

別表第1 学部（第3条の2関係）

学部名	学 科 名	入学定員	収容定員
総合人間学部	総合人間学科	120	480
文学部	人文学科	220	880
教育学部	教育科学科	60 (10)	260
法学部		330 (10)	1,340
経済学部	経済経営学科	240 (20)	<u>1,000</u> 740
	経済学科	==	160
	経営学科	==	100
	計	240 (20)	1,000
理学部	理学科	311	1,244
医学部	医学科	107	<u>626</u> 619
	人間健康科学科	143 (17)	606
	計	250 (17)	<u>1,232</u> 1,225
薬学部	薬科学科	50	200
	薬学科	30	180
	計	80	380
工学部	地球工学科	185	740
	建築学科	80	320
	物理工学科	235	940
	電気電子工学科	130	520
	情報学科	90	360
	工業化学科	235	940
	計	955	3,820
農学部	資源生物科学科	94	376
	応用生命科学科	47	188
	地域環境工学科	37	148
	食料・環境経済学科	32	128
	森林科学科	57	228
	食品生物科学科	33	132
	計	300	1,200
総 計		2,866 (57)	<u>11,836</u> 11,829

（備考）入学定員の（ ）を付したものは3年次編入学定員で外数

別表第2

1 大学院（第35条関係）

研究科名	専 攻 名	修士課程		博士後期課程		博士課程		合 計 収 容 定 員
		入 学 定 員	収 容 定 員	入 学 定 員	収 容 定 員	入 学 定 員	収 容 定 員	
文学研究科	文献文化学専攻	36	<u>72</u> 80	18	<u>58</u> 62	—	—	<u>393</u> 417
	思想文化学専攻	22	<u>44</u> 46	11	<u>34</u> 35	—	—	
	歴史文化学専攻	22	<u>44</u> 50	11	<u>36</u> 39	—	—	
	行動文化学専攻	20	40	10	30	—	—	
	現代文化学専攻	10	20	5	15	—	—	
	計	110	<u>220</u> 236	55	<u>173</u> 181	—	—	
教育学研究科	教育科学専攻	28	56	14	42	—	—	159
	臨床教育学専攻	14	28	11	33	—	—	
	計	42	84	25	75	—	—	

法学研究科	法政理論専攻	1 5	3 0	3 0	9 0	—	—	1 2 0
経済学研究科	経済学専攻	4 4	8 8	4 4	1 3 2	—	—	2 2 0
理学研究科	数学・数理解析専攻	5 2	1 0 4	2 0	6 0	—	—	1,1 3 4
	物理学・宇宙物理学専攻	8 1	1 6 2	4 5	1 3 5	—	—	
	地球惑星科学専攻	5 0	1 0 0	3 0	9 0	—	—	
	化学専攻	6 1	1 2 2	3 0	9 0	—	—	
	生物科学専攻	7 4	1 4 8	4 1	1 2 3	—	—	
	計	3 1 8	6 3 6	1 6 6	4 9 8	—	—	
医学研究科	医学専攻	—	—	—	—	1 4 1	5 6 4	<u>8 1 3</u> 8 0 3
	医科学専攻	2 0	4 0	1 0	3 0	—	—	
	社会健康医学系専攻	—	—	1 2	3 6	—	—	
	人間健康科学系専攻	4 9	9 8	1 5	4 5	—	—	
	計	6 9	1 3 8	3 7	1 1 1	1 4 1	5 6 4	
薬学研究科	薬科学専攻	5 0	1 0 0	2 2	2 2	—	—	<u>2 4 4</u> 2 3 6
	薬学専攻	—	—	1 5	1 5	—	—	
	創薬科学専攻	—	—	—	2 2	—	—	
	生命薬科学専攻	—	—	—	2 2	—	—	
	医療薬科学専攻	—	—	—	1 4	—	—	
	医薬創成情報科学専攻	1 4	2 8	7	2 1	—	—	
	計	6 4	1 2 8	4 4	1 1 6	—	—	
工学研究科	社会基盤工学専攻	6 6	1 3 2	1 2	3 6	—	—	1,9 6 7
	都市社会工学専攻	6 4	1 2 8	1 2	3 6	—	—	
	都市環境工学専攻	3 6	7 2	1 0	3 0	—	—	
	建築学専攻	7 2	1 4 4	2 4	7 2	—	—	
	機械理工学専攻	5 6	1 1 2	1 8	5 4	—	—	
	マイクロエンジニアリング専攻	2 8	5 6	8	2 4	—	—	
	航空宇宙工学専攻	2 3	4 6	8	2 4	—	—	
	原子核工学専攻	2 3	4 6	9	2 7	—	—	
	材料工学専攻	3 8	7 6	1 0	3 0	—	—	
	電気工学専攻	3 8	7 6	1 0	3 0	—	—	
	電子工学専攻	3 5	7 0	1 0	3 0	—	—	
	材料化学専攻	2 9	5 8	9	2 7	—	—	
	物質エネルギー化学専攻	3 8	7 6	1 1	3 3	—	—	
	分子工学専攻	3 4	6 8	1 2	3 6	—	—	
	高分子化学専攻	4 6	9 2	1 5	4 5	—	—	
	合成・生物化学専攻	3 1	6 2	1 0	3 0	—	—	
	化学工学専攻	3 1	6 2	9	2 7	—	—	
	計	6 8 8	1, 3 7 6	1 9 7	5 9 1	—	—	

農学研究科	農学専攻	23	46	11	33	—	—	886
	森林科学専攻	45	90	22	66	—	—	
	応用生命科学専攻	48	96	22	66	—	—	
	応用生物科学専攻	50	100	23	69	—	—	
	地域環境科学専攻	48	96	20	60	—	—	
	生物資源経済学専攻	24	48	11	33	—	—	
	食品生物科学専攻	25	50	11	33	—	—	
	計	263	526	120	360	—	—	
人間・環境学研究科	共生人間学専攻	69	138	28	84	—	—	532
	共生文明学専攻	57	114	25	75	—	—	
	関連環境学専攻	38	76	15	45	—	—	
	計	164	328	68	204	—	—	
エネルギー科学研究科	エネルギー社会・環境科学専攻	29	58	12	36	—	—	365
	エネルギー基礎科学専攻	42	84	12	36	—	—	
	エネルギー変換科学専攻	25	50	4	12	—	—	
	エネルギー応用科学専攻	34	68	7	21	—	—	
	計	130	260	35	105	—	—	
アジア・アフリカ地域研究研究科	東南アジア地域研究専攻	—	—	—	—	10	54	<u>146</u>
	アフリカ地域研究専攻	—	—	—	—	12	60	
	グローバル地域研究専攻	—	—	—	—	8	32	
	計	—	—	—	—	30	142	
情報学研究科	知能情報学専攻	37	74	15	45	—	—	558
	社会情報学専攻	36	72	14	42	—	—	
	複雑系科学専攻	20	40	6	18	—	—	
	数理工学専攻	22	44	6	18	—	—	
	システム科学専攻	32	64	8	24	—	—	
	通信情報システム専攻	42	84	11	33	—	—	
	計	189	378	60	180	—	—	
生命科学研究科	統合生命科学専攻	37	74	17	51	—	—	249
	高次生命科学専攻	38	76	16	48	—	—	
	計	75	150	33	99	—	—	
地球環境学舎	地球環境学専攻	—	—	13	39	—	—	148
	環境マネジメント専攻	44	88	7	21	—	—	
	計	44	88	20	60	—	—	
総	計	2,215	<u>4,430</u>	<u>934</u>	2,794	171	<u>710</u>	<u>7,934</u>
			4,436	926			706	7,936

2 専門職大学院・法科大学院（第53条の2第5項関係）

研究科名	専攻名	専門職学位課程		合計収容定員
		入学定員	収容定員	
法学研究科	法曹養成専攻	160	480	480
医学研究科	社会健康医学系専攻	34	68	68
公共政策教育部	公共政策専攻	40	80	80
経営管理教育部	経営管理専攻	90	180	180
総	計	324	808	808