

(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
福島大学	人間発達文化研究科	人	人	人	地域デザイン科学研究科 人間文化専攻 地域政策科学専攻 経済経営専攻 教職実践研究科 教職高度化専攻	人	人	人	
	地域文化創造専攻	17				20			
	学校臨床心理専攻	7				8			
	教職実践専攻		16			14			
	地域政策科学研究科							12	
	地域政策科学専攻	20							
	経済学研究科								
	経済学専攻	10							
	経営学専攻	12							
						食農科学研究科			
					食農科学専攻	20			
一橋大学					ソーシャル・データサイエンス 研究科				
					ソーシャル・データサイエ ンス専攻	21			
岡山大学	自然科学研究科				環境生命自然科学研究科 環境生命自然科学専攻	501		96	
	数理物理科学専攻	38		6					
	応用化学専攻	50		5					
	分子科学専攻	24							
	生物科学専攻	22							
	地球科学専攻	16							
	機械システム工学専攻	98							
	電子情報システム工学専攻	90							
	地球生命物質科学専攻			11					
	学際基礎科学専攻			10					
	産業創成工学専攻			18					
	地球惑星物質科学専攻 (5年一貫制)			4					
	環境生命科学研究科								
	社会基盤環境学専攻	30							
	生命環境学専攻	23							
	資源循環学専攻	43							
	生物資源科学専攻	25							
	生物生産科学専攻	38							
	環境科学専攻			22					
	農生命科学専攻			20					

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
総合研究大学院大学	文化科学研究科	人	人	人	先端学術院 先端学術専攻 (博士課程) (5年一貫制)	人	人	人	
	地域文化学専攻			3					
	比較文化学専攻			3				62	
	国際日本研究専攻			3				58	
	日本歴史研究専攻			3					
	日本文学研究専攻			3					
	物理科学研究科(5年一貫制)								
	構造分子科学専攻			2					
	機能分子科学専攻			3※					
	天文科学専攻			2					
	核融合科学専攻			3※					
	宇宙科学専攻			2					
				3※					
	高エネルギー加速器科学研究科(5年一貫制)								
	加速器科学専攻			2					
	物質構造科学専攻			3					
	素粒子原子核専攻			4					
	複合科学研究科(5年一貫制)								
	統計科学専攻			2					
				3※					
	極域科学専攻			2					
	情報学専攻			1※					
				4					
			6※						
生命科学研究所(5年一貫制)									
遺伝学専攻			3						
			6※						
基礎生物学専攻			3						
			6※						
生理科学専攻			3						
			6※						
先導科学研究科(5年一貫制)									
生命共生体進化学専攻			5						
			1※						
計(4大学)	11 研究科等 44 専攻	563	16	44※ 152	6 研究科等 8 専攻	584	12	216	

(注)入学定員欄の※書は、第3年次に入学をする定員で外数。

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		専門職	博士
北見工業大学	工学研究科	生産基盤工学専攻 寒冷地・環境・エネルギー工学専攻 医療工学専攻				3 3 2	共創工学専攻			12
山形大学	理工学研究科	物質化学工学専攻 バイオ工学専攻 電子情報工学専攻 機械システム工学専攻 ものづくり技術経営学専攻				3 4 4 3 2	先進工学専攻			16
東京医科歯科大学	医歯学総合研究科	生命理工医療科学専攻				25	生命理工医療科学専攻			25
東京農工大学	工学府	生命工学専攻 応用化学専攻 機械システム工学専攻 電子情報工学専攻 物理システム工学専攻 電気電子工学専攻 情報工学専攻	58 78 70 26 66 42			14 14 13 15	生命工学専攻 生体医用システム工学専攻 応用化学専攻 化学物理工学専攻 機械システム工学専攻 知能情報システム工学専攻	61 33 54 47 76 86		14 5 10 6 14 10
三重大学	工学研究科	機械工学専攻 電気電子工学専攻 分子素材工学専攻 建築学専攻 情報工学専攻 物理工学専攻	50 45 55 20 28 18				機械工学専攻 電気電子工学専攻 応用化学専攻 建築学専攻 情報工学専攻	55 55 56 20 30		
京都大学	人間・環境学研究科	共生人間学専攻 共生文明学専攻 相関環境学専攻	69 57 38			28 25 15	人間・環境学専攻	164		68
	情報学研究科	知能情報学専攻 社会情報学専攻 先端数理科学専攻 数理工学専攻 システム科学専攻 通信情報システム専攻	37 36 20 22 32 42			15 14 6 6 8 11	情報学専攻	240		60
神戸大学	医学研究科						医療創成工学専攻	15		8
	システム情報学研究科	システム科学専攻 情報科学専攻 計算科学専攻	28 21 24			3 3 6	システム情報学専攻	80		12
和歌山大学	観光学研究科						観光地域マネジメント専攻		10	
岡山大学	医歯薬学総合研究科	生体制御科学専攻 病態制御科学専攻 機能再生・再建科学専攻 社会環境生命科学専攻				25 62 28 13	医歯薬学専攻			128

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
愛媛大学	理工学研究科	生産環境工学専攻	62		6	理工学専攻	250		23	
		物質生命工学専攻	61		5					
		電子情報工学専攻	59		4					
		数理物質科学専攻	40		4					
		環境機能科学専攻	28		4					
九州大学	歯学府					口腔科学専攻	6			
計(11大学)	13 研究科等	43 専攻	1,232	0	396	22 専攻	1,328	10	411	

③ 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	
山形大学	農学研究科	農学専攻	人 6	人	人	(32人 → 38人)
千葉大学	融合理工学府	先進理化学専攻	15		3	(207人 → 222人) (29人 → 32人)
	園芸学研究科	環境園芸学専攻	20		10	(105人 → 125人) (18人 → 28人)
	医学薬学府	先端医学薬学専攻			40	(108人 → 148人)
電気通信大学	情報理工学研究科	情報学専攻	10			(110人 → 120人)
計(3大学)	5 研究科等	5 専攻	51	0	53	

④ 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	
山形大学	医学系研究科	看護学専攻	人 △ 6	人	人	(16人 → 10人)
福島大学	共生システム理工学研究科	共生システム理工学専攻 環境放射能学専攻	△ 13 △ 2			(53人 → 40人) (7人 → 5人)
一橋大学	経営管理研究科 経済学研究科 法学研究科 社会学研究科 言語社会研究科	経営管理専攻 総合経済学専攻 法学・国際関係専攻 ビジネスロー専攻 地球社会研究専攻 総合社会科学専攻 言語社会専攻			△ 3 △ 2 △ 2 △ 1 △ 1 △ 3 △ 2	(26人 → 23人) (22人 → 20人) (26人 → 24人) (12人 → 11人) (6人 → 5人) (35人 → 32人) (21人 → 19人)
大阪大学	薬学研究科	創成薬学専攻	△ 60			(75人 → 15人)
和歌山大学	観光学研究科	観光学専攻	△ 8			(14人 → 6人)
岡山大学	医歯薬学総合研究科	薬科学専攻			△ 3	(9人 → 6人)
九州大学	統合新領域学府	ユーザー感性スタディーズ専攻	△ 20		△ 1	(30人 → 10人) (4人 → 3人)
計(7大学)	11 研究科等	14 専攻	△ 109	0	△ 18	

(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	
静岡大学	人文社会科学研究科	人	人	人	山岳流域研究院	人	人	人	
	臨床人間科学専攻	11							【7】
	比較地域文化専攻	10							
	経済専攻	15							
		【1】							
	総合科学技術研究科								
	情報学専攻	60							
	理学専攻	70							
		【1】							
	工学専攻	322							
農学専攻	87								
	【5】								
広島大学	人間社会科学研究科	257		85	スマートソサイエティ実践科学研究院	【36】		【17】	
	人文社会科学専攻	【15】		【3】					
	教育科学専攻	163		50					
	広島大学・グラーツ大学								
	国際連携サステナビリティ学専攻	2							
	先進理工系科学研究科								
	先進理工系科学専攻	449		128					
		【13】		【7】					
	広島大学・ライプツィヒ大学国際連携サステナビリティ学専攻	2							
	統合生命科学研究科								
統合生命科学専攻	170		70						
	【6】		【6】						
医系科学研究科									
医歯薬学専攻			97						
総合健康科学専攻	76		25						
	【2】		【1】						
愛媛大学	人文社会科学研究科				地域レジリエンス学環	【6】			
	法文学専攻	12							
		【1】							
	産業システム創成専攻	8							
		【1】							
	教育学研究科								
	心理発達臨床専攻	10							
	医学系研究科								
	看護学専攻	12							
	理工学研究科								
理工学専攻	250								
	【2】								
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								
	【1】								
計(3大学)	11 研究科等	2,058 【49】	0	455 【17】	3 研究科等	【49】	0	【17】	

※ 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