

(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	人	人		
帯広畜産	畜産学研究科				畜産学研究科 畜産科学専攻 獣医学専攻	48	10	5	
	畜産生命科学専攻	18							
	食品科学専攻	10							
	資源環境農学専攻 畜産衛生学専攻	13 15		7					
岩手					獣医学研究科 共同獣医学専攻			5	
一橋	商学研究科				経営管理研究科 経営管理専攻 国際企業戦略専攻	《91》 159	《4》※ 26	4	
	経営・マーケティング専攻	71		13					
	会計・金融専攻	47		9					
	国際企業戦略研究科 経営・金融専攻		《41》 99	《4》※ 8					
横浜国立	工学府				理工学府 機械・材料・海洋系工学専攻 化学・生命系理工学専攻 数物・電子情報系理工学専攻	109 107 146	11 12 18		
	機能発現工学専攻	99		12					
	システム統合工学専攻	101		13					
	物理情報工学専攻	122		16					
金沢					新学術創成研究科 融合科学共同専攻	14			
福井					福井大学・奈良女子大学・岐阜聖徳学園大学連合教職開発研究科 教職開発専攻		40		
信州	医学系研究科				総合医理工学研究科 医学系専攻 総合理工学専攻 生命医工学専攻		48 38 15		
	医学系専攻			40					
	疾患予防医科学系専攻			8					
	保健学専攻			4					
	総合工学系研究科								
	生命機能・ファイバー工学専攻			15					
	システム開発工学専攻			12					
	物質創成科学専攻			7					
	山岳地域環境科学専攻			8					
生物・食料科学専攻			7						
静岡					光医工学研究科 光医工学共同専攻			5	

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		
島根	総合理工学研究科				自然科学研究科 理工学専攻 環境システム科学専攻 農生命科学専攻					
	総合理工学専攻	124				理工学専攻	79			
	生物資源科学研究科					環境システム科学専攻	78			
	生物生命科学専攻	20				農生命科学専攻	43			
	農林生産科学専攻 環境資源科学専攻	22 18								
岡山					ヘルスシステム統合科学研究科					
					ヘルスシステム統合科学専攻	80			16	
山口					共同獣医学研究科					
					獣医学専攻				6	
長崎					多文化社会学研究科					
					多文化社会学専攻	10				
熊本	自然科学研究科				自然科学教育部 理学専攻 土木建築学専攻 機械数理工学専攻 情報電気工学専攻 材料・応用化学専攻 工学専攻					
	理学専攻	85		10		理学専攻	110			12
	数学専攻	15				土木建築学専攻	75			
	複合新領域科学専攻	12		18		機械数理工学専攻	65			
	物質生命化学専攻	43				情報電気工学専攻	103			
	マテリアル工学専攻	25				材料・応用化学専攻	90			
	機械システム工学専攻	57				工学専攻				46
	情報電気電子工学専攻	81		10						
	社会環境工学専攻	38								
	建築学専攻	36								
	産業創造工学専攻 環境共生工学専攻			14 10						
鹿児島					共同獣医学研究科					
					獣医学専攻				6	
奈良先端科学技術大学院	情報科学研究科				先端科学技術研究科 先端科学技術専攻					
	情報科学専攻	135		40		先端科学技術専攻	350			107
	バイオサイエンス研究科									
	バイオサイエンス専攻	125		37						
	物質創成科学研究科									
	物質創成科学専攻	90		30						
計(15大学)	12 研究科等 36 専攻	1,422	《41》 99	《4》 348	※	15 研究科等 28 専攻	《91》 1,666	98	《4》 390	※

(注)《 》書は、専ら夜間にて授業を実施するコースの定員で内数。

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	
北海道	生命科学院		人	人	人			
岩手	連合農学研究科	生物生産科学専攻			8	生物生産科学専攻		9
		生物資源科学専攻			10	生物資源科学専攻		8
		寒冷圏生命システム学専攻			6	地域環境創生学専攻		7
		生物環境科学専攻			8			
東北	教育学研究科	総合教育科学専攻	36		16	総合教育科学専攻	45	15
		教育設計評価専攻	7		2			
		教育情報学教育部	12		5			
生命科学研究所	生命科学研究所	分子生命科学専攻	29		13	脳生命統御科学専攻	36	10
		生命機能科学専攻	38		17	生態発生適応科学専攻	35	10
		生態システム生命科学専攻	39		17	分子化学生物学専攻	35	10
茨城	理工学研究科	機械工学専攻	33			機械システム工学専攻	86	
		電気電子工学専攻	25			電気電子システム工学専攻	58	
		メディア通信工学専攻	21			情報工学専攻	30	
		情報工学専攻	23			都市システム工学専攻	27	
		都市システム工学専攻	22					
		知能システム工学専攻	30					
東京医科歯科	医歯学総合研究科	医歯理工学専攻	110			医歯理工保健学専攻	131	
		医歯学系専攻			181	医歯学専攻		181
		生命理工学系専攻			25	生命理工医療科学専攻		25
東京外語	総合国際学研究科	言語文化専攻			20	世界言語社会専攻		30
		国際社会専攻			20	国際日本専攻		10
東京農工	農学府					共同獣医学専攻		10
東京芸術	国際芸術創造研究科					アートプロデュース専攻		5
一橋	法学研究科					ビジネスロー専攻	《36》	《12》※
	経済学研究科	経済理論・経済統計専攻	24		10	総合経済学専攻	36	12
横浜国立	環境情報学府	環境生命学専攻	40		12	人工環境専攻	75	15
		環境システム学専攻	40		10	自然環境専攻	33	6
		情報メディア環境学専攻	45		12	情報環境専攻	65	12
		環境イノベーションマネジメント専攻	11		5			
		環境リスクマネジメント専攻	37		9			
山梨	医工農学総合教育部	先進医療科学専攻			17	医学専攻		20
		生体制御学専攻			10	工学専攻		23
		人間環境医工学専攻			16	統合応用生命科学専攻		10
		機能材料システム工学専攻			10			
		情報機能システム工学専攻			9			
		環境社会創生工学専攻			10			

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	
浜松医科	医学系研究科					光医工学共同専攻			3		
名古屋	生命農学研究科	生物圏資源学専攻	35	10	}	森林・環境資源科学専攻	27	8	}	国際連携	
		生物機構・機能科学専攻	37	11		植物生産科学専攻	30	9			
		応用分子生命科学専攻	39	12		動物科学専攻	28	8			
		生命技術科学専攻	28	9		応用生命科学専攻	66	17			
		名古屋大学・カセサート大学国際連携生命農学専攻					2				
京都	国際開発研究科	国際開発専攻	22	11	}	国際開発協力専攻	44	22			
		国際協力専攻	22	11							
京都	教育学研究科	教育科学専攻	28	14	}	教育学環専攻	42	25			
		臨床教育学専攻	14	11							
	医学研究科					京都大学・マギル大学ゲノム医学国際連携専攻		4		国際連携	
京都工芸繊維	工芸科学研究科	デザイン経営工学専攻	20		}	デザイン学専攻	45				
		デザイン学専攻	25								
神戸	法学研究科	理論法学専攻	25	14	}	法学政治学専攻	37	18			
		政治学専攻	12	6							
	科学技術イノベーション研究科					科学技術イノベーション専攻		10			
奈良女子	人間文化研究科	人間行動科学専攻	16		}	人間科学専攻	12	}			
		心身健康学専攻	18			心身健康学専攻	22				
		数学専攻	14			情報衣環境学専攻	10				
		物理科学専攻	14			数物科学専攻	28				
		化学専攻	20			化学生物環境学専攻	42				
		生物科学専攻	20								
		情報科学専攻	12								
鳥取	連合農学研究科	生物生産科学専攻		6	}	生産環境科学専攻		8	}		
		生物環境科学専攻		4		生命資源科学専攻		7			
		生物資源科学専攻		4		国際乾燥地科学専攻		4			
		国際乾燥地科学専攻		3							
岡山	教育学研究科	学校教育学専攻	6	20	}	教育科学専攻	37	45	}		
		発達支援学専攻	9			教職実践専攻					
		教科教育学専攻	47								
		教職実践専攻									
	社会文化科学研究科	社会文化基礎学専攻	27	}	国際社会専攻	14	}				
		比較社会文化学専攻	40		日本・アジア文化専攻	12					
		公共政策科学専攻	19		人間社会文化専攻	30					
					法政理論専攻	15					
						経済理論・政策専攻	6				
香川	自然科学研究科					学際基礎科学専攻		10			
		農学研究科	生物資源生産学専攻	25	}	}	}	}	}	}	}
			生物資源利用学専攻	25							
希少糖科学専攻	10										

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	
高知	総合人間自然科学研究科					教職実践高度化専攻		15		
長崎	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			5	
北陸先端科学技術大学院	先端科学技術研究科					長崎大学-ロンドン大学 衛生・熱帯医学大学院 国際連携グローバルヘルス専攻			5	国際連携
						融合科学共同専攻	10			
計(23大学)	31 研究科等	69 専攻	1,297	20	624	60 専攻	《36》 1,407		《12》 60	《12》※ 621

(注)《 》書は、専ら夜間にて授業を実施するコースの定員で内数。

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	
東京医科歯科	保健衛生学研究科	生体検査科学専攻	人 △ 12	人	人 △ 6	人 人 (12人 → 0人) (6人 → 0人)
一橋	国際企業戦略研究科	経営法務専攻	《△28》 △ 28			《(28人 → 0人)》 (28人 → 0人) 《(20人 → 0人)》 (20人 → 0人)
福井	教育学研究科	教職開発専攻		△ 37		(37人 → 0人)
岡山	教育学研究科 自然科学研究科	教育臨床心理学専攻 生命医用工学専攻	△ 8 △ 57		△ 10	(8人 → 0人) (57人 → 0人) (10人 → 0人)
九州	生物資源環境科学府	生物産業創成専攻			△ 14	(14人 → 0人)
計(5大学)	6 研究科等	6 専攻	《△28》 △ 105	△ 37	《△20》 △ 50	

(注)《 》書は、専ら夜間にて授業を実施するコースの定員で内数。

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	
北海道	生命科学院	臨床薬学専攻	人	人	2	人 人 (4人 → 6人)
東北	医学系研究科	保健学専攻	8		2	(24人 → 32人) (10人 → 12人)
	医工学研究科	医工学専攻	8		2	(31人 → 39人) (10人 → 12人)
金沢	人間社会環境研究科	地域創造学専攻	6			(8人 → 14人)
		国際学専攻	2			(8人 → 10人)
静岡	自然科学系教育部	情報科学専攻			1	(10人 → 11人)
大阪	医学系研究科	保健学専攻	16			(65人 → 81人)
神戸	保健学研究科	保健学専攻	10			(54人 → 64人)
九州	生物資源環境科学府	資源生物科学専攻	16		7	(55人 → 66人) (19人 → 26人)
		生命機能科学専攻			13	(12人 → 25人)
計(7大学)	8 研究科等	10 専攻	66	0	27	

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	生命科学院	生命科学専攻	人 △ 16	人	人 △ 8	人 人 (132人 → 116人) (46人 → 38人)
東北	法学研究科 医学系研究科	法政理論研究専攻 障害科学専攻	△ 8		△ 8 △ 2	(20人 → 12人) (28人 → 20人) (11人 → 9人)
東京芸術	音楽研究科	音楽専攻			△ 5	(25人 → 20人)
金沢	人間社会環境研究科	経済学専攻	△ 2			(8人 → 6人)
福井	教育学研究科	学校教育専攻	△ 3			(30人 → 27人)
岐阜	連合獣医学研究科	獣医学専攻			△ 14	(20人 → 6人)
静岡	自然科学系教育部	ナノビジョン工学専攻 光・ナノ物質機能専攻			△ 3 △ 3	(13人 → 10人) (12人 → 9人)
神戸	経営学研究科 理学研究科 システム情報学研究科 農学研究科	経営学専攻 生物学専攻 惑星学専攻 計算科学専攻 食料共生システム学専攻 生命機能科学専攻			△ 2 △ 1 △ 1 △ 2 △ 1 △ 1	(34人 → 32人) (7人 → 6人) (7人 → 6人) (8人 → 6人) (6人 → 5人) (11人 → 10人)
名古屋	生命農学研究科	森林・環境資源科学専攻 動物科学専攻			△ 1 △ 1	(8人 → 7人) (8人 → 7人)
京都	医学研究科	医学専攻			△ 4	(170人 → 166人)
岡山	社会文化科学研究科 自然科学研究科 医歯薬学総合研究科	組織経営専攻 数理物理科学専攻 地球生命物質科学専攻 産業創成工学専攻 応用化学専攻 薬科学専攻	△ 3		△ 4 △ 6 △ 3 △ 2 △ 1	(14人 → 11人) (10人 → 6人) (17人 → 11人) (21人 → 18人) (7人 → 5人) (40人 → 37人) (10人 → 9人)
山口	連合獣医学研究科	獣医学専攻			△ 8	(12人 → 4人)
高知	総合人間自然科学研究科	教育学専攻	△ 18			(30人 → 12人)
九州	生物資源環境科学府	環境農学専攻 生命機能科学専攻 環境農学専攻	△ 9 △ 7		△ 6	(75人 → 66人) (106人 → 99人) (27人 → 21人)
長崎	教育学研究科	教職実践専攻		△ 10		(38人 → 28人)
計(15大学)	21 研究科等	30 専攻	△ 69	△ 10	△ 87	