

3-6外部資金の状況

2023年度ミッション実現加速化経費

(単位:千円)

事項	金額
ミッション実現戦略分	75,505
教育研究組織改革分	78,137
知識基盤社会で活躍する工学知を持つ女性リーダーの育成 ～工学系学部への設置に向けた体制整備と全学的なデータサイエンス教育研究の推進～	(40,491)
「統合知」を創出し社会変革をもたらす「コンピテンシー」育成基盤の形成	(37,646)
法人運営活性化支援分	20,114
共通政策課題分	31,367
東京湾口の生物相を最大限に活用した海洋教育の展開	(3,367)
数理・データサイエンス・AI教育強化分	(20,000)
障害学生支援分	(8,000)
合計	205,123

外部資金

2022年度外部資金受入実績

(単位:円)

項目	件数	金額
科学技術人材育成費補助金	2	29,880,843
大学の世界展開力強化事業	2	31,454,000
国立大学イノベーション創出環境強化事業	1	100,000,000
戦略的創造研究推進事業	8	113,334,000
受託研究	25	165,032,195
受託事業	20	231,529,146
共同研究	45	63,642,102
寄附講座・寄附研究部門	6	35,700,000
寄附金	309	250,571,726
計	418	1,021,144,012

科研費

2022年度受入実績

研究種目	件数	金額
新学術領域研究 研究領域提案型	1	3,900,000
学術変革領域研究(A)	2	8,450,000
若手研究	48	54,920,203
基盤研究(A)	1	13,130,000
基盤研究(B)	15	65,390,000
基盤研究(C)	74	84,904,021
研究活動スタート支援	6	6,630,000
挑戦的研究(萌芽)	5	12,740,000
国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(B))	3	12,220,000
特別研究員奨励費	11	9,110,056
研究成果公開促進費(学術図書)	1	1,000,000
奨励研究	2	890,000
計	169	273,284,280