

京 都 大 学 通 則 新 旧 対 照 表

改 正 前	改 正 後
<p>(前 略)</p> <p>別表第1 } 別表第2 } (略)</p>	<p>附 則 この規程は、平成30年10月1日から施行する。</p> <p>別表第1 (同 左) 別表第2 (別 添)</p>

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	33	66 69	18	54	—	—	385
	思想文化学専攻	20	40 42	11	33	—	—	
	歴史文化学専攻	20	40 42	11	33	—	—	
	行動文化学専攻	18	36 38	10	30	—	—	
	現代文化学専攻	9	18 19	5	15	—	—	
	京都大学・ハイデル ベルク大学国際連携 文化越境専攻	10	20 10	—	—	—	—	
	計	110	220	55	165	—	—	
	教育学研究 科	教育学環専攻	42	42	25	25	—	
教育科学専攻		—	28	—	28	—	—	
臨床教育学専攻		—	14	—	22	—	—	
計		42	84	25	75	—	—	
法学研究科	法政理論専攻	21	42	24	72	—	—	114
経済学研究 科	経済学専攻	44	88	44	132	—	—	220
理学研究科	数学・数理解析専攻	52	104	20	60	—	—	1, 134
	物理学・宇宙物理学 専攻	81	162	48	144	—	—	
	地球惑星科学専攻	50	100	25	75	—	—	
	化学専攻	61	122	32	96	—	—	
	生物科学専攻	74	148	41	123	—	—	
	計	318	636	166	498	—	—	
医学研究科	医学専攻	—	—	—	—	166	676	944
	医科学専攻	20	40	15	45	—	—	
	社会健康医学系専攻	—	—	12	36	—	—	
	人間健康科学系専攻	49	98	15	45	—	—	
	京都大学・マギル大 学ゲノム医学国際連 携専攻	—	—	—	—	4	4	
	計	69	138	42	126	170	680	

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	
薬学研究科	薬科学専攻	50	100	22	66	—	—	275
	薬学専攻	—	—	—	—	15	60	
	医薬創成情報科学専攻	14	28	7	21	—	—	
	計	64	128	29	87	15	60	
工学研究科	社会基盤工学専攻	58	116	17	46	—	—	1,967
	都市社会工学専攻	57	114	17	46	—	—	
	都市環境工学専攻	36	72	10	30	—	—	
	建築学専攻	75	150	22	68	—	—	
	機械理工学専攻	59	118	16	50	—	—	
	マイクロエンジニアリング専攻	30	60	7	22	—	—	
	航空宇宙工学専攻	24	48	7	22	—	—	
	原子核工学専攻	23	46	9	27	—	—	
	材料工学専攻	38	76	10	30	—	—	
	電気工学専攻	38	76	10	30	—	—	
	電子工学専攻	35	70	10	30	—	—	
	材料化学専攻	29	58	9	27	—	—	
	物質エネルギー化学専攻	39	78	11	33	—	—	
	分子工学専攻	35	70	10	32	—	—	
	高分子化学専攻	46	92	15	45	—	—	
	合成・生物化学専攻	32	64	10	30	—	—	
	化学工学専攻	34	68	7	23	—	—	
	計	688	1,376	197	591	—	—	
	農学研究科	農学専攻	33	66	8	24	—	
森林科学専攻		48	96	17	51	—	—	
応用生命科学専攻		63	126	17	51	—	—	
応用生物科学専攻		52	104	17	51	—	—	
地域環境科学専攻		50	100	15	45	—	—	
生物資源経済学専攻		24	48	8	24	—	—	
食品生物科学専攻		33	66	8	24	—	—	
計	303	606	90	270	—	—		
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	—	—	
	相関環境学専攻	38	76	15	45	—	—	
	計	164	328	68	204	—	—	

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	
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	50	150
	アフリカ地域研究専攻	—	—	—	—	12	60	
	グローバル地域研究専攻	—	—	—	—	8	40	
	計	—	—	—	—	30	150	
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	—	—	
	先端数理科学専攻	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	—	—	
生命科学研究所	統合生命科学専攻	40	80	19	57	—	—	249
	高次生命科学専攻	35	70	14	42	—	—	
	計	75	150	33	99	—	—	
総合生存学館	総合生存学専攻	—	—	—	—	20	100	100
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	—	—	
経営管理教育部	経営科学専攻	—	—	7	21	—	—	21
総計		2,261	4,522	895	2,685	235	990	8,197

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	80	160	160
総計		314	788	788