

平成28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（H27 → H28）			学部	内 容
	大 学 院				
	修 士	専門職学位	博 士		
弘 前			50 → 60		医学研究科（入 定 増） 医科学専攻 D 50 → 60
	25 → 30		9 → 12		保健学研究科（入 定 増） 保健学専攻 M 25 → 30 D 9 → 12
	90 → 120		8 → 12		理工学研究科（入 定 増） 理工学専攻 M 90 → 120 機能創生科学専攻 D 4 → 6 安全システム工学専攻 D 4 → 6
			345 → 265		（人文）人間文化課程 115 } 345 → 265 {（人文社会科）文化創生課程 110 現代社会課程 110 } [改組] { 社会経営課程 155 経済経営課程 120 }
			240 → 170		（教育）学校教育教員養成課程 145 → 150 [入学定員の増] 養護教諭養成課程 25 → 20 [入学定員の減] 生涯教育課程 70 → 0 [募集停止]
			300 → 360		（理工）数理科学科 40 } 300 → 360 { 数物科学科 78 物理科学科 40 } [改組] { 物質創成化学科 52 物質創成化学科 46 } 地球環境防災学科 65 地球環境学科 58 } 電子情報工学科 55 電子情報工学科 58 } 機械科学科 80 知能機械工学科 58 } 自然エネルギー学科 30
			185 → 215		（農学生命科）生物資源学科 35 } 75 → 105 { 食料資源学科 55 園芸農学科 40 } [改組] { 国際園芸農学科 50
大学全体	223 → 258		73 → 90	1,382→1,322	
岩 手	32 → 0	16			教育学研究科（専攻の設置） 教職実践専攻 P 16 （専攻の廃止） 学校教育実践専攻 M 12 → 0 教科教育専攻 M 20 → 0
			215 → 200		（人文社会科）人間科学課程 40 } 215 → 200 { 人間文化課程 125 国際文化課程 75 } [改組] { 地域政策課程 75 法学・経済課程 70 } 環境科学課程 30 }
			250 → 160		（教育）生涯教育課程 50 → 0 [募集停止] 芸術文化課程 40 → 0 [募集停止]
			400 → 440		（工）応用化学・生命工学科 75 } 400 → マテリアル工学科 60 } [改組] 電気電子・情報システム工学科 120 } 機械システム工学科 80 } 社会環境工学科 65 }
			210 → 230		（農）農学生命課程 55 } 180 → 200 { 植物生命科学科 40 応用生物化学課程 40 } [改組] { 応用生物化学科 40 共生環境課程 55 } 森林科学科 30 動物科学課程 30 } 食料生産環境学科 60 動物科学科 30 }
大学全体	280 → 248	16		1,075→1,030	
東 北	636 → 636		174 → 174		工学研究科（名称変更） 機械システムデザイン工学専攻 → 機械機能創成専攻 ナノメカニクス専攻 → ファインメカニクス専攻 バイオロボティクス専攻 → ロボティクス専攻 （入 定 増） 機械機能創成専攻 M 40 → 42 ロボティクス専攻 M 35 → 42 D 9 → 11 ファインメカニクス専攻 D 9 → 11 （入 定 減） ファインメカニクス専攻 M 46 → 45 航空宇宙工学専攻 M 50 → 42 D 12 → 11 機械機能創成専攻 D 13 → 10
					大学全体

- (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 (H27 → H28)			学部	内容
	大学院				
	修士	専門職学位	博士		
秋田	44 → 6	20			教育学研究科 (専攻の設置) 心理教育実践専攻 M 6 P 20 (専攻の廃止) 教職実践専攻 学校教育専攻 M 13 → 0 教科教育専攻 M 31 → 0
	40		10		国際資源学研究科 (新設) 資源地球科学専攻 M 17 資源開発環境学専攻 M 23 D 10 資源学専攻
	150		10		理工学研究科 (新設) 生命科学専攻 M 15 物質科学専攻 M 42 数理・電気電子情報学専攻 M 45 システムデザイン工学専攻 M 36 共同ライフサイエンス工学専攻 M 12 総合理工学専攻 D 10
	167 → 0		16 → 0		工学資源学研究科 (研究科の廃止) 地球資源学専攻 M 17 → 0 環境応用化学専攻 M 20 → 0 生命科学専攻 M 12 → 0 材料工学専攻 M 23 → 0 情報工学専攻 M 16 → 0 機械工学専攻 M 26 → 0 電気電子工学専攻 M 30 → 0 土木環境工学専攻 M 11 → 0 共同ライフサイエンス工学専攻 M 12 → 0 資源学専攻 D 4 → 0 生命科学専攻 D 3 → 0 機能物質工学専攻 D 3 → 0 生産・建設工学専攻 D 3 → 0 電気電子情報システム工学専攻 D 3 → 0
				[12] → [12]	(理工) 共通 [0] → [12] [第3年次定員の改訂] 〔(工学資源) 共通 [12] → [0] [第3年次定員の改訂]〕
大学全体	228 → 213	20	49 → 53	[26] → [26]	
山形	65		10		有機材料システム研究科 (新設) 有機材料システム専攻 M 65 D 10
	323 → 264		31 → 21		理工学研究科 (専攻の設置) 物質化学工学専攻 D 3 (専攻の廃止) 機能高分子工学専攻 M 30 → 0 有機デバイス工学専攻 M 25 → 0 有機材料工学専攻 D 9 → 0 (入定減) ものづくり技術経営学専攻 M 14 → 10 D 4 → 2 機械システム工学専攻 D 4 → 3 電子情報工学専攻 D 5 → 4
	48 → 42				農学研究科 (入定減) 生物生産学専攻 M 16 → 14 生物資源学専攻 M 18 → 16 生物環境学専攻 M 14 → 12
大学全体	428 → 428		69 → 69		
茨城	52 → 37	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) 学校教育専攻 M 5 → 0 (入定減) 教科教育専攻 M 32 → 22
	301 → 301		38 → 38		理工学研究科 (専攻の設置) 量子線科学専攻 M 102 D 20 複雑系システム科学専攻 D 10 社会化システム科学専攻 D 8 (専攻の廃止) 物質工学専攻 M 32 → 0 応用粒子線科学専攻 M 25 → 0 D 9 → 0 物質科学専攻 D 5 → 0 生産科学専攻 D 7 → 0 情報・システム科学専攻 D 7 → 0 宇宙地球システム科学専攻 D 5 → 0 環境機能科学専攻 D 5 → 0 (入定減) 理学専攻 M 90 → 45
大学全体	421 → 406	15	38 → 38		
筑波	423 → 423		184 → 184		人間総合科学研究科 (専攻の設置) ｽﾎｰﾂ国際開発学共同専攻 M 5 (入定減) 大学体育ｽﾎｰﾂ高度化共同専攻 D 3 体育学専攻 M 120 → 115 スポーツ医学専攻 D 12 → 10 コーチング学専攻 D 6 → 5
			234 → 242		(医) 医学類 127 → 135 [入学定員の増]
大学全体	1,651 → 1,651		679 → 679	2,094 → 2,102	

大 学 名	入学定員 ( H27 → H28 )			学 部	内 容
	大 学 院				
	修 士	専門職学位	博 士		
宇 都 宮				100 → 90	(国際) 国際社会学科 50 → 45 [入学定員の減] 国際文化学科 50 → 45 [入学定員の減]
				210 → 170	(教育) 学校教育教員養成課程 150 → 170 [入学定員の増] 総合人間形成課程 60 → 0 [募集停止]
				385 → 315	(工) 建設学科 70 → 0 [募集停止]
				215 → 195	(農) 生物資源科学科 70 → 63 [入学定員の減] 応用生命化学科 35 → 32 [入学定員の減] 農業環境工学科 35 → 32 [入学定員の減] 農業経済学科 40 → 36 [入学定員の減] 森林科学科 35 → 32 [入学定員の減]
				140	(地域デザイン科) (新設) コミュニティデザイン学科 50 建築都市デザイン学科 50 社会基盤デザイン学科 40
大学全体				910 → 910	
群 馬				100 → 100	(社会情報) 情報行動学科 50 } 100 → 100 { 社会情報学科 情報社会科学科 50 } [改組]
	大学全体			1,098 → 1,098	
埼 玉	62 → 42	20			教育学研究科 (専攻の設置) 教職実践専攻 P 20 (専攻の廃止) 特別支援教育専攻 M 5 → 0 (入 定 減) 学校教育専攻 M 17 → 15 教科教育専攻 M 40 → 27
	358 → 408				理工学研究科 (入 定 増) 生命科学系専攻 M 45 → 55 物理機能系専攻 M 49 → 59 化学系専攻 M 55 → 65 数理電子情報系専攻 M 93 → 108 機械科学系専攻 M 49 → 59 (入 定 減) 環境システム工学系専攻 M 67 → 62
大学全体	500 → 530	20		[ 5 ] → [ 0 ]	(教育) 養護教諭養成課程 [ 5 ] → [ 0 ] [第3年次定員の改訂]
千 葉	79 → 59	20			教育学研究科 (専攻の設置) 学校教育学専攻 M 59 高度教職実践専攻 P 20 (専攻の廃止) 学校教育科学専攻 M 32 → 0 教科教育科学専攻 M 47 → 0
			123 → 133		医学薬学府 (専攻の設置) 先進予防医学共同専攻 D 10
				180 → 170	(文) 行動科学科 77 } 180 → 170 { 人文学科 史学科 33 } [改組] 日本文化学科 33 国際言語文化学科 37
				455 → 405	(教育) 中学校教員養成課程 100 → 85 [入学定員の減] スポーツ科学課程 15 → 0 [募集停止] 生涯教育課程 20 → 0 [募集停止]
				210 → 200	(理) 数学・情報数理学科 45 → 44 [入学定員の減] 物理学科 40 → 39 [入学定員の減] 化学科 40 → 39 [入学定員の減] 生物学科 40 → 39 [入学定員の減] 地球科学科 45 → 39 [入学定員の減]
				630 → 620	(工) 建築学科 70 → 69 [入学定員の減] 都市環境システム学科 50 → 49 [入学定員の減] デザイン学科 65 → 64 [入学定員の減] 機械工学科 75 → 74 [入学定員の減] メディカルシステム工学科 40 → 39 [入学定員の減] 電気電子工学科 75 → 74 [入学定員の減] ナノサイエンス学科 35 → 34 [入学定員の減] 共生応用化学科 95 → 94 [入学定員の減] 画像科学科 45 → 44 [入学定員の減] 情報画像学科 80 → 79 [入学定員の減]
				200 → 190	(園芸) 園芸学科 68 → 64 [入学定員の減] 応用生命化学科 32 → 31 [入学定員の減] 緑地環境学科 70 → 66 [入学定員の減] 食料資源経済学科 30 → 29 [入学定員の減]
				90	(国際教養) (新設) 国際教養学科 90
大学全体	936 → 916	40 → 60	261 → 271	2,322 → 2,322	

大学名	入学定員 (H27 → H28)			学部	内 容
	大 学 院				
	修 士	専門職学位	博 士		
東 京		240 → 230	6	350 → 350	公共政策学教育部 (専攻の設置) 国際公共政策学専攻 D 6 法学政治学研究科 (入 定 減) 法曹養成専攻 P 240 → 230 (文) 思想文化学科 90 } 350 → 350 {人文学科 歴史文化学科 60 [改組] 言語文化学科 160 行動文化学科 40
大学全体	395 → 385	1,691→1,697	3,063→3,063		
東京医科歯科			214 → 212		医歯学総合研究科 (専攻の設置) 東京医科歯科大学・チリ大学国際連携医学系専攻 D 3 東京医科歯科大学・チュロロンコン大学国際連携歯学系専攻 D 3 (入 定 減) 医歯学系専攻 D 189 → 181 保健衛生学研究科 (専攻の廃止) 総合保健看護学専攻 D 8 → 0
大学全体			243 → 233		
東京外国語	148 → 148				総合国際学研究科 (専攻の設置) 世界言語社会専攻 M 102 国際日本専攻 M 46 (専攻の廃止) 言語文化専攻 M 47 → 0 言語応用専攻 M 34 → 0 地域・国際専攻 M 37 → 0 国際協力専攻 M 30 → 0
大学全体	148 → 148				
東京芸術	199 → 216  119 → 113  10			240 → 234	美術研究科 (専攻の設置) グローバルアートプラクティス専攻 M 18 (入 定 増) 絵画専攻 M 47 → 50 建築専攻 M 16 → 18 (入 定 減) 彫刻専攻 M 15 → 13 工芸専攻 M 28 → 26 先端芸術表現専攻 M 24 → 22 音楽研究科 (専攻の設置) オペラ専攻 M 8 (入 定 減) 声楽専攻 M 20 → 12 音楽文化学専攻 M 35 → 29 国際芸術創造研究科 (新設) アートプロデュース専攻 M 10 (美術) 先端芸術表現科 30 → 24 [入学定員の減]
大学全体	382 → 403			477 → 471	
東京工業	154 477 168 347 135 263  664 → 0	40	52 169 52 129 50 115  212 → 0		理学院 (新設) M 154 D 52 工学院 (新設) M 477 D 169 生命理工学院 (新設) M 168 D 52 物質理工学院 (新設) M 347 D 129 情報理工学院 (新設) M 135 D 50 環境・社会理工学院 (新設) M 263 D 115 技術経営専門職学位課程 P 40 理工学研究科 (研究科の廃止) 数学専攻 M 22 → 0 D 8 → 0 基礎物理学専攻 M 23 → 0 D 8 → 0 物性物理学専攻 M 35 → 0 D 12 → 0 化学専攻 M 41 → 0 D 12 → 0 地球惑星科学専攻 M 19 → 0 D 7 → 0 物質科学専攻 M 32 → 0 D 10 → 0 材料工学専攻 M 43 → 0 D 13 → 0 有機・高分子物質専攻 M 51 → 0 D 15 → 0 応用化学専攻 M 27 → 0 D 7 → 0 化学工学専攻 M 28 → 0 D 9 → 0 機械物理工学専攻 M 44 → 0 D 12 → 0 機械制御システム専攻 M 52 → 0 D 15 → 0 機械宇宙システム専攻 M 29 → 0 D 9 → 0 電気電子工学専攻 M 35 → 0 D 13 → 0 電子物理工学専攻 M 36 → 0 D 12 → 0 通信情報工学専攻 M 32 → 0 D 10 → 0 土木工学専攻 M 27 → 0 D 8 → 0 建築学専攻 M 36 → 0 D 11 → 0 国際開発工学専攻 M 26 → 0 D 9 → 0 原子核工学専攻 M 26 → 0 D 12 → 0

大学名	入学定員 (H27 → H28)			学部	内容	
	大学院					
	修士	専門職学位	博士			
(東京工業)	146 → 0		44 → 0	生命理工学研究科 (研究科の廃止)	分子生命科学専攻 M 29 → 0 D 8 → 0 生体システム専攻 M 26 → 0 D 9 → 0 生命情報専攻 M 31 → 0 D 9 → 0 生物プロセス専攻 M 30 → 0 D 7 → 0 生体分子機能工学専攻 M 30 → 0 D 11 → 0	
	494 → 0		219 → 0	総合理工学研究科 (研究科の廃止)	物質科学創造専攻 M 44 → 0 D 22 → 0 物質電子化学専攻 M 48 → 0 D 20 → 0 材料物理学専攻 M 43 → 0 D 19 → 0 環境理工学創造専攻 M 40 → 0 D 26 → 0 人間環境システム専攻 M 44 → 0 D 18 → 0 創造エネルギー専攻 M 41 → 0 D 17 → 0 化学環境学専攻 M 40 → 0 D 16 → 0 物理電子システム創造専攻 M 46 → 0 D 23 → 0 メカノマイクロ工学専攻 M 31 → 0 D 10 → 0 知能システム科学専攻 M 76 → 0 D 31 → 0 物理情報システム専攻 M 41 → 0 D 17 → 0	
	116 → 0		38 → 0	情報理工学研究科 (研究科の廃止)	数理・計算科学専攻 M 31 → 0 D 10 → 0 計算工学専攻 M 45 → 0 D 15 → 0 情報環境学専攻 M 40 → 0 D 13 → 0	
	124 → 0		44 → 0	社会理工学研究科 (研究科の廃止)	人間行動システム専攻 M 27 → 0 D 11 → 0 価値システム専攻 M 26 → 0 D 9 → 0 経営工学専攻 M 38 → 0 D 13 → 0 社会学専攻 M 33 → 0 D 11 → 0	
		40 → 0	10 → 0	イノベーションマネジメント研究科 (研究科の廃止)	技術経営専攻 P 40 → 0 イノベーション専攻 D 10 → 0	
			185 → 0	(理) 数学科 25 物理学科 54 化学科 37	185 151 { (理学院)	
			151	情報科学科 34 地球惑星科学科 35		
			733 → 0	(工) 金属工学科 33 有機材料工学科 20 無機材料工学科 30 化学工学科 70 高分子工学科 30 機械科学科 52 機械知能システム学科 40 機械宇宙学科 40 制御システム工学科 43 経営システム工学科 36 電気電子工学科 82 情報工学科 102 土木・環境工学科 34 建築学科 45 社会工学科 36 国際開発工学科 40	733 → 183 [改組]	358 { (工学院) 150 { (生命理工学院) 92 { (情報理工学院) 134 { (環境・社会理工学院)
			150 → 0	(生命理工) 生命科学科 75 生命工学科 75	150	
	大学全体	1,544→1,544	40 → 40	567 → 567	1,068→1,068	
お茶の水女子	222 → 222		73 → 73		人間文化創成科学研究科 (専攻の設置) 生活工学共同専攻 M 7 D 2 (入定減) ライフサイエンス専攻 M 47 → 40 D 15 → 13	
大学全体	222 → 222		73 → 73			
電気通信	340 → 500		29 → 59		情報理工学研究科 (専攻の設置) 情報学専攻 M 110 D 13 情報・ネットワーク工学専攻 M 150 D 18 機械知能システム学専攻 M 105 D 12 基盤理工学専攻 M 135 D 16 (専攻の廃止) 総合情報学専攻 M 74 → 0 D 6 → 0 情報・通信工学専攻 M 103 → 0 D 9 → 0 知能機械工学専攻 M 69 → 0 D 5 → 0 先進理工学専攻 M 94 → 0 D 9 → 0	
	118 → 0		30 → 0	情報システム学研究科 (研究科の廃止)	情報メディアシステム学専攻 M 32 → 0 D 8 → 0 社会知能情報学専攻 M 30 → 0 D 8 → 0 情報ネットワークシステム学専攻 M 28 → 0 D 7 → 0 情報システム基盤学専攻 M 28 → 0 D 7 → 0	

大学名	入学定員 (H27 → H28)			学部	内容
	大学院				
	修士	専門職学位	博士		
(電気通信)				《100》 → 《30》 790 → 720	(情報理工) 総合情報学科 150 } 情報・通信工学科 210 } 《100》 《30》 知能機械工学科 140 } 790 → 720 先進理工学科 190 } [改組] 先端工学基礎課程 100 } 《100》 (情報理工学域) I類 (情報系) 210 II類 (融合系) 245 III類 (理工系) 235 先端工学基礎課程 30
大学全体	458 → 500		59 → 59	《100》 → 《30》 790 → 720	
新潟	52 → 32	15			教育学研究科 (専攻の設置) 教育実践開発専攻 P 15 (入定減) 学校教育専攻 M 20 → 5 教科教育専攻 M 32 → 27
大学全体	645 → 625	20 → 35			
上越教育	250 → 240	50 → 60			学校教育研究科 (入定増) 教育実践高度化専攻 P 50 → 60 (入定減) 学校教育専攻 M 120 → 116 教科・領域教育専攻 M 130 → 124
大学全体	250 → 240	50 → 60			
富山	26 → 12	14			教職実践開発研究科 (新設) 教職実践開発専攻 P 14 人間発達科学研究科 (入定減) 発達教育専攻 M 13 → 6 発達環境専攻 M 13 → 6
大学全体	343 → 329	14			
金沢	35 → 0	15		12 116 → 104	教職実践研究科 (新設) 教職実践高度化専攻 P 15 教育学研究科 (研究科の廃止) 教育実践高度化専攻 M 35 → 0 先進予防医学研究科 (新設) 先進予防医学共同専攻 D 12 医薬保健学総合研究科 (専攻の設置) 医学専攻 D 64 (専攻の廃止) 脳医学専攻 D 16 → 0 がん医学専攻 D 26 → 0 循環医学専攻 D 20 → 0 環境医学専攻 D 14 → 0
大学全体	590 → 555	15 → 30	231 → 231		
福井	37 → 30	30 → 37		160 → 100 525 → 525 60	教育学研究科 (専攻の廃止) 教科教育専攻 M 25 → 0 (入定増) 学校教育専攻 M 12 → 30 教職開発専攻 P 30 → 37  (名称変更) 教育地域科学部 → 教育学部 (教育) 地域科学課程 60 → 0 [募集停止]  (工) 機械工学科 75 } 電気・電子工学科 64 } 525 → 525 情報・メディア工学科 65 } [改組] 建築建設工学科 65 } 材料開発工学科 75 } 生物応用化学科 65 } 物理工学科 51 } 知能システム工学科 65 }  (国際地域) (新設) 国際地域学科 60
大学全体	302 → 295	30 → 37		855 → 855	
山梨	253 → 250			145 → 125 130 → 150	(名称変更) 医学工学総合教育部 → 医工農学総合教育部 医工農学総合教育部 (名称変更) 医科学専攻 → 生命医学専攻 (専攻の設置) 工学専攻 M 181 生命環境学専攻 M 45 (入定減) 看護学専攻 M 16 → 14 生命医学専攻 M 20 → 10 (専攻の廃止) 機械システム工学専攻 M 33 → 0 電気電子システム工学専攻 M 27 → 0 コンピュータ・IT工学専攻 M 30 → 0 土木環境工学専攻 M 27 → 0 応用化学専攻 M 30 → 0 生命工学専攻 M 22 → 0 持続社会形成専攻 M 30 → 0 人間システム工学専攻 M 18 → 0  (名称変更) 教育人間科学部 → 教育学部 (教育) 生涯学習課程 20 → 0 [募集停止]  (生命環境) 地域食物科学科 30 → 37 [入学定員の増] 地域社会システム学科 35 → 48 [入学定員の増]
大学全体	281 → 278			825 → 825	

大学名	入学定員 (H27 → H28)			学部	内容
	大学院				
	修士	専門職学位	博士		
信州	40 → 20 575 434 → 0 69 → 0	20			<p>教育学研究科 (専攻の設置) 高度教職実践専攻 P 20 (専攻の廃止) 教科教育専攻 M 32 → 0 (入定増) 学校教育専攻 M 8 → 20</p> <p>総合理工学研究科 (新設) 理学専攻 M 75 工学専攻 M 240 繊維学専攻 M 160 農学専攻 M 65 生命医工学専攻 M 35</p> <p>理工学系研究科 (研究科の廃止) 数理・自然情報科学専攻 M 16 → 0 物質基礎科学専攻 M 26 → 0 地球生物圏科学専攻 M 28 → 0 機械システム工学専攻 M 32 → 0 電気電子工学専攻 M 45 → 0 土木工学専攻 M 12 → 0 建築学専攻 M 30 → 0 物質工学専攻 M 30 → 0 情報工学専攻 M 45 → 0 環境機能工学専攻 M 20 → 0 繊維・感性工学専攻 M 34 → 0 機械・ロボット学専攻 M 28 → 0 化学・材料専攻 M 64 → 0 応用生物科学専攻 M 24 → 0</p> <p>農学研究科 (研究科の廃止) 食料生産科学専攻 M 20 → 0 森林科学専攻 M 17 → 0 応用生命科学専攻 M 16 → 0 機能性食料開発学専攻 M 16 → 0</p> <p>280 → 240 (教育) 学校教育教員養成課程 220 → 240 [入学定員の増] 特別支援学校教員養成課程 20 → 0 [募集停止] 生涯スポーツ課程 25 → 0 [募集停止] 教育カウンセリング課程 15 → 0 [募集停止]</p> <p>185 → 180 (経済) 経済学科 125 } 185 → 180 [(経法) 応用経済学科 100 経済システム法学科 60 } [改組] { 総合法律学科 80</p> <p>470 → 485 (工) 機械システム工学科 80 } 470 → 485 { 物質化学科 95 電気電子工学科 95 } [改組] { 電子情報システム工学科 170 土木工学科 45 } { 水環境・土木工学科 60 建築学科 50 } { 機械システム工学科 100 物質工学科 60 } { 建築学科 60 情報工学科 90 } 環境機能工学科 50 }</p> <p>275 → 280 (繊維) 先進繊維工学課程 30 } 275 → 機能機械学課程 30 } [改組] 感性工学課程 30 } 応用化学課程 37 } 材料化学工学課程 37 } 機能高分子学課程 36 } バイオエンジニアリング課程 25 } 生物機能科学課程 25 } 生物資源・環境科学課程 25 } 280 { 先進繊維・感性工学科 65 機械・ロボット学科 60 化学・材料学科 105 応用生物科学科 50</p>
大学全体	595 → 647	20		2,003→1,978	
静岡		20 → 0			<p>法務研究科 (募集停止) 法務専攻 P 20 → 0</p> <p>410 → 390 (人文社会科) 社会学科 75 → 70 [入学定員の減] 経済学科 170 → 155 [入学定員の減]</p> <p>400 → 300 (教育) 生涯教育課程 35 → 0 [募集停止] 総合科学教育課程 30 → 0 [募集停止] 芸術文化課程 35 → 0 [募集停止]</p> <p>200 → 245 (情報) 情報科学科 100 } 200 → 245 { 情報科学科 100 情報社会学科 100 } [改組] { 情報社会学科 75 行動情報学科 70</p> <p>215 → 240 (理) 数学科 35 → 38 [入学定員の増] 物理学科 45 → 48 [入学定員の増] 化学科 45 → 52 [入学定員の増] 生物科学科 45 → 52 [入学定員の増] 地球科学科 45 → 50 [入学定員の増]</p> <p>535 → 550 (工) 機械工学科 165 → 168 [入学定員の増] 電気電子工学科 105 → 110 [入学定員の増] 化学バイオ工学科 105 → 112 [入学定員の増]</p>

大学名	入学定員 (H27 → H28)			学部	内 容
	大 学 院				
	修 士	専門職学位	博 士		
( 静 岡 )				150 → 185	(農) 共生バイオサイエンス学科 60 応用生物化学科 50 環境森林科学科 40
大学全体		40 → 20		1,970→1,970	150 → 185 [改組] { 生物資源科学科 115 応用生命科学科 70
名 古 屋		70 → 50			法学研究科 (入 定 減) 実務法曹養成専攻 P 70 → 50
大学全体		70 → 50			
名古屋工業	586 → 586		42 → 42		工学研究科 (専攻の設置) 生命・応用化学専攻 M 165 D 9 物理工学専攻 M 78 D 5 電気・機械工学専攻 M 138 D 9 情報工学専攻 M 110 D 9 社会工学専攻 M 95 D 7 (専攻の廃止) 物質工学専攻 M 100 → 0 D 5 → 0 機能工学専攻 M 100 → 0 D 5 → 0 情報工学専攻 M 120 → 0 D 5 → 0 社会工学専攻 M 75 → 0 D 4 → 0 産業戦略工学専攻 M 33 → 0 未来材料創成工学専攻 M 78 → 0 D 12 → 0 創成シミュレーション工学専攻 M 80 → 0 D 8 → 0
大学全体	586 → 586		42 → 42	930 → 930	(工I) 生命・物質工学科 155 環境材料工学科 95 機械工学科 185 電気電子工学科 140 情報工学科 165 建築・デザイン工学科 80 都市社会工学科 90
三 重	31 → 26		45 → 48	200 → 200	医学系研究科 (専攻の設置) 看護学専攻 D 3 (入 定 減) 看護学専攻 M 16 → 11 (教育) 学校教育教員養成課程 180 → 200 [入学定員の増] 人間発達科学課程 20 → 0 [募集停止]
大学全体	401 → 396		78 → 81	1,310→1,310	
京 都	15 → 21		30 → 24		法学研究科 (入 定 増) 法政理論専攻 M 15 → 21 (入 定 減) 法政理論専攻 D 30 → 24 経営管理教育部 (専攻の設置) 経営科学専攻 D 7 (入 定 減) 経営管理専攻 P 90 → 80
大学全体	2,255→2,261	324 → 314	1,129→1,130		
京 都 工 芸 繊 維				《30》 → 《0》 583 → 583	(工芸科) 応用生物学課程 48 → 50 [入学定員の増] 生体分子応用化学課程 48 → 51 [入学定員の増] 高分子機能工学課程 48 → 51 [入学定員の増] 物質工学課程 63 → 67 [入学定員の増] 電子システム工学課程 58 → 61 [入学定員の増] 情報工学課程 58 → 61 [入学定員の増] 機械工学課程 82 → 86 [入学定員の増] デザイン経営工学課程 38 → 40 [入学定員の増] デザイン・建築学課程 110 → 116 [入学定員の増] 《30》 《0》 先端科学技術課程 30 → 0 [募集停止]
大学全体				《30》 → 《0》 583 → 583	
大 阪	89 → 89		42 → 42		人間科学研究科 (専攻の設置) 人間科学専攻 M 89 D 42 (専攻の廃止) 人間科学専攻 M 70 → 0 D 34 → 0 グローバル人間学専攻 M 19 → 0 D 8 → 0
大学全体	2,009→2,009		942 → 942		
兵 庫 教 育	200 → 200				学校教育研究科 (専攻の設置) 教科教育実践開発専攻 M 90 (専攻の廃止) 教育内容・方法開発専攻 M 90 → 0 連合学校教育学研究科 (入 定 増) 学校教育実践学専攻 D 6 → 10 先端課題実践開発専攻 D 4 → 5 教科教育実践学専攻 D 14 → 17
大学全体	200 → 200		24 → 32		



大学名	入学定員 (H27 → H28)			学部	内 容
	大 学 院				
	修 士	専門職学位	博 士		
神戸	40				科学技術イノベーション研究科 (新設) 科学技術イノベーション専攻 M 40
	50 → 44				人文学研究科 (入 定 減) 文化構造専攻 M 20 → 17 社会動態専攻 M 30 → 27
	50 → 47				国際文化学研究科 (入 定 減) 文化関連専攻 M 20 → 18 グローバル文化専攻 M 30 → 29
	96 → 91				人間発達環境学研究科 (入 定 減) 人間発達専攻 M 56 → 55 人間環境学専攻 M 40 → 36
	40 → 37				法学研究科 (入 定 減) 理論法学専攻 M 28 → 25
	56 → 54				保健学研究科 (入 定 減) 保健学専攻 M 56 → 54
	324 → 316				工学研究科 (入 定 減) 建築学専攻 M 65 → 64 市民工学専攻 M 43 → 42 電気電子工学専攻 M 65 → 64 機械工学専攻 M 78 → 76 応用化学専攻 M 73 → 70
	80 → 73 126 → 120				システム情報学研究科 (入 定 減) 情報科学専攻 M 28 → 21 農学研究科 (入 定 減) 食料共生システム学専攻 M 27 → 26 生命機能科学専攻 M 57 → 52
大学全体	1,233→1,233				
奈良教育	50 → 45	20 → 25			教育学研究科 (専攻の設置) 人間発達専攻 M 9 (専攻の廃止) 学校教育専攻 M 10 → 0 (入 定 増) 教職開発専攻 P 20 → 25 (入 定 減) 教科教育専攻 M 40 → 36
	大学全体	50 → 45	20 → 25		
奈良女子	192 → 198		50 → 38		人間文化研究科 (専攻の設置) 生活工学共同専攻 M 7 D 2 (入 定 増) 食物栄養学専攻 M 11 → 13 住環境学専攻 M 11 → 13 化学専攻 M 14 → 20 生物科学専攻 M 16 → 20 (入 定 減) 言語文化学専攻 M 24 → 18 人間行動科学専攻 M 18 → 16 心身健康学専攻 M 25 → 18 比較文化学専攻 D 12 → 10 共生自然科学専攻 D 15 → 8 複合現象科学専攻 D 8 → 3
				[20] → [16]	(文) 共通 [20] → [16] [第3年次定員の改訂] 〔人間科学科 50 → 40 [入学定員の減]〕
				[10] → [14]	(生活環境) 共通 [10] → [14] [第3年次定員の改訂] 〔生活健康・衣環境学科 40 → 75 心身健康学科 40 [改組] 情報衣環境学科 35〕
大学全体	192 → 198		50 → 38	[40] → [40]	
和歌山	45 → 30	15			教育学研究科 (専攻の設置) 教職開発専攻 P 15 (専攻の廃止) 教科教育専攻 M 33 → 0 (入 定 増) 学校教育専攻 M 12 → 30
				165 → 165	(教育) 学校教育教員養成課程 145 → 165 [入学定員の増] 総合教育課程 20 → 0 [募集停止]
				330 → 300	(経済) 経済学科 110 } 330 → 300 { 経済学科 ビジネスマネジメント学科 110 } [改組] 市場環境学科 110 }
				110 → 120	(観光) 観光経営学科 60 } 110 → 120 { 観光学科 地域再生学科 50 } [改組]
大学全体	221 → 206	15		910 → 890	
鳥取				[15] → [2]	(医) 保健学科 [15] → [2] [第3年次定員の改訂]
	大学全体			[15] → [2]	

大学名	入学定員 ( H27 → H28 )			学部	内容
	大学院				
	修士	専門職学位	博士		
島根	40 → 8	17			教育学研究科 (専攻の設置) 臨床心理専攻 M 8 教育実践開発専攻 P 17 (専攻の廃止) 教育実践開発専攻 M 20 → 0 教育内容開発専攻 M 20 → 0
			30 → 32		医学系研究科 (専攻の設置) 看護学専攻 D 2
大学全体	263 → 231	17	42 → 44		
岡山				[ 5 ] → [ 0 ] < 0 > → < 5 >	(歯) 歯学科 [ 5 ] → [ 0 ] [第3年次定員の改訂] < 0 > → < 5 > [第2年次定員の改訂]
	大学全体			[75] → [70] < 5 > → <10 >	
広島	157 → 152	20	49 → 49		教育学研究科 (専攻の設置) 学習開発学専攻 M 20 教科教育学専攻 M 80 日本語教育学専攻 M 14 高等教育学専攻 M 5 教育学習科学専攻 D 49 教職開発専攻 P 20 (専攻の廃止) 学習科学専攻 M 19 → 0 特別支援教育学専攻 M 5 → 0 科学文化教育学専攻 M 35 → 0 言語文化教育学専攻 M 34 → 0 生涯活動教育学専攻 M 25 → 0 高等教育開発専攻 M 5 → 0 学習開発専攻 D 9 → 0 文化教育開発専攻 D 22 → 0 教育人間科学専攻 D 18 → 0 (入定減) 教育学専攻 M 15 → 14
		36 → 20		495 → 475	法務研究科 (入定減) 法務専攻 P 36 → 20 (教育) 第一類 (学校教育系) 180 → 160 [入学定員の減]
大学全体	1,017→1,012	36 → 40	490 → 490	2,358→2,338	
山口	8 → 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) 地域文化専攻 M 4 → 0 言語文化専攻 M 4 → 0
	41 → 27	14			教育学研究科 (専攻の設置) 教職実践高度化専攻 P 14 (入定減) 学校教育専攻 M 13 → 10 教科教育専攻 M 28 → 17
	446		44		創成科学研究科 (新設) 基盤科学系専攻 M 38 地球圏生命物質科学系専攻 M 42 化学系専攻 M 83 電気電子情報系専攻 M 107 機械工学系専攻 M 60 建設環境系専攻 M 74 農学系専攻 M 42 自然科学系専攻 D 7 物質工学系専攻 D 8 システム・デザイン学系専攻 D 10 環境共生系専攻 D 12 ライフサイエンス系専攻 D 7
	321 → 0		38 → 0		理工学研究科 (研究科の廃止) 数理科学専攻 M 16 → 0 物理・情報科学専攻 M 20 → 0 地球科学専攻 M 12 → 0 機械工学専攻 M 36 → 0 社会建設工学専攻 M 36 → 0 物質化学専攻 M 36 → 0 電子デバイス工学専攻 M 42 → 0 電子情報システム工学専攻 M 41 → 0 感性デザイン工学専攻 M 30 → 0 環境共生系専攻 M 52 → 0 D 10 → 0 自然科学基盤系専攻 D 5 → 0 システム設計工学系専攻 D 9 → 0 物質工学系専攻 D 8 → 0 情報・デザイン工学系専攻 D 6 → 0
	34 → 0				農学研究科 (研究科の廃止) 生物資源科学専攻 M 34 → 0
79 → 12		61 → 38		医学系研究科 (専攻の設置) 医学専攻 D 33 (専攻の廃止) 応用医工学系専攻 M 31 → 0 D 14 → 0 応用分子生命科学系専攻 M 36 → 0 D 12 → 0 システム統御医学系専攻 D 14 → 0 情報解析医学系専攻 D 16 → 0	

大学名	入学定員 ( H27 → H28 )			学部	内 容
	大 学 院				
	修 士	専門職学位	博 士		
( 山 口 )				185 → 185	(人文) 人文社会学科 95 } 185 → 185 { 人文学科 言語文化学科 90 } [改組]
大学全体	509 → 519	15 → 29	121 → 104	1,917→1,917	
徳 島				265 → 170	(総合科) 人間文化学科 100 } 265 → 170 { 社会総合科学科 社会創生学科 100 } [改組] 総合理数学科 65 }
				《50》→《45》 605 → 595	(工) 建設工学科 《10》 90 } 機械工学科 《10》 120 } 化学応用工学科 《5》 85 } 《50》→《45》 { (理工) 理工学科 生物工学科 《5》 65 } 605 → 595 [改組] 電気電子工学科 《10》 110 } 知能情報工学科 《10》 85 } 光応用工学科 50 }
				100	(生物資源産業) (新設) 生物資源産業学科 100
大学全体				《50》→《45》 1,293→1,288	
香 川	51 → 37	14			教育学研究科 (専攻の設置) 高度教職実践専攻 P 14 (専攻の廃止) 特別支援教育専攻 M 9 → 0 (入 定 増) 学校教育専攻 M 6 → 12 (入 定 減) 教科教育専攻 M 27 → 18 学校臨床心理専攻 M 9 → 7
			30 → 30		医学系研究科 (専攻の設置) 医学専攻 D 30 (専攻の廃止) 機能構築医学専攻 D 8 → 0 分子情報制御医学専攻 D 18 → 0 社会環境病態医学専攻 D 4 → 0
大学全体	223 → 209	30 → 44	52 → 52		
愛 媛	55 → 40	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) 学校教育専攻 M 5 → 0 (入 定 減) 教科教育専攻 M 30 → 20
	240 → 250				理工学研究科 (入 定 増) 生産環境工学専攻 M 60 → 62 物質生命工学専攻 M 57 → 61 電子情報工学専攻 M 57 → 59 環境機能科学専攻 M 26 → 28
	72 → 72				農学研究科 (専攻の設置) 食料生産学専攻 M 26 生命機能学専攻 M 23 生物環境学専攻 M 23 (専攻の廃止) 生物資源学専攻 M 72 → 0
				《110》→《90》 505 → 365	(法文) 総合政策学科 《60》 } 《110》→《90》 { 人文学科 人文学科 《50》 } 505 → 365 [改組] 175 }
				220 → 160	(教育) 学校教育教員養成課程 100 → 140 [入学定員の増] 総合人間形成課程 60 → 0 [募集停止] スポーツ健康科学課程 20 → 0 [募集停止] 芸術文化課程 20 → 0 [募集停止]
				170 → 170	(農) 生物資源学科 } 170 → 170 { 食料生産学科 70 生命機能学科 45 生物環境学科 55 [改組]
				180	(社会共創) (新設) 産業マネジメント学科 70 産業イノベーション学科 25 環境デザイン学科 35 地域資源マネジメント学科 50
大学全体	408 → 403	15		《110》→《90》 1,790→1,770	

大学名	入学定員 (H27 → H28)			学部	内容
	大学院				
	修士	専門職学位	博士		
高知				275 → 275	(人文) 人間文化学科 94 国際社会コミュニケーション学科 83 社会経済学科 98 } 275 → [改組] 275 { (人文社会科) 人文社会科学科
				270 → 240	(理) 理学科 135 → 120 [入学定員の減] 応用理学科 135 → 120 [入学定員の減]
				170 → 200	(農) 農学科 } 170 → 200 [改組] { (農林海洋科) 農林資源環境科学科 90 農芸化学科 45 海洋資源科学科 65
大学全体				1,075 → 1,075	
福岡教育	80 → 60	20 → 40		630 → 615	教育学研究科 (入定増) 教職実践専攻 P 20 → 40 (入定減) 教育科学専攻 M 80 → 60 (教育) 初等教育教員養成課程 331 → 385 [入学定員の増] 中等教育教員養成課程 147 → 170 [入学定員の増] 特別支援教育教員養成課程 50 → 60 [入学定員の増] 共生社会教育課程 55 → 0 [募集停止] 環境教育課程 20 → 0 [募集停止] 芸術課程 27 → 0 [募集停止]
	大学全体	80 → 60	20 → 40	630 → 615	
佐賀	20	20		240 → 120	学校教育学研究科 (新設) 教育実践探究専攻 P 20 地域デザイン研究科 (新設) 地域デザイン専攻 M 20 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 33 → 0 経済学研究科 (研究科の廃止) 金融・経済政策専攻 M 4 → 0 企業経営専攻 M 4 → 0 工学系研究科 (入定増) 知能情報システム学専攻 M 16 → 18 機械システム工学専攻 M 27 → 28 (入定減) 都市工学専攻 M 27 → 24 (名称変更) 文化教育学部 → 教育学部 (教育) 学校教育課程 90 → 120 [入学定員の増] 国際文化課程 60 → 0 [募集停止] 人間環境課程 60 → 0 [募集停止] 美術・工芸課程 30 → 0 [募集停止]
	39 → 0 8 → 0 184 → 184			110	(芸術地域デザイン) (新設) 芸術地域デザイン学科 110
大学全体	302 → 275	20		1,301 → 1,291	
長崎	56 → 66		100 → 105	222 → 224	医歯薬学総合研究科 (専攻の設置) 災害・被ばく医療科学共同専攻 M 10 先進予防医学共同専攻 D 10 (入定減) 医療科学専攻 D 62 → 60 放射線医療科学専攻 D 8 → 5 (医) 医学科 116 → 118 [入学定員の増]
	大学全体	378 → 388	140 → 145	1,637 → 1,639	
熊本		16 → 0		290 → 290	法曹養成研究科 (募集停止) 法曹養成専攻 P 16 → 0 (教育) (名称変更) 特別支援学校教員養成課程 → 特別支援教育教員養成課程
	大学全体		16 → 0	1,722 → 1,722	
大分	39 → 21	10			教育学研究科 (専攻の設置) 教職開発専攻 P 10 (専攻の廃止) 教科教育専攻 M 33 → 0 (入定増) 学校教育専攻 M 6 → 21
	135 → 135		8 → 8		工学研究科 (専攻の設置) 工学専攻 M 135 D 8 (専攻の廃止) 機械・エネルギーシステム工学専攻 M 27 → 0 電気電子工学専攻 M 27 → 0 知能情報システム工学専攻 M 24 → 0 応用化学専攻 M 21 → 0 建設工学専攻 M 15 → 0 福祉環境工学専攻 M 21 → 0 物質生産工学専攻 D 5 → 0 環境工学専攻 D 3 → 0

大学名	入学定員( H27 → H28 )			学部	内 容
	大 学 院				
	修 士	専門職学位	博 士		
(大分)				245 → 135  100	(名称変更) 教育福祉科学部 → 教育学部 (教育) (名称変更) 学校教育課程 → 学校教育教員養成課程 学校教育教員養成課程 100 → 135 [入学定員の増] 情報社会文化課程 50 → 0 [募集停止] 人間福祉科学課程 95 → 0 [募集停止]  (福祉健康科) (新設) 福祉健康科学科 100
大学全体	231 → 213	10	41 → 41	1,080→1,070	
宮 崎	134 → 134			230 → 120  265 → 285  90	工学研究科 (専攻の設置) 工学専攻 M 134 (専攻の廃止) 応用物理学専攻 M 17 → 0 物質環境化学専攻 M 27 → 0 電気電子工学専攻 M 36 → 0 土木環境工学専攻 M 16 → 0 機械システム工学専攻 M 19 → 0 情報システム工学専攻 M 19 → 0  (名称変更) 教育文化学部 → 教育学部 (教育) 学校教育課程 150 → 120 [入学定員の減] 人間社会課程 80 → 0 [募集停止]  (農) 植物生産環境科学科 50 → 52 [入学定員の増] 森林緑地環境科学科 50 → 52 [入学定員の増] 応用生物科学科 55 → 57 [入学定員の増] 海洋生物環境学科 30 → 33 [入学定員の増] 畜産草地科学科 50 → 61 [入学定員の増]  (地域資源創成) (新設) 地域資源創成学科 90
大学全体	228 → 228			1,035→1,035	
鹿 児 島			24 → 24	205 → 205	理工学研究科 (専攻の設置) 総合理工学専攻 D 24 (専攻の廃止) 物質生産科学専攻 D 8 → 0 システム情報科学専攻 D 8 → 0 生命環境科学専攻 D 8 → 0  (農) 生物生産学科 80 } 205 → 205 { 農業生産科学科 75 生物資源化学科 60 } [改組] { 食料生命科学科 70 生物環境学科 65 } { 農林環境科学科 60
大学全体			109 → 109	1,950→1,950	
鹿 屋 体 育	18 → 18		8 → 8		体育学研究科 (専攻の設置) スポーツ国際開発学共同専攻 M 3 大学体育スポーツ高度化共同専攻 D 2 (入 定 減) 体育学専攻 M 18 → 15 D 8 → 6
大学全体	18 → 18		8 → 8		
琉 球	35 → 21	14			教育学研究科 (専攻の設置) 高度教職実践専攻 P 14 (入 定 減) 学校教育専攻 M 5 → 3 教科教育専攻 M 24 → 12
大学全体	291 → 277	16 → 30			
北 陸 先 端 科 学 技 術 大 学 院	282 86 → 0 126 → 0 120 → 0		90 28 → 0 37 → 0 35 → 0		先端科学技術研究科 (新設) 先端科学技術専攻 M 282 D 90 知識科学研究科 (研究科の廃止) 知識科学専攻 M 86 → 0 D 28 → 0 情報科学研究科 (研究科の廃止) 情報科学専攻 M 126 → 0 D 37 → 0 マテリアルサイエンス研究科 (研究科の廃止) マテリアルサイエンス専攻 M 120 → 0 D 35 → 0
大学全体	332 → 282		100 → 90		