〇教育研究組織・男女・職位別専任教員数

【大学院】

入子院】						Ė	任数員	数			別	掲		Ē	设置基準			日現在
研究科名	専攻名		講座 (教育研究組織)	性別	教授	准教授		助教	計	研究指	導教員 うち 教授数	研究指 導補助 教員	計		音導教員 うち 教授数		計	助手
人文学研究科	文化構造専攻	(M)	哲学、文学	男	13	6	0	0	19	19	13	0	19				_	0
				女計	14	10	1	0	6 25	6 25	14	0	6 25	3	2	2	5	0
	文化構造専攻	(D)		男	12	6	0	0	18	18	12	0	18					0
				女計	1 13	10	0	0	5 23	5 23	13	0	5 23	3	2	2	5	0
	社会動態専攻	(M)	史学、知識システム、社会文化、文化	男	13	13	1	0	27	27	13	0	27					0
			資源論	女	1	4	0	0	5	5	1	0	5	4	3	3	7	0
	 社会動態専攻	(D)		計男	14 14	17 14	0	0	32 28	32 28	14 14	0	32 28					0
				女	1	4	0	0	5	5	1	0	5	4	3	3	7	0
	M 計	-		計	15 28	18 27	2	0	33 57	33 57	15 28	0	33 57	7	5	5	10	0
	D 計				28	28	0	0	56	56	28	0	56	7	5	5	12	0
国際文化学研究科	文化相関専攻	(M)	地域文化論、異文化コミュニケーショ ン論	男	14	9	0	0	23	23	14	0	23				_	0
) am	女計	5 19	3 12	1	0	32	9 32	5 19	0	32	3	2	2	5	0
	文化相関専攻	(D)		男	14	9	0	0	23	23	14	0	23					0
				女	5	3	0	0	8	8	5	0	8	3	2	2	5	0
	グローバル文化専攻	(M)	現代文化システム論、言語情報コミュ	<u>計</u> 男	19 20	12 3	2	0	31 25	31 25	19 20	0	31 25					0
			ニケーション論、外国語教育論、先端 コミュニケーション論	女	11	6	2	0	19	19	11	0	19	3	2	2	5	0
	グローバル文化専攻	(D)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	計男	31 21	9	0	0	24	44 24	31 21	0	24					0
	プローバル文化専攻	(D)		 女	12	5	0	0	17	17	12	0	17	3	2	2	5	0
				計	33	8	0	0	41	41	33	0	41					0
	M 計 D 計				50 52	21	5 0	0	76 72	76 72	50 52	0	76 72	6	4	4	5 5 7 7 7 12 12 5 5	0
人間発達環境学研究科		(M)	こころ系、表現系、からだ系、学び系	男	21	20	0	0	41	41	21	0	41	0	- 4	4		0
				女	5	13	1	0	19	19	5	0	19	6	4	6	12	0
	 人間発達専攻	(D)		計男	26 21	33 20	0	0	60 41	60 40	26 21	0	60 41					0
	八间无廷守久	(5)		女	5	13	0	0	18	18	5	0	18	3	2	3	6	0
	1 88 m to 22 = -1	(14)	環境基礎論、環境形成論、環境先端	計	26	33	0	0	59	58	26	1	59		2 3		0	
	人間環境学専攻	(IVI)	科学		13 4	16 1	0	0		29 5	13 4	0	29 5	6	4	1	7	0
				計	17	17	0	0	34	34	17	0	34		ı İ	·		0
	人間環境学専攻	(D)		男 女	15	18	0	0	33	33	15	0	33 5		3	3	7	0
				計	4 19	19	0	0	5 38	5 38	4 19	0	38	4	l °	3	/	0
	M 計				43	50	1	0	94	94	43	0	94	12	8	7	5 5 7 7 12 12 12 5 5 5 7 7 10 10 10 10 10 10 9 9	0
	D 計 法学政治学専攻	(M)	理論公共法、理論取引法、基礎法理	男	45 33	52 9	0	3	97 46	96 34	45 33	12	97 46	7	5	6	13	0
丛于 明元14	丛于 政况于 等 及	(141)	論、政治理論、国際政策分析、現代 政治分析	女	5	1	0	0	6	5	5	1	6	5	4	5	10	2
)	(D)	以 た	計	38	10	1	3	52	39	38	13	52					2
	法学政治学専攻	(D)			40 6	12	0	0	56 7	42 6	40 6	14	56 7	5	4	5	10	<u>0</u> 2
				計	46	13	1	3	63	48	46	15	63					2
	M 計 D 計				38	10	1	3	52 63	39 48	38 46	13 15	52 63	5 5	4	5 5		2
経済学研究科 経済学研究科	D IT 经济学専攻	(M)	理論分析、歴史分析、計量・統計分	男	46 33	15	3	0	51	48	33	3	51	5	4	0	10	0
			析、技術·環境分析、産業·社会政 策、金融·公共政策、国際経済政策、	女	4	0	3	0	7	4	4	3	7	9	6	0	9	1
		(D)	比較経済政策、グローバル経済分析、地域経済政策	<u>計</u> 男	37	15 15	<u>6</u> 3	0	58 51	52 48	37	<u>6</u> 3	58 51					0
	THE STATE OF THE S	(5)		 女	4	0	3	0	7	40	4	3	7	5	4	4	9	1
				計	37	15	6	0	58	52	37	6	58					1
	M 計 D 計				37 37	15 15	6 6	0	58 58	52 52	37 37	6	58 58	9 5	6	0		1
経営学研究科	経営学専攻	(M)	経営学、会計学、商学、国際戦略分	男	31	15	2	0	48	41	31	7	48		7			0
			析、マネジメント・システム設計、事業 価値評価、経営戦略システム設計	女	2	5	0	0	7	5	2	2	7	6	4	3	9	2
		(D)		計 男	33 41	20 16	0	0	55 57	46 50	33 41	9 7	55 57		1			0
				女	2	5	0	0	7	5	2	2	7	8	6	1	9	2
	M 計			計	43 33	21	0	0	64 55	55 46	43 33	9	64 55	6	4	3	9	2
	M 計 D 計				43	21	0	0	64	55	43	9	64	8	6	1	9	2

理学研究科	数学専攻	(M)	解析数理、構造数理、応用数理	男	12	4	1	2	19	19	12	0	19	4	2	3	7	0
				<u>女</u> 計	12	0	0	2	0 19	0 19	0 12	0	0 19	4	3	3	/	0
	数学専攻	(D)	1	男	12	4	1	2	19	16	12	3	19					0
				女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	3	7	0
		(M)	理論物理学、粒子物理学、物性物理	計男	12	11	2	3	19 26	16 24	12 9	2	19 26					0
	物生于等以	(141)	学	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	3	7	0
				計	10	11	2	3	26	24	9	2	26					0
	物理学専攻	(D)		男	10	11	2	2	25	20	9	5	25	١,		•	_	0
				女計	10	11	2	2	0 25	0 20	9	0 5	0 25	4	3	3	7	0
	 化学専攻	(M)	物理化学、無機化学、有機化学、構	男	11	12	1	0	24	22	11	2	24					0
			造解析化学、理論生物化学	女	0	1	0	0	1	1	0	0	1	4	3	3	7	0
	11 24 	(D)		計	11	13	1	0	25	23	11	2	25					0
	化学専攻	(D)			11	12	0	0	24 1	22	11 0	0	24 1	4	3	3	7	0
				計	11	13	1	0	25	23	11	2	25	1		J	,	0
	生物学専攻	(M)	生体分子機構、生命情報伝達、生物 多様性、発生生物学、生物制御科学	男	12	11	1	4	28	28	12	0	28					0
			多悚性、宪生生物子、生物制御科子	女	1	1	0	1	3	3	1	0	3	4	3	3	7	0
		(D)	-	<u>計</u> 男	13	12 11	1	5 0	31 24	31 23	13 12	0	31 24					0
	137.42	(-)		女	1	1	0	0	2	2	1	0	2	4	3	3	7	0
				計	13	12	1	0	26	25	13	1	26					0
	惑星学専攻	(M)	基礎惑星学、新領域惑星学、応用惑 星学、惑星地球変動史	男	12	5	3	3	23	23	12	0	23	,	2	2	7	0
				女計	13	7	3	4	4 27	4 27	13	0	4 27	4	3	3	/	0
	惑星学専攻	(D)	1	男	12	5	3	2	22	16	12	6	22					0
				女	1	2	0	0	3	3	1	0	3	4	3	3	7	0
	N4 =+			計	13	7	3	2	25	19	13	6	25	20	15	15)F	0
	M 計 D 計				59 59	47 47	8	14 6	128 120	124 103	58 58	4 17	128 120	20	15 15			0
医学研究科	バイオメディカルサイエ	(M)	生理学·細胞生物学、生化学·分子生	男	18	15	12	17	62	20	18	42	62	20	10	10	00	1
_ 7 372011	ンス専攻		物学、病理学、微生物感染症学、地域社会医学・健康科学、内科系	女	1	0	1	10	12	1	1	11	12	7	5	5	12	0
			The state of the s	計	19	15	13	27	74	21	19	53	74	1	Ŭ	J		1
	 医科学専攻	(D)	生理学・細胞生物学、生化学・分子生	男	66	50	27	57	200	63	60	137						1
	运行子等以	(-)	物学、病理学、微生物感染症学、地											50	34	10	60	0
	物字、病理字、微生物感染症字、地域社会医学・健康科学、内科学、内科学、内科学、内科学、外科学、外科系 女 2 2 18 24 2 2 22 24 65 62 159 22 24 65 62 159 22 25 25 25 26 27 26 26 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28		50	34	10	60	1											
	r4 = 1			āT										7	5	3 7 3 7 15 35 15 35 5 12 10 60 2 12 3 12 2 12 3 12 2 12 3 12 0 10	10	1
	D 計				68	52	29	75	224	65	62	159	224	50	34			1
保健学研究科	保健学専攻	(M)	看護学、病態解析学、リハビリテー	男	17	11	1	7	36	28	17	8	36		01	10	- 00	0
			ション科学、パブリックヘルス	女	6	8	3	15	32	14	6	18	32	10	7 2	12	0	
	 保健学専攻	(D)		計男	23 17	19 11	4	7	68 36	42 28	23 17	26 8	68 36					0
	床挺于守 攻	(D)		女	6	8	3	15	32	12	6	20	32	9	6	3	12	0
				計	23	19	4	22	68	40	23	28	68					0
	M 計				23	19	4	22	68	42	23	26	68	10	7			0
工学研究科	D 計 建築学専攻	(M)	空間デザイン、建築計画・建築史、構	男	23 11	19 11	0	22 6	68 28	40 28	23 11	28	68 28	9	6	3	12	0
工子明九件	连来子等以	(141)	造工学、環境工学、地域減災計画	女	0	2	0	3	5	3	0	2	5	10	7	0	10	0
				計	11	13	0	9	33	31	11	2	33					0
	建築学専攻	(D)		男	11	12	0	5	28	23	11	5	28					0
				女	0	2	0	3	5	1	0	4	5	4	3	3	7	0
	 市民工学専攻	(M)	人間安全工学、環境共生工学	計男	11	14 7	<u>0</u>	3	33 24	24	11	9	33 24					0
		••••		女	0	1	0	2	3	2	0	1	3	6	4	1	7	0
		,	_	計	13	8	1	5	27	24	13	3	27					0
	市民工学専攻	(D)			13	7	0	2	23	21	13	2	23 3	4	3	ာ	7	0
				計	13	8	1	4	26	22	13	4	26	4	ა	ა	,	0
_			東ス特理 東ス様邦 機能性基礎学	男	10	10	0	8	28	26	10	2	28					1
	電気電子工学専攻	(M)	電子物理、電子情報、機能性薄膜学			10			_	_	_	0	0	10	7	0	10	0
	電気電子工学専攻	(M)	電士物理、電士情報、機能性專展子	女	0	0	0	0	0	0	0	_	Ť	. ' '	-		II I	1 1
				女計	0 10	0	0	8	28	26	10	2	28	'		3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 15 35 15 12 10 60 2 12 3 12 3 12 3 12 3 7 1 7 3 7 0 10 3 7		\vdash
	電気電子工学専攻電気電子工学専攻	(M)		女 計 男	0 10 10	0 10 10	0 0	8	28 27	26 20	10	2 7	28 27	4	3	3	7	1
				女計	0 10	0	0	8	28	26	10	2	28	<u> </u>	3	3	7	1 0
		(D)	熱流体エネルギー、材料物理、設計	女計男女計男	0 10 10 0 10	0 10 10 0 10 14	0 0 0 0 0	8 7 0 7 3	28 27 0 27 28	26 20 0	10 10 0 10 11	7 0	28 27 0 27 28	4				1 0 1 0
	電気電子工学専攻	(D)		女計男女計男女	0 10 10 0 10 11 0	0 10 10 0 10 14 0	0 0 0 0 0 0	8 7 0 7 3 2	28 27 0 27 28 2	26 20 0 20 27 1	10 10 0 10 11 0	2 7 0 7 1	28 27 0 27 28 2	<u> </u>	3		7	1
	電気電子工学専攻 機械工学専攻	(D)	熱流体エネルギー、材料物理、設計 生産、知的製造システム、機能適応モ	女計男女計男女計	0 10 10 0 10 11 0	0 10 10 0 10 14 0	0 0 0 0 0 0 0	8 7 0 7 3 2 5	28 27 0 27 28 2 30	26 20 0 20 27 1 28	10 10 0 10 11 0	2 7 0 7 1 1	28 27 0 27 28 2 30	4				1 0 1
	電気電子工学専攻	(D)	熱流体エネルギー、材料物理、設計 生産、知的製造システム、機能適応モ	女計男女計男女	0 10 10 0 10 11 0	0 10 10 0 10 14 0	0 0 0 0 0 0	8 7 0 7 3 2	28 27 0 27 28 2	26 20 0 20 27 1	10 10 0 10 11 0	2 7 0 7 1	28 27 0 27 28 2	4				1
	電気電子工学専攻 機械工学専攻	(D) (M)	熱流体エネルギー、材料物理、設計 生産、知的製造システム、機能適応モ デル、開智型ものづくり	女計男女計男女計男女計	0 10 10 0 10 11 0 11 11	0 10 10 0 10 14 0 14	0 0 0 0 0 0 0	8 7 0 7 3 2 5 2	28 27 0 27 28 2 30 32	26 20 0 20 27 1 28 27	10 10 0 10 11 0 11 13 0	2 7 0 7 1 1 2 5	28 27 0 27 28 2 30 32 1 33	11	8	0	11	1 0 1 1 0
	電気電子工学専攻 機械工学専攻	(D) (M)	熱流体エネルギー、材料物理、設計生産、知的製造システム、機能適応モデル、開智型ものづくり 物質化学、化学工学、局所場反応・物	女計男女計男女計男女計男	0 10 0 10 11 0 11 14 0 14	0 10 0 10 14 0 14 16 0 16	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8 7 0 7 3 2 5 2 1 3 5	28 27 0 27 28 2 30 32 1 33 37	26 20 0 20 27 1 28 27 0 27	10 10 0 10 11 0 11 13 0 13	2 7 0 7 1 1 2 5 1 6	28 27 0 27 28 2 30 32 1 33 37	4 11 4	8	0	11	1 0 1 1 0 1 1
	機械工学専攻機械工学専攻機械工学専攻	(D) (M)	熱流体エネルギー、材料物理、設計生産、知的製造システム、機能適応モデル、開智型ものづくり 物質化学、化学工学、局所場反応・物性解析学、ケミカル・バイオセンシング、化学エネルギー変換プロセス学、	女計男女計男女計男女計男女	0 10 0 10 11 0 11 14 0 14 15	0 10 0 10 14 0 14 16 0 16 15	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8 7 0 7 3 2 5 2 1 3 5 2	28 27 0 27 28 2 30 32 1 33 37 2	26 20 0 20 27 1 28 27 0 27 37	10 10 0 10 11 0 11 13 0 13 15 0	2 7 0 7 1 1 2 5 1 6 0	28 27 0 27 28 2 30 32 1 33 37 2	11	8	0	11	1 0 1 1 0 1 1 0 2
	機械工学専攻機械工学専攻	(D) (M) (D)	熱流体エネルギー、材料物理、設計生産、知的製造システム、機能適応モデル、開智型ものづくり 物質化学、化学工学、局所場反応・物性解析学、ケミカル・バイオセンシン	女計男女計男女計男女計男女計	0 10 0 10 11 0 11 14 0 14 15 0	0 10 0 10 14 0 14 16 0 16 15 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8 7 0 7 3 2 5 2 1 3 5 2 7	28 27 0 27 28 2 30 32 1 33 37 2	26 20 0 20 27 1 28 27 0 27 37 2	10 10 0 10 11 0 11 13 0 13 15 0	2 7 0 7 1 1 2 5 1 6 0	28 27 0 27 28 2 30 32 1 33 37 2	4 11 4	8	0	11	1 0 1 1 0 1 1 0 2 2
	機械工学専攻機械工学専攻機械工学専攻	(D) (M) (D)	熱流体エネルギー、材料物理、設計生産、知的製造システム、機能適応モデル、開智型ものづくり 物質化学、化学工学、局所場反応・物性解析学、ケミカル・バイオセンシング、化学エネルギー変換プロセス学、生物機能工学、製剤設計生産工学、	女計男女計男女計男女計男女	0 10 0 10 11 0 11 14 0 14 15	0 10 0 10 14 0 14 16 0 16 15	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8 7 0 7 3 2 5 2 1 3 5 2	28 27 0 27 28 2 30 32 1 33 37 2	26 20 0 20 27 1 28 27 0 27 37	10 10 0 10 11 0 11 13 0 13 15 0	2 7 0 7 1 1 2 5 1 6 0	28 27 0 27 28 2 30 32 1 33 37 2	4 11 4	8	0	11	1 0 1 1 0 1 1 0 2
	電気電子工学専攻 機械工学専攻 機械工学専攻 応用化学専攻 応用化学専攻	(D) (M) (D)	熱流体エネルギー、材料物理、設計生産、知的製造システム、機能適応モデル、開智型ものづくり 物質化学、化学工学、局所場反応・物性解析学、ケミカル・バイオセンシング、化学エネルギー変換プロセス学、生物機能工学、製剤設計生産工学、環境エネルギー材科学、サスティナブ	女計男女計男女計男女計男女計男	0 10 0 10 11 0 11 14 0 14 15 0 15 19	0 10 10 0 14 0 14 16 0 16 15 0 15 21 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 0 2 2	8 7 0 7 3 2 5 2 1 3 5 2 7 4 2 6	28 27 0 27 28 2 30 32 1 33 37 2 39 46 3	26 20 0 20 27 1 28 27 0 27 37 2 39 41 1	10 10 0 10 11 0 11 13 0 15 0 15 19	2 7 0 7 1 1 2 5 1 6 0 0 0 5 2 7	28 27 0 27 28 2 30 32 1 33 37 2 39 46 3	4 11 4 10	8 3 7 3	0 3	7 10 7	1 0 1 1 0 1 1 0 2 2 2 0 2
	機械工学専攻機械工学専攻	(D) (M) (D)	熱流体エネルギー、材料物理、設計生産、知的製造システム、機能適応モデル、開智型ものづくり 物質化学、化学工学、局所場反応・物性解析学、ケミカル・バイオセンシング、化学エネルギー変換プロセス学、生物機能工学、製剤設計生産工学、環境エネルギー材科学、サスティナブ	女計男女計男女計男女計男女計男女	0 10 10 0 11 0 11 14 0 14 15 0 15 19	0 10 10 0 14 0 14 16 0 16 15 0 15	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 0 2 0	8 7 0 7 3 2 5 2 1 3 5 2 7 4 2	28 27 0 27 28 2 30 32 1 33 37 2 39 46 3	26 20 0 20 27 1 28 27 0 27 37 2 39 41	10 0 10 11 0 11 13 0 13 15 0 15 19	2 7 0 7 1 1 2 5 1 6 0 0	28 27 0 27 28 2 30 32 1 33 37 2 39 46 3	4 11 4 10	8 3 7	0 3	7 10	1 0 1 1 0 1 1 0 2 2 0 2

システム情報学研究科	システム科学専攻	(M)	システム基盤、システム創成、応用シ	男	7	8	2	2	19	17	7	2	19					0
ンハノユロボーのプロイ	ノステム科子寺以	(141)	ステム	女	1	1	0	0	2	2	1	0	2	4	3	3	7	0
				計	8	9	2	2	21	19	8	2	21					0
	システム科学専攻	(D)		男	8	7	2	1	18	14	7	4	18			3 3 3 3 3 3 9 9 2 4 0 4 0 4 0 3 0 3 4 4 5 5 5 4 4		0
				女	1	1	0	0	2	1	1	1	2	4	3	3	7	0
	ᄩᇷᅅᆇᆂᆓ	(14)	情報基礎、知能情報、感性アートメ	計	9	8	1	1	20	15	8	5	20					0
	情報科学専攻	(IVI)	ディア、知能統合		9	7	0	1	18	17 0	9	1	18 1	4	3	3	7	0
				計	9	7	1	2	19	17	10	2	19	7	0	3	7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 11 7 9 9 10 10 9 9	1
	 情報科学専攻	(D)		男	9	8	1	0	18	16	9	2	18					0
				女	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	3	3	7	1
		<i>()</i>		計	9	8	1	0	18	16	10	2	18					1
	計算科学専攻	(M)	計算科学基礎、計算科学創成、応用 計算科学、大規模計算科学	男	12	5	2	2	21	19	12	2	21		0	•	_	0
				<u>女</u> 計	12	<u> </u>	2	3	22	0 19	13	3	22	4	3	3	/	0
	 計算科学専攻	(D)		男	12	5	2	2	21	19	12	2	21					0
				女	0	0	0	1	1	0	1	1	1	4	3	3	7	0
				計	12	5	2	3	22	19	13	3	22					0
	M 計				29	21	5	7	62	55	31	7	62	12	9			1
曲台四方列	D計	(M)	生産環境工学、食料環境経済学	ш	30	21	5	4	60	50	31	10	60	12	9	9	21	1
農学研究科	良料共生ン人ナム字専以	(IVI)	工座垛况工于、及村垛况社况于		8	6	0	2	18 3	18 3	8	0	18 3	4	3	2	6	0
				計	9	6	0	6	21	21	9	0	21	7	3	3 3 7 3 3 7 9 9 9 21 9 9 21 3 2 6 3 4 8 4 0 6 3 4 8 6 0 8 3 4 8 6 0 8 3 4 8 13 2 20 9 12 24 8 0 11 3 3 7 4 4 9 4 4 9	0	
	食料共生システム学専攻	(D)	1	男	8	6	0	4	18	14	8	4	18				0	
				女	1	0	0	2	3	1	1	2	3	4	3	4	3 7 3 7 3 7 9 21 9 21 2 6 4 8 0 6 4 8 0 8 4 8 2 20 12 24 0 11 3 7 4 9 4 9 5 10 5 10	0
	次によるなが	/3 4\	大田動物学 大田林場 소생도수	計	9	6	0	6	21	15	9	6	21					0
	資源生命科学専攻	(M)	応用動物学、応用植物学、食料生産 フィールド科学		15	13	0	6	34	34	15	0	34	e	1	0	e	0
				<u>女</u> 計	16	14	0	8	4 38	38	16	0	4 38	6	4	U	О	0
		(D)		男	15	13	0	6	34	28	15	6	34					0
				女	1	1	0	2	4	2	1	2	4	4	3	4	8	0
				計	16	14	0	8	38	30	16	8	38					0
	生命機能科学専攻	(M)	応用生命化学、農環境生物学	男	16	10	0	4	30	30	16	0	30	•	•			0
				女	0	0	0	3	3	3	0	0	3	8	6	0	8	0
	生命機能科学専攻	(D)		計男	16 16	10	0	4	33	33 26	16 16	<u>0</u> 4	33					0
	工即級配件于等久	(2)		女	0	0	0	3	3	0	0	3	3	4	3	4	8	0
				計	16	10	0	7	33	26	16	7	33					0
	M 計				41	30	0	21	92	92	41	0	92	18	13		20	0
	D 計	(1.4\		-	41	30	0	21	92	71	41	21	92	12	9	12	24	0
海事科学研究科	海事科学専攻		グローバル輸送科学、海洋安全シス テム科学、マリンエンジニアリング、海	男 女	34 0	33 5	2	0	71	65 5	33	6	71	11	0	0	11	0
			洋環境計測科学、地域環境科学	計	34	38	3	2	6 77	70	33	7	6 77	11	0	U	11	0
	—————————————————————————————————————	(D)		男	33	29	0	0	62	46	32	16	62					0
				女	0	5	0	0	5	3	0	2	5	4	3	3	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 20 24 11 7 9 9 10 10 9 9	0
				計	33	34	0	0	67	49	32	18	67					0
	M 計				34	38	3	2	77	70	33	7	77	11		·		0
	D 計 国際開発政策専攻	(M)	開発経済論、開発政策論、開発計画	男	33 7	34 4	0	0	67 11	49 11	32 7	18 0	67 11	4	3	3	/	0
当际 励力 听 九个	国际用光以束导以		論、国際構造調整論、比較経済発展	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	4	4	9	0
			論、地域経済論、日本経済論	計	7	4	0	0	11	11	7	0	11	Ŭ	•			0
	国際開発政策専攻	(D)		男	7	4	0	0	11	11	7	0	11					0
				女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	4	4	9	0
	同败执士私恢韦 **	(NA)	国際協力法、トランスナショナル関係	計	7	4	0	0	11	11	7	0	11					0
	国際協力政策専攻		論、政治社会発展論、国際比較法	男 女	2	1	0	0	6 3	5 3	<u>4</u> 0	0	6	5	1	5	10	0
			制、国際変動論、現代政治論	計	6	2	0	1	9	8	4	1	9	J	7	0	10	0
			1	男	4	1	0	1	6	5	4	1	6					0
	国際協力政策専攻	(D)			_ +	_ '				3	2	1	4	5	4	5	10	0
	国際協力政策専攻 	(D)		女	2	1	0	1	4							_	I1	0
		. ,	BB 癸 宝丛 4 山 元 1 年 6 年 2 年 7 年 7 年 7 年 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7	女計	2 6	1 2	0	2	10	8	6	2	10					·
	国際協力政策専攻 地域協力政策専攻	(M)	開発運営論、制度構築論、国際防災論、保健医療論、教育協力論	女 計 男	2	1 2 2	0	1 2 0	10		6	0	8				0	0
		(M)	開発運営論、制度構築論、国際防災 論、保健医療論、教育協力論	女 計 男 女	2 6	1 2 2 0	0 0 0		10 8 2	8 8 1	_		8 2	5	4	4	9	0
		(M)	開発運営論、制度構築論、国際防災論、保健医療論、教育協力論	女 計 男 女 計	2 6 6 1	1 2 2 0 2	0		10	8	6		8 2 10	5	4	4	9	0
	地域協力政策専攻	(M)	開発運営論、制度構築論、国際防災論、保健医療論、教育協力論	女計 男女計 男女	2 6 6 1 7	1 2 2 0	0 0 0 0	0 1	10 8 2 10	8 8 1 9	6 1 7	0 1	8 2	5	4			0 0
	地域協力政策専攻地域協力政策専攻	(M)	開発運営論、制度構築論、国際防災 論、保健医療論、教育協力論	女計 男女計 男	2 6 6 1 7 6 1	1 2 2 0 2 2 0 2	0 0 0 0 0 0	0 1 1 0 0	10 8 2 10 8 1	8 8 1 9 8 1	6 1 7 6 1	0 1 1 0 0	8 2 10 8 1	5	4	4	9	0 0 0 0 0
	地域協力政策専攻 地域協力政策専攻 M 計	(M)	開発運営論、制度構築論、国際防災論、保健医療論、教育協力論	女計 男女計 男女	2 6 6 1 7 6 1 7	1 2 2 0 2 2 0 2 2 0	0 0 0 0 0 0 0	0 1 1 0 0 0	10 8 2 10 8 1 9	8 8 1 9 8 1 9	6 1 7 6 1 7	0 1 1 0 0 0	8 2 10 8 1 9	5	4	4	7 7 7 7 7 7 21 21 6 8 8 8 8 8 8 20 24 11 7 9 9 10 10 9 9 28 28 7	0 0 0 0 0
利学技術イノベーシー・	地域協力政策専攻 地域協力政策専攻 M 計 D 計	(M)	論、保健医療論、教育協力論	女計男女計男女計	2 6 6 1 7 6 1 7 20 20	1 2 2 0 2 2 0 2 2 8 8	0 0 0 0 0 0 0	0 1 1 0 0 0 2 2	10 8 2 10 8 1 9 30 30	8 8 1 9 8 1 9 28 28	6 1 7 6 1 7 18 20	0 1 1 0 0 0 2 2	8 2 10 8 1 9 30 30	5	4	4	9	0 0 0 0 0 0
科学技術イノベーション 研究科	地域協力政策専攻 地域協力政策専攻 M 計	(M)	開発運営論、制度構築論、国際防災 論、保健医療論、教育協力論 バイオ・環境、先端IT、先端医療学、 アントレプレナーシップ	女計男女計男女計	2 6 6 1 7 6 1 7 20 20	1 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 8 8	0 0 0 0 0 0 0 0	0 1 1 0 0 0 2 2	10 8 2 10 8 1 9 30 30 24	8 8 1 9 8 1 9 28 28 24	6 1 7 6 1 7 18 20 20	0 1 1 0 0 0 2 2	8 2 10 8 1 9 30 30 24	5 15 15	4 12 12	4	7 7 7 7 7 7 7 7 7 21 21 6 8 8 8 8 8 20 24 11 7 9 9 10 10 10 9 9 28 28 7 7	0 0 0 0 0 0 0
	地域協力政策専攻 地域協力政策専攻 M 計 D 計 科学技術イノベーション	(M)	論、保健医療論、教育協力論 パイオ・環境、先端IT、先端医療学、	女計男女計男女計	2 6 6 1 7 6 1 7 20 20	1 2 2 0 2 2 0 2 2 8 8	0 0 0 0 0 0 0	0 1 1 0 0 0 2 2	10 8 2 10 8 1 9 30 30	8 8 1 9 8 1 9 28 28	6 1 7 6 1 7 18 20	0 1 1 0 0 0 2 2	8 2 10 8 1 9 30 30	5	4	4	9 28 28	0 0 0 0 0 0
	地域協力政策専攻 地域協力政策専攻 M計 D計 科学技術イノベーション 専攻	(M) (D)	論、保健医療論、教育協力論 バイオ・環境、先端IT、先端医療学、 アントレプレナーシップ バイオ・環境、先端IT、先端医療学、	女計男女計男女計男女計男	2 6 6 1 7 6 1 7 20 20 20	1 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 8 8 8 4 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 1 1 0 0 0 2 2 2	10 8 2 10 8 1 9 30 30 24 2	8 8 1 9 8 1 9 28 28 24 2	6 1 7 6 1 7 18 20 20 2	0 1 1 0 0 0 2 2 2 0	8 2 10 8 1 9 30 30 24 2	5 15 15	4 12 12 4	4 13 13	9 28 28 7	0 0 0 0 0 0 0
	地域協力政策専攻 地域協力政策専攻 M計 D計 科学技術イノベーション 専攻	(M) (D)	論、保健医療論、教育協力論 がイオ・環境、先端IT、先端医療学、 アントレプレナーシップ	女計男女計男女計男女計男女	2 6 6 1 7 6 1 7 20 20 20 2 22 17 2	1 2 2 0 2 2 0 2 8 8 4 0 4 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 1 1 0 0 0 2 2 2 0 0	10 8 2 10 8 1 9 30 30 24 2 26 21 2	8 8 1 9 8 1 9 28 28 24 2 26 20 1	6 1 7 6 1 7 18 20 20 2 22 20 2	0 1 1 0 0 0 2 2 2 0 0 0	8 2 10 8 1 9 30 30 24 2 26 21 2	5 15 15	4 12 12	3 7 9 21 9 21 2 6 4 8 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 1 3 28 13 28 13 28 1 7 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
	地域協力政策専攻 地域協力政策専攻 M計 D計 科学技術イノベーション 専攻 科学技術イノベーション 専攻	(M) (D)	論、保健医療論、教育協力論 バイオ・環境、先端IT、先端医療学、 アントレプレナーシップ バイオ・環境、先端IT、先端医療学、	女計男女計男女計男女計男	2 6 6 1 7 6 1 7 20 20 20 2 22 17 2	1 2 2 0 2 2 2 0 2 8 8 4 0 4 0 4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 1 1 0 0 0 2 2 2 0 0 0 0	10 8 2 10 8 1 9 30 30 24 2 26 21 2	8 8 1 9 8 1 9 28 28 24 2 26 20 1	6 1 7 6 1 7 18 20 20 2 22 20 2 2 22 22	0 1 1 0 0 0 2 2 2 0 0 0	8 2 10 8 1 9 30 30 24 2 26 21 2	5 15 15 6 4	4 12 12 4	4 13 13	9 28 28 7	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	地域協力政策専攻 地域協力政策専攻 M 計 D 計 科学技術イノベーション 専攻 科学技術イノベーション 専攻 M 計	(M) (D)	論、保健医療論、教育協力論 バイオ・環境、先端IT、先端医療学、 アントレプレナーシップ バイオ・環境、先端IT、先端医療学、	女計男女計男女計男女計男女	2 6 6 1 7 6 1 7 20 20 2 2 22 17 2 19 22	1 2 2 0 2 2 0 2 8 8 8 4 0 4 0 4 4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 1 1 0 0 0 2 2 2 0 0 0 0 0	10 8 2 10 8 1 9 30 30 24 2 26 21 2 23 26	8 8 1 9 8 1 9 28 24 2 26 20 1 21 26	6 1 7 6 1 7 18 20 20 2 22 20 2 22 22 22	0 1 1 0 0 0 2 2 2 0 0 0 1 1 1 2	8 2 10 8 1 9 30 30 24 2 26 21 2 23 26	5 15 15 6 4	4 12 12 4 3	4 13 13 1 3	9 28 28 7 7	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	地域協力政策専攻 地域協力政策専攻 M 計 D 計 科学技術イノベーション 専攻 M 計 D 計	(M) (D)	論、保健医療論、教育協力論 バイオ・環境、先端IT、先端医療学、 アントレプレナーシップ バイオ・環境、先端IT、先端医療学、	女計男女計男女計男女計男女	2 6 6 1 7 6 1 7 20 20 2 2 2 2 17 2 19	1 2 2 0 2 2 0 2 8 8 4 0 4 0 4 4 4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 1 1 0 0 0 2 2 2 0 0 0 0 0 0	10 8 2 10 8 1 9 30 30 24 2 26 21 2 23 26 23	8 8 1 9 8 1 9 28 24 2 26 20 1 21 26 21	6 1 7 6 1 7 18 20 20 2 22 20 2 2 22 22 22 22 22	0 1 1 0 0 0 2 2 2 0 0 0 1 1 1 2	8 2 10 8 1 9 30 30 24 2 26 21 2 23 26 23	5 15 15 6 4 6 4	4 12 12 4 3 4 3	4 13 13 1 3	9 28 28 7 7 7 7	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
研究科	地域協力政策専攻 地域協力政策専攻 M 計 D 計 科学技術イノベーション 専攻 科学技術イノベーション 専攻 M 計	(M) (D)	論、保健医療論、教育協力論 バイオ・環境、先端IT、先端医療学、 アントレプレナーシップ バイオ・環境、先端IT、先端医療学、	女計男女計男女計男女計男女	2 6 6 1 7 6 1 7 20 20 2 2 22 17 2 19 22	1 2 2 0 2 2 0 2 8 8 8 4 0 4 0 4 4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 1 1 0 0 0 2 2 2 0 0 0 0 0	10 8 2 10 8 1 9 30 30 24 2 26 21 2 23 26 23	8 8 1 9 8 1 9 28 24 2 26 20 1 21 26 21	6 1 7 6 1 7 18 20 20 2 22 20 2 22 22 22	0 1 1 0 0 0 2 2 2 0 0 0 1 1 1 2	8 2 10 8 1 9 30 30 24 2 26 21 2 23 26	5 15 15 6 4	4 12 12 4 3	4 13 13 1 3	9 28 28 7 7 7 7	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	地域協力政策専攻 地域協力政策専攻 M 計 D 計 科学技術イノベーション 専攻 M 計 D 計	(M) (D)	論、保健医療論、教育協力論 バイオ・環境、先端IT、先端医療学、 アントレプレナーシップ バイオ・環境、先端IT、先端医療学、	女計男女計男女計男女計男女	2 6 6 1 7 6 1 7 20 20 2 2 2 2 17 2 19	1 2 2 0 2 2 0 2 8 8 4 0 4 0 4 4 4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 1 1 0 0 0 2 2 2 0 0 0 0 0 0	10 8 2 10 8 1 9 30 30 24 2 26 21 2 23 26 23 1106	8 8 1 9 8 1 9 28 28 24 2 26 20 1 21 26 21	6 1 7 6 1 7 18 20 20 2 22 20 2 2 22 22 22 22 22	0 1 1 0 0 0 2 2 0 0 0 1 1 2 0 2	8 2 10 8 1 9 30 30 24 2 26 21 2 23 26 23	5 15 15 6 4 6 4	4 12 12 4 3 4 3	4 13 13 1 3	9 28 28 7 7 7 7 7 263	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

【専門職大学院】 平成30年5月1日現在

【导门眼人子院】					Ī	拝任 数員数			另	掲	設置	月 日現任		
研究科名	専攻名	講座 (教育研究組織)	性別	教授	准教授	講師	助教	計	実務家 専任教 員数	うち みなし専任 教員数		うち 教授数	うち 実務家専 任教員数	助手
法学研究科	実務法律専攻	実務公共法、実務取引法、先 端領域法	男	24	5	0	0	29	4	3	16	8	4	0
			女	2	0	0	0	2	0	0				0
			計	26	5	0	0	31	4	3				0
経営学研究科	現代経営学専攻	経営学、会計学、商学、国際	男	17	5	1	0	23	9	0				0
		戦略分析、マネジメント・システム設計、事業価値評価、経営	女	1	0	0	0	1	0	0	11	6	4	2
		戦略システム設計	計	18	5	1	0	24	9	0	- 11	0	7	2
	専門職大学	院の計		44	10	1	0	55	13	3	27	14	8	2

[※]専任教員数とは、専ら当該専攻の教育を行う教員数であり、辞令の発令される所属先で分類している本務教員数とは一致しない。