

(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	博士		修士	専門職	博士	
		人	人	人		人	人	人	
北海道	文学研究科				文学院				
	思想文化学専攻	14		6		人文学専攻	71		28
	歴史地域文化学専攻	28		11		人間科学専攻	19		7
	言語文学専攻	29		11					
	人間システム科学専攻	19		7					
	情報科学研究科				情報科学院				
	情報理工学専攻	48		12		情報科学専攻	179		43
	情報エレクトロニクス専攻	39		8					
	生命人間情報科学専攻	33		6					
	メディアネットワーク専攻	30		8					
	システム情報科学専攻	27		8					
	岩手	工学研究科							
フロンティア物質機能工学専攻				9	自然・応用科学専攻			6	
電気電子・情報システム工学専攻				4	システム創成工学専攻			9	
機械・社会環境システム工学専攻				4	デザイン・メディア工学専攻			3	
デザイン・メディア工学専攻				3					
宇都宮	国際学研究科				地域創生科学研究科				
	国際社会研究専攻	10				社会デザイン科学専攻	77		
	国際文化研究専攻	10				工農総合科学専攻	258		
	国際交流研究専攻	10							
	教育学研究科								
	学校教育専攻	25							
	工学研究科								
	機械知能工学専攻	37							
	電気電子システム工学専攻	37							
	物質環境化学専攻	42							
	地域環境デザイン学専攻	33							
	情報システム科学専攻	38							
	先端光工学専攻	25							
	農学研究科								
	生物生産科学専攻	41							
	農業環境工学専攻	12							
農業経済学専攻	8								
森林科学専攻	10								

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	博士		修士		専門職	博士
人	人	人	人	人	人	人	人		
新潟	教育学研究科 教育実践開発専攻		15		教育実践学研究科 教育実践開発専攻		20		
岐阜	連合獣医学研究科 獣医学専攻			6	共同獣医学研究科 共同獣医学専攻			6	
滋賀					データサイエンス研究科 データサイエンス専攻	20			
兵庫教育	連合学校教育学研究科 学校教育実践学専攻 先端課題実践開発専攻 教科教育実践学専攻			10 5 17	連合学校教育学研究科 学校教育実践学専攻 先端課題実践開発専攻 教科教育実践学専攻			12 6 18	
鳥取					共同獣医学研究科 共同獣医学専攻			5	
広島	理学研究科 生物学専攻 数理分子生命理学専攻	24 23		12 11	統合生命科学研究科 統合生命科学専攻	170		70	
	先端物質科学研究科 分子生命機能科学専攻	24		11					
	生物圏科学研究科 生物資源科学専攻 生物機能開発学専攻 環境循環系制御学専攻	30 24 19		12 12 9					
	医歯薬保健学研究科 医歯薬学専攻 口腔健康科学専攻 薬科学専攻 保健学専攻 医歯科学専攻			97 4 3 15 12	医系科学研究科 医歯薬学専攻 総合健康科学専攻	76		97 25	

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	博士		修士	専門職	博士		
		人	人	人		人	人	人		
佐賀	医学系研究科 医科学専攻 看護学専攻				先進健康科学研究科 先進健康科学専攻	52				
		15								
	工学系研究科 数理科学専攻 物理科学専攻 知能情報システム学 専攻 循環物質化学専攻 機械システム工学専 攻 電気電子工学専攻 都市工学専攻 先端融合工学専攻				理工学研究科 理工学専攻	167				
		9								
		15								
		18								
		27								
		28								
		27								
		24								
36										
鹿児島	農学研究科 生物生産学専攻 生物資源化学専攻 生物環境学専攻				農林水産学研究科 農林資源科学専攻 食品創成科学専攻 環境フィールド科学 専攻 水産資源科学専攻					
		26				39				
		21				26				
	22			16						
	水産学研究科 水産学専攻					20				
		32								
計(11大学)	18 研究科等 59 専攻	1,141	15	321	14 研究科等 27 専攻	1,190	20	335		

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	博士		修士		専門職	博士
北海道	農学院	共生基盤学専攻	40		8	農学専攻	142	36		
		生物資源科学専攻	42		14					
		応用生物科学専攻	18		6					
		環境資源学専攻	42		14					
	国際広報メディア・観光学院	国際広報メディア専攻	27		14	国際広報メディア・観光学専攻	47	12		
		観光創造専攻	15		3					
	国際食資源学院					国際食資源学専攻		6		
東北	文学研究科	文化科学専攻	32		16	日本学専攻 広域文化学専攻 総合人間学専攻	29 29 31	14 12 12		
		言語科学専攻	14		7					
		歴史科学専攻	21		11					
		人間科学専攻	22		11					
福島	共生システム理工学研究科				環境放射能学専攻	7				
宇都宮	教育学研究科	教育実践高度化専攻		15	教育実践高度化専攻		18			
東京外国語	総合国際学研究科				共同サステイナビリティ研究専攻		3			
東京学芸	教育学研究科	学校教育専攻	12			次世代日本型教育システム研究開発専攻 教育支援協働実践開発専攻 教育実践専門職高度化専攻	20 89 210			
		特別支援教育専攻	16							
		学校心理専攻	26							
		家政教育専攻	10							
		国語教育専攻	25							
		英語教育専攻	10							
		社会科教育専攻	32							
		数学教育専攻	10							
		理科教育専攻	32							
		技術教育専攻	6							
		音楽教育専攻	18							
		美術教育専攻	18							
		保健体育専攻	18							
		養護教育専攻	6							
総合教育開発専攻	40									
教育実践創成専攻		40								
東京農工	農学府	生物生産科学専攻	27			農学専攻	174			
		共生持続社会学専攻	12							
		応用生命化学専攻	30							
		生物制御科学専攻	20							
		環境資源物質科学専攻	11							
		物質循環環境科学専攻	17							
		自然環境保全学専攻	19							
		農業環境工学専攻	10							
		国際環境農学専攻	28							
			工学府							共同サステイナビリティ研究専攻
電気通信	情報理工学研究科				共同サステイナビリティ研究専攻		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	博士		修士		専門職	博士
岐阜	自然科学技術研究科				岐阜大学・インド工科大学グワハティ校国際連携食品科学技術専攻	10			国際連携	
	工学研究科	生産開発システム工学専攻			7	工学専攻			23	
		物質工学専攻			3					
		電子情報システム工学専攻			4					
		環境エネルギーシステム専攻			13					
連合農学研究科					岐阜大学・インド工科大学グワハティ校国際連携統合機械工学専攻				2 国際連携	
					岐阜大学・マレーシア国民大学国際連携材料科学工学専攻				2 国際連携	
					岐阜大学・インド工科大学グワハティ校国際連携食品科学技術専攻				2 国際連携	
名古屋	生命農学研究科				名古屋大学・西オーストラリア大学国際連携生命農学専攻				2 国際連携	
大阪教育	連合教職実践研究科	高度教職開発専攻		30	高度教職開発専攻		150			
	教育学研究科	学校教育専攻	15							
		国語教育専攻	6							
		社会科教育専攻	15							
		数学教育専攻	7							
		理科教育専攻	14							
		英語教育専攻	6							
		家政教育専攻	5							
		音楽教育専攻	11							
		美術教育専攻	10							
		保健体育専攻	10							
		特別支援教育専攻	10							
		技術教育専攻	3							
		養護教育専攻	3							
実践学校教育専攻	15									
和歌山	教育学研究科	教職開発専攻		15	教職開発専攻		23			
山口	教育学研究科	学校教育専攻	10		学校臨床心理学専攻 教職実践高度化専攻	7		28		
		教科教育専攻	17							
		教職実践高度化専攻		14						
鳴門教育	学校教育研究科	人間教育専攻	90		人間教育専攻 高度学校教育実践専攻	120		180		
		特別支援教育専攻	20							
		教科・領域教育専攻	140							
		高度学校教育実践専攻		50						
九州工業	工学府	機械知能工学専攻	78		工学専攻	278				
		建設社会工学専攻	39							
		電気電子工学専攻	59							
		物質工学専攻	51							
		先端機能システム工学専攻	34							

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	博士		修士	専門職	博士	
佐賀	農学研究科	生物資源科学専攻	40			生物資源科学専攻	32			
熊本	社会文化科学研究科	公共政策学専攻 法学専攻	13 12			法政・紛争解決学専攻	25			
琉球	教育学研究科	高度教職実践専攻		14				高度教職実践専攻		20
計(18大学)	24 研究科等	73 専攻	1,459	178	131	31 専攻	1,040	629	134	

③ 専攻の廃止(修士課程・専門職学位課程・博士課程)

大学名	研究科等名	専攻名	入学定員			備考
			修士	専門職	博士	
横浜国立	国際社会科学府	法曹実務専攻	人	△ 25	人	人 人 (25人 → 0人)
上越教育	学校教育研究科	教科・領域教育専攻	△ 124			(124人 → 0人)
山梨	教育学研究科	教育支援科学専攻	△ 6			(6人 → 0人)
		教科教育専攻	△ 22			(22人 → 0人)
岐阜	医学系研究科	再生医科学専攻			△ 6	(6人 → 0人)
兵庫教育	学校教育研究科	教科教育実践開発専攻	△ 90			(90人 → 0人)
山口	連合獣医学研究科	獣医学専攻			△ 4	(4人 → 0人)
琉球	教育学研究科	特別支援教育専攻	△ 3			(3人 → 0人)
計(7大学)	7 研究科等	8 専攻	△ 245	△ 25	△ 10	

④ 入学定員の改訂(入学定員の増を行う大学)

大学名	研究科等名	専攻名	入学定員			備考
			修士	専門職	博士	
上越教育	学校教育研究科	学校教育専攻 教育実践高度化専攻	14	110		(116人 → 130人) (60人 → 170人)
山梨	教育学研究科	教育実践創成専攻		24		(14人 → 38人)
三重	地域イノベーション学研究科	地域イノベーション学専攻			1	(5人 → 6人)
京都	経済学研究科 経営管理教育部	経済学専攻 経営管理専攻	26	20		(44人 → 70人) (80人 → 100人)
兵庫教育	学校教育研究科	人間発達教育専攻 教育実践高度化専攻	35	55		(80人 → 115人) (100人 → 155人)
九州工業	工学府	工学専攻			7	(17人 → 24人)
計(6大学)	7 研究科等	9 専攻	75	209	8	

⑤ 入学定員の改訂(入学定員の減を行う大学)

大学名	研究科等名	専攻名	入学定員			備考
			修士	専門職	博士	
北海道	理学院	数学専攻	△ 2		△ 1	(46人 → 44人) (17人 → 16人)
福島	共生システム理工学研究科	共生システム理工学専攻	△ 7			(60人 → 53人)
東京外国語	総合国際学研究科	世界言語社会専攻			△ 3	(30人 → 27人)
東京農工	工学府	電子情報工学専攻			△ 4	(19人 → 15人)
電気通信	情報理工学研究科	情報学専攻			△ 1	(13人 → 12人)
		情報・ネットワーク工学専攻			△ 1	(18人 → 17人)
		機械知能システム学専攻			△ 1	(12人 → 11人)
		基盤理工学専攻			△ 1	(16人 → 15人)
岐阜	自然科学技術研究科	生命科学・化学専攻	△ 8			(82人 → 74人)
		生物生産環境科学専攻	△ 2			(44人 → 42人)
	連合農学研究科	生物資源科学専攻			△ 2	(8人 → 6人)
名古屋	生命農学研究科	森林・環境資源科学専攻			△ 1	(7人 → 6人)
		応用生命科学専攻			△ 1	(17人 → 16人)
滋賀	教育学研究科	学校教育専攻	△ 10			(45人 → 35人)
	経済学研究科	経済学専攻	△ 5			(18人 → 13人)
		経営学専攻	△ 5			(18人 → 13人)
京都	経済学研究科	経済学専攻			△ 19	(44人 → 25人)
大阪	歯学研究科	口腔科学専攻			△ 15	(55人 → 40人)
和歌山	教育学研究科	学校教育専攻	△ 8			(30人 → 22人)
広島	総合科学研究科	総合科学専攻	△ 10		△ 3	(60人 → 50人) (20人 → 17人)
福岡教育	教育学研究科	教育科学専攻	△ 20			(60人 → 40人)
琉球	教育学研究科	教科教育専攻	△ 3			(12人 → 9人)
計(14大学)	16 研究科等	22 専攻	△ 80	0	△ 53	