

【基本情報】

令和2年度 現在（学長については令和2年10月1日現在）

創立年	昭和24年				
学長	林佳世子	平成31年4月	就任		
学部	言語文化学部, 国際社会学部, 国際日本学部				
大学院研究科教	1	教育関係共同利用拠点数	1	面積 土地	137,824 m ²
附属病院規模	- 床	共同利用・共同研究拠点数	1	建物（延べ）	86,595 m ²
附属学校教	-	国際共同利用・共同研究拠点数	-		
学生数				教職員数	
学部	3,813 人	修士・専門職	317 人	常勤教員総数	245 人
専攻科	- 人	博士課程	199 人	（附属病院系教員）	- 人
別科	- 人	学生数のうち留学生数	426 人	常勤職員総数	137 人
				（医療系職員）	1 人

【財務情報】

令和元年度分

（単位：百万円）

【貸借対照表】	【損益計算書】	【収入内訳】	決算額
固定資産	40,537	運営費交付金	3,362
（土地）	25,843	施設整備費補助金	98
（建物）	10,347	学納金収入	2,239
（投資有価証券）	-	附属病院収入	-
流動資産	2,179	経常利益	159
（現金及び預金）	2,062	臨時損益	-
（未収入金）	70	当期純利益（純損失）	159
（有価証券）	-	目的積立金等取崩額	-
資産の部合計	42,716	当期総利益（総損失）	159
固定負債	4,607	【収入内訳】	
（長期借入金等）	-	運営費交付金	3,362
流動負債	2,950	施設整備費補助金	98
（未払金等）	1,690	学納金収入	2,239
負債の部合計	7,558	附属病院収入	-
純資産の部合計	35,157	長期借入金収入	-
負債・純資産の部合計	42,716	産学連携等研究収入及び寄附金収入等	277
		その他	535
		収入計	6,511
		【キャッシュ・フロー計算書】	
		業務活動によるキャッシュ・フロー	667
		投資活動によるキャッシュ・フロー	△ 54
		財務活動によるキャッシュ・フロー	△ 211
		資金期首残高	1,661
		資金期末残高	2,062
		【附属病院セグメント】	
		業務費用	-
		業務収益	-
		業務損益	-
		【債務償還関係支出】	
		長期借入金償還金	-

財務諸表、決算報告書、附属明細書より要約、抜粋

【財務指標等】

平成26年度～令和元年度

〔6年間の推移〕

	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
人件費比率（%）	72.4 (71.3)	71.5 (71.4)	74.0 (71.1)	74.4 (70.8)	74.7 (70.6)	74.4 (71.5)
自己収入比率（%）	48.7 (45.8)	48.1 (45.1)	49.6 (47.3)	49.5 (47.5)	51.3 (48.8)	51.6 (48.0)
教育経費比率（%）	14.3 (15.6)	13.7 (14.7)	13.3 (14.7)	12.6 (14.4)	12.4 (14.2)	12.9 (13.8)
研究経費比率（%）	11.2 (8.5)	11.7 (8.9)	11.7 (9.6)	12.1 (9.9)	11.8 (9.5)	11.0 (9.2)
学生一人当たり教育経費（千円）	204 (263)	198 (257)	191 (252)	177 (256)	174 (250)	178 (248)
教員一人当たり研究経費（千円）	2,889 (2,472)	3,098 (2,559)	2,951 (2,737)	3,084 (2,863)	2,964 (2,730)	2,843 (2,710)
附属病院業務費用回収率（%）	- -	- -	- -	- -	- -	- -
減価償却累計率（%）	40.4 (41.4)	42.9 (43.3)	45.8 (46.4)	48.6 (48.6)	48.8 (50.4)	50.9 (52.5)
附属病院資産収益率（%）	- -	- -	- -	- -	- -	- -
附属病院債務償還負担度（%）	- -	- -	- -	- -	- -	- -
教員一人当たり学生数（人）	17.2 (16.8)	17.5 (16.5)	16.6 (16.6)	17.0 (16.7)	16.9 (16.8)	17.6 (16.8)
大学院生割合（%）	13.9 (25.5)	13.5 (25.7)	13.7 (25.9)	13.9 (26.1)	13.5 (26.5)	13.7 (26.3)

（ ）は特性区分における平均を示しております。

「教育経費」、「研究経費」には、人件費等が含まれていないことに留意する必要があります。