

平成27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（H26 → H27）			学部	内 容
	大 学 院				
	修 士	専門職学位	博 士		
北海道		80 → 50		[10] → [0]	法学研究科（入 定 減）法律実務専攻 P 80 → 50 （文）人文科学科 [10] → [0] [第3年次定員の改訂]
大学全体		130 → 100		[60] → [50]	
東 北	48 → 35		38 → 16		国際文化研究科（専攻の設置）国際文化研究専攻 M 35 D 16 （専攻の廃止）国際地域文化論専攻 M 15 → 0 D 11 → 0 国際文化交流論専攻 M 20 → 0 D 16 → 0 国際文化言語論専攻 M 13 → 0 D 11 → 0
	85 → 100		27 → 33		環境科学研究科（専攻の設置）先進社会環境学専攻 M 40 D 13 （専攻の廃止）先端環境創成学専攻 M 60 D 20 環境科学専攻 M 85 → 0 D 27 → 0
	92 → 92				医学系研究科（専攻の設置）公衆衛生学専攻 M 10 （入 定 減）医科学専攻 M 40 → 30
				810 → 810	（工）（名称変更）情報知能システム総合学科 → 電気情報物理工学科
大学全体	1,773→1,775		828 → 812	2,396→2,396	
筑 波	86 → 86		75 → 75		人文社会科学研究科（専攻の設置）国際日本研究専攻 M 25 （専攻の廃止）経済学専攻 M 9 → 0 D 5 → 0 法学専攻 M 7 → 0 D 5 → 0 （入 学 増）国際日本研究専攻 D 9 → 19 （入 定 減）国際地域研究専攻 M 45 → 36
大学全体	1,651→1,651		679 → 679		
宇 都 宮	70 → 25	15			教育学研究科（専攻の設置）教育実践高度化専攻 P 15 （専攻の廃止）特別支援教育専攻 M 5 → 0 カリキュラム開発専攻 M 7 → 0 教科教育専攻 M 50 → 0 （入 定 増）学校教育専攻 M 8 → 25
	197 → 212				工学研究科（専攻の設置）先端光工学専攻 M 25 （専攻の廃止）学際先端システム学専攻 M 58 → 0 （入 定 増）機械知能工学専攻 M 28 → 37 電気電子システム工学専攻 M 28 → 37 物質環境化学専攻 M 29 → 42 地球環境デザイン学専攻 M 25 → 33 情報システム科学専攻 M 29 → 38
大学全体	368 → 338	15			
埼 玉	80		16		人文社会科学研究科（新設）文化環境専攻 M 20 国際日本アジア専攻 M 38 経済経営専攻 M 22 D 12 日本アジア文化専攻 D 4
	32 → 0		4 → 0		文化科学研究科（研究科の廃止）文化構造研究専攻 M 13 → 0 日本・アジア研究専攻 M 10 → 0 文化環境研究専攻 M 9 → 0 日本・アジア文化研究専攻 D 4 → 0
	30 → 0		9 → 0		経済科学研究科（研究科の廃止）経済科学専攻 M 30 → 0 D 9 → 0
				480 → 430	（教育）学校教育教員養成課程 458 → 410 [入学定員の減] 養護教諭養成課程 22 → 20 [入学定員の減]

- （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. 大学院における《 》書は、専ら夜間にて教育を実施する専攻の定員で内数。
 5. Mは修士課程、Pは専門職学位課程、Dは博士課程。

大学名	入学定員 (H26 → H27)			学部	内 容
	大 学 院				
	修 士	専門職学位	博 士		
(埼 玉)				《50》→《15》 330 → 295	(経済) 経済学科 《20》 120 } 《50》→《15》 { 経済学科 経営学科 《20》 } 330 → 295 [改組] 120 } 社会環境設計学科 《10》 90 }
大学全体	482 → 500		69 → 72	《50》→《15》 1,620→1,535	
東 京	81 → 110		56 → 35		経済学研究科 (専攻の設置) 経済専攻 M 60 D 27 マネジメント専攻 M 50 D 8 (専攻の廃止) 経済理論専攻 M 14 → 0 D 10 → 0 現代経済専攻 M 24 → 0 D 22 → 0 経営専攻 M 17 → 0 D 9 → 0 経済史専攻 M 11 → 0 D 7 → 0 金融システム専攻 M 15 → 0 D 8 → 0 理学系研究科 (入 定 増) 化学専攻 M 52 → 72 (入 定 減) 物理学専攻 M 150 → 130 地球惑星科学専攻 M 109 → 99 新領域創成科学研究科 (専攻の設置) メディカル情報生命専攻 M 53 D 24 (専攻の廃止) メディカルゲノム専攻 M 29 → 0 D 13 → 0 情報生命科学専攻 M 24 → 0 D 11 → 0 (法) (名称変更) 第1類 (私法コース) → 第1類 (法学総合コース) 第2類 (公法コース) → 第2類 (法律プロフェッション・コース)
大学全体	2,824→2,843		1,712→1,691	3,063→3,063	
東京学芸		30 → 40	20 → 30	1,065→1,010	教育学研究科 (入 定 増) 教育実践創成専攻 P 30 → 40 連合学校教育学研究科 (入 定 増) 学校教育学専攻 D 20 → 30 (教育) 人間社会科学課程 90 } 335 → 185 { 教育支援課程 国際理解教育課程 60 } [改組] 環境総合科学課程 75 } 情報教育課程 15 } 芸術スポーツ文化課程 95 } 初等教育教員養成課程 490 → 545 [入学定員の増] 中等教育教員養成課程 190 → 230 [入学定員の増]
大学全体		30 → 40	20 → 30	1,065→1,010	
東京農工	69 → 59		28 → 28		生物システム応用科学府 (専攻の設置) 生物機能システム科学専攻 M 59 D 12 食料エネルギーシステム科学専攻 D 10 (専攻の廃止) 生物システム応用科学専攻 M 69 → 0 D 22 → 0
大学全体	583 → 573		133 → 133		
横浜国立		40 → 25			国際社会科学府 (入 定 減) 法曹実務専攻 P 40 → 25
大学全体		40 → 25			
新 潟		20 → 0			実務法学研究科 (募集停止) 実務法学専攻 P 20 → 0
大学全体		40 → 20			
長岡技術科	419 → 404		40 → 55		工学研究科 (専攻の設置) 環境社会基盤工学専攻 M 60 技術科学イノベーション専攻 D 15 (専攻の廃止) 建設工学専攻 M 40 環境システム工学専攻 M 50 (名称変更) 材料開発工学専攻 → 物質材料工学専攻 経営情報システム工学専攻 → 情報・経営システム工学専攻 (入 定 増) 機械創造工学専攻 M 92 → M 96 電気電子情報工学専攻 M 93 → M 96 物質材料工学専攻 M 47 → M 50 情報・経営システム工学専攻 M 30 → M 35

大学名	入学定員 (H26 → H27)			学部	内 容
	大 学 院				
	修 士	専門職学位	博 士		
長岡技術科学大学				80 → 80	(工) 建設工学課程 10 環境システム工学課程 10 20 → 13 { 環境社会基盤工学課程 [改組] (名称変更) 材料開発工学課程 → 物質材料工学課程 経営情報システム工学課程 → 情報・経営システム工学課程 機械創造工学課程 15 → 17 [入学定員の増] 電気電子情報工学課程 15 → 17 [入学定員の増] 物質材料工学課程 10 → 12 [入学定員の増] 情報・経営システム工学課程 10 → 11 [入学定員の増]
	大学全体	419 → 404		40 → 55	80 → 80
富 山				37 → 40	医学薬学教育部 (専攻の設置) 看護学専攻 D 3
	大学全体			70 → 73	
金 沢		25 → 15			法務研究科 (入 定 減) 法務専攻 P 25 → 15
	大学全体			25 → 15	
福 井				[30] → [40]	(工) 機械工学科 [5] → [9] [第3年次定員の改訂] 電気・電子工学科 [5] → [9] [第3年次定員の改訂] 知能システム工学科 [0] → [2] [第3年次定員の改訂]
	大学全体			[10] → [0]	(医) 看護学科 [10] → [0] [第3年次定員の改訂]
信 州		18 → 0			法曹法務研究科 (募集停止) 法曹法務専攻 P 18 → 0
	大学全体			[10] → [5]	(人文) 人文学科 [0] → [5] [第3年次定員の改訂] 〔 人間情報学科 [5] → [0] 文化コミュニケーション学科 [5] → [0] 〕 (理) 数理・自然情報科学科 55 } 物理科学科 35 } 210 → 205 { 数学科 54 化学科 35 } [改組] { 理学科 151 地質科学科 30 生物科学科 30 物質循環科学科 25 (農) 食料生産科学科 62 } 森林科学科 61 } 175 → 170 { 農学生命科学科 応用生命科学科 52 } [改組]
静岡	479				総合科学技術研究科 (新設) 情報学専攻 M 60 理学専攻 M 70 工学専攻 M 262 農学専攻 M 87
	60 → 0				情報学研究科 (研究科の廃止) 情報学専攻 M 60 → 0
	70 → 0				理学研究科 (研究科の廃止) 数学専攻 M 12 → 0 物理学専攻 M 14 → 0 化学専攻 M 18 → 0 生物科学専攻 M 13 → 0 地球科学専攻 M 13 → 0
	262 → 0				工学研究科 (研究科の廃止) 機械工学専攻 M 78 → 0 電気電子工学専攻 M 49 → 0 電子物質科学専攻 M 52 → 0 化学バイオ工学専攻 M 49 → 0 数理システム工学専攻 M 24 → 0 事業開発マネジメント専攻 M 10 → 0
	87 → 0				農学研究科 (研究科の廃止) 共生バイオサイエンス専攻 M 34 → 0 応用生物化学専攻 M 35 → 0 環境森林科学専攻 M 18 → 0
大学全体	567 → 567			[107] → [102] 2,013 → 2,003	

大 学 名	入学定員 (H26 → H27)			学 部	内 容
	大 学 院				
	修 士	専門職学位	博 士		
三 重				240 → 240	(生物資源) 資源循環学科 60 → 70 [入学定員の増] 生物圏生命科学科 95 → 100 [入学定員の増] 共生環境学科 85 → 70 [入学定員の減]
大学全体				1,310 → 1,310	
滋 賀				240 → 240	(教育) 学校教育教員養成課程 220 → 240 [入学定員の増] 環境教育課程 20 → 0 [募集停止]
大学全体				790 → 790	
京 都			166 → 166		理学研究科 (入 定 増) 物理学・宇宙物理学専攻 D 45 → 48 化学専攻 D 30 → 32 (入 定 減) 地球惑星科学専攻 D 30 → 25
	263 → 303		120 → 90		農学研究科 (入 定 増) 農学専攻 M 23 → 33 森林科学専攻 M 45 → 48 応用生命科学専攻 M 48 → 63 応用生物学専攻 M 50 → 52 地域環境科学専攻 M 48 → 50 食品生物学専攻 M 25 → 33 (入 定 減) 農学専攻 D 11 → 8 森林科学専攻 D 22 → 17 応用生命科学専攻 D 22 → 17 応用生物学専攻 D 23 → 17 地域環境科学専攻 D 20 → 15 生物資源経済学専攻 D 11 → 8 食品生物学専攻 D 11 → 8
			178 → 212		医学研究科 (入 定 増) 医学専攻 D 141 → 170 医科学専攻 D 10 → 15
大学全体	2,215 → 2,255		1,125 → 1,129		
京 都 工 芸 学 校	463 → 510		50 → 60		工芸科学研究科 (専攻の設置) 機械物理学専攻 M 37 機械設計学専攻 M 30 材料創製化学専攻 M 33 材料制御化学専攻 M 32 物質合成化学専攻 M 33 機能物質化学専攻 M 32 電子システム工学専攻 D 5 物質・材料化学専攻 D 13 バイオテクノロジー専攻 D 6 (専攻の廃止) 生体分子工学専攻 M 35 → 0 高分子機能工学専攻 M 35 → 0 物質工学専攻 M 48 → 0 機械システム工学専攻 M 55 → 0 (入 定 増) 電子システム工学専攻 M 40 → 50 情報工学専攻 M 40 → 46 デザイン経営工学専攻 M 18 → 20 先端AI/IT科学専攻 M 30 → 35 設計工学専攻 D 9 → 10
				《40》 → 《30》 610 → 583	(工芸科) (名称変更) 機械システム工学課程 → 機械工学課程 応用生物学課程 50 → 48 [入学定員の減] 生体分子応用化学課程 50 → 48 [入学定員の減] 高分子機能工学課程 50 → 48 [入学定員の減] 物質工学課程 65 → 63 [入学定員の減] 電子システム工学課程 60 → 58 [入学定員の減] 情報工学課程 60 → 58 [入学定員の減] 機械工学課程 85 → 82 [入学定員の減] デザイン経営工学課程 40 → 38 [入学定員の減] 《40》 《30》 先端科学技術課程 40 → 30 [入学定員の減]
大学全体	463 → 510		50 → 60	《40》 → 《30》 610 → 583	

大 学 名	入学定員(H26 → H27)			学 部	内 容
	大 学 院				
	修 士	専門職学位	博 士		
大阪教育	《(1)》→《(5)》 221 → 191	30			連合教職実践研究科(新設) 高度教職開発専攻 P 30 教育学研究科(入定減) 学校教育専攻 M 16 → 15 国語教育専攻 M 8 → 6 社会科教育専攻 M 16 → 15 数学教育専攻 M 8 → 7 理科教育専攻 M 18 → 14 家政教育専攻 M 6 → 5 音楽教育専攻 M 12 → 11 美術教育専攻 M 12 → 10 特別支援教育専攻 M 12 → 10 《(30)》《(15)》 実践学校教育専攻 M 30 → 15
大学全体	《(3)》→《(5)》 221 → 191	30			
神戸	122 → 122		29 → 29	140 → 140	理学研究科(名称変更) 地球惑星科学専攻 → 惑星学専攻 (理)(名称変更) 地球惑星科学科 → 惑星学科
大学全体	1,233→1,233		377 → 377	2,547→2,547	
和歌山				185 → 165 285 → 305	(教育) 総合教育課程 40 → 20 [入学定員の減] (システム工) 情報通信システム学科 57 光メカトロニクス学科 57 精密物質学科 57 環境システム学科 57 デザイン情報学科 57 } 285 → 305 { システム工学科 [改組]
大学全体				910 → 910	
鳥取				450 → 450	(工) 機械工学科 65 知能情報工学科 60 電気電子工学科 65 物質工学科 60 生物応用工学科 40 土木工学科 60 社会開発システム工学科 60 応用数理工学科 40 } 450 → 450 { 機械物理系学科 115 電気情報系学科 125 化学バイオ系学科 100 社会システム土木系学科 110 [改組]
大学全体				1,140→1,140	
島根		20 → 0			法務研究科(募集停止) 法曹養成専攻 P 20 → 0
大学全体		20 → 0			
岡山	395 → 395	45 → 30	69 → 69		法務研究科(入定減) 法務専攻 P 45 → 30 自然科学研究科(専攻の設置) 応用化学専攻 M 50 D 7 生命医用工学専攻 M 57 D 10 (専攻の廃止) 化学生命工学専攻 M 80 → 0 D 13 → 0 (入定減) 機械システム工学専攻 M 111 → 98 電子情報システム工学専攻 M 104 → 90 産業創成工学専攻 D 25 → 21
大学全体	810 → 810	65 → 50	271 → 271		
広島		48 → 36		[20] → [0]	法務研究科(入定減) 法務専攻 P 48 → 36 (医) 保健学科 [20] → [0] [第3年次定員の改訂]
大学全体		48 → 36		[100]→[80]	
山口				240 → 180 385 → 345 100	(教育) 学校教育教員養成課程 130 → 180 [入学定員の増] 実践臨床教育課程 20 → 0 [募集停止] 情報科学教育課程 30 → 0 [募集停止] 健康科学教育課程 30 → 0 [募集停止] 総合文化教育課程 30 → 0 [募集停止] (経済) 経済学科 90 → 130 [入学定員の増] 経営学科 130 → 165 [入学定員の増] 観光政策学科 30 → 50 [入学定員の増] 国際経済学科 55 → 0 [募集停止] 経済法学科 70 → 0 [募集停止] 商業教員養成課程 10 → 0 [募集停止] (国際総合科) (新設) 国際総合科学科 100
大学全体				1,917→1,917	

大 学 名	入学定員(H26 → H27)			学 部	内 容
	大 学 院				
	修 士	専門職学位	博 士		
徳 島			18 → 20		口腔科学教育部（専攻の設置）口腔保健学専攻 D 2
大学全体			144 → 146		
香 川		20 → 0		200 → 200	香川大学・愛媛大学連合法務研究科（募集停止）法務専攻 P 20 → 0 （教育）学校教育教員養成課程 130 → 160 [入学定員の増] 人間発達環境課程 70 → 40 [入学定員の減]
大学全体		50 → 30		1,239→1,239	
高 知			295 → 275 170 → 130 60		（人文）社会経済学科 118 → 98 [入学定員の減] （教育）学校教育教員養成課程 100 → 130 [入学定員の増] 生涯教育課程 70 → 0 [募集停止] （地域協働）（新設）地域協働学科 60
大学全体				1,075→1,075	
九 州		70 → 45			法務学府（入 定 減）実務法学専攻 P 70 → 45 医学系学府（入 定 増）保健学専攻 M 20 → 27
大学全体	1,731→1,738	165 → 140			
九州工業			[50] → [35]		（情報工）知能情報工学科 [10] → [7] [第3年次定員の改訂] 電子情報工学科 [10] → [8] [第3年次定員の改訂] システム創成情報工学科 [10] → [8] [第3年次定員の改訂] 機械情報工学科 [10] → [7] [第3年次定員の改訂] 生命情報工学科 [10] → [5] [第3年次定員の改訂]
大学全体				[70] → [55]	
佐 賀			[10] → [0]		（医）看護学科 [10] → [0] [第3年次定員の改訂]
大学全体				[60] → [50]	
長 崎	200 → 220 60 → 60 27 10 → 0 68 → 56		15 → 20		工学研究科（入 定 増）総合工学専攻 M 200 → 220 生産システム工学専攻 D 10 → 15 水産・環境科学総合研究科（専攻の設置）環境科学専攻 M 25 （専攻の廃止）環境共生政策学専攻 M 8 → 0 環境保全設計学専攻 M 17 → 0 熱帯医学・グローバルヘルス研究科（新設）グローバルヘルス専攻 M 27 国際健康開発研究科（研究科の廃止）国際健康開発専攻 M 10 → 0 医歯薬学総合研究科（専攻の廃止）熱帯医学専攻 M 12 → 0 （環境科）環境科学科 [10] → [5] [第3年次定員の改訂]
大学全体	353 → 378		135 → 140	[39] → [34]	
大 分			[10] → [6]		（医）看護学科 [10] → [6] [第3年次定員の改訂]
大学全体				[30] → [26]	
鹿 児 島		15 → 0		140 → 140	司法政策研究科（募集停止）法曹実務専攻 P 15 → 0 （水産）水産学科 130 → 140 [入学定員の増] 水産教員養成課程 10 → 0 [募集停止]
大学全体		30 → 15		1,950→1,950	
琉 球		22 → 16			法務研究科（入 定 減）法務専攻 P 22 → 16
大学全体		22 → 16			