

## 令和7年度国立大学入学定員増減予定表(増減のある大学)

大学名	入学定員(R6→R7)			内 容					
	大学院			学部	区分	学部/研究科	学科/専攻	人	人
	修士	専門職	博士						
北海道教育大学			0 → 4		(専攻の設置)	教育学研究科	共同学校教育学専攻 D		4
大学全体			0 → 4						
岩手大学			24 → 28		(入定増)	連合農学研究科	生物生産科学専攻 D	9 →	10
					(入定増)		生物資源科学専攻 D	8 →	9
					(入定増)		地域環境創生学専攻 D	7 →	9
				440 → 414	(学科の廃止)	理工学部	化学・生命理工学科	90 →	0
					(学科の廃止)		物理・材料理工学科	80 →	0
					(学科の廃止)		システム創成工学科	270 →	0
					(学科の設置)		理工学科		414
				230 → 226	(学科の廃止)	農学部	植物生命科学科	40 →	0
					(学科の廃止)		応用生物化学科	40 →	0
					(学科の廃止)		森林科学科	30 →	0
					(学科の廃止)		食料生産環境学科	60 →	0
					(学科の廃止)		動物科学科	30 →	0
					(学科の廃止)		共同獣医学科	30 →	0
					(学科の設置)		食料農学科		50
					(学科の設置)		生命科学科		51
					(学科の設置)		地域環境科学科		70
					(学科の設置)		動物科学・水産科学科		55
				0 → 30	(学部の設置)	獣医学部	共同獣医学科		30
大学全体			47 → 51	1,030 → 1,030					
東北大学				260 → 261	(入定増)	医学部	医学科	116 →	117
大学全体				2,417 → 2,418					
秋田大学				210 → 190	(入定減)	教育文化学部	地域文化学科	100 →	80
				395 → 0	(学部の廃止)	理工学部	生命科学科	45 →	0
							物質科学科	110 →	0
							数理・電気電子情報工学科	120 →	0
							システムデザイン工学科	120 →	0
				0 → 315	(学部の設置)	総合環境理工学部	応用化学生物学科		100
							環境数物科学科		90
							社会システム工学科		125
				0 → 100	(学部の設置)	情報データ科学部	情報データ科学科		100
大学全体				955 → 955					

大学名	入学定員(R6→R7)			学部	内 容				
	大学院				区分	学部/研究科	学科/専攻	人	人
	修士	専門職	博士						
山形大学	257 → 277			0 → 【30】	(入定減) (専攻の廃止) (専攻の設置) (学部等連係課程実施基本組織の設置)	理工学研究科 情報・エレクトロニクス専攻 数理情報システム専攻 社会共創デジタル学環	理学専攻 M 情報・エレクトロニクス専攻 M M	53 → 62 →	47 0 88 【30】※
			290 → 290 【10】 175 → 175 【10】 210 → 210 【10】			★連係協力学部 人文社会科学部 人文社会科学科 地域教育文化学部 地域教育文化学科 理学部 理学科		290 → 175 → 210 →	290 【10】 175 【10】 210 【10】
大学全体	433 → 453			1,663 → 1,663					
福島大学				160 → 200	(入定増)	理工学群	共生システム理工学類	160 →	200
大学全体				945 → 985					
茨城大学				521 → 531	(入定増)	工学部	情報工学科	90 →	100
大学全体				1,545 → 1,555					
筑波大学				[10] → [15] 520 → 528	(3年次定員の改訂) (入定増)	理工学群	工学システム学類	[0] → [5] 130 → 138	[5] 138
				[30] → [38] 230 → 240	(3年次定員の改訂) (入定増)	情報学群	情報科学類	[10] → [14] 80 → 86	[14] 86
					(3年次定員の改訂) (入定増)		情報メディア創成学類	[10] → [14] 50 → 54	[14] 54
大学全体				2,141 → 2,159 [73] → [86]					
筑波技術大学				0 → 15	(学部の設置)	共生社会創成学部	共生社会創成学科		15
				50 → 45	(入定減)	産業技術学部	産業情報学科	35 →	32
					(入定減)		総合デザイン学科	15 →	13
				40 → 30	(入定減)	保健科学部	保健学科	30 →	20
大学全体				90 → 90					

※学部等連係課程実施基本組織の入学定員は、連係協力学部等の【】の入学定員を活用

大学名	入学定員(R6→R7)			学部	内 容					
	大学院				区分	学部/研究科	学科/専攻	人	人	
	修士	専門職	博士							
群馬大学	0 → 40				(研究科の設置)	食健康科学研究科	食健康科学専攻	M		40
	15 → 13		57 → 55		(入定減)	医学系研究科	生命医科学専攻	M	15 →	13
					(入定減)		医科学専攻	D	57 →	55
	254 → 223		39 → 34		(入定減)	理工学府	理工学専攻	M	254 →	223
					(入定減)			D	39 →	34
				268 → 270	(入定増)	医学部	医学科		108 →	110
大学全体	379 → 386		106 → 99	1,098 → 1,100						
東京科学大学	0 → 131		0 → 215		(研究科の設置)	医歯学総合研究科	医歯理工保健学専攻	M		131
							医歯学専攻	D		181
							東京科学大学・チリ大学国際連携医学系専攻	D		3
							東京科学大学・チュラロンコーン大学国際連携歯学系専攻	D		3
							東京科学大学・マヒドン大学国際連携医学系専攻	D		3
							生命理工医療科学専攻	D		25
			0 → 13		(研究科の設置)	保健衛生学研究科	看護先進科学専攻	D		13
				0 → 191	(学部の設置)	医学部	医学科			101
				<0> → <5>						<5>
							保健衛生学科			90
				0 → 85	(学部の設置)	歯学部	歯学科			53
				<0> → <5>			口腔保健学科			32
										<5>
大学全体	1,544 → 1,675		567 → 795	1,108 → 1,384	【令和6年10月 東京工業大学より名称変更】					
				<0> → <10>						
東京医科歯科大学	131 → 0		215 → 0		(入定減)	医歯学総合研究科	医歯理工保健学専攻	M	131 →	0
					(入定減)		医歯学専攻	D	181 →	0
					(入定減)		東京医科歯科大学・チリ大学国際連携医学系専攻	D	3 →	0
					(入定減)		東京医科歯科大学・チュラロンコーン大学国際連携歯学系専攻	D	3 →	0
					(入定減)		東京医科歯科大学・マヒドン大学国際連携医学系専攻	D	3 →	0
					(入定減)		生命理工医療科学専攻	D	25 →	0
			13 → 0		(入定減)	保健衛生学研究科	看護先進科学専攻	D	13 →	0
				191 → 0	(入定減)	医学部	医学科		101 →	0
				<5> → <0>	(2年次定員の改訂)				<5> →	<0>
					(入定減)		保健衛生学科		90 →	0
				85 → 0	(入定減)	歯学部	歯学科		53 →	0
				<5> → <0>	(入定減)		口腔保健学科		32 →	0
					(2年次定員の改訂)				<5> →	<0>
大学全体	131 → 0		228 → 0	276 → 0	【令和6年10月 東京工業大学と統合】					
				<10> → <0>						

大学名	入学定員(R6→R7)			学部	内 容				
	大学院				区分	学部/研究科	学科/専攻	人	人
	修士	専門職	博士						
東京農工大学	59 → 0		10 → 0		(専攻の廃止)	生物システム応用科学府	生物機能システム科学専攻 M	59 →	0
					(専攻の廃止)		食料エネルギーシステム科学専攻(5年一貫) D	10 →	0
	0 → 99				(研究科の設置)	先進学際科学府	先進学際科学専攻 M		99
				300 → 300	(学科の廃止)	農学部	共同獣医学科	35 →	0
					(学科の設置)		共同獣医学科		35
大学全体	590 → 630		146 → 136	821 → 821					
電気通信大学			59 → 61		(入定増)	情報理工学研究科	情報学専攻 D	12 →	14
大学全体			59 → 61						
一橋大学	159 → 165				(入定増)	経営管理研究科	経営管理専攻 M	159 →	165
	49 → 46				(入定減)	言語社会研究科	言語社会専攻 M	49 →	46
			0 → 7		(課程の変更)	ソーシャル・データサイエンス研究科	ソーシャル・データサイエンス専攻 D		7
			27 → 22		(入定減)	経営管理研究科	経営管理専攻 D	23 →	18
			35 → 33		(入定減)	法学研究科	法学・国際関係専攻 D	24 →	22
			37 → 35		(入定減)	社会学研究科	総合社会科学専攻 D	32 →	30
大学全体	452 → 455		138 → 136						
横浜国立大学				659 → 682	(入定増)	理工学部	数物・電子情報系学科	287 →	310
大学全体				1,662 → 1,685					
新潟大学	122 → 137				(入定増)	自然科学研究科	電気情報工学専攻 M	122 →	137
				530 → 535	(入定増)	工学部	工学科	530 →	535
				65 → 70	(入定増)	創生学部	創生学修課程	65 →	70
大学全体	593 → 608			2,240 → 2,250					
金沢大学	26 → 36				(専攻の設置)	新学術創成研究科	総合知創出科学専攻 M		10
	123 → 107		104 → 109		(入定増)	医薬保健学総合研究科	医科学専攻 M	15 →	20
					(入定減)		創薬科学専攻 M	38 →	17
					(入定増)		薬学専攻 D	4 →	7
					(入定増)		保健学専攻 D	25 →	27
				619 → 619	(入定増)	理工学域	フロンティア工学類	103 →	108
					(入定減)		機械工学類	94 →	89
			[40] → [60]	[60]	(3年次定員の改訂)	融合学域	スマート創成科学類		[20]
			[20] → [10]	[10]		〔医薬保健学域	保健学類	[20] →	[10]〕
大学全体	660 → 654		272 → 277	1,836 → 1,836 [100] → [110]					

大学名	入学定員(R6→R7)			学部	内 容					
	大学院				区分	学部/研究科	学科/専攻	人	人	
	修士	専門職	博士							
福井大学	274 → 283				(入定増)	工学研究科	産業創成工学専攻	M	85 → 88	
					(入定増)		安全社会基盤工学専攻	M	84 → 90	
			0 → 3		(課程の変更)	医学系研究科	看護学専攻	D		3
大学全体	286 → 295		47 → 50							
山梨大学	14 → 7				(入定減)	医工農学総合教育部	看護学専攻	M	14 → 7	
				120 → 110	(入定減)	教育学部	学校教育課程		120 → 110	
				155 → 165	(入定増)	生命環境学部	生命工学科		40 → 50	
大学全体	250 → 243			825 → 825						
岐阜大学	375 → 390				(入定増)	自然科学技術研究科	知能理工学専攻	M	81 → 91	
	0 → [6]				(研究科等連係 課程実施基本組 織の設置)	社会システム経営学院		M		[6] ※
	20 → 21 [1]				(入定増)	★連携協力研究科 地域科学研究科	地域政策専攻	M	12 → 13	[1]
	375 → 390 [5]				(入定増)	自然科学技術研究科	生物生産環境科学専攻	M	42 → 44	[2]
					(入定増)		環境社会基盤工学専攻	M	29 → 32	[3]
					※研究科等連係課程実施基本組織の入学定員は、連携協力研究科等の【】の入学定員を活用					
				530 → 550	(入定増)	工学部	電気電子・情報工学科		174 → 194	
					※大学・高専機能強化支援事業(高度情報専門人材の確保に向けた機能強化に係る支援)による定員増(20人)					
				200 → 200	(学科の廃止)	応用生物科学部	応用生命科学課程		85 → 0	
					(学科の廃止)		生産環境科学課程		85 → 0	
					(学科の設置)		応用生命化学科			58
					(学科の設置)		食農生命科学科			59
					(学科の設置)		生物圏環境学科			53
大学全体	414 → 430			1,240 → 1,260						
静岡大学	539 → 564				(入定増)	総合科学技術研究科	情報学専攻	M	60 → 85	
			45 → 47		(入定増)	自然科学系教育部	情報科学専攻	D	11 → 13	
大学全体	575 → 600		54 → 56							

大学名	入学定員(R6→R7)			学部	内 容				
	大学院				区分	学部/研究科	学科/専攻	人	人
	修士	専門職	博士						
名古屋大学	144 → 164				(入定増)	情報学研究科	複雑系科学専攻 M	36 →	44
					(入定増)		情報システム学専攻 M	32 →	33
					(入定増)		知能システム学専攻 M	29 →	40
				107 → 108	(入定増)	医学部	医学科	107 →	108
				135 → 149	(入定増)	情報学部	自然情報学科	38 →	44
				[10] → [12]	(入定増)		コンピュータ科学科	59 →	67
					(3年次定員の改訂)			[2] →	[4]
					※大学・高専機能強化支援事業(高度情報専門人材の確保に向けた機能強化に係る支援)による定員増(16人)				
				680 → 700	(入定増)	工学部	電気電子情報工学科	118 →	128
					(入定増)		機械・航空宇宙工学科	150 →	160
					※大学・高専機能強化支援事業(高度情報専門人材の確保に向けた機能強化に係る支援)による定員増(20人)				
大学全体	1,673 → 1,693			2,107 → 2,142					
				[50] → [52]					
名古屋工業大学	686 → 716				(入定増)	工学研究科	工学専攻 M	686 →	716
大学全体	686 → 716								
豊橋技術科学大学	395 → 422				(入定増)	工学研究科	電気・電子情報工学専攻 M	85 →	97
					(入定増)		情報・知能工学専攻 M	85 →	100
大学全体	395 → 422								
三重大学	216 → 216				(入定減)	工学研究科	電気電子工学専攻 M	55 →	45
					(専攻の設置)		電子情報工学専攻 M		10
				400 → 430	(入定増)	工学部	総合工学科	400 →	430
				[30] → [35]	(3年次定員の改訂)			[30] →	[35]
					※大学・高専機能強化支援事業(高度情報専門人材の確保に向けた機能強化に係る支援)による定員増(35人)				
大学全体	357 → 357			1,310 → 1,340					
				[80] → [85]					
滋賀大学	50 → 80				(入定増)	データサイエンス研究科	データサイエンス専攻 M	50 →	80
				≪50≫ → ≪0≫	(入定減)	経済学部	総合経済学科	≪50≫ →	≪0≫
				460 → 410				460 →	410
				100 → 150	(入定増)	データサイエンス学部	データサイエンス学科	100 →	150
				[0] → [5]	(3年次定員の改訂)			[0] →	[5]
				[20] → [15]	(3年次定員の改訂)	経済学部	総合経済学科	[0] →	[15]
						経済学部	経済学科	[5] →	[0]
							ファイナンス学科	[3] →	[0]
							企業経営学科	[4] →	[0]
							会計情報学科	[3] →	[0]
							社会システム学科	[5] →	[0]
大学全体	82 → 112			≪50≫ → ≪0≫					
				790 → 790					
				[20] → [20]					

大学名	入学定員(R6→R7)			内 容						
	大学院			学部	区分	学部/研究科	学科/専攻	人	人	
	修士	専門職	博士							
滋賀医科大学			33 → 33		(専攻の設置)	医学系研究科	滋賀医科大学・マレーシア国民大学国際連携エイジングサイエンス専攻	D		2
					(入定減)		医学専攻	D	30 →	28
大学全体			33 → 33							
京都大学			60 → 65		(入定増)	情報学研究科	情報学専攻	D	60 →	65
				207 → 208	(入定増)	医学部	医学科		107 →	108
大学全体			1,111 → 1,116	2,823 → 2,824						
大阪大学			30 → 27		(入定増)	薬学研究科	医療薬学専攻	D	10 →	19
					(入定減)		創成薬学専攻	D	20 →	8
				257 → 258	(入定増)	医学部	医学科		97 →	98
				820 → 853	(入定増)	工学部	応用自然科学科		217 →	222
					(入定増)		電子情報工学科		162 →	190
					※大学・高専機能強化支援事業(高度情報専門人材の確保に向けた機能強化に係る支援)による定員増(33人)					
				435 → 462	(入定増)	基礎工学部	電子物理科学科		99 →	103
					(入定増)		システム科学科		169 →	174
					(入定増)		情報科学科		83 →	101
					※大学・高専機能強化支援事業(高度情報専門人材の確保に向けた機能強化に係る支援)による定員増(27人)					
大学全体			923 → 920	3,252 → 3,313						
大阪教育大学			0 → 4		(研究科の設置)	学校教育学研究科	共同学校教育学専攻	D		4
大学全体			0 → 4							
神戸大学	95 → 103				(入定増)	システム情報学研究科	システム情報学専攻	M	95 →	103
				272 → 288	(学科の設置)	医学部	医療創成工学科			25
					(入定減)		保健学科		160 →	150
					(入定増)		医学科		112 →	113
				565 → 443	(学科の廃止)	工学部	情報知能工学科		107 →	0
					(入定減)		建築学科		93 →	90
					(入定減)		市民工学科		63 →	60
					(入定減)		電気電子工学科		93 →	90
					(入定減)		機械工学科		103 →	100
					(入定減)		応用化学科		106 →	103
				150	(学部の設置)	システム情報学部	システム情報学科			150
					※大学・高専機能強化支援事業(高度情報専門人材の確保に向けた機能強化に係る支援)による定員増(43人)					
大学全体	1,310 → 1,318			2,530 → 2,574						

大学名	入学定員(R6→R7)			内 容					
	大学院			学部	区分	学部/研究科	学科/専攻	人	人
	修士	専門職	博士						
奈良女子大学					(名称変更)	人間文化総合科学研究科	情報環境学専攻 ↓ 情報環境学専攻		
				145 → 157 [4] → [12]	(入定増) (3年次定員の改訂)	生活環境学部	文化情報学科	45 → 57 [9]	
								※大学・高専機能強化支援事業(高度情報専門人材の確保に向けた機能強化に係る支援)による定員増(20人)	
					(3年次定員の改訂)		心身健康学科		[2]
					(3年次定員の改訂)		住環境学科		[1]
						(生活環境学部)	学部共通	[4] → [0]	
				[16] → [16]	(3年次定員の改訂)	文学部	人文社会学科		[6]
					(3年次定員の改訂)		言語文化学科		[5]
					(3年次定員の改訂)		人間科学科		[5]
						(文学部)	学部共通	[16] → [0]	
				[10] → [10]	(3年次定員の改訂)	理学部	数物科学科		[4]
					(3年次定員の改訂)		化学生物環境学科		[6]
						(理学部)	学部共通	[10] → [0]	
大学全体				475 → 487 [40] → [48]					
和歌山大学	129 → 140				(入定増)	システム工学研究科	システム工学専攻 M	129 → 140	
				165 → 135	(入定減)	教育学部	学校教育教員養成課程	165 → 135	
				305 → 335	(入定増)	システム工学部	システム工学科	305 → 335	
大学全体	173 → 184			890 → 890					
鳥取大学				265 → 264	(入定減)	医学部	医学科	105 → 104	
大学全体				1,140 → 1,139					
島根大学				370 → 370	(学科の廃止)	総合理工学部	物理工学科	60 → 0	
					(学科の廃止)		物質化学科	60 → 0	
					(学科の廃止)		地球科学科	50 → 0	
					(学科の廃止)		数理科学科	46 → 0	
					(学科の廃止)		知能情報デザイン学科	50 → 0	
					(学科の廃止)		機械・電気電子工学科	64 → 0	
					(学科の廃止)		建築デザイン学科	40 → 0	
					(学科の設置)		総合理工学科		370
				[0] → [5]	(3年次定員の改訂)	材料エネルギー学部	材料エネルギー学科	[0] → [5]	
大学全体				1,197 → 1,197 [47] → [52]					
岡山大学	37 → 37				(専攻の廃止)	教育学研究科	教育科学専攻 M	37 → 0	
					(専攻の設置)		教育科学専攻 M		37
				269 → 267	(入定減)	医学部	医学科	109 → 107	
大学全体	789 → 789			2,222 → 2,220					

大学名	入学定員(R6→R7)			内 容					
	大学院			学部	区分	学部/研究科	学科/専攻	人	人
	修士	専門職	博士						
広島大学	451 → 485				(入定増)	先進理工系科学研究科	先進理工系科学専攻 M	449 →	483
				150 → 180 [5] → [20]	(入定増)	情報科学部	情報科学科	150 →	180
						※大学・高専機能強化支援事業(高度情報専門人材の確保に向けた機能強化に係る支援)による定員増(30人)			
					(3年次定員の改訂)			[5] →	[20]
				≪10≫ → ≪5≫ [20] → [10]		法学部	法学科	≪10≫ → ≪5≫ [20] → [10]	
				≪5≫ → ≪0≫ [10] → [5]		経済学部	経済学科	≪5≫ → ≪0≫ [10] → [5]	
				445 → 455	(入定増)	工学部	第二類(電気電子・システム情報系)	90 →	100
						※大学・高専機能強化支援事業(高度情報専門人材の確保に向けた機能強化に係る支援)による定員増(10人)			
				238 → 240	(入定増)	医学部	医学科	118 →	120
大学全体	1,119 → 1,153			≪75≫ → ≪75≫ 2,386 → 2,428 ≪15≫ → ≪5≫ [80] → [80]					
山口大学	8 → 0				(研究科の廃止)	人文科学研究科	人文科学専攻 M	8 →	0
	26 → 0				(研究科の廃止)	経済学研究科	経済学専攻 M 企業経営専攻 M	16 → 10 →	0 0
	7 → 0				(専攻の廃止)	教育学研究科	学校臨床心理学専攻 M	7 →	0
	0 → 41				(研究科の設置)	人間科学研究科	人文科学専攻 M 臨床心理学専攻 M 経済学・経営学専攻 M 共創科学専攻 M		7 6 22 6
				0 → [40]	(学部等連係課程実施基本組織の設置)	ひと・まち未来共創学環			[40]※
				180 → 155	(入定減)	★連係協力学部 教育学部	学校教育教員養成課程	180 →	155
				345 → 345 [15]		経済学部	経済学科 経営学科 観光政策学科	130 → 165 → 50 →	130 165 50
									[10]
				220 → 220		理学部	数理科学科 物理・情報科学科 化学科 生物学科 地球圏システム科学科	50 → 60 → 40 → 40 → 30 →	50 60 40 40 30
				100 → 125 [25]	(入定増)	国際総合科学部	国際総合科学科	100 →	125
						※学部等連係課程実施基本組織の入学定員は、連係協力学部の【】の入学定員を活用			
大学全体	640 → 640			1,919 → 1,919					

大学名	入学定員(R6→R7)			学部	内 容					
	大学院				区分	学部/研究科	学科/専攻	人	人	
	修士	専門職	博士							
徳島大学	35 → 0			286 → 285	(専攻の廃止)	薬学研究科	創薬科学専攻	M	35 → 0	
				《45》 → 《30》	(入定減)	医学部	医学科		112 → 111	
				625 → 610	(入定減)	理工学部	理工学科		《45》 → 《30》	625 → 610
大学全体	474 → 439			《45》 → 《30》						
				1,316 → 1,300						
香川大学	130 → 145			189 → 186	(入定増)	創発科学研究科	創発科学専攻	M	130 → 145	
					(入定減)	医学部	医学科		109 → 106	
大学全体	219 → 234			1,239 → 1,236						
高知大学	154 → 159			200 → 205	(入定増)	総合人間自然科学研究科	理工学専攻	M	55 → 60	
				170 → 169	(入定増)	農林海洋科学部	農林資源科学科		135 → 140	※「魅力ある地方大学の実現に資する地方国立大学の定員増」を活用(5人)
				[10] → [20]	(入定減)	医学部	医学科		110 → 109	
				[8] → [2]	(3年次定員の改訂)	理工学部	情報科学科		[2] → [12]	
				[10] → [2]		人文社会科学部	人文社会科学科		[8] → [2]	
						医学部	看護学科		[10] → [2]	
大学全体	154 → 159	15 → 15	42 → 42	1,075 → 1,079						
				[30] → [26]						
福岡教育大学			0 → 4		(専攻の設置)	教育学研究科	共同学校教育学専攻	D		4
大学全体			0 → 4							
九州大学	0 → [6]				(研究科等連係課程実施基本組織の設置)	人文情報連係学府		M		[6]※
	16 → 16					★連係協力研究科				
	[1]					人文科学府	人文基礎専攻	M	16 → 16	[1]
	20 → 20						歴史空間論専攻	M	20 → 20	[2]
	[2]						言語・文学専攻	M	20 → 20	[1]
	20 → 20					統合新領域学府	ライブラリーサイエンス専攻	M	10 → 10	[2]
	[1]									
	10 → 10									
	[2]									
	170 → 230				(入定増)	システム情報科学府	情報理工学専攻	M	105 → 135	
					(入定増)		電気電子工学専攻	M	65 → 95	
				62 → 62	(専攻の設置)	総合理工学府	九州大学・アントワープ大学総合理工学国際連携専攻	D		2
					(入定減)		総合理工学専攻	D	62 → 60	
大学全体	1,799 → 1,859		779 → 779							

大学名	入学定員(R6→R7)				内 容				
	大学院			学部	区分	学部/研究科	学科/専攻	人	人
	修士	専門職	博士						
佐賀大学				103 → 101	(入定減)	医学部	医学科		103 → 101
大学全体				1,308 → 1,306					
長崎大学				231 → 230	(入定減)	医学部	医学科		115 → 114
				《5》 → 《0》 [15] → [15]	(3年次定員の改訂)	経済学部	総合経済学科	《5》 → 《0》 [15] → [15]	
大学全体				1,636 → 1,635 《5》 → 《0》 [15] → [15]					
熊本大学	69 → 65				(専攻の廃止)	社会文化科学教育部	熊本大学・マサチューセッツ州立大学ポストン校紛争解決学国際連携専攻	M	4 → 0
	443 → 513		46 → 46		(専攻の廃止)	自然科学教育部	機械数理工学専攻	M	65 → 0
					(専攻の廃止)		情報電気工学専攻	M	103 → 0
					(入定減)		工学専攻	D	46 → 24
					(専攻の設置)		機械システム工学専攻	M	55
					(専攻の設置)		電気電子工学専攻	M	63
					(専攻の設置)		半導体・情報数理工学専攻	M	120
								D	22
				254 → 253	(入定減)	医学部	医学科		110 → 109
大学全体	591 → 657		185 → 185	1,657 → 1,656					
大分大学	135 → 143		8 → 6		(研究科の廃止)	工学研究科	工学専攻	M	135 → 0
								D	8 → 0
					(研究科の設置)	理工学研究科	理工学専攻	M	143
								D	6
				[10] → [10]	(3年次定員の改訂)	理工学部	理工学科		[10]
						理工学部	創生工学科		[7] → [0]
							共創理工学科		[3] → [0]
大学全体	185 → 193		41 → 39	[26] → [26]					
宮崎大学				265 → 265	(学科の廃止)	農学部	植物生産環境科学科		50 → 0
					(学科の廃止)		森林緑地環境科学科		50 → 0
					(学科の廃止)		応用生物科学科		55 → 0
					(学科の廃止)		海洋生物環境学科		30 → 0
					(学科の廃止)		畜産草地科学科		50 → 0
					(学科の設置)		農学科		235
大学全体				1,025 → 1,025					

大学名	入学定員(R6→R7)				内 容					
	大学院			学部	区分	学部/研究科	学科/専攻	人	人	
	修士	専門職	博士							
鹿児島大学	301 → 306		24 → 16		(入定減)	理工学研究科	理学専攻	M	64 →	54
					(入定減)		工学専攻	M	237 →	178
					(入定減)		総合理工学専攻	D	24 →	16
					(専攻の設置)		情報科学専攻	M		74
			23 → 30		(専攻の廃止)	連合農学研究科	生物生産科学専攻	D	7 →	0
					(専攻の廃止)		応用生命科学専攻	D	8 →	0
					(専攻の廃止)		農水圏資源環境科学専攻	D	8 →	0
					(専攻の設置)		農水生命科学専攻	D		30
			6 → 8		(入定増)	共同獣医学研究科	獣医学専攻	D	6 →	8
大学全体	467 → 472		115 → 116							
琉球大学	145 → 150		12 → 21		(入定増)	理工学研究科	工学専攻	M	93 →	98
					(入定増)	理工学研究科	海洋環境学専攻	D	5 →	14
				172 → 171	(入定減)	医学部	医学科		112 →	111
大学全体	240 → 245		49 → 58	1,547 → 1,546						
北陸先端科学技術大学院大学	292 → 307		95 → 100		(入定増)	先端科学技術研究科	先端科学技術専攻	M	282 →	297
								D	90 →	95
大学全体	292 → 307		95 → 100							
奈良先端科学技術大学院大学	350 → 390		107 → 112		(入定増)	先端科学技術研究科	先端科学技術専攻	M	350 →	390
								D	107 →	112
大学全体	350 → 390		107 → 112							

- (注) 1. [ ]書は、第3年次編入学定員で外数。  
2. < >書は、第2年次編入学定員で外数。  
3. 学部における《 》書は、主として夜間に授業を行うコースの定員で内数。  
4. Mは修士課程、Pは専門職学位課程、Dは博士課程。  
5. 学部及び研究科等関係課程実施基本組織の入学定員は、関係協力研究科等の【】の入学定員を活用