

(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		
群馬大学	社会情報学研究科 社会情報学専攻	14			情報学研究科 情報学専攻	60					
千葉大学									情報・データサイエンス学府 情報・データサイエンス専攻		
福井大学	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		60		福井大学・岐阜聖徳学園大 学・富山国際大学連合教職 開発研究科 教職開発専攻		60				
長崎大学	工学研究科 総合工学専攻 生産システム工学専攻 グリーンシステム創成科学専攻(5年一貫) 水産・環境科学総合研究科 水産学専攻 環境科学専攻 環境海洋資源学専攻	220		15 5	総合生産科学研究科 総合生産科学専攻(区分制) 総合生産科学専攻(5年一貫)	315		55 5			
									35		
									25	12	
計(4大学)	4 研究科等 8 専攻	294	60	32	4 研究科等 4 専攻	375	60	70			

② 専攻の設置(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	
弘前大学		人	人	人	保健学研究科 心理支援科学専攻	人	人	人	
長岡技術科学大学	工学研究科 工学専攻 システム安全工学専攻	404			工学研究科 工学専攻	419			
名古屋工業大学		15		工学研究科 名古屋工業大学・エア ランゲンニユルンベル ク大学国際連携エネル ギー変換システム専攻					
滋賀大学	経済学研究科 グローバル・ファイナンス専攻	6			経済学研究科 経営分析学専攻	6			
滋賀医科大学					医学系研究科 看護学専攻				3
高知大学					総合人間自然科学研究科 スポーツ・芸術文化共創専攻	6			
九州大学					人間環境学府 九州大学・釜山大学校 都市・建築学国際連携 専攻				2 国際 連携
計(7大学)	2 研究科等 3 専攻	425	0	0	7 研究科等 7 専攻	437	0	9	

③ 研究科の専攻に係る課程の変更(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	医学薬学教育部 看護学専攻 薬科学専攻 生命・臨床医学専攻 東西統合医学専攻 薬学専攻 生命融合科学教育部 認知・情動脳科学専攻 生体情報システム科学専攻 先端ナノ・バイオ科学専攻 理工学教育部 数理・ヒューマンシステム科学専攻 ナノ新機能物質科学専攻 新エネルギー科学専攻 地球生命環境科学専攻	人	人	人	総合医薬学研究科 総合医薬学専攻 工学研究科 理工学専攻	人	人	人			
		3								50	
		8									
		18									
		7									
		4									
		9									
		4									
		4									
		5									
		4									
		3									
		4									
		29									
金沢大学	自然科学研究科 機械科学専攻 電子情報科学専攻 環境デザイン学専攻 自然システム学専攻				自然科学研究科 機械科学専攻 フロンティア工学専攻 電子情報通信学専攻 地球社会基盤学専攻 生命理工学専攻						
		25								19	
		18									19
		10									17
		21									19
											13
大阪大学					連合小児発達学研究科 小児発達学専攻	15					
香川大学	工学研究科 安全システム建設工学専攻 信頼性情報システム工学専攻 知能機械システム工学専攻 材料創造工学専攻				創発科学研究科 創発科学専攻						
		5									
		7									
		5									
		5									
22											
計(4大学)	5 研究科等 20 専攻	0	0	169	5 研究科等 9 専攻	15	0	188			

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	入学定員増			備考
			修士	専門職	博士	
室蘭工業大学	工学研究科	情報電子工学系専攻	15			(67人 → 82人)
東北大学	工学研究科	航空宇宙工学専攻	12			(42人 → 54人)
		通信工学専攻	12			(31人 → 43人)
		土木工学専攻	6			(43人 → 49人)
	情報科学研究科	情報基礎科学専攻	2			(38人 → 40人)
		システム情報科学専攻	16			(37人 → 53人)
		応用情報科学専攻	12			(35人 → 47人)
茨城大学	理工学研究科	情報工学専攻	40			(30人 → 70人)
筑波大学	理工情報生命学術院	システム情報工学研究群	69			(431人 → 500人)
	人間総合科学学術院	人間総合科学研究群	21			(575人 → 596人)
東京大学	情報理工学系研究科	コンピュータ科学専攻	2			(42人 → 44人)
		数理情報学専攻	8			(32人 → 40人)
		システム情報学専攻	7			(40人 → 47人)
		電子情報学専攻	12			(48人 → 60人)
		知能機械情報学専攻	8			(48人 → 56人)
		創造情報学専攻	5			(33人 → 38人)
電気通信大学	情報理工学研究科	情報学専攻	10			(120人 → 130人)
富山大学	理工学研究科	理工学専攻	24			(288人 → 312人)
金沢大学	新学術創成研究科	ナノ生命科学専攻	6			(6人 → 12人)
	自然科学研究科	数物科学専攻			4	(6人 → 10人)
		物質化学専攻			2	(15人 → 17人)
福井大学	工学研究科	知識社会基盤工学専攻	21			(84人 → 105人)
		工学専攻	30			(250人 → 280人)
滋賀大学	データサイエンス研究科	データサイエンス専攻	10			(40人 → 50人)
神戸大学	保健学研究科	保健学専攻	15			(64人 → 79人)
	システム情報学研究科	システム情報学専攻	15			(80人 → 95人)
	医学研究科	医科学専攻			20	(100人 → 120人)
香川大学	医学系研究科	臨床心理学専攻	3			(10人 → 13人)
愛媛大学	理工学研究科	理工学専攻	20			(250人 → 270人)
宮崎大学	工学研究科	工学専攻	10			(134人 → 144人)
計(15大学)	20 研究科等	30 専攻	411	0	28	

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	入学定員減			備考
			修士	専門職	博士	
群馬大学	理工学府	理工学専攻	人 △ 46	人	人	(300人 → 254人)
千葉大学	融合理工学府	数学情報科学専攻 創成工学専攻			△ 4 △ 2	(9人 → 5人) (18人 → 16人)
信州大学	総合人文社会科学研究所	総合人文社会科学専攻	△ 6			(36人 → 30人)
九州大学	人間環境学府	都市共生デザイン専攻 空間システム専攻			△ 1 △ 1	(5人 → 4人) (7人 → 6人)
計(4大学)	4 研究科等	6 専攻	△ 52	0	△ 8	

(参考)

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
群馬大学	医学系研究科 生命医科学専攻	人 15 【3】	人	人	パブリックヘルス学環	人 【5】	人	人
	保健学研究科 保健学専攻	50 【2】						
	医学系研究科 生命医科学専攻	15 【3】			医理エレギュラトリーサイエンス学環	【5】		
	理工学府 理工学専攻	254 【2】						
富山大学	総合医薬学研究科 総合医薬学専攻			50 【7】	医薬理工学環			【12】
	理工学研究科 理工学専攻			29 【5】				
計(2大学)	6 研究科等	334 【10】	0	79 【12】	3 研究科等	【10】	0	【12】

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