I-9 大学院 学生数現員推移

課程	研究科	専 攻	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度
	神学	神学専攻	44	46	36	35	40	30	21	20	19	25
		聖書神学専攻	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
		組織神学専攻	I	I	I	I	I	I	I	I	I	1
		計	46	48	38	37	42	32	23	22	21	27
	文学	哲学専攻	5	7	6	5	9	10	5	5	5	4
		英文学・英語学専攻	7	3	6	10	9	15	14	15	12	3
		文化史学専攻	23	24	24	17	12	13	9	14	19	21
		国文学専攻	18	12	П	9	10	14	10	8	10	- 11
		美学芸術学専攻	9	13	7	2	3	5	6	9	П	- 11
		計	62	59	54	43	43	57	44	51	57	50
	社会学	社会福祉学専攻	19	21	18	13	15	14	12	13	16	19
		メディア学専攻	8	6	6	13	13	13	14	9	7	5
		教育文化学専攻	7	П	9	6	6	5	4	9	8	10
		社会学専攻	11	12	8	9	7	11	18	15	15	10
		産業関係学専攻	5	8	10	6	3	3	7	8	5	4
		計	50	58	51	47	44	46	55	54	51	48
Ī		政治学専攻	18	21	18	19	19	18	17	21	23	21
		私法学専攻/春期	60	52	54	52	51	69	69	62	66	70
	54-224	私法学専攻/秋期	_	4	4	I					I	1
	法学	公法学専攻/春期	25	34	40	37	29	22	27	35	36	42
博		公法学専攻/秋期	_	I	I							
士課		計	103	112	117	109	99	109	113	118	126	134
程	経済学	理論経済学専攻	6	8	15	19	18	16	10	7	10	7
•		応用経済学専攻	18	20	30	40	41	25	18	20	10	8
前期		計	24	28	45	59	59	41	28	27	20	15
	商学	商学専攻	24	21	20	16	15	25	24	П	П	18
およ	総合政策科学	総合政策科学専攻	132	112	92	87	86	61	66	59	64	72
び	文化情報学	文化情報学専攻	29	32	33	33	32	26	28	39	44	44
	理工学	情報工学専攻/春期	151	151	139	117	112	122	153	157	142	164
修士		情報工学専攻/秋期	7	7	7	2		I	5	6	4	9
課		電気電子工学専攻/春期	164	145	144	179	182	142	145	157	130	151
程		電気電子工学専攻/秋期	3	7	8	8	5	I	I	2	2	2
		機械工学専攻/春期	183	177	201	225	214	185	184	203	224	219
		機械工学専攻/秋期	5	5	8	9	8	3	ı	2	2	2
		応用化学専攻/春期	149	143	160	162	175	156	138	153	164	156
		応用化学専攻/秋期	I	I	I	I	I	I		3	3	1
		数理環境科学専攻/春期	54	45	39	28	32	35	38	37	31	42
		数理環境科学専攻/秋期			I	I	I	I		I	I	
		計	717	681	708	732	730	647	665	721	703	746
ŀ		内 秋期 計	16	20	25	21	15	7	7	14	12	14
	生命医科学	医工学・医情報学専攻/春期	193	186	181	173	161	168	158	164	172	156
		医工学・医情報学専攻/秋期	1	1	I	- 1	2	2	1	1	4	5
		医生命システム専攻/春期	43	44	47	49	57	59	68	67	59	58
		医生命システム専攻/秋期	1	3	3	2	2	1	225	1	1	3
		計 - 11#n 시	238	234	232	225	222	230	227	233	236	222
	7+。 かた は イインバ	内秋期計	2	4	4	3	4	3	22	2	5	8
		スポーツ健康科学専攻	14	18	25	21	11	13	22	22	23	19
-	心理学	心理学専攻	19	22	19	16	20	14	15	14	17	18
	7 0-1 10	2 ローハ・ル・スタディース・専攻/春期	66	58	57	70	65	70	72	79	84	94
		グローバル・スタディーズ専攻/秋期	7	7	4	70	2	6	7	8	5	3
-	ビジネス	グローバル経営研究専攻/秋期	73	84	84	70	51	51	64	78	93	90
	合	計	1,604	1,574	1,579	1,566	1,521	1,428	1,453	1,536	1,555	1,600

課程	研究科	専 攻	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	202/(任度	2025年度
本生	神学	神学専攻	29	32	26	29	26	23	2022年及	18	18	16
	刊子		7	5	6	3	3	23	20	18	10	10
	文学	哲学専攻									- '	
		英文学・英語学専攻	8	7	8	8	9	10	10	10	11	12
		文化史学専攻	13	17	14	11	13	12	14	15	- 11	14
		国文学専攻	17	13	11	12	7	7	7	5	9	10
		美学芸術学専攻	9	9	12	10	6	5	5	6	3	2
		計	54	51	51	44	38	36	38	37	35	39
	社会学	社会福祉学専攻	33	31	33	31	28	29	31	29	28	21
		メディア学専攻	5	4	2		I	I	I	3	4	4
		教育文化学専攻	9	4	3	3	2	1	1	I	I	2
		社会学専攻	14	12	12	13	13	12	12	14	10	- 11
		産業関係学専攻	I	I	0	I	1	I	- 1	I	2	6
		計	62	52	50	48	45	44	46	48	45	44
	法学	政治学専攻	10	9	7	7	9	7	7	7	4	6
		私法学専攻	19	12	10	10	8	6	5	6	5	5
		公法学専攻	15	17	12	11	П	9	9	10	9	8
		計	44	38	29	28	28	22	21	23	18	19
	経済学	経済政策専攻	П	П	10	13	14	14	15	11	12	15
	商学	商学専攻	П	П	10	9	8	5	3	2	2	4
	総合政策科学	総合政策科学専攻	85	81	83	73	65	55	46	46	44	45
	文化情報学	文化情報学専攻	13	13	14	14	10	8	12	11	13	17
博	理工学	情報工学専攻/春期	14	12	10	10	12	10	11	13	11	13
7		情報工学専攻/秋期	1	2	4	4	3	1	1	10		1
課		電気電子工学専攻/春期	18	18	15	13	5	6	7	6	4	3
程		電気電子工学専攻/秋期	2	4	5	6	5	5	4	2	· ·	
後		機械工学専攻/春期	14	13	15	15	16	15	12	9	9	13
期		機械工学専攻/秋期	5	4	3	3	10	13	12	1	7	2
741		応用化学専攻/春期	12	12	II	10	10	11	'	10	8	11
		応用化学専攻/秋期	2	2	2	10	10	- ''	''	10	1	2
		数理環境科学専攻/春期	1		2	2	4	2	4	5	5	4
			'		1		2	1		5	3	4
		数理環境科学専攻/秋期		/ 17		- / -			- 1	4.7	20	4.0
		計 10#0 21	69	67	68	65	58	52 8	52	46	39	49
		内 秋期 計	10	12	15	15	11	8	7	3	2	5
	生命医科学 (改組・再編前)	生命医科学専攻/春期	I									
	(以加 十分和 印)	生命医科学専攻/秋期										
		医工学・医情報学専攻/春期	12	- 11	8	10	9	10	6	7	7	13
	生命医科学	医工学・医情報学専攻/秋期	ı	l l	l l							
		医生命システム専攻/春期	8	8	8	11	14	15	13	9	10	10
		医生命システム専攻/秋期	3	3	3	2	3	4	3	2	I	I
		計	25	23	20	23	26	29	22	18	18	24
		内 秋期 計	4	4	4	2	3	4	3	2	I	I
	スポーツ健康科学	スポーツ健康科学専攻	7	8	9	8	9	10	10	17	19	18
	心理学	心理学専攻	25	20	20	20	17	13	10	13	14	П
	アメリカ	アメリカ研究専攻/春期	I	I								
	ァメリカ	アメリカ研究専攻/秋期										
	グローバル・	グローバル・スタディーズ専攻/春期	66	73	77	74	74	76	72	70	59	58
博士課程一貫制	スタデ゛ィース゛	グローバル・スタディーズ専攻/秋期	6	8	8	10	8	8	7	6	4	5
	合	計	508	489	475	458	426	395	374	366	340	364
	公人 斯笙科	技術・革新的経営専攻/春期	27	23	16	- 11	- 11	9	5	2	I	
	総合政策科学	技術・革新的経営専攻/秋期	4	3	2	I						
	脳科学	発達加齢脳専攻	28	33	32	31	29	25	24	22	26	27
	合 計		59	59	50	43	40	34	29	24	27	27
専門職学位課		法務専攻 未修者	56	49	39	29	29	35	40	45	52	52
		法務専攻 既修者	97	93	83	78	67	63	91	112	115	104
		計	153	142	122	107	96	98	131	157	167	156
	ビジネス	ビジネス専攻/春期	81	84	72	72	87	87	86	105	121	104
		ビジネス専攻/秋期	I	J .	,-	,-	J.	<u> </u>	"			,
程	合 計		235	226	194	179	183	185	217	262	288	260
Ш			2,406	2,348	2,298	2,246	2,170	2,042	2,073	2,188	2,210	2,251
NW E			_, .00	_, 575	_, _ /0	_,	_, . , o	_, =, ===	_, 575	_,	_,_,	_, _, _

注) 各年度5月1日現在