

京 都 大 学 通 則 新 旧 対 照 表

改 正 前	改 正 後
<p>(前 略)</p> <p>第22条 教育上有益と認めるときは、当該学部の定めるところにより、学生が本学に入学する前に大学又は短期大学において履修した科目について修得した単位（大学設置基準（昭和31年文部省令第28号）第31条に定める科目等履修生として修得した単位を含む。）を、本学に入学した後の本学における科目の履修により修得したものとみなすことができる。</p> <p>2～4 (略)</p> <p>(中 略)</p> <p>第46条の2 教育上有益と認めるときは、当該研究科の定めるところにより、学生が本学大学院に入学する前に大学院において履修した科目について修得した単位（大学院設置基準第15条において準用する大学設置基準第31条に定める科目等履修生として修得した単位を含む。）を、本学大学院に入学した後の本学大学院における科目の履修により修得したものとみなすことができる。</p> <p>2 (略)</p> <p>(中 略)</p> <p>第53条の9 教育上有益と認めるときは、当該研究科又は教育部の定めるところにより、学生が当該専門職大学院等に入学する前に大学院において履修した科目について修得した単位（大学院設置基準第15条において準用する大学設置基準第31条に定める科目等履修生として修得した単位を含む。）を、当該専門職大学院等に入学した後の当該専門職大学院等における科目の履修により修得したものとみなすことができる。</p> <p>2 (略)</p> <p>(中 略)</p> <p>別表第1 } 別表第2 } (略)</p>	<p>第22条 教育上有益と認めるときは、当該学部の定めるところにより、学生が本学に入学する前に大学又は短期大学において履修した科目について修得した単位（大学設置基準（昭和31年文部省令第28号）第31条第1項又は第2項に定める科目等履修生又は<u>特別の課程履修生</u>として修得した単位を含む。）を、本学に入学した後の本学における科目の履修により修得したものとみなすことができる。</p> <p>2～4 (同 左)</p> <p>第46条の2 教育上有益と認めるときは、当該研究科の定めるところにより、学生が本学大学院に入学する前に大学院において履修した科目について修得した単位（大学院設置基準第15条において準用する大学設置基準第31条第1項に定める科目等履修生として修得した単位を含む。）を、本学大学院に入学した後の本学大学院における科目の履修により修得したものとみなすことができる。</p> <p>2 (同 左)</p> <p>第53条の9 教育上有益と認めるときは、当該研究科又は教育部の定めるところにより、学生が当該専門職大学院等に入学する前に大学院において履修した科目について修得した単位（大学院設置基準第15条において準用する大学設置基準第31条第1項に定める科目等履修生として修得した単位を含む。）を、当該専門職大学院等における科目の履修により修得したものとみなすことができる。</p> <p>2 (同 左)</p> <p>附 則 この規程は、令和2年4月1日から施行する。</p> <p>別表第1 } 別表第2 } (別 添)</p>

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)	1,000
理学部	理学科	311	1,244
医学部	医学科	107	642
	人間健康科学科	100 [17]	<u>451</u>
	計	207 [17]	<u>1,093</u>
			<del>1,136</del>
薬学部	薬科学科	65	<u>245</u>
			<del>230</del>
	薬学科	15	<u>135</u>
			<del>150</del>
	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		2,823 [17] (40)	<u>11,697</u>
			<del>11,740</del>

（備考） 入学定員の [ ] を付したものは2年次編入学定員で外数、（ ） 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	33	66	18	54	—	—	385
	思想文化学専攻	20	40	11	33	—	—	
	歴史文化学専攻	20	40	11	33	—	—	
	行動文化学専攻	18	36	10	30	—	—	
	現代文化学専攻	9	18	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	—	—	—	—	
	計	110	220	55	165	—	—	
教育学研究科	教育学環専攻	42	84	25	75	—	—	159
	教育科学専攻	—	—	—	14	—	—	
	臨床教育学専攻	—	—	—	11	—	—	
	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	70	140	25	94	—	—	234
		<del>114</del>	<del>113</del>		<del>227</del>			
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	668	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	12	
	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	51	—	—	1,967		
	都市社会工学専攻	57	114	17	51	—	—			
	都市環境工学専攻	36	72	10	30	—	—			
	建築学専攻	75	150	22	66	—	—			
	機械理工学専攻	59	118	16	48	—	—			
	マイクロエンジニアリング専攻	30	60	7	21	—	—			
	航空宇宙工学専攻	24	48	7	21	—	—			
	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	30	—	—			
	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	21	—	—			
	計	688	1,376	197	591	—	—			
	農学研究科	農学専攻	33	66	8	24	—		—	876
		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	—	—			

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	
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	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		2,287	<del>4,574</del> 4,548	876	<del>2,647</del> 2,666	235	990	<del>8,211</del> 8,204

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	100	200	200
			<del>180</del>	<del>180</del>
総計		334	828	828
			<del>808</del>	<del>808</del>