

別府大学

専任教員と非常勤教員の比率

平成29年5月1日現在

学部・学科・科目区分		必修科目	選択必修科目	全開設授業科目		
文学部	教養科目 (基本的に国際経営学部と共通)	専任担当科目数 (a)	9.27	52	77.27	
		兼任担当科目数 (b)	0.73	14	14.73	
		専兼比率 (a / (a + b) * 100)	92.7%	78.8%	84.0%	
	外国人留学生及び帰国子女を対象にした科目 (3学部共通)	専任担当科目数 (a)	0	4.06	4.74	
		兼任担当科目数 (b)	0	5.94	13.26	
		専兼比率 (a / (a + b) * 100)	0.0%	40.6%	26.3%	
	学部共通専門科目	専任担当科目数 (a)	0	0	60.5	
		兼任担当科目数 (b)	0	0	4.5	
		専兼比率 (a / (a + b) * 100)	0.0%	0.0%	93.1%	
	国際言語・文化学科	専門教育	専任担当科目数 (a)	2	27	134
			兼任担当科目数 (b)	0	2	44
	史学・文化財学科	専門教育	専任担当科目数 (a)	2	43	86.5
兼任担当科目数 (b)			0	0	18.5	
人間関係学科	専門教育	専任担当科目数 (a)	3	12	85	
		兼任担当科目数 (b)	0	0	21	
食物栄養科学部	教養科目 (基本的に文学部と共通)	専任担当科目数 (a)	5.67	25.67	42.34	
		兼任担当科目数 (b)	0.33	6.33	6.66	
		専兼比率 (a / (a + b) * 100)	94.5%	80.2%	86.4%	
	外国人留学生及び帰国子女を対象にした科目 (3学部共通)	専任担当科目数 (a)	0	4.06	4.74	
		兼任担当科目数 (b)	0	5.94	13.26	
		専兼比率 (a / (a + b) * 100)	0.0%	40.6%	26.3%	
	食物栄養学科	専門教育	専任担当科目数 (a)	49	3	85
			兼任担当科目数 (b)	3	0	7
	発酵食品学科	専門教育	専任担当科目数 (a)	31	22	68
			兼任担当科目数 (b)	2	5	12
	国際経営学部	教養科目	専任担当科目数 (a)	2	58.5	72.5
			兼任担当科目数 (b)	0.5	14.5	14.5
専兼比率 (a / (a + b) * 100)			80.0%	80.1%	83.3%	
外国人留学生及び帰国子女を対象にした科目 (3学部共通)		専任担当科目数 (a)	0	4.06	4.74	
		兼任担当科目数 (b)	0	5.94	13.26	
		専兼比率 (a / (a + b) * 100)	0.0%	40.6%	26.3%	
専門関連科目		専任担当科目数 (a)	0	0	30	
		兼任担当科目数 (b)	0	0	5	
		専兼比率 (a / (a + b) * 100)	0.0%	0.0%	85.7%	
国際経営学科		専門教育	専任担当科目数 (a)	11	0	102
			兼任担当科目数 (b)	0	0	5
文学部 食物栄養科学部 国際経営学部		教職に関する科目	専任担当科目数 (a)	0	0	36
	兼任担当科目数 (b)		0	0	14	
	専兼比率 (a / (a + b) * 100)		0.0%	0.0%	72.0%	
	司書、司書教諭に関する科目	専任担当科目数 (a)	0	0	9.51	
		兼任担当科目数 (b)	0	0	5.49	
		専兼比率 (a / (a + b) * 100)	0.0%	0.0%	63.4%	
文学部	学芸員に関する科目	専任担当科目数 (a)	0	0	6.17	
		兼任担当科目数 (b)	0	0	2.83	
		専兼比率 (a / (a + b) * 100)	0.0%	0.0%	68.6%	

- ① 同一科目を重複回数実施している場合は、同一教員による実施は専任教員が担当する場合、専任担当科目数は1、兼任教員が担当する場合は兼任教員科目数が1となる。
複数教員による実施は専任教員が担当する場合、専任担当科目数は1、専任教員と兼任教員がそれぞれ担当する場合は、専任科目数0.5、兼任担当科目数0.5となる。(例：一科目で4クラスに分かれ、兼任が2クラス、専任が2クラス担当する場合、専任0.5、兼任0.5)
- ② 兼任教員を含む複数の教員が担当する場合は、人数比による数値を記載。(例：専任4人、兼任1人で担当の場合、専任0.8、兼任0.2)
- ③ 1年間でリレー形式等で期間も関わってくる場合は、期間に関わる部分も案分。(例：一科目で1クラスでリレー形式(専任1人、兼任3人で担当している)の場合、専任0.25、兼任0.75)
- ④ 小数点以下の端数について、小数点第3位を四捨五入し、小数点第2位まで記載。