2 2 3 3 大学院 出身大学別 入学状況

理	研究科	専攻・コース	学内 出身者	入 学 他大学 出身者	志願 外国の 学校卒	者数 その他	計	学内 出身者	人 他大学 出身者	学 者 外国の 学校卒	数 その他	āt
	神学	神学専攻	11	3			14	8	2			
		哲学専攻 英文学·英語学専攻	7	2			5 11	1 4				
博士課程・前期 およ		文化史学専攻	20	6			26	11	1			
	文学	国文学専攻	25	4	2		31	11	1			
		美学芸術学専攻	7	2	1		10	4	1	1		
		計	62	18	3	0	83	31	3	1	0	
	社会学	社会福祉学専攻	4	6	4		14	3	3	1		
		メディア学専攻	4	3	13		20	1		6		
		教育文化学専攻	4	2	8		14			5		
		社会学専攻 産業関係学専攻	1	1	5		7	1		1		
		性未因除子等以 計	13	12	32	0	57	5	3	14	0	
		政治学専攻	8	8	2	1	19	3	3		1	
	経済学	私法学専攻	52	5	2	2	61	43	1	1	2	
		公法学専攻	26	7	1	2	36	15			2	
		計	86	20	5	5	116	61	4	1	5	
		理論経済学専攻	5	1	1		7	2				
		応用経済学専攻	6	3	5		14	3	2	1		
		計	11	4	6	0	21	5	2	1	0	
	商学	商学専攻	8	28	26		62	7	8	5	-	
	総合政策 科学	総合政策科学専攻 /春期 総合政策科学専攻 /秋期	16	26	8	1	51 0	10	20	5	1	
	文化情報学	文化情報学専攻	21	3	2		26	16	1	1		
ŗ V	理工学	情報工学専攻 /春期	89	3	9	1	102	64	1	4		
修士課程		電気電子工学専攻 /春期	90		Ţ,		90	69				
		機械工学専攻 /春期	115	1		1	117	92			1	
		応用化学専攻 /春期	134				134	97				
		数理環境科学専攻 /春期	37			1	38	23				
		計	465	4	9	3	481	345	1	4	1	3
	工学生命医科学	情報工学専攻/秋期					0					
		電気電子工学専攻 /秋期					0			_		
		機械工学専攻 / 秋期 工業化学専攻 / 秋期			2		0			2		
		五米10子等以 / 秋期 数理環境科学専攻 / 秋期					0					
		計	0	0	2	0	2	0	0	2	0	
		医工学・医情報学専攻 /春期	99	1			100	86				
		医生命システム専攻 /春期	34	2	4		40	16	1	3		
		計	133	3	4	0	140	102	1	3	0	- 1
		生命医科学専攻 /秋期			1		1			1		
	スポーツ健康科学	スポーツ健康科学専攻	17	7	2	1	27	10	3	1	1	
	心理学	心理学専攻	14	7	1		22	6	2			
	グローハ・ル・スタディース	グローバル・スタディーズ専攻/春期	16	27	29	\vdash	72	11	12	15		
		グローバル・スタディーズ専攻/秋期 合 計	873	162	132	10	1,177	617	62	55	8	-
	神学	神学専攻	6	102	1 1	10	1,177	5	02	1	0	
	197.47	哲学専攻	2	<u> </u>	<u> </u>		2	1				
	文学	英文学・英語学専攻	3	1			4	2	1			
		文化史学専攻	4				4	4				
		国文学専攻	4		2		6	2		1		
	1	美学芸術学専攻	3	1			4	3				
博士課程・後期		計	16	2	2	0	20	12	1	1	0	
	社会学	社会福祉学専攻	1 2	3	1		5 5	1	2	1		
		メディア学専攻 教育文化学専攻	7	- 3			7	5				
		社会学専攻	1				1	1				
		産業関係学専攻		1			1		1			
		計	11	7	1	0	19	8	6	1	0	
	法学	政治学専攻	1				1	1				
		私法学専攻	6	2			8	6				
		公法学専攻	6				7	6				
		計	13	3	0	0	16	13	0	0	0	
	経済学	経済政策専攻	2	3			5	2	2			
	商学	商学専攻	0	4	-		4	0	3			
	総合政策科学 文化情報学	総合政策科学専攻 文化情報学専攻	13	14	1		28	12	13	1		
	へに旧牧子	大1C1再報子导攻 情報工学専攻 /春期	1				1	1				
	1	電気電子工学専攻 /春期	2				2	2				
	m	機械工学専攻 /春期		2	2		4		2	2		
	理工学	応用化学専攻 /春期			1		1			1		
		数理環境科学専攻 /春期	1	2			3	1	2			
		ät	4	4	3	0	11	4	4	3	0	
		情報工学専攻 /秋期					0					
		電気電子工学専攻 / 秋期			1		1			1		
	工学	機械工学専攻/秋期		-		\vdash	0		-			
		工業化学専攻 / 秋期 数理環境科学専攻 / 秋期		-	-	\vdash	0		-			
		致理環境科子等以 / 仮期 計	0	0	1	0	1	0	0	1	0	
	 	西1 医工学・医情報学専攻 /春期	2		<u>'</u>	v	2	2			0	
	生命医科学	医生命システム専攻 /春期		1			1		1			
		計	2	1	0	0	3	2	1	0	0	
		生命医科学専攻 /秋期					0					
	スポーツ健康科学	スポーツ健康科学専攻					0					
	心理学	心理学專攻	2	3			5	1	1			
	ク'ローハ'ル·スタテ'ィース'	グローバル・スタディーズ専攻/春期	8	7	1		16	7	5			
		グローバル・スタディーズ専攻/秋期		1	2		3		1	2		
	ļ	合 計	79	50	12	0	141	68	37	10	0	_
-	総合政策科学	技術·革新的経営専攻					0					
#	gas en ou	Po 1th ton the DAY						-				
制	脳科学	発達加齢脳専攻	3	4	1	1	9	3	1		1	
制		法務専攻/未修者	93	363		2	458	6	14			
制	司法					-	.50	11	23			
制	司法	法務専攻/既修者										
専門	司法 ビジネス	ビジネス専攻 /春期	7	21	5	5	38	6	19	3	5	
刺專門職	ビジネス		7	21	5 10 15	5 7 14	38 17 513	23	19 56	3 6 9	5 5	

注 1) 2011年度秋学期入学者を対象とする入試および2012年度春学期入学者を対象とする入試の合計 2) 学部からの飛び級入試は、その他に含む 3) 博士課程 後期の「他大学出身者」の欄は他大学大学院出身者を示す 4) 外国の学校卒欄には交換留学生を会ご 5) 名称変更を行った研究科・専攻は、名称変更後の研究科・専攻名で表記している