

(別紙) 予算、収支計画及び資金計画

1. 予算

平成18年度 予算

(単位：百万円)

区 分	金 額
収入	
運営費交付金	5, 581
施設整備費補助金	438
補助金等収入	64
国立大学財務・経営センター施設費交付金	29
自己収入	2, 964
授業料、入学金及び検定料収入	2, 923
雑収入	41
産学連携等研究収入及び寄附金収入等	610
目的積立金取崩	138
計	9, 824
支出	
業務費	6, 314
教育研究経費	6, 314
一般管理費	2, 369
施設整備費	467
補助金等	64
産学連携等研究経費及び寄附金事業費等	610
計	9, 824

[人件費の見積もり]

期間中総額5, 584百万円を支出する。(退職手当は除く)

(うち、総人件費改革に係る削減対象となる人件費総額4, 723百万円)

『「運営費交付金」のうち平成18年度当初予算額5, 395百万円、前年度よりの繰越額のうち使用見込額186百万円』

『「施設整備費補助金」のうち平成18年度当初予算額0円、前年度よりの繰越額438百万円』

2. 収支計画

平成18年度 収支計画

(単位:百万円)

区 分	金 額
費用の部	
経常費用	9,623
業務費	8,479
教育研究経費	1,904
受託研究費等	492
役員人件費	73
教員人件費	4,429
職員人件費	1,581
一般管理費	708
減価償却費	436
臨時損失	0
収益の部	
経常収益	9,554
運営費交付金収益	5,512
授業料収益	2,280
入学金収益	384
検定料収益	89
受託研究等収益	492
補助金等収益	62
寄附金収益	109
財務収益	0
雑益	190
資産見返運営費交付金等戻入	267
資産見返補助金等戻入	1
資産見返寄附金戻入	44
資産見返物品受贈額戻入	124
臨時利益	0
純利益	69
目的積立金取崩益	69
総利益	0

注) 受託研究費等は、受託事業費、共同研究費及び共同事業費を含む。

注) 受託研究等収益は、受託事業収益、共同研究収益及び共同事業収益を含む。

3. 資金計画

平成18年度 資金計画

(単位:百万円)

区 分	金 額
資金支出	10,761
業務活動による支出	9,186
投資活動による支出	638
財務活動による支出	0
翌年度への繰越金	937
資金収入	10,761
業務活動による収入	9,033
運営費交付金による収入	5,395
授業料、入学金及び検定料による収入	2,923
受託研究等収入	492
補助金等収入	64
寄附金収入	118
その他の収入	41
投資活動による収入	467
施設費による収入	467
その他の収入	0
財務活動による収入	0
前年度よりの繰越金	1,261

別表（学部の学科、研究科の専攻等）

電気通信学部	情報通信工学科	
	昼間コース	530人
	夜間主コース	130人
	情報工学科	
	昼間コース	450人
	夜間主コース	90人
	電子工学科	
	昼間コース	570人
	夜間主コース	130人
	量子・物質工学科	
	昼間コース	440人
	夜間主コース	80人
	知能機械工学科	
	昼間コース	410人
	夜間主コース	130人
	システム工学科	
	昼間コース	240人
	夜間主コース	80人
	人間コミュニケーション学科	
	昼間コース	160人
夜間主コース	120人	

電気通信学研究科	情報通信工学専攻	78人	〔うち修士課程 博士課程	68人 10人	〕
	情報工学専攻	62人	〔うち修士課程 博士課程	54人 8人	〕
	電子工学専攻	96人	〔うち修士課程 博士課程	82人 14人	〕
	量子・物質工学専攻	56人	〔うち修士課程 博士課程	50人 6人	〕
	知能機械工学専攻	78人	〔うち修士課程 博士課程	66人 12人	〕
	システム工学専攻	34人	〔うち修士課程 博士課程	30人 4人	〕
	人間コミュニケーション学専攻	30人	〔うち修士課程 博士課程	26人 4人	〕
	電子工学専攻	8人	〔うち修士課程 博士課程	0人 8人	〕
	電子情報学専攻	6人	〔うち修士課程 博士課程	0人 6人	〕
	情報工学専攻	4人	〔うち修士課程 博士課程	0人 4人	〕
	機械制御工学専攻	6人	〔うち修士課程 博士課程	0人 6人	〕
	電子物性工学専攻	4人	〔うち修士課程 博士課程	0人 4人	〕

情報システム学 研究科	情報システム設計学専攻	130人	
		〔うち修士課程	88人〕
		博士課程	42人〕
	情報ネットワーク学専攻	110人	
		〔うち修士課程	74人〕
		博士課程	36人〕
	情報システム運用学専攻	110人	
	〔うち修士課程	74人〕	
	博士課程	36人〕	