

(2) 大学院

① 研究科等の新設（修士課程・専門職学位課程・博士課程）

大学名	現研究科等				新研究科等				備考
	研究科等名	入学定員			研究科等名	入学定員			
		修士	専門職学位	博士		修士	専門職学位	博士	
九州	比較社会文化学府 日本社会文化専攻 国際社会文化専攻	人	人	人	地球社会統合科学府 地球社会統合科学専攻	人	人	人	
		24		20		60		35	
宮崎	医科学看護学研究科 看護学専攻	10			看護学研究科 看護学専攻	10			
計 (2大学)	2研究科等 3専攻	60		40	2研究科等 2専攻	70		35	

② 専攻の設置（修士課程・専門職学位課程・博士課程）

大学名	研究科等名	現専攻				新専攻				備考
		専攻名	入学定員			専攻名	入学定員			
			修士	専門職学位	博士		修士	専門職学位	博士	
北海道	情報科学	複合情報学専攻 コンピュータサイエンス専攻	人	人	人	情報理工学専攻	人	人	人	
		24 24		4 8	48			12		
室蘭工業	工学	建築社会基盤系専攻 公共システム工学専攻 機械創造工学系専攻 航空宇宙システム工学専攻 応用理化学系専攻 情報電子工学系専攻 数理システム工学専攻 建設環境工学専攻 生産情報システム工学専攻 航空宇宙システム工学専攻 物質工学専攻 創成機能工学専攻	27 8 43 10 45 57 8			環境創生工学系専攻 生産システム工学系専攻 情報電子工学系専攻 工学専攻	73 84 67		15	
				5 6 4 5 4						

大学名	研究科等名	現 専 攻				新 専 攻				備考			
		専攻名	入学定員			専攻名	入学定員						
			修士	専門職学位	博士		修士	専門職学位	博士				
秋田	工学資源学		人	人	人	生命科学専攻			3				
筑波	システム情報工学	社会システム工学専攻	55			社会工学専攻	108		26				
		経営・政策科学専攻	53										
		社会システム・マネジメント専攻			26								
筑波技術	技術科学					情報アクセシビリティ専攻	5						
千葉	看護学					共同災害看護学専攻			2	5年一貫制			
東京	理学系	生物化学専攻	27		15	生物科学専攻	84		44				
		生物科学専攻	55		28								
東京医科歯科	保健衛生学					看護先進科学専攻			13	5年一貫制			
						共同災害看護学専攻			2	5年一貫制			
金沢	自然科学	物質科学専攻			17	物質化学専攻 機械科学専攻 環境デザイン学専攻 自然システム学専攻			14				
		システム創成科学専攻			21				25				
		環境科学専攻			21				10				
		生命科学専攻			16				21				
名古屋	創薬科学					基盤創薬学専攻			10				
滋賀医科	医学系	生体情報解析系専攻			6	医学専攻			30				
		高次調節系専攻			7								
		再生・腫瘍解析系専攻			5								
		臓器制御系専攻			7								
		環境応答因子解析系専攻			5								

大学名	研究科等名	現 専 攻				新 専 攻				備考
		専攻名	入学定員			専攻名	入学定員			
			修士	専門職学位	博士		修士	専門職学位	博士	
			人	人	人		人	人	人	
京都工芸 繊維	工芸科学	建築設計学専攻	25			建築学専攻 デザイン学専攻	75		7	
		造形工学専攻	25				25		5	
		デザイン科学専攻	17							
		造形科学専攻			8					
奈良女子	人間文化	生活健康・衣環境学専攻	13			心身健康学専攻	25			
和歌山	観光学					観光学専攻			6	
島根	総合理工学	マテリアル創成工学専攻			6	総合理工学専攻				12
		電子機能システム工学専攻			6					
九州工業	工学府	機械知能工学専攻			4	工学専攻				17
		建設社会工学専攻			2					
		電気電子工学専攻			4					
		物質工学専攻			4					
		先端機能システム工学専攻			3					
	情報工学府	情報科学専攻	88		6	先端情報工学専攻	55			
情報システム専攻	56		4	学際情報工学専攻	80					
情報創成工学専攻			4	情報工学専攻			14			
生命体工学	生命体工学	生体機能専攻	65		19	生体機能応用工学専攻 人間知能システム工学専攻 生命体工学専攻	65			36
		脳情報専攻	57		17		57			
宮崎	医学獣医学総合					医科学獣医科学専攻	8			
	医科学看護学	医科学専攻	15							
	農学	生物生産科学専攻	16			農学専攻	68			
地域資源管理科学専攻		12								
森林草地環境科学専攻		10								
水産科学専攻		10								
応用生物科学専攻		20								

大学名	研究科等名	現 専 攻				新 専 攻				備考
		専攻名	入学定員			専攻名	入学定員			
			修 士	専門職 学 位	博 士		修 士	専門職 学 位	博 士	
琉球	医学	医科学専攻 感染制御医科学 専攻			25 13	医学専攻			30	
計 (18大学)	22研究科等	54専攻	865		335	33専攻	927		354	

③ 専攻の廃止（修士課程・専門職学位課程・博士課程）

課程の種類	大学名	研究科等名	専攻名	入 学 定 員			備 考
				修 士	専門職学位	博 士	
修士課程	東京医科 歯科	保健衛生学	総合保健看護学専攻	人 △ 17	人	人	(17名 → 0名)
修士課程	長崎	教育学	教科実践専攻	△ 18			(18名 → 0名)
博士課程	大阪	経済学	政策専攻			△ 8	(8名 → 0名)
計	3大学	3研究科	3専攻	△ 35		△ 8	

④ 入学定員の改訂（入学定員の増を行う大学）

課程の種類	大学名	研究科等名	専攻名	入 学 定 員			備 考
				修 士	専門職学位	博 士	
修士課程	埼玉	理工学	生命科学系専攻	人 10	人	人	(35名 → 45名)
			物理機能系専攻	10			(39名 → 49名)
			化学系専攻	5			(50名 → 55名)
			数理電子情報系専攻	10			(83名 → 93名)
			機械科学系専攻	5			(44名 → 49名)
			環境システム工学系専攻	10			(57名 → 67名)
			統合生命科学専攻	3			(37名 → 40名)
専門職課程	和歌山	観光学	観光学専攻	4			(5名 → 9名)
			情報創成工学専攻	9			(31名 → 40名)
博士課程	九州工業	情報工学府	情報創成工学専攻	9			(31名 → 40名)
専門職課程	長崎	教育学	教職実践専攻		18		(20名 → 38名)
			数物科学専攻			2	(13名 → 15名)
博士課程	金沢	自然科学	電子情報科学専攻			3	(15名 → 18名)
			統合生命科学専攻			2	(17名 → 19名)
博士課程	京都	生命科学	統合生命科学専攻			2	(17名 → 19名)
			経済学専攻			8	(12名 → 20名)
博士課程	大阪	経済学	経済学専攻			8	(12名 → 20名)
計	7大学	7研究科	13専攻	66	18	15	

⑤ 入学定員の改訂（入学定員の減を行う大学）

課程の種類	大学名	研究科等名	専攻名	入学定員			備考
				修士	専門職学位	博士	
				人	人	人	
修士課程	東京	理学系	物理学専攻	△2			(152名 → 150名)
	滋賀	経済学	経済学専攻	△2			(20名 → 18名)
			経営学専攻	△4			(22名 → 18名)
			グローバル・ファイナ ンス専攻	△4			(10名 → 6名)
			京都	生命科学	高次生命科学専攻	△3	
	和歌山	経済学	経済学専攻	△4			(19名 → 15名)
	宮崎	教育学	学校教育支援専攻	△2			(10名 → 8名)
専門職課程	東北	法学	総合法制専攻		△30		(80名 → 50名)
	熊本	法曹養成	法曹養成専攻		△6		(22名 → 16名)
博士課程	秋田	工学資源学	機能物質工学専攻			△1	(4名 → 3名)
			生産・建設工学専攻			△1	(4名 → 3名)
			電気電子情報システム 工学専攻			△1	(4名 → 3名)
	東京	理学系	地球惑星科学専攻			△1	(53名 → 52名)
	名古屋	理学	物質理学専攻			△1	(24名 → 23名)
			工学	化学・生物工学専攻			△1
			社会基盤工学専攻			△1	(10名 → 9名)
		生命農学	生物圏資源学専攻			△1	(11名 → 10名)
			生物機構・機能科学専攻			△1	(12名 → 11名)
			応用分子生命科学専攻			△1	(13名 → 12名)
	京都	生命科学	高次生命科学専攻			△2	(16名 → 14名)
	佐賀	医学系	医科学専攻			△5	(30名 → 25名)
	計	10大学	12研究科等	20専攻	△21	△36	△17