

(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
北海道	医学研究科	人	人	人	医学院	人	人	人	
	医学専攻	30			医科学専攻	20			
	医学専攻			100	医学専攻			90	
					医理工学院				
					医理工学専攻	12		5	
					国際感染症学院				
					感染症学専攻			12	
					国際食資源学院				
					国際食資源学専攻	15			
岩手	人文社会科学研究科				総合科学研究科				
	国際文化学専攻	4			総合文化学専攻	10			
	人間科学専攻	8			農学専攻	50			
	社会・環境システム専攻	4			地域創生専攻	54			
					理工学専攻	180			
	農学研究科								
	農学生命専攻	20							
	応用生物化学専攻	15							
	動物科学専攻	8							
	バイオフロンティア専攻	8							
	共生環境専攻	16							
千葉	理学研究科				融合理工学府				
	基盤理学専攻	72		15	数学情報科学専攻	74		9	
	地球生命圏科学専攻	45		10	地球環境科学専攻	81		15	
	工学研究科				先進理化学専攻	207		29	
	建築・都市科学専攻	100		12	創成工学専攻	117		18	
	デザイン科学専攻	48		10	基幹工学専攻	150		17	
	人工システム科学専攻	125		15					
	共生応用化学専攻	63		5					
	融合科学研究科								
	ナノサイエンス専攻	40		10					
	情報科学専攻	85		11					
	人文社会科学研究科				人文公共学府				
	地域文化形成専攻	10			人文科学専攻	38			
	公共研究専攻	15		10	公共社会科学専攻	10			
	社会科学研究専攻	10		4	人文公共学専攻			15	
	総合文化研究専攻	15							
	先端経営科学専攻	10							
	文化科学研究専攻			4					

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		
岐阜	応用生物科学研究科				自然科学技術研究科					
	応用生命科学専攻	45				生命科学・化学専攻	82			
	生産環境科学専攻	44				生物生産環境科学専攻	44			
	工学研究科					環境社会基盤工学専攻	29			
	社会基盤工学専攻	29				物質・ものづくり工学専攻	67			
	機械システム工学専攻	34				知能理工学専攻	81			
	応用化学専攻	26				エネルギー工学専攻	72			
	電気電子工学専攻	29								
	生命工学専攻	29								
	応用情報学専攻	33								
	機能材料工学専攻	26								
	人間情報システム工学専攻	24								
	数理デザイン工学専攻	13								
	環境エネルギーシステム専攻	32								
	医学系研究科									
	再生医科学専攻	11								
	名古屋	文学研究科					人文学研究科			
人文学専攻		60		30	人文学専攻	104			61	
国際言語文化研究科										
日本言語文化専攻		20		10						
国際多元文化専攻		28		14						
国際開発研究科										
国際コミュニケーション専攻		20		10						
情報科学研究科					情報学研究科					
計算機数理学専攻		19		5		数理情報学専攻	14			4
情報システム学専攻		26		7		複雑系科学専攻	36			8
メディア科学専攻		24		8		社会情報学専攻	18			5
複雑系科学専攻		36		8		心理・認知科学専攻	15			7
社会システム情報学専攻		21		7		情報システム学専攻	32			9
知能システム学専攻				知能システム学専攻	29		10			
鳥取	地域学研究科				持続性社会創生科学研究科					
	地域創造専攻	15				地域学専攻	20			
	地域教育専攻	15				工学専攻	165			
	工学研究科					農学専攻	46			
	機械宇宙工学専攻	39				国際乾燥地科学専攻	20			
	情報エレクトロニクス専攻	45								
	化学・生物応用工学専攻	30								
	社会基盤工学専攻	39								
	農学研究科									
	フィールド生産科学専攻	25								
生命資源科学専攻	21									
国際乾燥地科学専攻	15									
計 (6大学)	17 研究科等 55 専攻	1,624	0	305	11 研究科等 34 専攻	1,892	0	314		

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	工学院		人	人	人	共同資源工学専攻	10				
弘前	教育学研究科					教職実践専攻		16			
山形	理工学研究科	数理科学専攻	11			理学専攻	53				
		物理学専攻	12								
		物質生命化学専攻	13								
		生物学専攻	9								
		地球環境学専攻	8								
	医学系研究科	生命環境医科学専攻	15		9	先進的医科学専攻	15		9		
福島	人間発達文化研究科					教職実践専攻		16			
茨城	農学研究科	生物生産科学専攻	13			農学専攻	48				
		資源生物科学専攻	17								
		地域環境科学専攻	13								
横浜国立	教育学研究科					高度教職実践専攻		15			
名古屋	工学研究科	化学・生物工学専攻	61		22	有機・高分子科学専攻	34		8		
		マテリアル理工学専攻	84		27	応用物質化学専攻	34		8		
		電子情報システム専攻	54		20	生命分子工学専攻	28		6		
		機械理工学専攻	44		16	応用物理学専攻	39		9		
		航空宇宙工学専攻	14		6	物質科学専攻	39		9		
		社会基盤工学専攻	32		9	材料デザイン工学専攻	34		8		
		結晶材料工学専攻	40		8	物質プロセス工学専攻	35		9		
		エネルギー理工学専攻	36		9	化学システム工学専攻	34		8		
		量子工学専攻	35		7	電気工学専攻	34		9		
		マイクロ・ナノシステム工学専攻	30		6	電子工学専攻	47		13		
		物質制御工学専攻	35		7	情報・通信工学専攻	33		8		
		計算理工学専攻	30		6	機械システム工学専攻	66		14		
							マイクロ・ナノ機械理工学専攻	36		8	
							航空宇宙工学専攻	38		8	
							エネルギー理工学専攻	18		5	
							総合エネルギー工学専攻	18		4	
							土木工学専攻	36		9	
		三重	教育学研究科					教職実践高度化専攻		14	
		滋賀	教育学研究科					高度教職実践専攻		20	
		京都工芸繊維	工芸科学研究科					京都工芸繊維大学・チェンマイ大学国際連携建築学専攻	4		
九州	工学府					共同資源工学専攻	10				
熊本	教育学研究科					教職実践開発専攻		15			

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	
鹿児島	教育学研究科		人	人	人	学校教育実践高度化専攻	人	16	人	
計 (13大学)	15 研究科等	21 専攻	606	0	152	31 専攻	743	112	156	

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	
弘前	教育学研究科	教科教育専攻 養護教育専攻	△ 23 △ 3			人 人 (23人 → 0人) (3人 → 0人)
岩手	工学研究科	応用化学・生命工学専攻 フロンティア材料機能工学専攻 電気電子・情報システム工学専攻 機械システム工学専攻 社会環境工学専攻 デザイン・メディア工学専攻 金型・鋳造工学専攻	△ 25 △ 30 △ 40 △ 30 △ 20 △ 10 △ 10			人 人 人 人 人 人 人 (25人 → 0人) (30人 → 0人) (40人 → 0人) (30人 → 0人) (20人 → 0人) (10人 → 0人) (10人 → 0人)
福島	人間発達文化研究科	教職教育専攻	△ 11			人 (11人 → 0人)
新潟	教育学研究科	学校教育専攻 教科教育専攻	△ 5 △ 27			人 人 (5人 → 0人) (27人 → 0人)
	技術経営研究科	技術経営専攻		△ 20		人 (20人 → 0人)
滋賀	教育学研究科	障害児教育専攻 教科教育専攻	△ 5 △ 42			人 人 (5人 → 0人) (42人 → 0人)
琉球	教育学研究科	臨床心理学専攻	△ 3			人 (3人 → 0人)
計（6大学）	7 研究科等	16 専攻	△ 284	△ 20	0	

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	経済学院 保健科学院	現代経済経営専攻 保健科学専攻	5 14		2	人 人 人 (30人 → 35人) (26人 → 40人) (8人 → 10人)
弘前	教育学研究科	学校教育専攻	10			(6人 → 16人)
東京海洋	海洋科学技術研究科	海洋生命資源科学専攻 食機能保全科学専攻 海洋資源環境学専攻 海洋管理政策学専攻 海運ロジスティクス専攻	3 2 15 4 3			(47人 → 50人) (30人 → 32人) (50人 → 65人) (18人 → 22人) (29人 → 32人)
岐阜	教育学研究科	教職実践開発専攻		5		(20人 → 25人)
名古屋	創薬科学研究科	基盤創薬学専攻	5			(27人 → 32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	5			(10人 → 15人)
滋賀	教育学研究科	学校教育専攻	27			(18人 → 45人)
京都	工学研究科	建築学専攻 機械理工学専攻 マイクロエンジニアリング専攻 航空宇宙工学専攻 物質エネルギー化学専攻 分子工学専攻 合成・生物化学専攻 化学工学専攻 社会基盤工学専攻 都市社会工学専攻	3 3 2 1 1 1 1 3		5 5	(72人 → 75人) (56人 → 59人) (28人 → 30人) (23人 → 24人) (38人 → 39人) (34人 → 35人) (31人 → 32人) (31人 → 34人) (12人 → 17人) (12人 → 17人)
神戸	医学研究科 海事科学研究科	医科学専攻 海事科学専攻	15		22	(78人 → 100人) (60人 → 75人)
九州工業	情報工学府	先端情報工学専攻 学際情報工学専攻 情報創成工学専攻	5 10 5			(55人 → 60人) (80人 → 90人) (40人 → 45人)
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	10			(27人 → 37人)
熊本	保健学教育部	保健学専攻	8			(16人 → 24人)
計（12大学）	14 研究科等	29 専攻	161	5	34	

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	工学院	応用物理学専攻	△ 1			(34人 → 33人)
		建築都市空間デザイン専攻	△ 1			(23人 → 22人)
		空間性能システム専攻	△ 1			(28人 → 27人)
		環境循環システム専攻	△ 7			(25人 → 18人)
	経済学院 歯学院 獣医学院 農学院	現代経済経営専攻			△ 7	(15人 → 8人)
		口腔医学専攻			△ 2	(42人 → 40人)
		獣医学専攻			△ 8	(24人 → 16人)
		共生基盤学専攻	△ 8		△ 8	(48人 → 40人) (16人 → 8人)
福島	人間発達文化研究科	地域文化創造専攻	△ 3			(20人 → 17人)
		学校臨床心理専攻	△ 2			(9人 → 7人)
東京海洋	海洋科学技術研究科	海洋システム工学専攻	△ 7			(26人 → 19人)
横浜国立	教育学研究科	教育実践専攻	△ 15			(100人 → 85人)
長岡技術科学	工学研究科	情報・制御工学専攻			△ 4	(11人 → 7人)
		材料工学専攻			△ 5	(11人 → 6人)
		エネルギー・環境工学専攻			△ 4	(11人 → 7人)
		生物統合工学専攻			△ 2	(7人 → 5人)
岐阜	教育学研究科	心理発達支援専攻	△ 1			(11人 → 10人)
		総合教科教育専攻	△ 4			(38人 → 34人)
名古屋	医学系研究科	総合医学専攻			△ 4	(157人 → 153人)
	環境学研究科	地球環境科学専攻	△ 1		△ 1	(54人 → 53人) (25人 → 24人)
		社会環境学専攻	△ 9		△ 5	(36人 → 27人) (18人 → 13人)
三重	教育学研究科	教育科学専攻	△ 14			(41人 → 27人)
	医学系研究科	医科学専攻	△ 3			(15人 → 12人)
京都	工学研究科	建築学専攻			△ 2	(24人 → 22人)
		機械理工学専攻			△ 2	(18人 → 16人)
		マイクロエンジニアリング専攻			△ 1	(8人 → 7人)
		航空宇宙工学専攻			△ 1	(8人 → 7人)
		分子工学専攻			△ 2	(12人 → 10人)
		化学工学専攻			△ 2	(9人 → 7人)
		社会基盤工学専攻	△ 8			(66人 → 58人)
		都市社会工学専攻	△ 7			(64人 → 57人)
京都工芸繊維	工芸科学研究科	建築学専攻	△ 4			(75人 → 71人)
神戸	経済学研究科	経済学専攻			△ 2	(22人 → 20人)
	国際協力研究科	国際開発政策専攻			△ 1	(9人 → 8人)
		地域協力政策専攻			△ 1	(9人 → 8人)
岡山	法務研究科	法務専攻		△ 6		(30人 → 24人)
九州	工学府	エネルギー量子工学専攻			△ 2	(12人 → 10人)
		機械工学専攻			△ 3	(19人 → 16人)
熊本	教育学研究科	学校教育実践専攻	△ 6			(13人 → 7人)
		教科教育実践専攻	△ 11			(34人 → 23人)
鹿児島	教育学研究科	教育実践総合専攻	△ 16			(38人 → 22人)
計（15大学）	22 研究科等	41 専攻	△ 129	△ 6	△ 69	