

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
	修士	専門職学位							
弘前	25	30	9	12	50	60	医学研究科(入定増)医科学専攻 D 50 60		
	90	120	8	12			保健学研究科(入定増)保健学専攻 M 25 30 D 9 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] 看護教諭養成課程 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 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 [改組] 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 [改組] マテリアル工学科 60 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		
							440 { (理工)化学・生命理工学科 90 物理・材料理工学科 80 システム創成工学科 270		
					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 (入定増)バイオロボティクス専攻 ロボティクス専攻 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	1,775	1,775	812	812					

(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 M 13 0 (専攻の廃止)学校教育専攻 M 31 0 (専攻の廃止)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 共同イノベーション工学専攻 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 共同イノベーション工学専攻 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 M 30 0 D 3 (専攻の廃止)機能高分子工学専攻 M 25 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 社会イノベーション科学専攻 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)スポーツ国際開発学共同専攻 M 5 大学体育スポーツ高度化共同専攻 D 3 (入定減)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
	大学全体	1,651	1,651		679	679

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)				内 容			
	大 学 院			学 部				
	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・フィリピ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					美術研究科(専攻の設置)グローバルアートプラティクス専攻 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			240 234	477 471			
東 京 工 業	154		52			理学院(新設) M 154 D 52		
	477		169			工学院(新設) M 477 D 169		
	168		52			生命理工学院(新設) M 168 D 52		
	347		129			物質理工学院(新設) M 347 D 129		
	135		50			情報理工学院(新設) M 135 D 50		
	263	40	115			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		
	664 0		212 0			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)						内 容					
	大 学 院				学 部							
	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				
				社会工学専攻	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	185	151	{(理学院)}		
						物理学科	54					
						化学科	37					
				151		情報科学科	34					
						地球惑星科学科	35					
				733	0	(工)		733	183	{(物質理工学院)}		
						金属工学科	33					
						有機材料工学科	20					
				358		無機材料工学科	30					
						化学工学科	70					
				150		高分子工学科	30					
						機械科学科	52					
						機械知能システム学科	40					
				183		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					
				92		情報工学科	102					
						土木・環境工学科	34					
						建築学科	45					
				134		社会工学科	36					
						国際開発工学科	40					
				150	0	(生命理工) 生命科学科	75	150				
						生命工学科	75					
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 基礎理工学専攻 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》 790	《30》 720	(情報理工)総合情報学科 150 情報・通信工学科 210 知能機械工学科 140 先進理工学科 190 先端工学基礎課程 100	《100》 790 《30》 720 [改組]	(情報理工学域) 類(情報系) 210 類(融合系) 245 類(理工系) 235 《30》 先端工学基礎課程 30	
大学全体	458	500		59	59	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			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					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				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 情報・メディア工学科 65 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	525 525 525 525 [改組]	機械・システム工学科 155 電気電子情報工学科 125 建築・都市環境工学科 60 物質・生命化学科 135 応用物理学科 50
大学全体	302	295	30	37			60	(国際地域)(新設)国際地域学科 60		
山梨	253	250						(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		
大学全体	281	278					145 125 130 150	(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	20			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
		575				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
	434	0				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
	69	0				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
				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]
				185	180	(経済)経済学科 125 } 185 [改組] 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
				470	485	(工)機械システム工学科 80 } 470 [改組] 485 { 物質化学科 95 電気電子工学科 95 } 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 }
				275	280	(繊維)先進繊維工学課程 30 } 275 [改組] 機能機械学課程 30 } 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 応用生物科学学科 50
	大学全体	595	647	20		2,003 1,978
静岡			20	0		法務研究科(募集停止)法務専攻 P 20 0
				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]
				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]
				200	245	(情報)情報科学科 100 } 200 [改組] 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
				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]
				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]

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	150 [改組] 185	{ 生物資源科学科 115 応用生命科学科 70
大学全体		40 20		1,970	1,970			
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	910 910 (工) 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	910 [改組] 910	{ 生命・応用化学科 210 物理工学科 105 電気・機械工学科 200 情報工学科 145 社会工学科 150 創造工学教育課程 100
三 重	31	26		45	48	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		
大学全体	401	396		78	81	(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]		
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		
大学全体	2,255	2,261	324 314	1,129	1,130	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		
京 都 工 芸 繊 維				《30》 583	《0》 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] 先端科学技術課程 《30》 《0》 30 0 [募集停止]		
大学全体				《30》 583	《0》 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		24	32	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		
大学全体	200	200		24	32	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				システム情報学研究科(入定減)情報科学専攻 M 28 21	
	126 120				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] < 0> < 5> [第3年次定員の改訂] [第2年次定員の改訂]		
	大学全体					[75] < 5>	[70] <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		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					
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]
					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			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	
					630	615	(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				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	
	39	0					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	
	8	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	
	184	184					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	
					240	120	(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]	
大学全体	302	275	20		1,301	1,291	(芸術地域デザイン)(新設)芸術地域デザイン学科 110	
長崎	56	66			100	105	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	
	大学全体	378	388		140	145		
熊本			16	0			法曹養成研究科(募集停止)法曹養成専攻 P 16 0	
					290	290	(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 環境工学専攻 D 5 0 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			(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]
						100			(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							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
					230	120			(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]
					265	285			(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]
						90			(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				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
					205	205			(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)ｽｰﾂ国際開発学共同専攻 M 3 大学体育ｽ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			90				先端科学技術研究科(新設)先端科学技術専攻 M 282 D 90
	86	0		28	0				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
	126	0		37	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
	120	0		35	0				マテリアルイノベーション研究科(研究科の廃止)マテリアルイノベーション専攻 M 120 0 D 35 0
大学全体	332	282		100	90				