

平成17年1月27日

筑波大学における平成17年度予算の主な概要（予定）

【組 織 整 備】

(システム情報工学研究科)

- システム情報工学研究科の改組・再編
〔理工学研究科、経営・政策科学研究科の廃止〕

・入学定員			
システム情報工学研究科	5年一貫制博士課程	94人	→
			修士課程 361人
			博士課程 106人
〔	システム情報工学研究科	5年一貫制博士課程	△94人
	理工学研究科		△100人
	経営・政策科学研究科		△50人
〕			

(生命環境科学研究科)

- 生命環境科学研究科の改組・再編
〔理工学研究科、バイオシステム研究科の廃止〕

・入学定員			
生命環境科学研究科	5年一貫制博士課程	99人	} →
	3年次編入学	20人	
			修士課程 155人
			博士課程 107人
			5年一貫制博士課程 42人
〔	生命環境科学研究科	5年一貫制博士課程	△99人
		3年次編入学	△20人
	理工学研究科		△11人
〕	バイオシステム研究科		△60人

(ビジネス科学研究科)

- 法曹専攻(法科大学院)の新設

・入学定員	40人
・教 員	2人(実務家教員)

- 国際経営プロフェッショナル専攻(専門職大学院)の新設

・入学定員	30人
・教 員	2人(実務家教員)

【 特別教育研究経費 】

教育改革経費

(ビジネス科学研究科)

○ 筑波エグゼクティブ・ディベロップメント・プログラム開発プロジェクト事業 10百万円

(体育研究科)

○ トップアスリートのセカンドキャリア支援教育のためのカリキュラム開発 71百万円

(芸術研究科)

○ 地域再生と観光戦略としての世界遺産等の保存・活用に関する高度専門職業人養成のための教育システムの構築 21百万円

研究推進経費

(システム情報工学研究科)

○ 少子・高齢化に対応した個人と個人を取り巻く社会のリスク・セキュリティ・セイフティ技術創出事業 18百万円

(人間総合科学研究科)

○ 睡眠医学研究推進プロジェクト 21百万円

(数理物質科学研究科・学際物質科学研究センター)

○ 学際的連携融合による物質科学研究創出事業 1百万円

(生命環境科学研究科・陸域環境研究センター)

○ 地球温暖化に伴う植生の変化が地下水涵養機構に与える影響に関する研究 1百万円

(図書館情報メディア研究科・知的コミュニティ基盤研究センター)

○ 知的コミュニティ基盤構築に関する研究創出事業 5百万円

(附属病院・陽子線医学利用研究センター)

○ 陽子線治療高度化研究創出事業 5百万円

(プラズマ研究センター)

○ 全国大学連携電場閉じ込めのプラズマ物理研究創出事業 5百万円

(先端学際領域研究センター)

○ 先端学際領域研究創出事業 5百万円

(研究基盤総合センター)

○ 高度制御量子ビーム応用研究創出事業 3百万円

拠点形成経費

(計算科学研究センター)

○ 計算科学による新たな知の発見・統合・創出事業 765百万円

連携融合事業経費

(生命環境科学研究科・北アフリカ研究センター)

○ 北アフリカ乾燥地域の生物資源を利用した多元的産業の創出に関する調査研究 15百万円

(人間総合科学研究科・教育開発国際協力研究センター)

○ 開発途上国に対する国際教育協力に係る教材開発 36百万円

特別支援事業経費

(ビジネス科学研究科)

○ 社会人教育の充実 180百万円

(人間総合科学研究科・生命科学動物資源センター)

○ 遺伝子改変マウス及びマウスES細胞と特性情報の収集、保存 23百万円

(附属図書館)

○ 図書館情報学に関する専門図書整備事業 1式

(医学専門学群)

○ LDR分娩介助教育システム 1式

【施設整備費】

卓越した研究拠点等

- (西地区)生命科学動物資源センター
(PFI事業) R4 4,600㎡

先端医療に対応した大学附属病院

- (附病)基幹・環境整備 1式

不動産購入費

- 不動産購入費 78,664.92㎡

(参考)

平成16年度補正予算(予定)

老朽化した施設の改善整備

- (池尻、坂戸(附中高))校舎等改修 R, S 5,200㎡
- (西地区)学生寄宿舍改修 R 2,280㎡