

平成23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（H22 → H23）			学部	内 容
	大 学 院				
	修 士	専門職学位	博 士		
北海道				60 → 53	(歯) 歯学科 60 → 53 [入学定員の減] (理) (名称変更) 地球科学科 → 地球惑星科学科
大学全体				2,492→2,485	
弘 前				[50] → [30]	(医) 医学科 [20] → [0] [第3年次定員の改訂]
大学全体				[60] → [40]	
東 北	20 → 10		47 → 42	55 → 53	法学研究科（入定減）法政理論研究専攻 M 20 → 10 歯学研究科（入定減）歯科学専攻 D 47 → 42 (歯) 歯学科 55 → 53 [入学定員の減]
大学全体	1,783→1,773		837 → 832	2,382→2,380	
秋 田				< 0 > → < 5 >	(医) 医学科 < 0 > → < 5 > [第2年次定員の改訂]
大学全体				< 0 > → < 5 >	
山 形	327 → 323		33 → 31		理工学研究科（入定増）物理学専攻 M 11 → 12 物質生命化学専攻 M 11 → 13 (入定減) 数理科学専攻 M 14 → 11 生物学専攻 M 11 → 9 地球環境学専攻 M 10 → 8 地球共生圏科学専攻 D 7 → 5
大学全体	432 → 428		71 → 69		
筑 波	361 → 391		101 → 111 159 → 159		数理物質科学研究科（入定増）物質創成先端科学専攻 D 15 → 25 システム情報工学研究科（入定増）コンピュータサイエンス専攻 M 83 → 113 生命環境科学研究科（専攻の廃止）構造生物学専攻 D 9 → 0 情報生物学専攻 D 17 → 0 (専攻の設置) 生物科学専攻 D 26
大学全体	1,585→1,615		669 → 679		
群 馬	71 → 15 50		72 → 57 10	[25] → [10]	医学系研究科（専攻の廃止）保健学専攻 M 56 → 0 D 15 → 0 保健学研究科（新設）保健学専攻 M 50 D 10 (医) 保健学科 [25] → [10] [第3年次定員の改訂]
大学全体	408 → 402		111 → 106	[75] → [60]	
埼 玉	281 → 308				理工学研究科（入定増）生命科学系専攻 M 30 → 35 物理機能系専攻 M 35 → 39 化学系専攻 M 42 → 50 数理電子情報系専攻 M 71 → 83 (入定減) 機械科学系専攻 M 46 → 44
大学全体	405 → 432				

- (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 (H22 → H23)			学部	内容
	大学院				
	修士	専門職学位	博士		
千葉	79 → 79				教育学研究科 (専攻の設置) 学校教育科学専攻 M 32 教科教育科学専攻 M 47 (専攻の廃止) 学校教育専攻 M 5 → 0 国語教育専攻 M 5 → 0 社会科教育専攻 M 5 → 0 数学教育専攻 M 5 → 0 理科教育専攻 M 6 → 0 音楽教育専攻 M 5 → 0 美術教育専攻 M 5 → 0 保健体育専攻 M 5 → 0 技術教育専攻 M 3 → 0 家政教育専攻 M 3 → 0 英語教育専攻 M 5 → 0 養護教育専攻 M 3 → 0 学校教育臨床専攻 M 9 → 0 カリキュラム開発専攻 M 7 → 0 特別支援専攻 M 3 → 0 スクールマネジメント専攻 M 5 → 0
大学全体	916 → 916				
東京	592 → 619	100 → 110		140 → 140	工学系研究科 (入定増) バイオエンジニアリング専攻 M 24 → 34 建築学専攻 M 32 → 42 技術経営戦略学専攻 M 14 → 21 (名称変更) 精密機械工学専攻 → 精密工学専攻 公共政策学教育部 (入定増) 公共政策学専攻 P 100 → 110 (教養) 超域文化科学科 20 地域文化研究学科 35 総合社会科学科 10 基礎科学科 40 広域科学科 20 生命・認知科学科 15 } 140 → 140 [改組] { 教養学科 65 学際科学科 25 統合自然科学科 50
大学全体	2,797 → 2,824	385 → 395		3,063 → 3,063	
東京医科歯科			214 → 214	< 0 > → < 5 > [16] → [6] 82 → 85	歯医学総合研究科 (入定増) 口腔機能再構築学系専攻 D 42 → 45 老化制御学系専攻 D 10 → 16 全人的医療開発学系専攻 D 8 → 9 先端医療開発学系専攻 D 21 → 23 (入定減) 顎顔面頸部機能再建学系専攻 D 30 → 26 生体支持組織学系専攻 D 18 → 15 環境社会医歯学系専攻 D 20 → 19 認知行動医学系専攻 D 19 → 17 生体環境応答学系専攻 D 17 → 15 (歯) 歯学科 [10] [0] [第3年次定員の改訂] 55 → 53 [入学定員の減] 口腔保健学科 < 0 > < 5 > [第2年次定員の改訂] 27 → 32 [入学定員の増]
大学全体			243 → 243	< 0 > → < 5 > [21] → [11] 267 → 270	
東京農工	241 → 340	0 → 40			工学府 (入定増) 生命工学専攻 M 38 → 58 応用化学専攻 M 58 → 78 機械システム工学専攻 M 53 → 70 物理システム工学専攻 M 22 → 26 電気電子工学専攻 M 41 → 66 情報工学専攻 M 29 → 42 (専攻の設置) 産業技術専攻 P 0 → 40 農学府 (入定増) 生物生産科学専攻 M 21 → 27 応用生命化学専攻 M 21 → 30 生物制御科学専攻 M 17 → 20 国際環境農学専攻 M 20 → 28 生物システム応用科学府 (入定増) 生物システム応用科学専攻 M 52 → 69 技術経営研究科 (研究科の廃止) 技術リスクマネジメント専攻 P 40 → 0 連合農学研究科 (入定増) 環境資源共生科学専攻 D 7 → 10 農林共生社会科学専攻 D 4 → 6
大学全体	441 → 583	40 → 40	128 → 133		

大学名	入学定員(H22 → H23)			学部	内容
	大学院				
	修士	専門職学位	博士		
東京芸術	119 → 119				音楽研究科 (入定減) 作曲専攻 M 9 → 7 (入定増) 器楽専攻 M 43 → 45
大学全体	382 → 382				
東京工業	568 → 664		203 → 212		理工学研究科 (入定増) 化学専攻 M 35 → 41 物質科学専攻 M 29 → 32 材料工学専攻 M 36 → 43 有機・高分子物質専攻 M 46 → 51 応用化学専攻 M 20 → 27 化学工学専攻 M 26 → 28 機械物理工学専攻 M 35 → 44 機械制御システム専攻 M 43 → 52 機械宇宙システム専攻 M 24 → 29 電気電子工学専攻 M 27 → 35 D 10 → 13 電子物理工学専攻 M 28 → 36 D 9 → 12 集積システム専攻 M 27 → 32 土木工学専攻 M 21 → 27 建築学専攻 M 32 → 36 国際開発工学専攻 M 24 → 26 原子核工学専攻 M 16 → 26 D 9 → 12
	98 → 146		35 → 44		生命理工学研究科 (入定増) 分子生命科学専攻 M 21 → 29 生体システム専攻 M 18 → 26 D 6 → 9 生命情報専攻 M 18 → 31 D 6 → 9 生物プロセス専攻 M 20 → 30 生体分子機能工学専攻 M 21 → 30 D 8 → 11
	433 → 494				総合理工学研究科 (入定増) 物質科学創造専攻 M 27 → 44 物質電子化学専攻 M 44 → 48 材料物理科学専攻 M 41 → 43 環境理工学創造専攻 M 31 → 40 化学環境学専攻 M 34 → 40 物理電子システム創造専攻 M 34 → 46 メカノマイクロ工学専攻 M 22 → 31 物理情報システム専攻 M 39 → 41
	98 → 116		35 → 38		情報理工学研究科 (入定増) 数理・計算科学専攻 M 28 → 31 計算工学専攻 M 34 → 45 D 12 → 15 情報環境学専攻 M 36 → 40
	95 → 124				社会理工学研究科 (入定増) 人間行動システム専攻 M 24 → 27 価値システム専攻 M 12 → 26 経営工学専攻 M 31 → 38 社会工学専攻 M 28 → 33
		35 → 40			イノベーションマネジメント研究科 (入定増) 技術経営専攻 P 35 → 40
大学全体	1,292→1,544	35 → 40	546 → 567		
東京海洋	190 → 208				海洋科学技術研究科 (入定増) 食機能保全科学専攻 M 20 → 30 海洋環境保全学専攻 M 42 → 50
大学全体	190 → 208				
横浜国立	105		12		都市イノベーション学府 (新設) 建築都市文化専攻 M 68 都市地域社会専攻 M 37 都市イノベーション専攻 D 12
	130 → 100				教育学研究科 (専攻の設置) 教育実践専攻 M 100 (専攻の廃止) 学校教育臨床専攻 M 9 → 0 学校教育専攻 M 16 → 0 特別支援教育専攻 M 8 → 0 言語文化系教育専攻 M 20 → 0 社会系教育専攻 M 15 → 0 自然系教育専攻 M 25 → 0 生活システム系教育専攻 M 14 → 0 健康・スポーツ系教育専攻 M 8 → 0 芸術系教育専攻 M 15 → 0
	343 → 322		51 → 41		工学府 (専攻の廃止) 社会空間システム学専攻 M 61 → 0 D 10 → 0 (入定増) 機能発現工学専攻 M 87 → 99 システム統合工学専攻 M 88 → 101 物理情報工学専攻 M 107 → 122
	146 → 173		60 → 48		環境情報学府 (入定増) 環境生命学専攻 M 33 → 40 情報メディア環境学専攻 M 35 → 45 環境イノベーションマネジメント専攻 M 10 → 11 環境リスクマネジメント専攻 M 28 → 37 (入定減) 環境生命学専攻 D 15 → 12 環境システム学専攻 D 16 → 10 情報メディア環境学専攻 D 15 → 12

大学名	入学定員 (H22 → H23)			学部	内 容
	大 学 院				
	修 士	専門職学位	博 士		
(横浜国立)				460 → 380	(教育人間科) 学校教育課程 230 地球環境課程 50 マルチメディア文化課程 90 国際共生社会課程 90 } 460 → 380 [改組] { 学校教育課程 230 人間文化課程 150
				665 → 745	(工) 生産工学科 140 物質工学科 160 建設学科 130 電子情報工学科 145 知能物理工学科 90 } 665 → 745 [改組] { (理工) 機械工学・材料系学科 140 化学・生命系学科 175 建築都市・環境系学科 160 数物・電子情報系学科 270
大学全体	727 → 808		146 → 136	1,662→1,662	
富 山	10 → 8 26 38 → 0 8 → 18 8				人文科学研究科 (専攻の設置) 人文科学専攻 M 8 (専攻の廃止) 文化構造研究専攻 M 5 → 0 地域文化研究専攻 M 5 → 0 人間発達科学研究科 (新設) 発達教育専攻 M 13 発達環境専攻 M 13 教育学研究科 (研究科の廃止) 学校教育専攻 M 6 → 0 教科教育専攻 M 32 → 0 経済学研究科 (入定増) 地域・経済政策専攻 M 4 → 6 企業経営専攻 M 4 → 12 芸術文化科学研究科 (新設) 芸術文化学専攻 M 8
大学全体	339 → 343				
金 沢				< 0 > → < 5 >	(医薬保健学域) 医学類 < 0 > → < 5 > [第2年次定員の改訂]
大学全体				< 0 > → < 5 >	
岐 阜				250 → 250 [15] → [10] < 0 > → < 5 >	(教育) 学校教育教員養成課程 200 → 230 [入学定員の増] 特別支援学校教員養成課程 15 → 20 [入学定員の増] 生涯教育課程 35 → 0 [募集停止] (応用生物科) [5] → [0] [第3年次定員の改訂] 獣医学課程 < 0 > → < 5 > [第2年次定員の改訂] (名称変更) 食品生命科学課程 → 応用生命科学課程
大学全体				[65] → [60] < 0 > → < 5 > 1,232→1,232	
三 重	36 → 31 148 → 216			60 → 45	医学系研究科 (入定減) 医科学専攻 M 20 → 15 生命医科学専攻 D 60 → 45 工学研究科 (入定増) 機械工学専攻 M 30 → 50 電気電子工学専攻 M 30 → 45 分子素材工学専攻 M 33 → 55 建築学専攻 M 19 → 20 情報工学専攻 M 18 → 28
大学全体	333 → 396			93 → 78	
京 都	126 → 110 59 → 69			63 → 55	文学研究科 (入定減) 文献文化学専攻 M 44 → 36 D 22 → 18 思想文化学専攻 M 24 → 22 D 12 → 11 歴史文化学専攻 M 28 → 22 D 14 → 11 医学研究科 (入定増) 人間健康科学系専攻 M 39 → 49
大学全体	2,221→2,215			1,105→1,097	
京都工芸繊維	367 → 430			46 → 40	工芸科学研究科 (入定増) 応用生物学専攻 M 35 → 40 物質工学専攻 M 45 → 48 電子システム工学専攻 M 30 → 40 情報工学専攻 M 30 → 40 機械システム工学専攻 M 40 → 55 デザイン経営工学専攻 M 14 → 18 デザイン科学専攻 M 14 → 17 建築設計学専攻 M 20 → 25 先端ファイプロ科学専攻 M 22 → 30 (入定減) 生命物質科学専攻 D 18 → 15 設計工学専攻 D 10 → 9 先端ファイプロ科学専攻 D 10 → 8
大学全体	367 → 430			46 → 40	

大 学 名	入学定員(H22 → H23)			学 部	内 容
	大 学 院				
	修 士	専門職学位	博 士		
大 阪	66 → 85		195 → 195		医学系研究科 (入定増) 保健学専攻 M 46 → 65 (新設) 医学専攻 D 0 → 172 (専攻の廃止) 生体生理医学専攻 D 23 → 0 病態制御医学専攻 D 28 → 0 予防環境医学専攻 D 50 → 0 内科系臨床医学専攻 D 36 → 0 外科系臨床医学専攻 D 35 → 0
	121 → 123		43 → 43		情報科学研究科 (入定減) 情報基礎教学専攻 M 15 → 12 D 7 → 5 (入定増) コンピュータサイエンス専攻 M 17 → 20 D 5 → 6 情報システム工学専攻 M 18 → 20 D 6 → 7
			130 → 137		(人間科) 人間科学科 130 → 137 [入学定員の増]
			[30] → [20]		(医) 医学科 [10] → [0] [第3年次定員の改訂]
			[5] → [0]		(歯) [5] [0] [第3年次定員の改訂]
			60 → 53		歯学科 60 → 53 [入学定員の減]
大学全体	1,973→1,994		939 → 939	[75] → [60]	3,255→3,255
兵 庫 教 育	200 → 200				学校教育研究科 (専攻の設置) 人間発達教育専攻 M 0 → 80 特別支援教育専攻 M 0 → 30 (専攻の廃止) 教育内容・方法開発専攻 M 0 → 90 学校教育学専攻 M 80 → 0 特別支援教育学専攻 M 30 → 0 教科・領域教育学専攻 M 90 → 0
大学全体	200 → 200				
神 戸				[30] → [25]	(医) 医学科 [5] → [0] [第3年次定員の改訂]
大学全体				[175]→[170]	
和 歌 山	5				観光学研究科 (新設) 観光学専攻 M 5
	47 → 42				経済学研究科 (入定減) 経済学専攻 M 22 → 19 経営学専攻 M 15 → 13
大学全体	221 → 221				
鳥 取			65 → 46		医学系研究科 (入定減) 医学専攻 D 49 → 30
大学全体			103 → 84		
岡 山				[25] → [20]	(医) 医学科 [5] → [0] [第3年次定員の改訂]
			55 → 48		(歯) 歯学科 55 → 48 [入学定員の減]
			460 → 460		(工) 機械工学科 80 物質応用化学科 60 電気電子工学科 60 情報工学科 60 生物機能工学科 80 システム工学科 80 通信ネットワーク工学科 40 } 460 → 460 [改組] { 機械システム系学科 160 電気通信系学科 100 情報系学科 60 化学生命系学科 140
大学全体				[80] → [75]	2,202→2,195
広 島			115 → 119		医歯薬学総合研究科 (専攻の設置) 口腔健康科学専攻 D 4
			< 5> → < 0>		(歯) < 5> < 0> [第2年次定員の改訂]
			95 → 93		歯学科 55 → 53 [入学定員の減]
大学全体			503 → 507	< 5> → < 0>	2,357→2,355
徳 島	5				口腔科学教育部 (専攻の設置) 口腔保健学専攻 M 5
				< 5> → < 3>	(歯) 歯学科 < 5> → < 3> [第2年次定員の改訂]
大学全体	461 → 466			< 5> → < 3>	

大学名	入学定員 (H22 → H23)			学部	内容
	大学院				
	修士	専門職学位	博士		
愛媛				[15] → [10]	(医) 医学科 [5] → [0] [第3年次定員の改訂]
大学全体				[85] → [80]	
九州	293 → 379				工学府 (入定増) 物質創造工学専攻 M 21 → 38 物質プロセス工学専攻 M 19 → 30 材料物性工学専攻 M 19 → 33 化学システム工学専攻 M 21 → 35 建設システム工学専攻 M 17 → 24 都市環境システム工学専攻 M 19 → 28 海洋システム工学専攻 M 17 → 21 地球資源システム工学専攻 M 17 → 20 エネルギー量子工学専攻 M 25 → 28 航空宇宙工学専攻 M 26 → 30
	51 → 61		7 → 11		統合新領域学府 (専攻の設置) ユーザー感性学専攻 D 4 ライブラリーサイエンス専攻 M 10
				[5] → [0] 55 → 53	(歯) 歯学科 [5] [0] [第3年次定員の改訂] 55 → 53 [入学定員の減]
大学全体	1,625 → 1,721		795 → 799	[30] → [25] 2,556 → 2,554	
長崎	218 → 0		48 → 0		生産科学研究科 (研究科の廃止) 機械システム工学専攻 M 30 → 0 電気情報工学専攻 M 52 → 0 環境システム工学専攻 M 36 → 0 物質工学専攻 M 38 → 0 水産学専攻 M 37 → 0 環境保全設計学専攻 M 17 → 0 環境共生政策学専攻 M 8 → 0 システム科学専攻 D 11 → 0 物質科学専攻 D 14 → 0 海洋生産科学専攻 D 15 → 0 環境科学専攻 D 8 → 0
	200		15		工学研究科 (新設) 総合工学専攻 M 200 生産システム工学専攻 D 10 グリーンシステム創成科学専攻 D 5
	60		17		水産・環境科学総合研究科 (新設) 水産学専攻 M 35 環境保全設計学専攻 M 17 環境共生政策学専攻 M 8 環境海洋資源学専攻 D 12 海洋フィールド生命科学専攻 D 5
				[10] → [10] 400 → 380	(工) 機械システム工学科 80 } [10] [10] } 工学科 [10] 電気電子工学科 80 } 400 → 380 } [改組] 情報システム工学科 50 } 構造工学科 40 } 社会開発工学科 50 } 材料工学科 50 } 応用化学科 50 } 各学科共通 [10]
				[5] → [0]	(歯) 歯学科 [5] → [0] [第3年次定員の改訂]
大学全体	321 → 363		159 → 143	[54] → [49] 1,656 → 1,636	
鹿児島				55 → 53	(歯) 歯学科 55 → 53 [入学定員の減]
大学全体				1,950 → 1,948	
琉球	134 → 145				理工学研究科 (入定増) 機械システム工学専攻 M 22 → 27 環境建設工学専攻 M 18 → 24 電気電子工学専攻 M 18 → 24 (入定減) 数理学専攻 M 12 → 10 物質地球科学専攻 M 20 → 16
	40 → 35				農学研究科 (専攻の設置) 亜熱帯農学専攻 M 35 (専攻の廃止) 生物生産学専攻 M 16 → 0 生産環境学専攻 M 12 → 0 生物資源科学専攻 M 12 → 0
大学全体	285 → 291				

大 学 名	入学定員(H22 → H23)			学 部	内 容
	大 学 院				
	修 士	専門職学位	博 士		
北 陸 先 端 科 学 技 術 大 学 院	90 → 86		30 → 28		知識科学研究科 (入定減) 知識科学専攻 M 90 → 86 D 30 → 28 情報科学研究科 (入定減) 情報科学専攻 M 132 → 126 D 39 → 37 マテリアルサイエンス研究科 (入定減) マテリアルサイエンス専攻 M125 → 120 D 37 → 35
	132 → 126		39 → 37		
	125 → 120		37 → 35		
大学全体	347 → 332		106 → 100		
奈 良 先 端 科 学 技 術 大 学 院	146 → 135		43 → 40		情報科学研究科 (専攻の設置) 情報科学専攻 M 135 D 40 (専攻の廃止) 情報処理学専攻 M 60 → 0 D 18 → 0 情報システム学専攻 M 49 → 0 D 14 → 0 情報生命科学専攻 M 37 → 0 D 11 → 0 バイオサイエンス研究科 (専攻の設置) バイオサイエンス専攻 M 125 D 37 (専攻の廃止) 細胞生物学専攻 M 51 → 0 D 15 → 0 分子生物学専攻 M 63 → 0 D 19 → 0
	114 → 125		34 → 37		
大学全体	350 → 350		107 → 107		