

(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	
埼玉	文化科学研究科 文化構造研究専攻 日本・アジア研究専攻 文化環境研究専攻 日本・アジア文化研究専攻	人 13 10 9	人	人 4	人文社会科学研究科 文化環境専攻 国際日本アジア専攻 経済経営専攻 日本アジア文化専攻	人 20 38 22	人	人 12 4	
静岡	経済科学研究科 経済科学専攻	30		9		総合科学技術研究科 情報学専攻 理学専攻 工学専攻 農学専攻	60 70 262 87		
	情報学研究科 情報学専攻	60							
	理学研究科 数学専攻 物理学専攻 化学専攻 生物科学専攻 地球科学専攻	12 14 18 13 13							
	工学研究科 機械工学専攻 電気電子工学専攻 電子物質科学専攻 化学バイオ工学専攻 数理システム工学専攻 事業開発マネジメント専攻	78 49 52 49 24 10							
	農学研究科 共生バイオサイエンス専攻 応用生物化学専攻 環境森林科学専攻	34 35 18							
大阪教育					連合教職実践研究科 高度教職開発専攻			30	
長崎	国際健康開発研究科 国際健康開発専攻	10			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	27			
	医歯薬学総合研究科 熱帯医学専攻	12							
計 (4大学)	8研究科等 22専攻	563		13	4研究科等 10専攻	586	30	16	

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									
東北	国際文化	国際地域文化論専攻	15		11	国際文化研究専攻	35		16									
		国際文化交流論専攻	20		16													
		国際文化言語論専攻	13		11													
筑波	環境科学	環境科学専攻	85		27	先進社会環境学専攻	40	15	13									
						先端環境創成学専攻	60		20									
						公衆衛生学専攻	10											
宇都宮	人文社会科学					国際日本研究専攻	25											
	教育学					教育実践高度化専攻												
東京	工学	学際先端システム学専攻	58			先端光工学専攻	25											
											経済学	経済理論専攻	14		10	経済専攻 マネジメント専攻	60	27
											現代経済専攻	24		22	50		8	
経営専攻	17		9															
東京農工	新領域創成科学	経済史専攻	11		7													
		金融システム専攻	15		8													
		メディカルゲノム専攻	29		13	メディカル情報生命専攻	53		24									
情報生命科学専攻	24		11															
長岡技術科学	工学	建設工学専攻 環境システム工学専攻	40			環境社会基盤工学専攻	60											
			50															
富山	医学薬学教育部	生物システム応用科学専攻	69		22	生物機能システム科学専攻	59		12	5年一貫制								
						食料エネルギーシステム科学専攻			10									
富山	医学薬学教育部	建設工学専攻 環境システム工学専攻	40			技術科学イノベーション専攻			15	5年一貫制								
			50															
		看護学専攻							3									

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	
京都工芸繊維	工芸科学	生体分子工学専攻 高分子機能工学専攻 物質工学専攻 機械システム工学専攻 生命物質科学専攻	35 35 48 55		15	機械物理学専攻 機械設計学専攻 材料創製化学専攻 材料制御化学専攻 物質合成化学専攻 機能物質化学専攻 電子システム工学専攻 物質・材料化学専攻 バイオテクノロジー専攻	37 30 33 32 33 32			5 13 6
岡山	自然科学	化学生命工学専攻	80		13	応用化学専攻 生命医用工学専攻	50 57			7 10
徳島	口腔科学教育部					口腔保健学専攻				2
長崎	水産・環境科学総合	環境共生政策学専攻 環境保全設計学専攻	8 17			環境科学専攻	25			
計 (11大学)	15研究科等	23専攻	762		195	28専攻	806	15		191

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	宇都宮	教育学	特別支援教育専攻 カリキュラム開発専攻 教科教育専攻	△ 5 △ 7 △ 50			( 5名 → 0名) ( 7名 → 0名) ( 50名 → 0名)
	筑波	人文社会科学	経済学専攻 法学専攻	△ 9 △ 7			( 9名 → 0名) ( 7名 → 0名)
専門職課程	新潟	実務法学	実務法学専攻		△ 20		( 20名 → 0名)
	信州	法曹法務	法曹法務専攻		△ 18		( 18名 → 0名)
	島根	法務	法曹養成専攻		△ 20		( 20名 → 0名)
	香川	香川大学・愛媛大学連合法務	法務専攻		△ 20		( 20名 → 0名)
	鹿児島	司法政策	法曹実務専攻		△ 15		( 15名 → 0名)

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	
博士課程	筑波	人文社会科学	経済学専攻 法学専攻	人	人	人 △ 5 △ 5	( 5名 → 0名) ( 5名 → 0名)
計	7大学	7研究科	10専攻	△ 78	△ 93	△ 10	

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	宇都宮	教育学	学校教育専攻	17			( 8名 → 25名)		
			工学	機械知能工学専攻	9			( 28名 → 37名)	
			電気電子システム工学専攻	9			( 28名 → 37名)		
			物質環境化学専攻	13			( 29名 → 42名)		
			地球環境デザイン学専攻	8			( 25名 → 33名)		
			情報システム科学専攻	9			( 29名 → 38名)		
			理学系	化学専攻	20			( 52名 → 72名)	
	長岡技術科学	工学	機械創造工学専攻	4			( 92名 → 96名)		
			電気電子情報工学専攻	3			( 93名 → 96名)		
			物質材料工学専攻	3			( 47名 → 50名)		
			情報・経営システム工学専攻	5			( 30名 → 35名)		
			農学	農学専攻	10			( 23名 → 33名)	
	京都	農学	森林科学専攻	3			( 45名 → 48名)		
			応用生命科学専攻	15			( 48名 → 63名)		
			応用生物科学専攻	2			( 50名 → 52名)		
			地域環境科学専攻	2			( 48名 → 50名)		
			食品生物科学専攻	8			( 25名 → 33名)		
			京都工芸繊維	工芸科学	電子システム工学専攻	10			( 40名 → 50名)
					情報工学専攻	6			( 40名 → 46名)
	デザイン経営工学専攻	2					( 18名 → 20名)		
先端ファイブ科学専攻	5					( 30名 → 35名)			
九州	医学系学府	保健学専攻	7			( 20名 → 27名)			

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		
専門職課程 博士課程	長崎	工学	総合工学専攻	20			(200名 → 220名)	
	東京学芸	教育学	教育実践創成専攻		10		(30名 → 40名)	
	筑波	人文社会科学	国際日本研究専攻			10	(9名 → 19名)	
	東京学芸	連合学校教育学	学校教育学専攻			10	(20名 → 30名)	
	京都	理学	物理学・宇宙物理学専攻	物理学専攻			3	(45名 → 48名)
				化学専攻			2	(30名 → 32名)
				医学専攻			29	(141名 → 170名)
	京都工芸 繊維	工学	医学専攻	医科学専攻			5	(10名 → 15名)
工芸科学				設計工学専攻			1	(9名 → 10名)
長崎	工学	生産システム工学専攻			5	(10名 → 15名)		
計	9大学	13研究科	32専攻	190	10	65		

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	
修士課程	東北	医学系	医科学専攻	△ 10			(40名 → 30名)
	筑波	人文社会科学	国際地域研究専攻	△ 9			(45名 → 36名)
	東京	理学系	物理学専攻	△ 20			(150名 → 130名)
			地球惑星科学専攻	△ 10			(109名 → 99名)
	大阪教育	教育学	学校教育専攻	△ 1			(16名 → 15名)
			国語教育専攻	△ 2			(8名 → 6名)
			社会科教育専攻	△ 1			(16名 → 15名)
			数学教育専攻	△ 1			(8名 → 7名)
			理科教育専攻	△ 4			(18名 → 14名)
			家政教育専攻	△ 1			(6名 → 5名)
			音楽教育専攻	△ 1			(12名 → 11名)
			美術教育専攻	△ 2			(12名 → 10名)
	特別支援教育専攻	△ 2			(12名 → 10名)		

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		
専門職課程	(大阪教育)	(教育学)	実践学校教育専攻	《△ 15》 △ 15			( 30名 → 15名) ( 30名 → 15名)	
	岡山	自然科学	機械システム工学専攻	△ 13			(111名 → 98名)	
			電子情報システム工学専攻	△ 14			(104名 → 90名)	
	北海道	法学	法律実務専攻		△ 30		( 80名 → 50名)	
	横浜国立	国際社会科学府	法曹実務専攻		△ 15		( 40名 → 25名)	
	金沢	法務	法務専攻		△ 10		( 25名 → 15名)	
	岡山	法務	法務専攻		△ 15		( 45名 → 30名)	
	広島	法務	法務専攻		△ 12		( 48名 → 36名)	
	九州	法務学院	実務法学専攻		△ 25		( 70名 → 45名)	
	琉球	法務	法務専攻		△ 6		( 22名 → 16名)	
博士課程	京都	理学	地球惑星科学専攻			△ 5	( 30名 → 25名)	
		農学	農学専攻			△ 3	( 11名 → 8名)	
			森林科学専攻			△ 5	( 22名 → 17名)	
			応用生命科学専攻			△ 5	( 22名 → 17名)	
			応用生物科学専攻			△ 6	( 23名 → 17名)	
			地域環境科学専攻			△ 5	( 20名 → 15名)	
			生物資源経済学専攻			△ 3	( 11名 → 8名)	
			食品生物科学専攻			△ 3	( 11名 → 8名)	
		岡山	自然科学	産業創成工学専攻			△ 4	( 25名 → 21名)
		計	12大学	14研究科等	32専攻	《△ 15》 △ 106	△ 113	△ 39

(注) 《 》書は、主として夜間に授業を行うコースの定員で内数。