

令和6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(R5→R6)			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						
北海道大学				670 → 720	(入定増)	工学部	情報エレクトロニクス学科	180 → 230	
						※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(50人)			
大学全体				2,478 → 2,528					
室蘭工業大学	67 → 82				(入定増)	工学研究科	情報電子工学系専攻 M	67 → 82	
大学全体	224 → 239								
弘前大学	30 → 36				(専攻の設置)	保健学研究科	心理支援科学専攻 M		6
大学全体	246 → 252								
東北大学	636 → 666				(入定増)	工学研究科	航空宇宙工学専攻 M	42 → 54	
							通信工学専攻 M	31 → 43	
							土木工学専攻 M	43 → 49	
	140 → 170				(入定増)	情報科学研究科	情報基礎科学専攻 M	38 → 40	
							システム情報科学専攻 M	37 → 53	
							応用情報科学専攻 M	35 → 47	
				810 → 850	(入定増)	工学部	機械知能・航空工学科	234 → 247	
						※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(13人)			
							電気情報物理工学科	243 → 263	
						※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)			
							建築・社会環境工学科	107 → 114	
						※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(7人)			
大学全体	1,801 → 1,861			2,377 → 2,417					

大学名	入学定員 (R5→R6)			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							
茨城大学	348 → 388			0 → 【40】	(入定増)	理工学研究科	情報工学専攻	M	30 →	70
					(学部等連係課程実施基本組織の設置)	地域未来共創学環				【40】※
				360 → 376 【16】	(入定増)	★連係協力学部 人文社会科学部	現代社会学科		130 →	136 【6】
				360 → 376 【16】	(入定増)		法律経済学科		120 →	130 【10】
				≪40≫ → ≪0≫ 545 → 521 【16】	(入定減)	工学部	機械システム工学科	≪40≫ → ≪0≫	170 →	136 【6】
				160 → 168 【8】	(入定増)		情報工学科		80 →	90 【10】
				160 → 168 【8】	(入定増)	農学部	食生命科学科		80 →	84 【4】
					(入定増)		地域総合農学科		80 →	84 【4】
					※学部等連係課程実施基本組織等の入学定員は、連係協力学部等の【】の入学定員を活用					
大学全体	427 → 467			≪40≫ → ≪0≫ 1,545 → 1,545						
筑波大学	1,024 → 1,093 589 → 610			0 → 40	(入定増)	理工情報生命学術院	システム情報工学研究群	M	431 →	500
					(入定増)	人間総合科学学術院	人間総合科学研究群	M	575 →	596
				0 → 40	(学部の設置)	学際サイエンス・デザイン専門学群				40
					※大学設置基準第58条に基づき外国に設ける学部					
大学全体	1,815 → 1,905			2,101 → 2,141						
宇都宮大学				0 → 55	(学部の設置)	データサイエンス経営学部	データサイエンス経営学科			55
				140 → 131	(入定減)	地域デザイン科学部	コミュニティデザイン学科		50 →	47
				140 → 131	(入定減)		建築都市デザイン学科		50 →	47
				140 → 131	(入定減)		社会基盤デザイン学科		40 →	37
				90 → 84	(入定減)	国際学部	国際学科		90 →	84
				315 → 290	(入定減)	工学部	基盤工学科		315 →	290
				195 → 180	(入定減)	農学部	生物資源科学科		63 →	58
				195 → 180	(入定減)		応用生命化学科		32 →	30
				195 → 180	(入定減)		農業環境工学科		32 →	30
				195 → 180	(入定減)		農業経済学科		36 →	33
195 → 180	(入定減)		森林科学科		32 →	29				
大学全体				910 → 910						

大学名	入学定員 (R5→R6)			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 → 60				(研究科の設置)	情報学研究科	情報学専攻	M		60	
	14 → 0				(研究科の廃止)	社会情報学研究科	社会情報学専攻	M	14 →	0	
	300 → 254				(入定減)	理工学府	理工学専攻	M	300 →	254	
	0 → 【5】				(研究科等連係課程実施基本組織の設置)	パブリックヘルス学環		M		【5】※	
	15 → 15				★連携協力研究科	医学系研究科	生命医科学専攻	M	15 →	15	
	【3】										【3】
	50 → 50										【2】
	【2】										※研究科等連係課程実施基本組織等の入学定員は、連携協力研究科等の【】の入学定員を活用
	0 → 【5】				(研究科等連係課程実施基本組織の設置)	医理エリギュラ リーサイエンス学環		M		【5】※	
	15 → 15				★連携協力研究科	医学系研究科	生命医科学専攻	M	15 →	15	
【3】				【3】							
300 → 254				【2】							
【2】				(入定減)	理工学府	理工学専攻	M	300 →	254	※研究科等連係課程実施基本組織等の入学定員は、連携協力研究科等の【】の入学定員を活用	
大学全体	379 → 379										
千葉大学			0 → 10		(研究科の設置)	情報・データサイエンス学府	情報・データサイエンス専攻	D		10	
			91 → 85		(入定減)	融合理工学府	数学情報科学専攻	D	9 →	5	
					(入定減)		創成工学専攻	D	18 →	16	
				0 → 100	(学部の設置)	情報・データサイエンス学部	情報・データサイエンス学科			100	
				370 → 360	(入定減)	法政経学部	法政経学科		370 →	360	
				390 → 380	(入定減)	教育学部	学校教員養成課程		390 →	380	
				620 → 540	(入定減)	工学部	総合工学科		620 →	540	
大学全体			322 → 326	2,317 → 2,317							
東京大学	243 → 285				(入定増)	情報理工学系研究科	コンピュータ科学専攻	M	42 →	44	
					(入定増)		数理情報学専攻	M	32 →	40	
					(入定増)		システム情報学専攻	M	40 →	47	
					(入定増)		電子情報学専攻	M	48 →	60	
					(入定増)		知能機械情報学専攻	M	48 →	56	
					(入定増)		創造情報学専攻	M	33 →	38	
大学全体	2,928 → 2,970										

大学名	入学定員(R5→R6)				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						
東京工業大学				92 → 132	(入定増)	情報理工学院		92 → 132	
				1,068 → 1,108					
お茶の水女子大学				0 → 46	(学部の設置)	共創工学部	人間環境工学科 文化情報工学科	26 20	
				202 → 185	(入定減)	文教教育学部	人文科学科 言語文化学科 人間社会科学科 芸術・表現行動学科	55 → 50 80 → 73 40 → 37 27 → 25	
				125 → 120	(入定減)	理学部	生物学科 情報科学科	25 → 24 40 → 36	
				125 → 101	(学科の廃止)	生活科学部	人間・環境科学科	24 → 0	
大学全体				452 → 452					
電気通信大学	510 → 520				(入定増)	情報理工学研究科	情報学専攻 M	120 → 130	
				720 → 750	(入定増)	情報理工学域	I類	225 → 255	
大学全体	510 → 520			720 → 750					
長岡技術科学大学	419 → 419				(専攻の廃止)	工学研究科	工学専攻 M システム安全工学専攻 M	404 → 0 15 → 0	
				[310] → [340]	(専攻の設置)		工学専攻 M	419	
				[310] → [340]	(3年次定員の改訂)	工学部	工学課程	[0] → [340]	
							機械創造工学課程 電気電子情報工学課程 物質材料工学課程 環境社会基盤工学課程 生物機能工学課程 情報・経営システム工学課程	[79] → [0] [79] → [0] [38] → [0] [47] → [0] [40] → [0] [27] → [0]	
大学全体	419 → 419			[310] → [340]					

大学名	入学定員 (R5→R6)			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								
富山大学	288 → 312				(入定増)	理工学研究科	理工学専攻	M	288 →	312	
				40 → 0	(研究科の廃止)	医学薬学教育部	看護学専攻	D	3 →	0	
								薬科学専攻	D	8 →	0
								生命・臨床医学専攻	D	18 →	0
								東西統合医学専攻	D	7 →	0
								薬学専攻	D	4 →	0
				17 → 0	(研究科の廃止)	生命融合科学教育部	認知・情動脳科学専攻	D	9 →	0	
								生体情報システム科学専攻	D	4 →	0
								先端ナノ・バイオ科学専攻	D	4 →	0
				0 → 50	(研究科の専攻に係る課程の変更)	総合医薬学研究科	総合医薬学専攻	D			50
				16 → 0	(研究科の廃止)	理工学教育部	数理・ヒューマンシステム科学専攻	D	5 →	0	
								ナノ新機能物質科学専攻	D	4 →	0
								新エネルギー科学専攻	D	3 →	0
								地球生命環境科学専攻	D	4 →	0
0 → 29	(研究科の専攻に係る課程の変更)	理工学研究科	理工学専攻	D			29				
0 → 【12】	(研究科等連係課程実施基本組織の設置)	医薬理工学環		D			【12】 ※				
50 → 50	★連係協力研究科	総合医薬学研究科	総合医薬学専攻	D	50 →	50					
【7】							【7】				
29 → 29							【5】				
【5】							【5】				
			《30》 → 《0》	(学科の廃止)	経済学部	経済学科	《10》 →	《0》			
			365 → 335	(学科の廃止)		経営学科	《10》 →	《0》			
				(学科の廃止)		経営法学科	《10》 →	《0》			
				(学科の設置)		経済経営学科	102 →	0			
			193 → 208	(学科の廃止)	理学部	数学科	45 →	0			
				(学科の廃止)		物理学科	40 →	0			
				(学科の廃止)		化学科	35 →	0			
				(学科の廃止)		生物学科	38 →	0			
				(学科の廃止)		自然環境科学科	35 →	0			
				(学科の設置)		理学科		208			
			380 → 395	(入定増)	工学部	工学科	380 →	395			
大学全体	400 → 424		73 → 79	《30》 → 《0》							
	【55】 【55】		【12】	1,770 → 1,770							

※研究科等連係課程実施基本組織等の入学定員は、連係協力研究科等の【】の入学定員を活用

大学名	入学定員(R5→R6)			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									
金沢大学	20 → 26		20 → 24		(入定増)	新学術創成研究科	ナノ生命科学専攻	M	6 →	12		
					(入定増)				D	6 →	10	
						103 → 120	(入定増)	自然科学研究科	数物科学専攻	D	15 →	17
							(入定増)				D	14 →
							(研究科の専攻に係る課程の変更)		機械科学専攻	D		19
							(研究科の専攻に係る課程の変更)		フロンティア工学専攻	D		19
							(研究科の専攻に係る課程の変更)		電子情報通信学専攻	D		17
							(研究科の専攻に係る課程の変更)		地球社会基盤学専攻	D		19
							(研究科の専攻に係る課程の変更)		生命理工学専攻	D		13
							(専攻の廃止)		機械科学専攻	D	25 →	0
			(専攻の廃止)		電子情報科学専攻	D	18 →	0				
			(専攻の廃止)		環境デザイン学専攻	D	10 →	0				
			(専攻の廃止)		自然システム学専攻	D	21 →	0				
			579 → 619	(入定増)	理工学域	電子情報通信学類		76 →	116			
					※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(40人)							
			95 → 165	(入定増)	融合学域	スマート創成科学類		20 →	55			
					※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)							
				(入定増)		観光デザイン学類		20 →	55			
					※「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(35人)							
			[25] → [40]	(3年次定員の改訂)				[0] →	[15]			
			[5] → [0]		(人間社会学域	法学類		[5] →	[0]			
大学全体	654 → 660	30 → 30	251 → 272	1,726 → 1,836								
				<5> → <5>								
				[90] → [100]								
福井大学	253 → 274	60 → 60			(入定増)	工学研究科	知識社会基盤工学専攻	M	84 →	105		
					(研究科の廃止)	福井大学・奈良女子大学・岐阜聖徳学園大学連合教職開発研究科	教職開発専攻	P	60 →	0		
					(研究科の設置)	福井大学・岐阜聖徳学園大学・富山国際大学連合教職開発研究科	教職開発専攻	P		60		
大学全体	265 → 286	67 → 67										

大学名	入学定員 (R5→R6)			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						
山梨大学				365 → 365	(学科の廃止)	工学部	機械工学科	55 → 0	0
					(学科の廃止)		メカトロニクス工学科	55 → 0	0
					(学科の廃止)		電気電子工学科	55 → 0	0
					(学科の廃止)		コンピュータ理工学科	55 → 0	0
					(学科の廃止)		土木環境工学科	55 → 0	0
					(学科の廃止)		応用化学科	55 → 0	0
					(学科の廃止)		先端材料理工学科	35 → 0	0
					(学科の設置)		工学科		
大学全体				825 → 825					
信州大学	589 → 619				(入定増)	総合理工学研究科	工学専攻	M	250 → 280
	36 → 30				(入定減)	総合人文社会科学研究科	総合人文社会科学専攻	M	36 → 30
大学全体	657 → 681								
名古屋工業大学				42 → 46	(専攻の設置)	工学研究科	名古屋工業大学・エ アランゲンニユルン ベルク大学国際連 携エネルギー変換 システム専攻	D	4
大学全体				42 → 46					
三重大学				260 → 260	(学科の廃止)	生物資源学部	資源循環学科	70 → 0	0
					(学科の廃止)		共生環境学科	70 → 0	0
					(学科の廃止)		生物圏生命化学科	80 → 0	0
					(学科の廃止)		海洋生物資源学科	40 → 0	0
					(学科の設置)		生物資源学科		
大学全体				1,310 → 1,310					
滋賀大学	6 → 6				(専攻の廃止)	経済学研究科	グローバル・ファイナンス専攻	M	6 → 0
					(専攻の設置)		経営分析学専攻	M	6
	40 → 50				(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	40 → 50
大学全体	72 → 82								
滋賀医科大学				0 → 3	(専攻の設置)	医学系研究科	看護学専攻	D	3
大学全体				30 → 33					
京都大学					(名称変更)	工学部	工業化学科 ↓ 理工化学科		
大学全体									

大学名	入学定員(R5→R6)			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						
大阪大学	0 → 15				(研究科の専攻に係る課程の変更)	連合小児発達学研究所	小児発達学専攻	M	15
大学全体	2,023 → 2,038								
大阪教育大学				《40》 → 《40》 550 → 550	(学科の廃止)	教育学部	学校教育教員養成課程 初等教育教員養成課程	420 → 《40》 → 100 →	0 《0》 0
大学全体				《40》 → 《40》 900 → 900	(学科の設置)		学校教育教員養成課程		《40》 520
神戸大学	64 → 79 80 → 95			108 → 128	(入定増)	保健学研究科	保健学専攻	M	64 → 79
大学全体	1,280 → 1,310			403 → 423	(入定増)	システム情報学研究科	システム情報学専攻	M	80 → 95
					(入定増)	医学研究科	医科学専攻	D	100 → 120
奈良女子大学				[14] → [14]	(3年次定員の改訂)	工学部	工学科		[0] → [10]
大学全体				[40] → [40]		〔生活環境学部〕	学部共通		[14] → [4]
岡山大学				610 → 640	(入定増)	工学部	工学科		610 → 640
大学全体				2,192 → 2,222		※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)			
山口大学				30 → 30	(名称変更)	共同獣医学部	獣医学科 ↓ 共同獣医学科		
大学全体				1,919 → 1,919					
徳島大学				[0] → [2] 〈2〉 → 〈0〉	(3年次定員の改訂) (2年次定員の改訂)	生物資源産業学部	生物資源産業学科 生物資源産業学科		[0] → [2] 〈2〉 → 〈0〉
大学全体				〈5〉 → 〈3〉 [51] → [53]					

大学名	入学定員(R5→R6)			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						
香川大学	10 → 13		22 → 0		(入定増)	医学系研究科	臨床心理学専攻	M	10 → 13
			0 → 22		(研究科の廃止)	工学研究科	安全システム建設工学専攻	D	5 → 0
							信頼性情報システム工学専攻	D	7 → 0
							知能機械システム工学専攻	D	5 → 0
							材料創造工学専攻	D	5 → 0
					(研究科の専攻に係る課程の変更)	創発科学研究科	創発科学専攻	D	22
大学全体	216 → 219		54 → 54						
愛媛大学	250 → 270			500 → 530	(入定増)	理工学研究科	理工学専攻	M	250 → 270
					(入定増)	工学部	工学科		500 → 530
					※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)				
大学全体	364 → 384			1,770 → 1,800					
高知大学	148 → 154				(専攻の設置)	総合人間自然科学研究科	スポーツ・芸術文化共創専攻	M	6
大学全体	148 → 154								
九州大学			40 → 40		(専攻の設置)	人間環境学府	九州大学・釜山大学 校都市・建築学国際 連携専攻	D	2
					(入定減)		都市共生デザイン専攻	D	5 → 4
					(入定減)		空間システム専攻	D	7 → 6
大学全体			779 → 779						
佐賀大学				480 → 510	(入定増)	理工学部	理工学科		480 → 510
					※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)				
大学全体				1,278 → 1,308					
長崎大学	220 → 0		20 → 0		(研究科の廃止)	工学研究科	総合工学専攻	M	220 → 0
							生産システム工学専攻	D	15 → 0
							グリーンシステム創成科学専攻(5年一貫)	D	5 → 0
	60 → 0		12 → 0			水産・環境科学総合研究科	水産学専攻	M	35 → 0
							環境科学専攻	M	25 → 0
							環境海洋資源学専攻	D	12 → 0
	0 → 315		0 → 60		(研究科の設置)	総合生産科学研究科	総合生産科学専攻(区分制)	M	315
								D	55
							総合生産科学専攻(5年一貫)	D	5
大学全体	418 → 453		158 → 186						

大学名	入学定員 (R5→R6)			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						
熊本大学				[55] → [55] 389 → 389	(3年次定員の改訂) (入定減)	工学部	機械数理工学科	[12] → [10] 109 → 108	
					(3年次定員の改訂) (入定減)		情報電気工学科	[35] → [20] 149 → 132	
					(3年次定員の改訂) (入定減)		材料・応用化学科	[8] → [5] 131 → 129	
					(学科の設置)		半導体デバイス工学課程	[20] 20	
				0 → 【60】	(学部等連係課程実施基本組織の設置)		情報融合学環	【60】※	
			513 → 513 【40】		★連係協力学部 工学部	土木建築学科	124 → 124 【6】		
						機械数理工学科	109 → 108 【7】		
						情報電気工学科	149 → 132 【20】		
						材料・応用化学科	131 → 129 【7】		
				210 → 210 【10】		半導体デバイス工学課程 法学部	20 法学科	210 → 210 【10】	
				200 → 200 【10】		理学部	理学科	200 → 200 【10】	
					※学部等連係課程実施基本組織等の入学定員は、連係協力学部等の【】の入学定員を活用				
大学全体				[101] → [101] 1,657 → 1,657					
大分大学				270 → 270	(学科の廃止)	経済学部	経済学科	80 → 0	
					(学科の廃止)		経営システム学科	75 → 0	
					(学科の廃止)		地域システム学科	75 → 0	
					(学科の廃止)		社会イノベーション学科	40 → 0	
					(学科の設置)		総合経済学科	270	
				355 → 395	(入定増)	理工学部	理工学科	355 → 395	
					※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(40人)				
大学全体				1,070 → 1,110					
宮崎大学	134 → 144				(入定増)	工学研究科	工学専攻	M	134 → 144
				120 → 140	(入定増)	教育学部	学校教育課程		120 → 140
				285 → 265	(入定減)	農学部	植物生産環境科学科	52 → 50	
					(入定減)		森林緑地環境科学科	52 → 50	
					(入定減)		応用生物科学科	57 → 55	
	(入定減)	海洋生物環境学科	33 → 30						
	(入定減)	畜産草地科学科	61 → 50						
大学全体	227 → 237			1,025 → 1,025					

大学名	入学定員 (R5→R6)			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				30 → 60	(名称変更)	共同獣医学部	獣医学科 ↓ 共同獣医学科		
					(学科の設置)		畜産学科		30
				205 → 175	(学科の廃止)	農学部	農業生産科学科	75 →	0
					(学科の廃止)		食料生命科学科	70 →	0
					(学科の廃止)		農林環境科学科	60 →	0
					(学科の設置)		農学科		175
			[30] → [30]	(3年次定員の改訂)	法文学部	法経社会学科	[6] →	[10]	
				(3年次定員の改訂)		人文学科	[4] →	[10]	
				(3年次定員の改訂)	教育学部	学校教育教員養成課程	[0] →	[5]	
				(3年次定員の改訂)	農学部	農学科	[0] →	[5]	
					(医学部)	保健学科	[20] →	[0]	
大学全体				1,883 → 1,883 [50] → [50]					

- (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. MIは修士課程、PIは専門職学位課程、Dは博士課程。
5. 学部及び研究科等連係課程実施基本組織等の入学定員は、連係協力研究科等の【】の入学定員を活用