

京 都 大 学 通 則 新 旧 対 照 表

改 正 前	新 旧 対 照 後
<p>(前 略)</p> <p>第 3 6 条 研究科(地球環境学舎を含む。以下同じ。)に博士課程を置く。</p> <p>2 博士課程の標準修業年限は、5年とする。ただし、医学研究科医学専攻の博士課程の標準修業年限は、4年とする。</p> <p>3 博士課程(前項ただし書の博士課程を除く。)は、前期2年の課程及び後期3年の課程に区分し、前期2年の課程は、これを修士課程として取り扱う。</p> <p>4 <u>医学研究科人間健康科学系専攻の博士課程は、前期2年の課程とし、医学研究科社会健康医学系専攻及び地球環境学舎地球環境学専攻の博士課程は、後期3年の課程とする。</u></p> <p>5 第3項の規定にかかわらず、アジア・アフリカ地域研究研究科の博士課程は、課程の区分を設けない。</p> <p>6 第3項の前期2年及び後期3年の課程並びに前項の課程は、それぞれ「修士課程」及び「博士後期課程」並びに「一貫制博士課程」という。</p> <p>(後 略)</p>	<p>第 3 6 条</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4 医学研究科社会健康医学系専攻及び地球環境学舎地球環境学専攻の博士課程は、後期3年の課程とする。</p> <p>5</p> <p>6</p> <p>(同 左)</p> <p>(同 左)</p> <p>附 則 この規程は、平成21年4月1日から施行する。</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)	240
	経済学科	<del>160</del>	<del>480</del>
	経営学科	<del>80(20)</del>	<del>280</del>
	計	240(20)	1,000
理学部	理学科	311	1,244
医学部	医学科	<del>105</del>	<del>605</del>
	人間健康科学科	143(17)	<del>286</del>
	保健学科		<del>320</del>
	計	<del>248</del> (17)	<del>1,211</del>
薬学部	薬科学科	50	<del>200</del>
	薬学科	30	<del>120</del>
	総合薬学科	==	<del>80</del>
	計	80	320
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		<del>2,864</del> (57)	<del>11,755</del>

(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	44	88	22	66			441
	思想文化学専攻	24	48	12	36			
	歴史文化学専攻	28	56	14	42			
	行動文化学専攻	20	40	10	30			
	現代文化学専攻	10	20	5	15			
	計	126	252	63	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	15	30	30	90			120
経済学研究科	経済学専攻	44	<del>88</del>	44	<del>88</del>			220
	経済システム分析専攻		<del>10</del>		<del>10</del>			
	経済動態分析専攻		<del>14</del>		<del>14</del>			
	現代経済・経営分析専攻		<del>20</del>		<del>20</del>			
	計	44	88	44	132			
理学研究科	数学・数理解析専攻	62	124	20	<del>60</del>			1,172
	物理学・宇宙物理学専攻	81	162	45	<del>135</del>			
	地球惑星科学専攻	59	118	30	<del>90</del>			
	化学専攻	61	122	30	90			
	生物科学専攻	74	148	41	<del>123</del>			
	計	337	674	166	498			
医学研究科	医学専攻					141	<del>564</del>	763
	医科学専攻	20	40	10	30			
	社会健康医学系専攻			12	36			
	人間健康科学系専攻	39	78	<u>15</u>	<u>15</u>			
	<del>生理系専攻</del>	<del>≡</del>	<del>≡</del>	<del>≡</del>	<del>≡</del>	<del>≡</del>	<del>10</del>	
	<del>病理系専攻</del>	<del>≡</del>	<del>≡</del>	<del>≡</del>	<del>≡</del>	<del>≡</del>	<del>17</del>	
	<del>内科系専攻</del>	<del>≡</del>	<del>≡</del>	<del>≡</del>	<del>≡</del>	<del>≡</del>	<del>36</del>	
	<del>外科系専攻</del>	<del>≡</del>	<del>≡</del>	<del>≡</del>	<del>≡</del>	<del>≡</del>	<del>32</del>	
	<del>分子医学系専攻</del>	<del>≡</del>	<del>≡</del>	<del>≡</del>	<del>≡</del>	<del>≡</del>	<del>22</del>	
	<del>脳統御医科学系専攻</del>	<del>≡</del>	<del>≡</del>	<del>≡</del>	<del>≡</del>	<del>≡</del>	<del>24</del>	
計	59	118	<u>37</u>	<u>81</u>	141	564		
薬学研究科	創薬科学専攻	24	48	11	33			266
	生命薬科学専攻	25	50	11	33			
	医療薬科学専攻	16	32	7	21			
	医薬創成情報科学専攻	14	28	7	<del>21</del>			
	計	79	158	36	<del>108</del>			
工学研究科	社会基盤工学専攻	29	58	9	27			1,523
	都市社会工学専攻	31	62	10	30			
	都市環境工学専攻	77	154	23	69			
	建築学専攻	34	68	16	48			
	機械理工学専攻	38	76	18	54			
	マイクロエンジニアリング専攻	17	34	8	24			
	航空宇宙工学専攻	17	34	8	24			
	原子核工学専攻	19	38	9	27			
	材料工学専攻	22	44	10	30			
	電気工学専攻	21	42	10	30			
	電子工学専攻	21	42	10	30			
	材料化学専攻	19	38	9	27			
	物質エネルギー化学専攻	23	46	11	33			
	分子工学専攻	27	54	12	36			
	高分子化学専攻	31	62	15	45			
	合成・生物化学専攻	21	42	10	30			
	化学工学専攻	19	38	9	27			
	計	466	932	197	591			

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			372
	エネルギー基礎科学専攻	<del>42</del> <del>37</del>	<del>79</del> <del>74</del>	<del>12</del> <del>17</del>	<del>46</del> <del>51</del>			
	エネルギー変換科学専攻	<del>25</del> <del>17</del>	<del>42</del> <del>34</del>	<del>4</del> <del>8</del>	<del>20</del> <del>24</del>			
	エネルギー応用科学専攻	<del>34</del> <del>26</del>	<del>60</del> <del>52</del>	<del>7</del> <del>12</del>	<del>31</del> <del>36</del>			
	計	<del>130</del> <del>109</del>	<del>239</del> <del>218</del>	<del>35</del> <del>49</del>	<del>133</del> <del>147</del>			
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					<del>10</del> <del>14</del>	<del>66</del> <del>70</del>	134
	アフリカ地域研究専攻					12	60	
	グローバル地域研究専攻					8	8	
	計					<del>30</del> <del>26</del>	<del>134</del> <del>30</del>	
情報学研究科	知能情報学専攻	37	74	15	47			572
	社会情報学専攻	36	<del>72</del> <del>64</del>	14	<del>42</del> <del>41</del>			
	複雑系科学専攻	20	40	6	<del>20</del> <del>24</del>			
	数理工学専攻	22	<del>44</del> <del>42</del>	6	<del>20</del> <del>23</del>			
	システム科学専攻	32	<del>64</del> <del>61</del>	8	<del>28</del> <del>33</del>			
	通信情報システム専攻	42	<del>84</del> <del>76</del>	11	<del>37</del> <del>40</del>			
	計	189	<del>378</del> <del>357</del>	60	<del>194</del> <del>208</del>			
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			<del>13</del> <del>20</del>	<del>53</del> <del>60</del>			153
	環境マネジメント専攻	<del>44</del> <del>29</del>	<del>73</del> <del>58</del>	<del>7</del> <del>10</del>	<del>27</del> <del>30</del>			
	計	<del>44</del> <del>29</del>	<del>73</del> <del>58</del>	<del>20</del> <del>30</del>	<del>80</del> <del>90</del>			
総	計	<del>2,033</del>	<del>4,030</del>	<del>934</del>	<del>2,834</del>	<del>171</del>	<del>698</del>	<del>7,562</del>
		<del>1,997</del>	<del>3,973</del>	<del>943</del>	<del>2,850</del>	<del>167</del>	<del>694</del>	<del>7,517</del>

## 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	200	600	600
医学研究科	社会健康医学系専攻	30	<del>60</del> <del>54</del>	<del>60</del> <del>54</del>
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	75	<del>150</del> <del>135</del>	<del>150</del> <del>135</del>
総	計	345	<del>890</del> <del>869</del>	<del>890</del> <del>869</del>