

(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
富山大学	人文科学研究科	人	人	人	人文社会芸術総合研究科 人文社会芸術総合専攻	人	人	人	
	人文科学専攻	8				46			
	人間発達科学研究科				総合医薬学研究科 総合医薬学専攻				
	発達教育専攻	6				66			
	発達環境専攻	6			理工学研究科 理工学専攻				
	経済学研究科					288			
	地域・経済政策専攻	6							
	企業経営専攻	12							
	芸術文化学研究科								
	芸術文化学専攻	8							
	医学薬学教育部								
	医科学専攻	15							
	看護学専攻	16							
	薬科学専攻	35							
	理工学教育部								
	数学専攻	8							
	物理学専攻	12							
	化学専攻	12							
	生物学専攻	12							
	地球科学専攻	10							
	生物圏環境科学専攻	10							
	電気電子システム工学専攻	33							
	知能情報工学専攻	27							
機械知能システム工学専攻	33								
生命工学専攻	18								
環境応用化学専攻	22								
材料機能工学専攻	20								
大阪大学	文学研究科				人文学研究科				
	文化形態論専攻	38		20		人文学専攻	47	14	
	文化表現論専攻	37		21	言語文化学専攻	32	15		
	文化動態論専攻	19			外国学専攻	25	11		
	言語文化研究科				日本学専攻	40	18		
	言語文化専攻	32		15	芸術学専攻	17	7		
	言語社会専攻	25		8					
	日本語・日本文化専攻	10		5					
香川大学	法学研究科				創発科学研究科 創発科学専攻				
	法律学専攻	8				130			
	経済学研究科								
	経済学専攻	10							
	工学研究科								
	安全システム建設工学専攻	18							
	信頼性情報システム工学専攻	24							
知能機械システム工学専攻	18								
材料創造工学専攻	18								

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	
琉球大学	人文社会科学研究科	人	人	人	地域共創研究科 地域共創専攻	人	人	人	
	総合社会システム専攻	17				35			
	人間科学専攻	16							
	国際言語文化専攻	12							
	観光科学研究科 観光科学専攻	6							
計(4大学)	13 研究科等 37 専攻	637	0	69	6 研究科等 10 専攻	726	0	65	

② 研究科等連係課程実施基本組織の設置(修士課程・専門職学位課程・博士課程)

大学名	連係協力研究科	入学定員			研究科等連係課程実施基本組織	入学定員		
		修士	専門職	博士		修士	専門職	博士
富山大学	人文社会芸術総合研究科 人文社会芸術総合専攻	46 【8】			持続可能社会創成学環	【18】		
	理工学研究科 理工学専攻	288 【10】						
	総合医薬学研究科 総合医薬学専攻	66 【8】			医薬理工学環	【37】		
	理工学研究科 理工学専攻	288 【29】						
愛媛大学	医学系研究科 看護学専攻	12 【2】			医農融合公衆衛生学環	【5】		
	農学研究科 食料生産学専攻	26 【1】						
	生命機能学専攻	23						
	生物環境学専攻	23 【2】						
九州大学	数理学府 数理学専攻	54 【8】		20 【9】	マス・フォア・イノベーション連係学府	【12】		【14】
	システム情報科学府 情報理工学専攻	105 【2】		29 【3】				
	電気電子工学専攻	65 【1】		16 【1】				
	経済学府 経済工学専攻	20 【1】		10 【1】				
長崎大学	多文化社会学研究科 多文化社会学専攻			3	プラネタリーヘルス学環			【5】
	経済学研究科 経営意思決定専攻			3				
	工学研究科 生産システム工学専攻			15				
	水産・環境科学総合研究科 環境海洋資源学専攻			12				
	医歯薬学総合研究科 医療科学専攻			60				
	新興感染症病態制御学系専攻			20				
	放射線医療科学専攻			5				
	先進予防医学共同専攻			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			10 【5】				
	長崎大学ーロンドン大学 衛生・熱帯医学大学院国 際連携グローバルヘルス 専攻			5				
	計(4大学)	14研究科等	728 【72】	0				

※ 研究科等連係課程実施基本組織等の入学定員は、連係協力研究科等の【】の入学定員を活用

③ 研究科の廃止(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	
京都教育大学	教育学研究科	学校教育専攻	人 △ 17	人	人	人 (17人 → 0人)
		障害児教育専攻	△ 5			(5人 → 0人)
		教科教育専攻	△ 35			(35人 → 0人)
徳島大学	総合科学教育部 先端技術科学教育部	地域科学専攻			△ 4	(4人 → 0人)
		知的力学システム工学専攻			△ 14	(14人 → 0人)
		物質生命システム工学専攻			△ 9	(9人 → 0人)
		システム創生工学専攻			△ 20	(20人 → 0人)
計(2大学)	3 研究科等	7 専攻	△ 57	0	△ 47	

④ 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
東北大学	農学研究科	資源生物科学専攻	36		13	生物生産科学専攻	81		23	
		応用生命科学専攻	35		13		農芸化学専攻	44		14
		生物産業創成科学専攻	38		11					
秋田大学	理工学研究科	共同ライフサイクルデザイン工学専攻	12			共同サステナブル工学専攻	18			
埼玉大学	理工学研究科	生命科学系専攻	55			生命科学専攻	55			
		物理機能系専攻	59			物質科学専攻	114			
		化学系専攻	65			数理電子情報専攻	142			
		数理電子情報系専攻	108			機械科学専攻	70			
		機械科学系専攻	59			環境社会基盤専攻	55			
		環境システム工学系専攻	62							
長岡技術科学大学	工学研究科	機械創造工学専攻	96			工学専攻	404			
		電気電子情報工学専攻	96							
		物質材料工学専攻	50							
		環境社会基盤工学専攻	60							
		生物機能工学専攻	47							
		情報・経営システム工学専攻	35							
		原子カシステム安全工学専攻	20							
		情報・制御工学専攻			7			先端工学専攻		30
		材料工学専攻			6					
		エネルギー・環境工学専攻			7					
生物統合工学専攻			5							
上越教育大学	学校教育研究科	学校教育専攻	130			教育支援高度化専攻	20		190	
		教育実践高度化専攻								
金沢大学	自然科学研究科	機械科学専攻	90			機械科学専攻	72			
		電子情報科学専攻	67			フロンティア工学専攻	83			
		環境デザイン学専攻	40			電子情報通信学専攻	63			
		自然システム学専攻	67			地球社会基盤学専攻	69			
岐阜大学	教育学研究科	心理発達支援専攻	10			教育臨床心理学専攻	5			
		総合教科教育学専攻	34			教職実践開発専攻			40	
		教職実践開発専攻			25					
浜松医科大学	医学系研究科				看護学専攻			3		
名古屋大学	理学研究科	素粒子宇宙物理学専攻	66		30	理学専攻	188		70	
		物質理学専攻	63		22					
		生命理学専攻	42		18					
名古屋工業大学	工学研究科					名古屋大学・チュラロン コン大学国際連携サス テナブル材料工学専攻			5	
		生命・応用化学専攻			9	工学専攻			37	
物理工学専攻			5							
電気・機械工学専攻			9							
情報工学専攻			7							
社会工学専攻			7							

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		
京都大学	薬学研究科	医薬創成情報科学専攻	14		7	創発医薬科学専攻			14			
京都教育大学	連合教職実践研究科	教職実践専攻		60		教職実践専攻			95			
奈良教育大学	教育学研究科	人間発達専攻	9			伝統文化教育・国際理解教育専攻 教職開発専攻	20	50				
		教科教育専攻	36									
		教職開発専攻		25								
鳥取大学	工学研究科	機械宇宙工学専攻			6	工学専攻			12			
		情報エレクトロニクス専攻			6							
		化学・生物応用工学専攻			4							
		社会基盤工学専攻			5							
徳島大学	創成科学研究科					創成科学専攻			47			
香川大学	医学系研究科					看護学専攻			2			
高知大学	総合人間自然科学研究科	教育学専攻	12	15		教職実践高度化専攻		15				
		教職実践高度化専攻										
		応用自然科学専攻			6	応用自然科学専攻			6			
九州大学	芸術工学府	芸術工学専攻	92		25	芸術工学専攻	120		30			
		デザインストラテジー専攻	28		5							
九州工業大学	情報工学府	先端情報工学専攻	60		14	情報創成工学専攻	220		20			
		学際情報工学専攻	90									
		情報創成工学専攻	45									
		情報工学専攻										
計(19大学)	20 研究科等	56 専攻	1,928	295	247	34 専攻	1,884	390	313			

⑤ 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	
長崎大学	水産・環境科学総合研究科	海洋フィールド生命科学専攻	人	人	人 △ 5	人 人 (5人 → 0人)
計(1大学)	1 研究科等	1 専攻	0	0	△ 5	

⑥ 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	入学定員増			備考	
			修士	専門職	博士		
北海道大学	情報科学院	情報科学専攻	人 17	人	人	人 179	人 → 196
東京大学	情報理工学系研究科	電子情報学専攻			12	12	→ 24
		知能機械情報学専攻			8	8	→ 16
金沢大学	自然科学研究科	数物科学専攻	3			56	→ 59
		物質化学専攻	6			57	→ 63
信州大学	総合理工学研究科	工学専攻	10			240	→ 250
		繊維学専攻	5			160	→ 165
		生命医工学専攻	5			35	→ 40
	医学系研究科	保健学専攻	6			14	→ 20
京都大学	農学研究科	森林科学専攻	10			48	→ 58
					3	17	→ 20
大阪大学	経済学研究科	経済学専攻	5			50	→ 55
長崎大学	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	5	→ 10
鹿児島大学	理工学研究科	工学専攻	15			222	→ 237
	医歯学総合研究科	医科学専攻	5			10	→ 15
計(8大学)	10 研究科等	14 専攻	87	0	28		

⑦ 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	入学定員減			備考	
			修士	専門職	博士		
秋田大学	理工学研究科	物質科学専攻	人 △ 2	人	人	人 42	人 → 40
		システムデザイン工学専攻	△ 4			36	→ 32
信州大学	総合理工学研究科	理学専攻	△ 6			75	→ 69
名古屋大学	工学研究科	材料デザイン工学専攻			△ 2	8	→ 6
		物質プロセス工学専攻			△ 1	9	→ 8
		化学システム工学専攻			△ 2	8	→ 6
京都大学	薬学研究科	薬科学専攻			△ 10	22	→ 12
		薬学専攻			△ 7	15	→ 8
	農学研究科	地域環境科学専攻	△ 10		△ 3	50	→ 40
大阪大学	経済学研究科	経営学系専攻	△ 5			15	→ 12
						33	→ 28
計(5大学)	6 研究科等	10 専攻	△ 27	0	△ 25		