令和4年度国立大学入学定員増減予定表(増減のある大学)

			E員(R3→R4)				 为 容			
大学名	修士	大学院 ————— 専門職	博士	学部	区分	 学部/研究科	学科/専攻			
北海道大学	179 → 196				(入定増)	情報科学院	情報科学専攻	М	179 →	196
大学全体	1,632 → 1,649				_					
東北大学	109 → 125		37 → 37		(専攻の廃止) (専攻の廃止)	農学研究科	資源生物科学専攻	M D	36 → 13 →	0
					(専攻の廃止) (専攻の廃止)		応用生命科学専攻	M D	35 → 13 →	0
					(専攻の廃止) (専攻の廃止)		生物産業創成科学専攻	M D	38 → 11 →	0
					(専攻の設置)		生物生産科学専攻	M D		81 23
					(専攻の設置) (専攻の設置)		農芸化学専攻	M D		44 14
大学全体	1,785 → 1,801		768 → 768							
宮城教育大学				345 → 345	(学部の廃止)	教育学部	初等教育教員養成課程中等教育教員養成課程		188 → 107 →	0
					(学部の設置)		特別支援教育教員養成課程学校教育教員養成課程		50 →	0 345
大学全体				345 → 345						
秋田大学	150 → 150				(専攻の廃止) (専攻の設置) (入定減)	理工学研究科	共同ライフサイクルデザインエ学専攻 共同サステナブルエ学専攻 物質科学専攻		12 → 42 →	0 18 40
大学全体	213 → 213				(入定減)		システムデザイン工学専攻	M	36 →	32
埼玉大学	408 → 436				(専攻の廃止) (専攻の廃止) (専攻の廃止) (専攻の廃止) (専攻の廃止) (専攻の廃止) (専攻の設置) (専攻の設置) (専攻の設置)	理工学研究科	生命科学系専攻 物理機能系専攻 化学系専攻 数理電子情報系専攻 機械科学系専攻 環境システムエ学系専攻 生命科学専攻 物質科学専攻 数理電子情報専攻	M M M M M M	$55 \rightarrow$ $59 \rightarrow$ $65 \rightarrow$ $108 \rightarrow$ $59 \rightarrow$ $62 \rightarrow$	0 0 0 0 0 0 55 114 142
大学全体	488 → 516				(専攻の設置) (専攻の設置) -		機械科学専攻 環境社会基盤専攻	M M		70 55
千葉大学				[10] → [0]	(3年次定員の改訂)	看護学部	看護学科		[10] →	[0]
大学全体				[80] → [70]	_					
東京大学			62 → 82		(入定増) (入定増)	情報理工学系研究科	電子情報学専攻 知能機械情報学専攻	D D	12 → 8 →	24 16
大学全体			1,699 → 1,719							
新潟大学				$ \begin{array}{ccc} 287 & \rightarrow & 293 \\ \langle 5 \rangle & \rightarrow & \langle 0 \rangle \end{array} $	(入定増) (2年次定員の改訂)	医学部	医学科		127 → ⟨5⟩ →	133 〈0〉
				[0] → [10]	(3年次定員の改訂)	経済科学部	総合経済学科		[0] →	[10]
				[15] → [0]		経済学部	経済学科 経営学科		$[10] \rightarrow$ $[5] \rightarrow$	[0]
大学全体				$\begin{array}{ccc} 2,227 & \rightarrow & 2,233 \\ [92] & \rightarrow & [87] \\ \langle 10 \rangle & \rightarrow & \langle 5 \rangle \end{array}$						

		入学定	E員(R3→R4)				为 容			
大学名	ldt 1	大学院	1-2-1	学部						
	修士	専門職	博士		区分	学部/研究科	学科/専攻			
長岡技術科学大学	419 → 419		40 → 45		(専攻の廃止)	工学研究科	機械創造工学専攻	М	96 →	0
					(専攻の廃止)		電気電子情報工学専攻	М	96 →	0
					(専攻の廃止)		物質材料工学専攻	М	50 →	0
					(専攻の廃止)		環境社会基盤工学専攻	М	60 →	0
					(専攻の廃止)		生物機能工学専攻	М	47 →	0
					(専攻の廃止)		情報・経営システム工学専攻		35 →	0
					(専攻の廃止) (専攻の設置)		原子カシステム安全工学専攻 工学専攻		20 →	0 404
					(等攻の改画)		工子导权	М		404
					(専攻の廃止)		情報・制御工学専攻	D	7 →	0
					(専攻の廃止)		材料工学専攻	D	6 →	0
					(専攻の廃止)		エネルギー・環境工学専攻		7 →	0
					(専攻の廃止) (専攻の設置)		生物統合工学専攻 先端工学専攻	D D	5 →	0 30
					(等攻の改画)		元编工子等 攻	D		30
				80 → 80	(学科の廃止)	工学部	機械創造工学課程		17 →	0
					(学科の廃止)		電気電子情報工学課程		17 →	0
					(学科の廃止)		物質材料工学課程		12 →	0
					(学科の廃止)		環境社会基盤工学課程		13 →	0
					(学科の廃止) (学科の廃止)		生物機能工学課程情報・経営システム工学課程		10 → 11 →	0
					(学科の廃止)		工学課程		11 →	80
					1(于1700版區)		工于脉注			00
大学全体	419 → 419		40 → 45	80 → 80						
1 +2 +/ 1 -24						W [] W	W 11 44			
上越教育大学	130 → 20	170 → 190			(専攻の廃止) (専攻の廃止)	学校教育研究科	学校教育専攻	M	130 → 170 →	0
					(専攻の廃止)		教育実践高度化専攻 教育支援高度化専攻	P M	170 →	0 20
					(専攻の設置)		教育実践高度化専攻	P		190
					(4久)版區/		公司人以间及间	•		100
大学全体	130 → 20	170 → 190								
 富山大学	8 → 0				 (研究科の廃止)	人文科学研究科	人文科学専攻	М	8 →	0
	12 → 0				(研究科の廃止)	人間発達科学研究科		М	6 →	0
							発達環境専攻	М	6 →	0
	18 → 0				(研究科の廃止)	経済学研究科	地域•経済政策専攻	М	6 →	0
							企業経営専攻	М	12 →	0
	8 → 0				(研究科の廃止)	芸術文化学研究科		М	8 →	0
	0 → 46				(研究科の設置) 	人文社会芸術総合研究科	人文社会芸術総合専攻	М		46
	66 → O				(専攻の廃止)	医学薬学教育部	医科学専攻	М	15 →	0
					(専攻の廃止)		看護学専攻	М	16 →	0
					(専攻の廃止)		薬科学専攻	М	35 →	0
	0 → 66				(研究科の設置)	総合医薬学研究科	総合医薬学専攻	М		66
	217 → 0				(専攻の廃止)	理工学教育部	数学専攻	М	8 →	0
					(専攻の廃止)		物理学専攻	М	12 →	0
					(専攻の廃止)		化学専攻	М	12 →	0
					(専攻の廃止)		生物学専攻	М	12 →	0
					(専攻の廃止)		地球科学専攻	M	10 →	0
					(専攻の廃止) (専攻の廃止)		生物圏環境科学専攻 電気電子システム工学専攻	M	10 → 33 →	0
					(専攻の廃止) (専攻の廃止)		知能情報工学専攻	M	33 → 27 →	0
					(専攻の廃止)		機械知能システム工学専攻		33 →	0
					(専攻の廃止)		生命工学専攻	M	18 →	0
					(専攻の廃止)		環境応用化学専攻	М	22 →	0
					(専攻の廃止)		材料機能工学専攻	М	20 →	0
	0 → 288				(研究科の設置)	理工学研究科	理工学専攻	М		288
	<pre>0 → [18]</pre>				(研究科等連係課程 実施基本組織の設 置)	持続可能社会創成的	^全環	М	1	【18 】 ※
					(면 /	★連係協力研究科				`
	46 → 46					人文社会芸術総合研究科	人文社会芸術総合専攻	М	46 →	46
	[8] 288 → 288					理工学研究科	理工学専攻	М	288 →	[8] 288
	288 → 288 [10]					生工于明九件 	生工于寻 以	IVI	200 →	[10]
	[10]					、 ※研究科等連係課程実施	基本組織等の入学定員は、連係協力 の	开究科等	₹の【】の入学定	_
					1	小河河可在水林任大肥。	_ , □□□□□□ □ マハコ た貝は、 圧 Γ 励力リ	ハンロコイザ	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	~~~~~

			2員(R3→R4)										
大学名	修士	大学院 専門職	 博士		学部		区分	 学部/研究科					
	12 -	371 3400	1.0 —						1 10 40				
(富山大学)	0 → [37]						(研究科等連係課程 実施基本組織の設 置)			М		[37]※
	66 → 66							★連係協力研究科 総合医薬学研究科	総合医薬学専攻	М	66	\rightarrow	66
	[8]							WO I EX 1 917011					[8]
	288 → 288 [29]							理工学研究科	理工学専攻	M	288	\rightarrow	288 【29】
	1207							※研究科等連係課程実施	基本組織等の入学定員は、連係協力を	研究科等の	【]の <i>入</i>	、学定員	
				170	\rightarrow	0	(学部の廃止)	人間発達科学部	発達教育学科 人間環境システム学科		80 90		0 0
				0	\rightarrow	85	 (学部の設置)	教育学部	共同教員養成課程		90	,	85
							(名称変更)	理学部	生物圏環境科学科				
								1	自然環境科学科				
				170	\rightarrow	188	(入定増)	人文学部	人文学科		170	\rightarrow	188
				335	\rightarrow	365	(入定増)	経済学部	経済学科(昼間主コース)		120		135
							(入定増)		経営学科(昼間主コース)		100	\rightarrow	108
							(入定増)		経営法学科(昼間主コース)		85	\rightarrow	92
				190	\rightarrow	193	(入定減)	理学部	数学科		50	\rightarrow	45
							(入定増)		生物学科		35	\rightarrow	38
							(入定増)		自然環境科学科		30	\rightarrow	35
				365	\rightarrow	380	(入定増)	工学部	工学科	;	365	\rightarrow	380
				140	\rightarrow	159	(入定増)	都市デザイン学部	都市・交通デザイン学科		40	\rightarrow	54
							(入定増)		材料デザイン工学科		60		65
				105	\rightarrow	105	(入定増)	薬学部	薬学科		55		70
大学全体	329 → 400			1,770	→	1 770	(入定減) - -		創薬科学科		50	→	35
八子王体	329 7 400			1,770		1,770							
金沢大学	377 → 450						(専攻の廃止)	自然科学研究科	機械科学専攻	М	90	\rightarrow	0
							(専攻の廃止)		電子情報科学専攻	М	67		0
							(専攻の廃止)		環境デザイン学専攻	М	40		0
							(専攻の廃止)		自然システム学専攻	M	67	\rightarrow	0
							(専攻の設置)		機械科学専攻	M			72
							(専攻の設置)		フロンティアエ学専攻	M			83
							(専攻の設置) (専攻の設置)		電子情報通信学専攻	M M			63 69
							(専攻の設置)		地球社会基盤学専攻 生命理工学専攻	M			69 41
							(入定増)		数物科学専攻	M	56	_	59
							(入定増)		物質化学専攻	M	57		63
				55	\rightarrow	70	(学科の設置)	融合学域	観光デザイン学類				15
				688	\rightarrow	673	(入定減)	人間社会学域	人文学類		141	\rightarrow	138
							(入定減)		法学類		160	\rightarrow	150
							(入定減)		国際学類		83	\rightarrow	81
							 (学科の廃止)		学校教育学類		85	\rightarrow	0
							(学科の設置)		学校教育学類共同教員養成課程				85
大学全体	581 → 654			1,726	\rightarrow	1,726	-						
1.51.1.24				105		100	/ 3 ch >+>	#L *	24 1+ 1/- → === 10		10-		100
山梨大学				125 150	\rightarrow \rightarrow		(入定減) (入定増)	教育学部 生命環境学部	学校教育課程 生命工学科		125 35		120 40
				100	→	100	八人任何	工叩垛况于即	ᅩᆔᆂᆍᅒ		აე	7	40
大学全体													

		 入学定	至員(R3→R4)							
大学名		大学院		学部			内容			
	修士	専門職	博士	 _	区分	学部/研究科	学科/専攻			
l 信州大学	575 → 589				(入定減)	総合理工学研究科	理学専攻	М	75 →	69
					(入定増)		工学専攻	М	240 →	250
					(入定増)		繊維学専攻	М	160 →	165
					(入定増)		生命医工学専攻	М	35 →	40
	26 → 32				(入定増)	医学系研究科	保健学専攻	М	14 →	20
大学全体	637 → 657				1					
岐阜大学	44 → 5	25 → 40			(専攻の廃止)	教育学研究科	心理発達支援専攻	М	10 →	0
					(専攻の廃止)		総合教科教育学専攻	М	34 →	0
					(専攻の廃止)		教職実践開発専攻	Р	25 →	0
					(専攻の設置)		教育臨床心理学専攻	М		5
					(専攻の設置)		教職実践開発専攻	Р		40
大学全体	453 → 414	25 → 40			1					
浜松医科大学			0 -> 3		(専攻の設置)	医学系研究科	看護学専攻	D		3
大学全体			33 → 36		1					
名古屋大学	171 → 188		72 → 72		(専攻の廃止)	理学研究科	素粒子宇宙物理学専攻	М	66 →	0
					(専攻の廃止)			D	30 →	0
					(専攻の廃止)		物質理学専攻	М	63 →	0
					(専攻の廃止)			D	22 →	0
					(専攻の廃止)		生命理学専攻	М	42 →	0
					(専攻の廃止)			D	18 →	0
					(専攻の設置)		理学専攻	М		188
					(専攻の設置)			D		70
			143 → 143		(専攻の設置)	工学研究科	名古屋大学・チュラロンコ ン大学国際連携サステイ ナブル材料工学専攻	D		5
					 (入定減)		材料デザイン工学専攻	D	8 →	6
					(入定減)		物質プロセス工学専攻	D	9 →	8
					(入定減)		化学システム工学専攻	D	8 →	6
				[5] , [6]	(2年次中昌の北計)	医类如	医类科		rel .	[0]
				$ \begin{bmatrix} 5 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 0 \end{bmatrix} \\ \langle 0 \rangle \rightarrow \langle 4 \rangle $	(3年次定員の改訂) (2年次定員の改訂)	达子 部	医学科 医学科		[5] → <0> →	[0] <4>
				(0) / (4)	(2年久足員の以前)		区于14		(0)	\ 4 /
大学全体	1,656 → 1,673		732 → 732	$[55] \rightarrow [50]$						
				<0> → <4>						
愛知教育大学				<0> → <8>	(2年次定員の改訂)	教育学部	学校教員養成課程		<0> →	<8>
大学全体				⟨0⟩ → ⟨8⟩	-					
N J T PF										
名古屋工業大学			42 → 42		(専攻の廃止)	工学研究科	生命•応用化学専攻	D	9 →	0
•					(専攻の廃止)		物理工学専攻	D	5 →	0
					(専攻の廃止)		電気・機械工学専攻	D	9 →	0
					(専攻の廃止)		情報工学専攻	D	7 →	0
					(専攻の廃止)		社会工学専攻	D	7 →	0
					(専攻の設置)		工学専攻	D		37
				≪20≫ → ≪20≫ 930 → 930	(学科の廃止)	工学部	物質工学科		≪5≫ → 5 →	≪0≫ 0
				- 300	(学科の廃止)		機械工学科		≪5≫ → 5 →	≪0≫ 0
					(学科の廃止)		電気情報工学科		$\ll 5\gg \rightarrow 5 \rightarrow$	≪0≫ 0
					(学科の廃止)		社会開発工学科		$\ll 5\gg \rightarrow 5 \rightarrow$	≪0≫ 0
					(学科の設置)		基幹工学教育課程			≪20≫ 20
大学全体			42 → 42	≪20≫ → ≪20≫	1					
ハ 「 王 m			72	930 → 930						
ļ				000	Į					

		入学定	E員(R3→R4)				<u> </u>			
大学名		大学院		学部			内 容			
	修士	専門職	博士		区分	学部/研究科	学科/専攻			
滋賀医科大学				[10] → [0]	(3年次定員の改訂)	医学部	看護学科		[10] →	[0]
大学全体				[10] → [0]						
京都大学	64 → 50		44 → 34		(専攻の廃止)	薬学研究科	医薬創成情報科学専攻	М	14 →	0
					(専攻の廃止)			D	7 →	0
					(専攻の設置)		創発医薬科学専攻 (5年一貫制)	D		14
					(入定減)		薬科学専攻	D	22 →	12
					(入定減)		薬学専攻	D	15 →	8
	303 → 303		90 → 90		(入定減)	農学研究科	地域環境科学専攻	М	50 →	40
					(入定減)			D	15 →	12
					(入定増)		森林科学専攻	М	48 →	58
					(入定増)			D	17 →	20
大学全体	2,316 → 2,302		1,121 → 1,111		-					
京都教育大学	57 → 0				(研究科の廃止)	教育学研究科	学校教育専攻	М	17 →	0
							障害児教育専攻	М	5 →	0
							教科教育専攻	М	35 →	0
		60 → 95			(専攻の廃止)	連合教職実践研究科	教職実践専攻	Р	60 →	0
					(専攻の設置)		教職実践専攻	Р		95
大学全体	57 → 0	60 → 95			-					
上 大阪大学	94 → 0		41 → 0		(研究科の廃止)	文学研究科	文化形態論専攻	М	38 →	0
7 1/2/2 1					(3/30/-10/3/50222)	X 1 917014		D	20 →	0
							文化表現論専攻	М	37 →	0
								D	21 →	0
							文化動態論専攻	М	19 →	0
	67 → 0		28 → 0		(研究科の廃止)	言語文化研究科	言語文化専攻	М	32 →	0
								D	15 →	0
							言語社会専攻	М	25 →	0
								D	8 →	0
							日本語·日本文化専攻	М	10 →	0
								D	5 →	0
	0 → 161		0 → 65		(研究科の設置)	人文学研究科	人文学専攻	М		47
								D		14
							言語文化学専攻	M		32
							以同类末本	D		15 or
							外国学専攻	M		25
							口大学事故	D		11
							日本学専攻	M D		40 18
							芸術学専攻	D M		18 17
							云闸士守以	M D		7
	83 → 83		25 → 25		(入定減)	経済学研究科	経営学系専攻	M	33 →	28
					(入定増)		経済学専攻	М	50 →	55
大学全体	2,083 → 2,083		927 → 923							
奈良教育大学	45 → 20	25 → 50			(専攻の廃止)	教育学研究科	人間発達専攻	М	9 →	0
~~~\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	.5 20	_0 00			(専攻の廃止)	17 ロ 1 MI 701T	教科教育専攻	M	36 →	0
					(専攻の廃止)		教職開発専攻	IVI P	25 →	0
					(専攻の廃血)		安·顿·州·光·寺·攻 伝統文化教育·国際理解教育専攻		20 /	20
					(専攻の設置)		教職開発専攻	IVI P		50 50
							The formula of the	-		
大学全体	45 → 20	25 → 50			Ī					

<u></u>			È員(R3→R4) I									
大学名	修士	大学院  専門職	博士	学	部	区分	 学部/研究科	学科/専攻				
奈良女子大学				175 –	→ 145	(学科の廃止) (学科の廃止) (学科の設置)	生活環境学部	情報衣環境学科 生活文化学科 文化情報学科		35 → 30 →	0 0 45	
						(入定減)		心身健康学科住環境学科		40 → 35 →	35 30	
				0 -	→ 45	(学部の設置)	工学部	工学科			45	
				150 –	→ 135	(入定減)	理学部	数物科学科 化学生物環境学科		63 → 87 →	57 78	
大学全体				475 -	→ 475	-						
鳥取大学			21 → 12			(専攻の廃止) (専攻の廃止) (専攻の廃止) (専攻の廃止) (専攻の設置)	工学研究科	機械宇宙工学専攻 情報エレクトロニクス専攻 化学・生物応用工学専攻 社会基盤工学専攻 工学専攻	D D D D	$ 6 \rightarrow 6 \rightarrow 4 \rightarrow 5 \rightarrow $	0 0 0 0	
大学全体			83 → 74			-						
<u> </u>						(名称変更)	医科学教育部					
						(名称変更)	↓ 医学研究科 栄養生命科学教育部 ↓	人間栄養科学専攻				
						(名称変更)	医科栄養学研究科 保健科学教育部 ↓	医科栄養学専攻				
						(名称変更)	保健科学研究科 口腔科学教育部 ↓					
						(名称変更)	口腔科学研究科 薬科学教育部 ↓					
							薬学研究科					
			$\begin{array}{cccc} 4 & \rightarrow & 0 \\ 43 & \rightarrow & 0 \end{array}$			(研究科の廃止) (研究科の廃止)	総合科学教育部 先端技術科学教育部	地域科学専攻 知的力学システム工学専攻 物質生命システム工学専攻		$4 \rightarrow$ $14 \rightarrow$ $9 \rightarrow$	0 0 0	
大学全体			$\begin{array}{c} 0 \rightarrow 47 \\ 146 \rightarrow 146 \end{array}$			(専攻の設置)	創成科学研究科	システム創生工学専攻 創成科学専攻	D D	20 →	0 47	
八丁工叶			110									
香川大学	$ \begin{vmatrix} 8 & \rightarrow & 0 \\ 10 & \rightarrow & 0 \end{vmatrix} $					(研究科の廃止) (研究科の廃止)	法学研究科 経済学研究科	法律学専攻 経済学専攻	M M	8 → 10 →	0 0	
	$\begin{array}{cccc} 10 & \rightarrow & 0 \\ 78 & \rightarrow & 0 \end{array}$					(研究科の廃止)	工学研究科	安全システム建設工学専攻		10 → 18 →	0	
						/		信頼性情報システム工学専攻		24 →	0	
								知能機械システム工学専攻	М	18 →	0	
								材料創造工学専攻	М	18 →	0	
	0 → 130					(研究科の設置)	創発科学研究科	創発科学専攻	М		130	
			30 → 32			(専攻の設置)	医学系研究科	看護学専攻	D		2	
				[10] -		(3年次定員の改訂)	医学部	看護学科		[10] →	[0]	
大学全体	182 → 216		52 → 54	[60] -	→ [50]							

			E員(R3→R4)			г	为 容			
大学名	修士	大学院 専門職	博士	学部	区分	  学部/研究科	·」 <del>甘</del>  学科/専攻			
		<del>1</del> 71 1490	147		(研究科等連係課程					[ ] V
愛媛大学	$0 \rightarrow [5]$				実施基本組織の設置)			М		[5]※
	12 → 12					★連係協力研究科 医学系研究科	看護学専攻	М	12 →	12
	[2]									[2]
	72 → 72					     農学研究科	食料生産学専攻	М	26 →	26
	[3]					DE 1 917614	及行工注了等久		20	[1]
							生命機能学専攻	M	23 →	23
							生物環境学専攻	М	23 →	[2]
						※研究科等連係課程実施基	基本組織等の入学定員は、連係協力	研究科等	の【】の入学定	員を活用
大学全体	364 → 364									
高知大学	160 -> 140	15 → 15	42 → 42		    (専攻の廃止)	総合人間自然科学研究科	<b>数</b>	М	12 →	0
同州八十	100 -> 140	13 -> 13	42 - 42		(専攻の廃止)	<b>秘古人间日然件于训九件</b>	教職実践高度化専攻	P	12 → 15 →	0
					(専攻の廃止)		応用自然科学専攻	D	6 →	0
					(専攻の設置)		教職実践高度化専攻	Р		15
					(専攻の設置) 」		応用自然科学専攻	D		6
大学全体	160 → 148	15 → 15	<b>42</b> → <b>42</b>							
九州大学	120 → 120		30 → 30		(専攻の廃止)	芸術工学府	芸術工学専攻	М	92 →	0
					(専攻の廃止)			D	25 →	0
					(専攻の廃止)		デザインストラテジー専攻		28 →	0
					(専攻の廃止)			D	5 →	0
					(専攻の設置)	芸術工学府	芸術工学専攻	М		120
					(専攻の設置) 			D		30
	0 → [12]		0 → [14]		(研究科等連係課程 実施基本組織の設 置)	マス・フォア・イノベー	ション連係学府	M D		[12] <u>※</u> [14] <u>※</u>
	54 → 54		20 → 20			★連係協力研究科 数理学府	数理学専攻	М	54 <i>→</i>	54
	[8]		[9]							[8]
								D	20 →	20 [9]
	170 → 170		<b>45</b> → <b>45</b>			システム情報科学府	情報理工学専攻	М	105 →	105
	[3]		[4]							[2]
								D	29 →	29 [3]
							電気電子工学専攻	М	65 →	65
								<b>-</b>	10	[1]
								D	16 →	16 [1]
	47 → 47		24 <i>→</i> 24			経済学府	経済工学専攻	М	20 →	20
	[1]		[1]					Б	10	[1]
								D	10 →	10 [1]
						※研究科等連係課程実施基	基本組織等の入学定員は、連係協力	研究科等	の【】の入学定	_
大学全体	1,813 → 1,813		780 → 780							
九州工業大学	105 \ 000		14 → 20		 	 情報工学府		N A	60 →	
/6州土米八子   	100 → ZZU		14 → 20		(専攻の廃止)	IEI∓K ┸╴╆╵╢	尤·斯·情報工学·專攻 学際情報工学·專攻	M M	90 →	0 0
					(専攻の廃止)		情報創成工学専攻	M	45 →	0
					(専攻の廃止)		情報工学専攻	D	14 →	0
					(専攻の設置)		情報創成工学専攻	М		220
					(専攻の設置)		情報創成工学専攻	D		20
大学全体	595 → 620		74 → 80		_					
	020		50							

		入学定	E員(R3→R4)							
大学名		大学院		学部						
	修士	専門職	博士		区分	学部/研究科	学科/専攻			
長崎大学			17 → 12		(専攻の廃止)	水産·環境科学総合研究科	海洋フィールド生命科学専攻 (5年一貫制)	D	5 →	0
			0 → <b>[</b> 5]		実施基本組織の設	プラネタリーヘルス学	△環	D		[5]※
					置)	★連係協力研究科				
			3 → 3			多文化社会学研究科	多文化社会学専攻	D	3 →	3
			3 → 3			経済学研究科	経営意思決定専攻	D	3 →	3
			20 → 20			工学研究科	生産システム工学専攻	D	15 →	15
			12 → 12			水産•環境科学総合研究科	環境海洋資源学専攻	D	12 →	12
			105 → 105			医歯薬学総合研究科	医療科学専攻	D	60 →	60
							新興感染症病態制御学系専攻	D	20 →	20
							放射線医療科学専攻	D	5 →	5
							先進予防医学共同専攻	D	10 →	10
			10 → 15 [5]		(入定増)	熱帯医学・グローバルヘルス研究科	グローバルヘルス専攻	D	5 →	10 【5】
							長崎大学 - ロンドン大学 衛生・熱帯医学大学院国 際連携グローバルヘルス 専攻	D	5 →	5
						※研究科等連係課程実施	基本組織等の入学定員は、連係協力研	研究科等(	の【】の入学定	員を活用
大学全体			158 → 158							
熊本大学				230 → 220	(学科の廃止) (学科の廃止)	教育学部	小学校教員養成課程 中学校教員養成課程		110 → 70 →	0 0
					(学科の廃止)		特別支援教育教員養成課程		20 →	0
					(学科の廃止)		養護教諭養成課程		30 →	0
					(学科の設置)		学校教育教員養成課程			220
大学全体				1,667 → 1,657						
宮崎大学				170 → 160	(入定減)	医学部	医学科		110 →	100
大学全体				1,035 → 1,025						
│ │ 鹿児島大学	286 → 301				  (入定増)	理工学研究科	工学専攻	М	222 →	237
	10 → 15				(入定増)	医歯学総合研究科	医科学専攻	М	10 →	15
				[20] → [20]	(3年次定員の改訂)	工学部	先進工学科		[0] →	[17]
					(3年次定員の改訂)		建築学科		[0] →	[3]
						工学部	機械工学科		[4] <b>→</b>	[0]
							電気電子工学科		[4] →	[0]
							建築学科		[2] →	[0]
							環境化学プロセス工学科		[2] →	[0]
							海洋土木工学科		[2] →	[0]
							情報生体システム工学科		[4] <b>→</b>	[0]
							化学生命工学科		[2] <b>→</b>	[0]
<u> </u>	447			[50] 57	-					J
大学全体	447 → 467			[50] → [50]						
琉球大学	<b>45</b> → <b>0</b>				(専攻の廃止)	人文社会科学研究科	総合社会システム専攻	М	17 →	0
					(専攻の廃止)		人間科学専攻	М	16 →	0
					(専攻の廃止)		国際言語文化専攻	М	12 →	0
	6 → 0				(研究科の廃止)	観光科学研究科	観光科学専攻	М	6 →	0
	0 → 35				(研究科の設置)	地域共創研究科	地域共創専攻	М		35
大学全体	256 → 240									
(注)1 [ ]書に	+ <u></u>	1 尚中昌玄州	*-							