

京都大学通則の一部を改正する規程

附 則
この規程は、平成23年4月1日から施行する。

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)	740 480
	経済学科		160 320
	経営学科		100 200
	計	240(20)	1,000
理学部	理学科	311	1,244
医学部	医学科	107	619 612
	人間健康科学科	143(17)	606 446
	保健学科		160
	計	250(17)	1,225 4,218
薬学部	薬科学科	50	200
	薬学科	30	180 150
	計	80	380 350
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)	11,829 11,792

(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 44	80 88	18 22	62 66			417 441
	思想文化学専攻	22 24	46 48	11 12	35 36			
	歴史文化学専攻	22 28	50 56	11 14	39 42			
	行動文化学専攻	20	40	10	30			
	現代文化学専攻	10	20	5	15			
	計	110 126	236 252	55 63	181 189			
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	<u>104</u> 114	2 0	6 0			<u>1,134</u> 1,153
	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	<u>100</u> 109	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	<u>636</u> 655	1 6 6	4 9 8			
医学研究科	医学専攻					1 4 1	5 6 4	<u>803</u> 778
	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	49 39	88 78	1 5	<u>45</u> 30			
計	69 59	<u>128</u> 118	3 7	<u>111</u> 96	1 4 1	5 6 4		
薬学研究科	薬科学専攻	5 0	<u>100</u> 50					<u>236</u> 254
	創薬科学専攻		<u>24</u>	1 1	3 3			
	生命薬科学専攻		<u>25</u>	1 1	3 3			
	医療薬科学専攻		<u>46</u>	7	2 1			
	医薬創成情報科学専攻	1 4	2 8	7	2 1			
	計	6 4	<u>128</u> 143	3 6	1 0 8			
工学研究科	社会基盤工学専攻	6 6	<u>132</u> 95	1 2	<u>33</u> 30			<u>1,967</u> 1,745
	都市社会工学専攻	6 4	<u>128</u> 95	1 2	<u>34</u> 32			
	都市環境工学専攻	3 6	<u>72</u> 113	1 0	<u>43</u> 56			
	建築学専攻	7 2	<u>144</u> 106	2 4	<u>64</u> 56			
	機械理工学専攻	5 6	<u>112</u> 94	1 8	5 4			
	マイクロエンジニアリング専攻	2 8	<u>56</u> 45	8	2 4			
	航空宇宙工学専攻	2 3	<u>46</u> 40	8	2 4			
	原子核工学専攻	2 3	<u>46</u> 42	9	2 7			
	材料工学専攻	3 8	<u>76</u> 60	1 0	3 0			
	電気工学専攻	3 8	<u>76</u> 59	1 0	3 0			
	電子工学専攻	3 5	<u>70</u> 56	1 0	3 0			
	材料化学専攻	2 9	<u>58</u> 48	9	2 7			
	物質エネルギー化学専攻	3 8	<u>76</u> 64	1 1	3 3			
	分子工学専攻	3 4	<u>68</u> 64	1 2	3 6			
	高分子化学専攻	4 6	<u>92</u> 77	1 5	4 5			
	合成・生物化学専攻	3 1	<u>62</u> 52	1 0	3 0			
	化学工学専攻	3 1	<u>62</u> 50	9	2 7			
	計	6 8 8	<u>1,376</u> 1,154	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			
	相関環境学専攻	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		36	
	エネルギー変換科学専攻	25	50	4	12		12	
	エネルギー応用科学専攻	34	68	7	21		21	
	計	130	260	35	105		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	58	142
	アフリカ地域研究専攻					12	60	
	グローバル地域研究専攻					8	24	
	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		21	
	計	44	88	20	60		60	
総計		2,215	4,436	926	2,794	171	706	7,936
		2,221	4,254	934	2,811		702	7,767

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	520	520
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	848	848