

## 平成29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(H28→H29)			学部	内 容
	大学院				
	修士	専門職	博士		
北海道	30 → 0		100 → 0	(研究科の廃止) 医学研究科	医科学専攻 M 30 → 0 医学専攻 D 100 → 0
		20	90	(研究科の設置) 医学院	医科学専攻 M 20 医学専攻 D 90
	326 → 326			(専攻の設置) 工学院	共同資源工学専攻 M 10
				(入定減)	応用物理学専攻 M 34 → 33
				(入定減)	建築都市空間デザイン専攻 M 23 → 22
				(入定減)	空間性能システム専攻 M 28 → 27
				(入定減)	環境循環システム専攻 M 25 → 18
				(名称変更) 経済学研究科	→ 経済学院
	30 → 35		15 → 8	(入定増) 経済学院	現代経済経営専攻 M 30 → 35
				(入定減)	D 15 → 8
				(名称変更) 歯学研究科	→ 歯学院
			42 → 40	(入定減) 歯学院	口腔医学専攻 D 42 → 40
				(名称変更) 獣医学研究科	→ 獣医学院
			24 → 16	(入定減) 獣医学院	獣医学専攻 D 24 → 16
	150 → 142		50 → 42	(入定減) 農学院	共生基盤学専攻 M 48 → 40
				(入定減)	D 16 → 8
	26 → 40		8 → 10	(入定増) 保健科学院	保健科学専攻 M 26 → 40
			(入定増)	D 8 → 10	
	12		5	(研究科の設置) 医理工学院	医理工学専攻 M 12 D 5
			12	(研究科の設置) 国際感染症学院	感染症学専攻 D 12
	15			(研究科の設置) 国際食資源学院	国際食資源学専攻 M 15
			[20] → [0]	(3年次定員の改訂) (医学部)	保健学科 [20] → [0]
大学全体	1575 → 1603		680 → 664	[50] → [30]	

大学名	入学定員 (H28→H29)			学部	内 容
	大学院				
	修士	専門職	博士		
北見工業				410 → 410	(学科の改組) (工学部) 機械工学科 80 → (工学部) 地球環境工学科 190 社会環境工学科 80 地域未来デザイン工学科 220 電気電子工学科 80 410 情報システム工学科 60 バイオ環境化学科 60 マテリアル工学科 50 410
大学全体				410 → 410	
弘前	32 → 16	16			(専攻の設置) 教育学研究科 教職実践専攻 P 16 (専攻の廃止) 教科教育専攻 M 23 → 0 (専攻の廃止) 養護教育専攻 M 3 → 0 (入定増) 学校教育専攻 M 6 → 16
大学全体	258 → 242	0 → 16			
岩手	16 → 0				(研究科の廃止) 人文社会科学研究科 国際文化学専攻 M 4 → 0 人間科学専攻 M 8 → 0 社会・環境システム専攻 M 4 → 0 (研究科の廃止) 農学研究科 農学生命専攻 M 20 → 0 応用生物化学専攻 M 15 → 0 動物科学専攻 M 8 → 0 バイオフィロンティア専攻 M 8 → 0 共生環境専攻 M 16 → 0 (研究科の設置) 総合科学研究科 総合文化学専攻 M 10 農学専攻 M 50 地域創生専攻 M 54 理工学専攻 M 180 (専攻の廃止) 工学研究科 応用化学・生命工学専攻 M 25 → 0 フロンティア材料機能工学専攻 M 30 → 0 電気電子・情報システム工学専攻 M 40 → 0 機械システム工学専攻 M 30 → 0 社会環境工学専攻 M 20 → 0 デザイン・メディア工学専攻 M 10 → 0 金型・鋳造工学専攻 M 10 → 0
大学全体	248 → 294				

大学名	入学定員(H28→H29)			学部	内 容						
	大学院				内 容	M	D	増減	内 容		
	修士	専門職	博士								
山形	264 → 264			(専攻の廃止)	理工学研究科	数理科学専攻	M 11	→ 0			
				(専攻の廃止)		物理学専攻	M 12	→ 0			
				(専攻の廃止)		物質生命化学専攻	M 13	→ 0			
				(専攻の廃止)		生物学専攻	M 9	→ 0			
				(専攻の廃止)		地球環境学専攻	M 8	→ 0			
				(専攻の設置)		理学専攻	M 53				
	31 → 31		38 → 38	(専攻の廃止)	医学系研究科	生命環境医科学専攻	M 15	→ 0			
				(専攻の廃止)			D 9	→ 0			
				(専攻の設置)		先進的医科学専攻	M 15				
				(専攻の設置)			D 9				
			300 → 290	(学部の改組)	(人文学部)	人間文化学科	100	→	(人文社会科学部)	人文社会科学科	290
						法経政策学科	200				
							300				
			185 → 210	(学科の改組)	(理学部)	数理科学科	45	→	(理学部)	理学科	210
						物理学科	35				
						物質生命化学科	45				
						生物学科	30				
						地球環境学科	30				
							185				
			620 → 650	(学科の改組)	(工学部)	機能高分子工学科	110	→	(工学部)	高分子・有機材料工学科	140
						物質化学工学科	75			化学・バイオ工学科	140
						バイオ化学工学科	60			情報・エレクトロニクス学科	150
						応用生命システム工学科	60			建築・デザイン学科	30
						情報科学科	75				460
						電気電子工学科	75				
							455				
				(入定増)		機械システム工学科	115	→	140		
			155 → 165	(入定増)	(農学部)	食料生命環境学科	155	→	165		
			240 → 175	(入定減)	(地域教育文化学部)	地域教育文化学科	240	→	175		
大学全体	428 → 428		69 → 69	1685 → 1675							

大学名	入学定員(H28→H29)			学部	内 容				
	大学院								
	修士	専門職	博士						
福島	40 → 24	16			(専攻の設置) 人間発達文化研究科	教職実践専攻	P 16		
					(専攻の廃止)	教職教育専攻	M 11	→ 0	
					(入定減)	地域文化創造専攻	M 20	→ 17	
					(入定減)	学校臨床心理専攻	M 9	→ 7	
大学全体	142 → 126	0 → 16							
茨城	43 → 48				(名称変更) 人文科学研究科			→	人文社会科学研究科
					(専攻の設置) 農学研究科	農学専攻	M 48		
					(専攻の廃止)	生物生産科学専攻	M 13	→ 0	
					(専攻の廃止)	資源生物科学専攻	M 17	→ 0	
					(専攻の廃止)	地域環境科学専攻	M 13	→ 0	
				395 → 360	(学部の改組) (人文学部)	人文コミュニケーション学科	170	→	(人文社会科学部) 現代社会学科 130
						社会科学科	225		法律経済学科 120
							395		人間文化学科 110
									360
				115 → 160	(学科の改組) (農学部)	生物生産科学科	45	→	(農学部) 食生命科学科 80
					(学科の改組)	資源生物科学科	35		地域総合農学科 80
					(学科の改組)	地域環境科学科	35		160
							115		
				350 → 275	(入定増) (教育学部)	学校教育教員養成課程	215	→ 240	
					(学科の廃止)	情報文化課程	60	→ 0	
					(学科の廃止)	人間環境教育課程	40	→ 0	
				505 → 545	(入定増) (工学部)	生体分子機能工学科	60	→ 68	
					(入定増)	マテリアル工学科	35	→ 42	
					(入定増)	情報工学科	65	→ 80	
					(入定増)	都市システム工学科	50	→ 60	
大学全体	406 → 411			1570 → 1545					
宇都宮				90 → 90	(学科の改組) (国際学部)	国際社会学科	45	→	(国際学部) 国際学科 90
						国際文化学科	45		
							90		
大学全体				910 → 910					

大学名	入学定員 (H28→H29)			学部	内 容
	大学院				
	修士	専門職	博士		
埼玉				[10] → [10]	(3年次定員の改訂) (経済学部) 経済学科 [4] → [10] 経営学科 [4] → [0] 社会環境設計学科 [2] → [0]
大学全体				[40] → [40]	
千葉	117 → 0		25 → 0		(研究科の廃止) 理学研究科 基盤理学専攻 M 72 → 0 D 15 → 0 地球生命圏科学専攻 M 45 → 0 D 10 → 0
	336 → 0		42 → 0		(研究科の廃止) 工学研究科 建築・都市科学専攻 M 100 → 0 D 12 → 0 デザイン科学専攻 M 48 → 0 D 10 → 0 人工システム科学専攻 M 125 → 0 D 15 → 0 共生応用化学専攻 M 63 → 0 D 5 → 0
	125 → 0		21 → 0		(研究科の廃止) 融合科学研究科 ナノサイエンス専攻 M 40 → 0 D 10 → 0 情報科学専攻 M 85 → 0 D 11 → 0
	629		88		(研究科の設置) 融合理工学府 数学情報科学専攻 M 74 D 9 地球環境科学専攻 M 81 D 15 先進理化学専攻 M 207 D 29 創成工学専攻 M 117 D 18 基幹工学専攻 M 150 D 17
	60 → 0		18 → 0		(研究科の廃止) 人文社会科学研究科 地域文化形成専攻 M 10 → 0 公共研究専攻 M 15 → 0 D 10 → 0 社会科学研究専攻 M 10 → 0 D 4 → 0 総合文化研究専攻 M 15 → 0 先端経営科学専攻 M 10 → 0 文化科学研究専攻 D 4 → 0

大学名	入学定員 (H28→H29)			学部	内 容							
	大学院											
	修士	専門職	博士									
(千葉)	48		15	(研究科の設置)	人文公共学府	人文科学専攻	M	38				
						公共社会科学専攻	M	10				
						人文公共学専攻	D	15				
			620 → 620	(学科の改組)	(工学部)	建築学科		69	→	(工学部)	総合工学科	620
						都市環境システム学科		49				
						デザイン学科		64				
						機械工学科		74				
						メディカルシステム工学科		39				
						電気電子工学科		74				
						ナノサイエンス学科		34				
						共生応用化学科		94				
						画像科学科		44				
						情報画像学科		79				
								620				
大学全体	916 → 955		271 → 268	2322 → 2322								

大学名	入学定員(H28→H29)			学部	内 容								
	大学院												
	修士	専門職	博士										
東京海洋	208 → 228				(名称変更)	海洋科学技術研究科	海洋生命科学専攻	→	海洋生命資源科学専攻				
													海洋資源環境学専攻
					(入定増)					海洋生命資源科学専攻	M 47	→ 50	
					(入定増)					食機能保全科学専攻	M 30	→ 32	
					(入定増)					海洋資源環境学専攻	M 50	→ 65	
					(入定増)					海洋管理政策学専攻	M 18	→ 22	
					(入定増)					海運ロジスティクス専攻	M 29	→ 32	
					(入定減)					海洋システム工学専攻	M 26	→ 19	
					(名称変更)			275 → 170	(海洋科学部)			→	(海洋生命科学部)
					(学科の廃止)				(海洋生命科学部)	海洋環境学科	100	→ 0	
					(入定減)					海洋生物資源学科	70	→ 68	
					(入定減)					水産教員養成課程	10	→ 7	
					(入定減)			175 → 160	(海洋工学部)	海事システム工学科	65	→ 59	
(入定減)					海洋電子機械工学科	65	→ 59						
(入定減)					流通情報工学科	45	→ 42						
(学部の設置)			105	(海洋資源環境学部)	海洋環境科学科	62							
					海洋資源エネルギー学科	43							
大学全体	208 → 228			450 → 435									

大学名	入学定員(H28→H29)			学部	内 容	
	大学院					
	修士	専門職	博士			
横浜国立	100 → 85	15		(専攻の設置) (入定減)	教育学研究科 高度教職実践専攻 P 15 教育実践専攻 M 100 → 85	
				230 → 238 (学科の改組)	(経済学部)	経済システム学科 115 → (経済学部) 経済学科 238 国際経済学科 115 230
				《32》 → 《0》 307 → 287 (学科の改組)	(経営学部)	経営学科 《32》 → (経営学部) 経営学科 287 107 会計・情報学科 70 経営システム科学科 65 国際経営学科 65 307
				380 → 230 248 (名称変更) (学科の廃止) (学部の設置)	(教育人間科学部) (教育人間科学部) (都市科学部)	人間文化課程 150 → 0 都市社会共生学科 74 建築学科 70 都市基盤学科 48 環境リスク共生学科 56
			745 → 659 (名称変更) (入定増) (入定増) (入定増) (学科の廃止)	(理工学部)	機械工学・材料系学科 → 機械・材料・海洋系学科 化学・生命系学科 175 → 187 数物・電子情報系学科 270 → 287 機械・材料・海洋系学科 140 → 185 建築都市・環境系学科 160 → 0	
大学全体	813 → 798	25 → 40	《32》 → 《0》 1662 → 1662			



大学名	入学定員(H28→H29)			学部	内 容	
	大学院					
	修士	専門職	博士			
新潟	32 → 0	20 → 0		(専攻の廃止) 教育学研究科	学校教育専攻 M 5 → 0	
				(専攻の廃止)	教科教育専攻 M 27 → 0	
				(研究科の廃止) 技術経営研究科	技術経営専攻 P 20 → 0	
				190 → 200	(学科の改組) (理学部)	数学科 35 → (理学部) 理学科 200 物理学科 45 化学科 35 生物学科 20 地質科学科 25 自然環境科学科 30 <hr/> 190
				480 → 530	(学科の改組) (工学部)	機械システム工学科 88 → (工学部) 工学科 530 電気電子工学科 73 情報工学科 64 福祉人間工学科 50 化学システム工学科 78 建設学科 78 機能材料工学科 49 <hr/> 480
				370 → 220	(学科の廃止) (教育学部)	学習社会ネットワーク課程 45 → 0 (学科の廃止) 生活科学課程 15 → 0 (学科の廃止) 健康スポーツ科学課程 30 → 0 (学科の廃止) 芸術環境創造課程 60 → 0
				65	(学部の設置) (創生学部)	創生学修課程 65
				155 → 175	(学科の改組) (農学部)	農業生産科学科 55 → (農学部) 農学科 175 応用生物化学科 50 生産環境科学科 50
				[11] → [6]	(3年次定員の改訂) (歯学部)	歯学科 [5] → [0]
				〈0〉 → 〈5〉	(2年次定員の改訂)	〈0〉 → 〈5〉
大学全体	625 → 593	35 → 15	[97] → [92] 〈5〉 → 〈10〉 2247 → 2242			

大学名	入学定員(H28→H29)			学部	内 容			
	大学院							
	修士	専門職	博士					
長岡技術科学			40 → 25		(入定減) 工学研究科	情報・制御工学専攻	D 11 → 7	
					(入定減)	材料工学専攻	D 11 → 6	
					(入定減)	エネルギー・環境工学専攻	D 11 → 7	
					(入定減)	生物統合工学専攻	D 7 → 5	
			[310] → [310]	(学科の改組) (工学部)		建設工学課程	[30] → (工学部)	環境社会基盤工学課程 [47]
						環境システム工学課程	[40]	
					(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
					(3年次定員の改訂)	機械創造工学課程	[75] → [79]	
					(3年次定員の改訂)	電気電子情報工学課程	[75] → [79]	
					(3年次定員の改訂)	物質材料工学課程	[30] → [38]	
					(3年次定員の改訂)	情報・経営システム工学課程	[20] → [27]	
大学全体			55 → 40	[310] → [310]				
信州				〈0〉 → 〈20〉	(2年次定員の改訂) (経法学部)	応用経済学科	〈0〉 → 〈10〉	
					(2年次定員の改訂)	総合法律学科	〈0〉 → 〈10〉	
					(経済学部)	経済学科	[20] → [0]	
						経済システム法学科	[10] → [0]	
				[10] → [4]	(3年次定員の改訂) (理学部)	数学科	[0] → [1]	
					(3年次定員の改訂)	理学科	[0] → [3]	
					(3年次定員の改訂)	学科共通	[10] → [0]	
				[10] → [6]	(3年次定員の改訂) (農学部)	農学生命科学科	[0] → [6]	
					(3年次定員の改訂)	学科共通	[10] → [0]	
大学全体				〈0〉 → 〈20〉 [102] → [92]				

大学名	入学定員(H28→H29)			学部	内 容
	大学院				
	修士	専門職	博士		
岐阜	89 → 0			(研究科の廃止) 応用生物科学研究科	応用生命科学専攻 M 45 → 0 生産環境科学専攻 M 44 → 0
	275 → 0			(専攻の廃止) 工学研究科	社会基盤工学専攻 M 29 → 0 機械システム工学専攻 M 34 → 0 応用化学専攻 M 26 → 0 電気電子工学専攻 M 29 → 0 生命工学専攻 M 29 → 0 応用情報学専攻 M 33 → 0 機能材料工学専攻 M 26 → 0 人間情報システム工学専攻 M 24 → 0 数理デザイン工学専攻 M 13 → 0 環境エネルギーシステム専攻 M 32 → 0
	19 → 8			(専攻の廃止) 医学系研究科	再生医科学専攻 M 11 → 0
	375			(研究科の設置) 自然科学技術研究科	生命科学・化学専攻 M 82 生物生産環境科学専攻 M 44 環境社会基盤工学専攻 M 29 物質・ものづくり工学専攻 M 67 知能理工学専攻 M 81 エネルギー工学専攻 M 72
	49 → 44	20 → 25		(入定増) 教育学研究科	教職実践開発専攻 P 20 → 25
				(入定減)	心理発達支援専攻 M 11 → 10
				(入定減)	総合教科教育専攻 M 38 → 34
	大学全体	452 → 447	20 → 25		

大学名	入学定員(H28→H29)			学部	内 容				
	大学院								
	修士	専門職	博士						
名古屋	60 → 0		30 → 0	(研究科の廃止)	文学研究科	人文学専攻	M 60	→ 0	
							D 30	→ 0	
		104		61	(研究科の設置)	人文学研究科	人文学専攻	M 104	
								D 61	
	64 → 44		32 → 22	(専攻の廃止)	国際開発研究科	国際コミュニケーション専攻	M 20	→ 0	
					(専攻の廃止)			D 10	→ 0
	48 → 0		24 → 0	(研究科の廃止)	国際言語文化研究科	日本語文化専攻	M 20	→ 0	
								D 10	→ 0
							国際多元文化専攻	M 28	→ 0
								D 14	→ 0
	27 → 32				(入定増)	創薬科学研究科	基盤創薬学専攻	M 27	→ 32
	137 → 127		64 → 58	(入定減)	環境学研究科	地球環境科学専攻	M 54	→ 53	
					(入定減)			D 25	→ 24
					(入定減)		社会環境学専攻	M 36	→ 27
					(入定減)			D 18	→ 13
	126 → 0		35 → 0	(研究科の廃止)	情報科学研究科	計算機数理学専攻	M 19	→ 0	
								D 5	→ 0
							情報システム学専攻	M 26	→ 0
								D 7	→ 0
							メディア科学専攻	M 24	→ 0
							D 8	→ 0	
						複雑系科学専攻	M 36	→ 0	
							D 8	→ 0	
						社会システム情報学専攻	M 21	→ 0	
							D 7	→ 0	
	144		43	(研究科の設置)	情報学研究科	数理情報学専攻	M 14		
							D 4		
						複雑系科学専攻	M 36		
							D 8		
						社会情報学専攻	M 18		
							D 5		
						心理・認知科学専攻	M 15		
							D 7		
						情報システム学専攻	M 32		
							D 9		
						知能システム学専攻	M 29		
							D 10		
	495 → 603		143 → 143	(専攻の廃止)	工学研究科	化学・生物工学専攻	M 61	→ 0	
							D 22	→ 0	
				(専攻の廃止)		マテリアル理工学専攻	M 84	→ 0	

大学名	入学定員 (H28→H29)			学部	内 容
	大学院				
	修士	専門職	博士		
(名古屋)				(専攻の廃止)	電子情報システム専攻 D 27 → 0 M 54 → 0
				(専攻の廃止)	機械理工学専攻 D 20 → 0 M 44 → 0
				(専攻の廃止)	航空宇宙工学専攻 D 16 → 0 M 14 → 0
				(専攻の廃止)	社会基盤工学専攻 D 6 → 0 M 32 → 0
				(専攻の廃止)	結晶材料工学専攻 D 9 → 0 M 40 → 0
				(専攻の廃止)	エネルギー理工学専攻 D 8 → 0 M 36 → 0
				(専攻の廃止)	量子工学専攻 D 9 → 0 M 35 → 0
				(専攻の廃止)	マイクロ・ナノシステム工学専攻 D 7 → 0 M 30 → 0
				(専攻の廃止)	物質制御工学専攻 D 6 → 0 M 35 → 0
				(専攻の廃止)	計算理工学専攻 D 7 → 0 M 30 → 0
				(専攻の設置)	有機・高分子化学専攻 D 6 → 0 M 34
				(専攻の設置)	応用物質化学専攻 D 8 M 34
				(専攻の設置)	生命分子工学専攻 D 8 M 28
				(専攻の設置)	応用物理学専攻 D 6 M 39
				(専攻の設置)	物質科学専攻 D 9 M 39
				(専攻の設置)	材料デザイン工学専攻 D 9 M 34
				(専攻の設置)	物質プロセス工学専攻 D 8 M 35
				(専攻の設置)	化学システム工学専攻 D 9 M 34
				(専攻の設置)	電気工学専攻 D 8 M 34
				(専攻の設置)	電子工学専攻 D 9 M 47
					D 13

大学名	入学定員(H28→H29)			学部	内 容						
	大学院										
	修士	専門職	博士								
(名古屋)			178 → 178		(専攻の設置)	情報・通信工学専攻	M 33				
							D 8				
					(専攻の設置)	機械システム工学専攻	M 66				
							D 14				
					(専攻の設置)	マイクロ・ナノ機械理工学専攻	M 36				
							D 8				
					(専攻の設置)	航空宇宙工学専攻	M 38				
							D 8				
					(専攻の設置)	エネルギー理工学専攻	M 18				
							D 5				
					(専攻の設置)	総合エネルギー工学専攻	M 18				
							D 4				
					(専攻の設置)	土木工学専攻	M 36				
							D 9				
				(専攻の設置)	名古屋大学・ルンド大学国際連携総合医学専攻	D 4					
				(入定減)	総合医学専攻	D 157 → 153					
				75 → 135	(学部の改組)	(情報文化学部)	自然情報学科	37 →	(情報学部)	自然情報学科	38
				[10] → [10]			社会システム情報学科	38		人間・社会情報学科	38
								75		コンピュータ科学科	59
											135
				740 → 680	(学科の改組)	(工学部)	化学・生物工学科	150 →	(工学部)	化学生命工学科	99
							物理工学科	190		物理工学科	83
							電気電子・情報工学科	170		マテリアル工学科	110
							機械・航空工学科	160		電気電子情報工学科	118
							環境土木・建築学科	70		機械・航空宇宙工学科	150
								740		エネルギー理工学科	40
										環境土木・建築学科	80
											680
大学全体	1525 → 1622		730 → 729	2107 → 2107							

大学名	入学定員(H28→H29)			学部	内 容				
	大学院								
	修士	専門職	博士						
愛知教育				875 → 865	(学科の改組) (教育学部)	現代学芸課程 (入定増) (入定増) (入定増)	232 → 392 → 455 186 → 210 25 → 30	教育支援専門職養成課程 130	
大学全体				875 → 865					
三重	41 → 27 10 → 15 26 → 23	14		240 → 260 265 → 245	(専攻の設置) (入定減) (入定増) (入定減) (学科の改組) (入定減) (入定減)	教育学研究科 教育科学研究科 地域イノベーション学研究科 医学系研究科 (生物資源学部) (人文学部)	教職実践高度化専攻 教育科学専攻 地域イノベーション学専攻 医科学専攻 生物圏生命科学科 文化学科 法律経済学科	P 14 M 41 → 27 M 10 → 15 M 15 → 12 100 → (生物資源学部) 100 → 92 165 → 153	生物圏生命化学科 海洋生物資源学科 80 40 120
大学全体	396 → 384	0 → 14		1310 → 1310					
滋賀	65 → 45	20		100 240 → 230 《50》 → 《50》 550 → 460	(専攻の設置) (入定増) (専攻の廃止) (専攻の廃止) (学部の設置) (入定減) (学科の廃止) (入定減) (入定減) (入定減) (入定減) (入定減)	教育学研究科 (データサイエンス学部) (教育学部) (経済学部)	高度教職実践専攻 学校教育専攻 障害児教育専攻 教科教育専攻 データサイエンス学科 学校教育教員養成課程 情報管理学科 経済学科 ファイナンス学科 企業経営学科 会計情報学科 社会システム学科	P 20 M 18 → 45 M 5 → 0 M 42 → 0 100 240 → 230 《8》 → 《0》 68 → 0 《9》 → 《11》 184 → 176 《8》 → 《9》 68 → 64 《8》 → 《10》 88 → 85 《8》 → 《9》 63 → 59 《9》 → 《11》 79 → 76	
大学全体	107 → 87	0 → 20		《50》 → 《50》 790 → 790					

大学名	入学定員(H28→H29)			学部	内 容				
	大学院								
	修士	専門職	博士						
京都	688 → 688		197 → 197		(入定増)	工学研究科	建築学専攻	M	72 → 75
					(入定減)			D	24 → 22
					(入定増)		機械理工学専攻	M	56 → 59
					(入定減)			D	18 → 16
					(入定増)		マイクロエンジニアリング専攻	M	28 → 30
					(入定減)			D	8 → 7
					(入定増)		航空宇宙工学専攻	M	23 → 24
					(入定減)			D	8 → 7
					(入定増)		物質エネルギー化学専攻	M	38 → 39
					(入定増)		分子工学専攻	M	34 → 35
					(入定減)			D	12 → 10
					(入定増)		合成・生物化学専攻	M	31 → 32
					(入定増)		化学工学専攻	M	31 → 34
					(入定減)			D	9 → 7
					(入定減)		社会基盤工学専攻	M	66 → 58
					(入定増)			D	12 → 17
					(入定減)		都市社会工学専攻	M	64 → 57
					(入定増)			D	12 → 17
					(名称変更)		情報学研究科		→
				250 → 207		(入定減)	(医学部)	人間健康科学科	143 → 100
大学全体	2261 → 2261		1130 → 1130	2866 → 2823					
京都工芸繊維	510 → 510				(専攻の設置)	工芸科学研究科	京都工芸繊維大学・チェンマイ大学 国際連携建築学専攻	M	4
					(入定減)		建築学専攻	M	75 → 71
大学全体	510 → 510								



大学名	入学定員(H28→H29)			学部	内 容						
	大学院										
	修士	専門職	博士								
大阪教育				《40》 → 《40》 930 → 900	(学科の改組) (教育学部)	幼稚園教員養成課程 教養学科 第二部小学校教員養成課程	15 405 《40》 40	→	(教育学部)	初等教育教員養成課程 教育協働学科	《40》 100 350 450
大学全体				《40》 → 《40》 930 → 900	(入定増) (学科の廃止)	学校教育教員養成課程 特別支援教育教員養成課程	395 45	→	420 0		
神戸	60 → 75		22 → 20 78 → 100 25 → 23		(入定減) (入定増) (入定減) (入定増)	経済学研究科 医学研究科 国際協力研究科 海事科学研究科	経済学専攻 医科学専攻 国際開発政策専攻 地域協力政策専攻 海事科学専攻	D 22 D 78 D 9 D 9 M 60	→	20 100 8 8 75	
				140 → 0 280 → 0 370	(学部の改組) (学部の改組)	(国際文化学部) (発達科学部)	国際文化学科 人間形成学科 人間行動学科 人間表現学科 人間環境学科	140 90 50 40 100	→	(国際人間科学部)	グローバル文化学科 発達コミュニティ学科 環境共生学科 子ども教育学科 370
			115 → 100 140 → 153	(入定減) (入定増)	(文学部) (理学部)	人文学科 数学科 化学科 生物学科	115 25 25 20	→	100 28 30 25		
			540 → 565	(入定増)	(工学部)	建築学科 市民工学科 電気電子工学科 機械工学科 応用化学科 情報知能工学科	90 60 90 100 100 100	→	93 63 93 103 106 107		
			150 → 160	(入定増)	(農学部)	食料環境システム学科 資源生命科学科 生命機能科学科	35 53 62	→	36 55 69		
大学全体	1233 → 1248		377 → 395	2547 → 2530							

大学名	入学定員(H28→H29)			学部	内 容									
	大学院													
	修士	専門職	博士											
鳥取	30 → 0				(研究科の廃止)	地域学研究科	地域創造専攻	M	15	→	0			
	153 → 0				(研究科の廃止)	工学研究科	地域教育専攻	M	15	→	0			
	61 → 0				(研究科の廃止)	工学研究科	機械宇宙工学専攻	M	39	→	0			
					(研究科の廃止)	工学研究科	情報エレクトロニクス専攻	M	45	→	0			
					(研究科の廃止)	工学研究科	化学・生物応用工学専攻	M	30	→	0			
					(研究科の廃止)	工学研究科	社会基盤工学専攻	M	39	→	0			
					(研究科の廃止)	農学研究科	フィールド生産科学専攻	M	25	→	0			
					(研究科の廃止)	農学研究科	生命資源科学専攻	M	21	→	0			
					(研究科の設置)	持続性社会創生科学研究科	国際乾燥地科学専攻	M	15	→	0			
		251			(研究科の設置)	持続性社会創生科学研究科	地域学専攻	M	20					
						工学専攻	M	165						
						農学専攻	M	46						
						国際乾燥地科学専攻	M	20						
				190 → 170	(学科の改組)	(地域学部)	地域政策学科		49	→	(地域学部)	地域学科	170	
						(地域学部)	地域教育学科		49					
						(地域学部)	地域文化学科		48					
						(地域学部)	地域環境学科		44					
									190					
				235 → 255	(学科の改組)	(農学部)	生物資源環境学科		200	→	(農学部)	生命環境農学科	220	
大学全体	285 → 292			1140 → 1140										
島根				80	(学部の設置)	(人間科学部)	人間科学科		80					
				225 → 185	(入定減)	(法文学部)	法経学科		90	→	80			
					(入定減)	(法文学部)	社会文化学科		70	→	50			
					(入定減)	(法文学部)	言語文化学科		65	→	55			
				170 → 130	(入定減)	(教育学部)	学校教育課程		170	→	130			
大学全体				1157 → 1157										
岡山		30 → 24			(入定減)	法務研究科	法務専攻	P	30	→	24			
大学全体		50 → 44												
広島				230 → 230	(名称変更)	(理学部)	物理科学科			→		物理学科		
大学全体				2338 → 2338										

大学名	入学定員(H28→H29)			学部	内 容
	大学院				
	修士	専門職	博士		
徳島				〈0〉 → 〈2〉	(2年次定員の改訂) (生物資源産業学部) 生物資源産業学科 〈0〉 → 〈2〉
大学全体				〈3〉 → 〈5〉	[ (工学部) 生物工学科 [2] → [0] ]
高知				240 → 240	(学部の改組) (理学部) 理学科 120 → (理工学部) 数学物理学科 55 応用理学科 120 情報科学科 30 240 生物科学科 45 化学生命理工学科 70 地球環境防災学科 40 240
大学全体				1075 → 1075	
九州	379 → 389		120 → 115		(専攻の設置) 工学府 共同資源工学専攻 M 10 (入定減) エネルギー量子工学専攻 D 12 → 10 (入定減) 機械工学専攻 D 19 → 16
大学全体	1738 → 1748		785 → 780		
九州工業	175 → 195				(入定増) 情報工学府 先端情報工学専攻 M 55 → 60 (入定増) 学際情報工学専攻 M 80 → 90 (入定増) 情報創成工学専攻 M 40 → 45
大学全体	558 → 578				
長崎	27 → 37			224 → 226	(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 M 27 → 37 (入定増) (医学部) 医学科 118 → 120
大学全体	388 → 398			1639 → 1641	
熊本	47 → 30 16 → 24	15		290 → 230 190 → 200	(専攻の設置) 教育学研究科 教職実践開発専攻 P 15 (入定減) 学校教育実践専攻 M 13 → 7 (入定減) 教科教育実践専攻 M 34 → 23 (入定増) 保健学教育部 保健学専攻 M 16 → 24 (学科の廃止) (教育学部) 地域共生社会課程 20 → 0 (学科の廃止) 生涯スポーツ福祉課程 40 → 0 (入定増) (理学部) 理学科 190 → 200
大学全体	586 → 577	0 → 15		1722 → 1672	

大学名	入学定員(H28→H29)			学部	内 容						
	大学院										
	修士	専門職	博士								
大分				305 → 290	(学科の設置) (入定減) (入定減) (入定増)	(経済学部)	社会イノベーション学科 経済学科 経営システム学科 地域システム学科	40 130 → 90 130 → 80 45 → 80			
				370 → 385	(学部の改組)	(工学部)	機械・エネルギーシステム工学科 電気電子工学科 知能情報システム工学科 応用化学科 福祉環境工学科	80 → 80 70 60 80	(理工学部)	創生工学科 共創理工学科	235 150 <hr/> 385
大学全体				1070 → 1070							
鹿児島	38 → 22	16			(入定減) (専攻の設置)	教育学研究科	教育実践総合専攻 学校教育実践高度化専攻	M 38 → 22 P 16			
				395 → 410	(学科の改組)	(法文学部)	法政策学科 経済情報学科 人文学科	95 → 145 155	(法文学部)	法経社会学科 人文学科	245 165 <hr/> 410
				275 → 215	(入定減) (学科の廃止)	(教育学部)	学校教育教員養成課程 生涯教育総合課程	225 → 200 35 → 0			
大学全体	485 → 469	15 → 31		1950 → 1905							

大学名	入学定員 (H28→H29)			学部	内 容	
	大学院					
	修士	専門職	博士			
琉球	21 → 18			190 → 140	(専攻の廃止) 教育学研究科 (教育学部) (入定増) (学科の廃止)	臨床心理学専攻 M 3 → 0 学校教育教員養成課程 100 → 140 生涯教育課程 90 → 0
				《30》 → 《0》 350 → 350	(学科の改組) (工学部)	機械システム工学科 《20》 → (工学部) 工学科 《0》 110 環境建設工学科 90 電気電子工学科 《10》 90 情報工学科 60 《30》 350
				130 → 140	(入定増) (農学部)	亜熱帯生物資源科学科 35 → 45
大学全体	277 → 274			《110》 → 《80》 1587 → 1547		