれに基づ〈治療の高度化
		I型糖尿病の根治療法としての膵島移植医療の確立
		臓器移植において使用される臓器保存液の標準化に関する研究
		癌抗原とアジュバントを封入したリポソームによる新規癌免疫療法の開発
		脂肪萎縮性糖尿病および関連疾患に対する先進的治療法の開発
【研究推進】 その他の研究推進経費	再生医科学研究所	エマージング感染症に即応可能な動物実験基盤の構築と整備にかかるプロジェク ト研究
	東南アジア研究所	東南アジア現地語資料の収集・保存整備事業
	附属図書館	附属図書館高度化整備
	保健管理センター	職員健康管理体制の改善
【拠点形成】	地球環境学堂	発展途上国における環境・防災研究教育システム構築のための調査研究
	生存圈研究所	生存圏科学ミッションの全国・国際共同利用研究拠点形成
	防 災 研 究 所	火山防災に関する中核的研究拠点の形成 - 知識・経験の集成と共有 -
		都市の地震災害脆弱性診断技術の高度化
		地盤環境変動による地盤災害危険度評価に関する研究
		3次元・水低地形計測を備えた実海域再現実験装置に関する調査研究
		災害に関する学理と防災の総合的対策のための研究推進事業
	基礎物理学研究所	理論物理学滞在型国際共同研究拠点の形成
		基礎物理学分野横断型全国共同研究
	数理解析研究所	無限解析共同研究
		国際共同研究プロジェクト事業
	原子炉実験所	安全原子力システムの開発に関する基礎研究教育拠点の形成
		原子力科学の先導的な応用分野の開拓
	霊 長 類 研 究 所	霊長類の生物学的特性の学際的研究
	医学部附属病院	探索型臨床研究事業化プロジェクト
	学術情報メディアセンター	全国共同利用認証システム
	放射線生物研究センター	放射線生物学研究の推進拠点
		日本人希少性遺伝疾患の解析拠点
		マイクロビーム照射装置を用いた放射線生物学研究事業
	生態学研究センター	生態学における共同研究

概算要求区分	部 局 名	要 求 事 項 名			
【連携融合事業】	医学研究科·医学部	ポストゲノム研究の国際共同研究事業			
	人文科学研究所	比較宗教史における新領域創出のための国際連携研究			
	生存圈研究所	地域森林資源の持続的生産利用のための研究連携融合事業			
	経済研究所	先端政策分析連携推進機構の設置			
	霊長類研究所	「人間の進化の霊長類的基盤」に関する国際共同研究の推進			
	研究 · 国際部	京都文化会議開催事業			
【特別支援】 情報等の保存・収集	化 学 研 究 所	ゲノムネット高度化事業			
	人文科学研究所	『資史料デジタル化システム』構築事業			
【特別支援】 教育研究高度化設備費等	文学研究科·文学部	電動式移動集密書架			
	法 学 研 究 科・法 学 部	電動書架			
	医学研究科·医学部	細胞微細構造解析システム			
		マイクロPETイメージャー			
	農学研究科・農学部	タンパク質動的立体構造解析用NMR装置			
	人間·環境学研究科総合人間学部	積層式電動集密書架			
		入退館管理システム及び自動貸出返却システム			
	化 学 研 究 所	先進材料解析用超高磁場固体NMR装置			
	人文科学研究所	漢字情報検索システム			
	再生医科学研究所	細胞自動解析分離装置			
	原子炉実験所	コバルト60ガンマ線照射装置線源			
	学術情報メディアセンター	高品位遠隔講義・会議・生態観測システム			
	全学共通(情報環境機構)	全学電子認証・情報共有・情報交換(全学統合グループウエア)システム			
		桂キャンパス情報ネットワークシステム			
		京都大学学術情報ネットワークシステム			
	生態学研究センター	DNA分析システム			
	低 温 物 質 科 学 研 究 セ ン タ ー	極低温設備			
		寒剤回収システム			
	保健管理センター	X線撮影装置			
【特別支援】 医療機械設備	医学部附属病院	患者給食設備			
		麻酔管理システム			
		眼科ファイリングシステム			
		眼科手術顕微鏡システム			

概 算 要 求 区 分	部局名	要 求 事 項 名
		患者監視システム
		薬剤総合管理システム
財投設備(財経センター貸付金)要求へ	医学部附属病院	浅在部放射線治療システム
		診療支援高度生理機能検査総合システム
組織整備のみ 大学院組織整備	医学研究科·医学部	入学定員の増(博士10名)
組織整備のみ 学部組織整備	理学研究科·理学部	学部学生301人 311人(総合人間学部より異動)
	人間·環境学研究科 総合人間学部	学部学生入学定員130人 120人 (理学研究科への移籍に伴い10名の減)
組織整備のみ 学年進行	医学研究科·医学部	保健学科の整備(学年進行)
	地 球 環 境 学 堂	学年進行
合 計		(125 件) 財投設備要求 2件を含む

組織整備のみ(大学院・学部組織整備及び学年進行)については、それぞれの区分で1件とする。