

(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	専門職学位	博士		修士	専門職学位	博士	
		人	人	人		人	人	人	
秋田	工学資源学研究科 地球資源学専攻 環境応用化学専攻 生命科学専攻 材料工学専攻 情報工学専攻 機械工学専攻 電気電子工学専攻 土木環境工学専攻 共同ライフサイクル デザイン工学専攻 資源学専攻 生命科学専攻 機能物質工学専攻 生産・建設工学専攻 電気電子情報システム工学専攻	17 20 12 23 16 26 30 11 12		4 3 3 3 3	国際資源学研究科 資源地球科学専攻 資源開発環境学専攻 資源学専攻 理工学研究科 生命科学専攻 物質科学専攻 数理・電気電子情報学専攻 システムデザイン工学専攻 共同ライフサイクル デザイン工学専攻 総合理工学専攻	17 23		10	
山形					有機材料システム研究科 有機材料システム専攻	65		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	10			
東京工業	理工学研究科 数学専攻 基礎物理学専攻 物性物理学専攻 化学専攻 地球惑星科学専攻 物質科学専攻 材料工学専攻 有機・高分子物質専攻 応用化学専攻 化学工学専攻 機械物理学専攻 機械制御システム専攻 機械宇宙システム専攻 電気電子工学専攻 電子物理学専攻 通信情報工学専攻 土木工学専攻 建築学専攻 国際開発工学専攻 原子核工学専攻 生命理工学研究科 分子生命科学専攻 生体システム専攻 生命情報専攻 生物プロセス専攻 生体分子機能工学専攻	22 23 35 41 19 32 43 51 27 28 44 52 29 35 36 32 27 36 26 26		8 8 12 12 7 10 13 15 7 9 12 15 9 13 12 10 8 11 9 12	理学院 工学院 生命理工学院 物質理工学院 情報理工学院 環境・社会理工学院 技術経営専門職学位課程	154 477 168 347 135 263		52 169 52 129 50 115	
							40		

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	専門職学位	博士		修士	専門職学位	博士	
(東京工業)		人	人	人		人	人	人	
	総合理工学研究科								
	物質科学創造専攻	44		22					
	物質電子化学専攻	48		20					
	材料物理学専攻	43		19					
	環境理工学創造専攻	40		26					
	人間環境システム専攻	44		18					
	創造エネルギー専攻	41		17					
	化学環境学専攻	40		16					
	物理電子システム創造専攻	46		23					
	メカノマイクロ工学専攻	31		10					
	知能システム科学専攻	76		31					
	物理情報システム専攻	41		17					
	情報理工学研究科								
	数理・計算科学専攻	31		10					
	計算工学専攻	45		15					
	情報環境学専攻	40		13					
	社会理工学研究科								
	人間行動システム専攻	27		11					
	価値システム専攻	26		9					
	経営工学専攻	38		13					
	社会工学専攻	33		11					
	イノベーションマネジメント研究科								
	技術経営専攻		40						
	イノベーション専攻			10					
富山					教職実践開発研究科				
					教職実践開発専攻		14		
金沢	教育学研究科				教職実践研究科				
	教育実践高度化専攻	35			教職実践高度化専攻		15		
					先進予防医学研究科				
					先進予防医学共同専攻			12	
信州	理工学系研究科				総合理工学研究科				
	数理・自然情報科学専攻	16			理学専攻	75			
	物質基礎科学専攻	26			工学専攻	240			
	地球生物圏科学専攻	28			繊維学専攻	160			
	機械システム工学専攻	32			農学専攻	65			
	電気電子工学専攻	45			生命医工学専攻	35			
	土木工学専攻	12							
	建築学専攻	30							
	物質工学専攻	30							
	情報工学専攻	45							
	環境機能工学専攻	20							
	繊維・感性工学専攻	34							
	機械・ロボット学専攻	28							
	化学・材料専攻	64							
	応用生物学専攻	24							

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	専門職学位	博士		修士	専門職学位	博士	
(信州)	農学研究科		人	人			人		
	食料生産科学専攻	20							
	森林科学専攻	17							
	応用生命科学専攻	16							
	機能性食料開発学専攻	16							
神戸					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	40			
山口	理工学研究科				創成科学研究科				
	数理科学専攻	16			基盤科学系専攻	38			
	物理・情報科学専攻	20			地球圏生命物質科学系専攻	42			
	地球科学専攻	12			化学系専攻	83			
	機械工学専攻	36			電気電子情報系専攻	107			
	社会建設工学専攻	36			機械工学系専攻	60			
	物質化学専攻	36			建設環境系専攻	74			
	電子デバイス工学専攻	42			農学系専攻	42			
	電子情報システム工学専攻	41			自然科学系専攻			7	
	感性デザイン工学専攻	30			物質工学系専攻			8	
	環境共生系専攻	52		10	システム・デザイン学系専攻			10	
	自然科学基盤系専攻			5	環境共生系専攻			12	
	システム設計工学系専攻			9	ライフサイエンス系専攻			7	
	物質工学系専攻			8					
	情報・デザイン工学系専攻			6					
	農学研究科								
	生物資源科学専攻	34							
佐賀	教育学研究科				学校教育学研究科		20		
	学校教育専攻	6			教育実践探究専攻				
	教科教育専攻	33							
	経済学研究科				地域デザイン研究科				
	金融・経済政策専攻	4			地域デザイン専攻	20			
	企業経営専攻	4							
北陸先端科学技術大学院	知識科学研究科				先端科学技術研究科				
	知識科学専攻	86		28	先端科学技術専攻	282		90	
	情報科学研究科								
	情報科学専攻	126		37					
	マテリアルサイエンス研究科								
	マテリアルサイエンス専攻	120		35					
計(11大学)	17研究科 100専攻	2,983	40	721	19研究科等 42専攻等	3,172	89	743	

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	専門職学位	博士		修士	専門職学位	博士	
岩手	教育学		人	人	人	教職実践専攻	人	人	人	
秋田	教育学	学校教育専攻 教科教育専攻	13 31			心理教育実践専攻 教職実践専攻	6	20		
山形	理工学	有機材料工学専攻			9	物質化学工学専攻			3	
茨城	教育学					教育実践高度化専攻		15		
	理工学	物質工学専攻 応用粒子線科学専攻 物質科学専攻 生産科学専攻 情報・システム科学専攻 宇宙地球システム科学専攻 環境機能科学専攻	32 25		9	量子線科学専攻 複雑系システム科学専攻 社会インフラシステム科学専攻	102		20 10 8	
筑波	人間総合科学					スポーツ国際開発学共同専攻 大学体育スポーツ高度化共同専攻	5		3	
埼玉	教育学					教職実践専攻		20		
千葉	教育学	学校教育科学専攻 教科教育科学専攻	32 47			学校教育学専攻 高度教職実践専攻	59	20		
	医学薬学府					先進予防医学共同専攻			10	
東京	公共政策学 教育部					国際公共政策学専攻			6	
東京医科 歯科	医歯学総合	医歯学系専攻			189	医歯学系専攻 東京医科歯科大学・チリ大学国際連携医学系専攻 東京医科歯科大学・チュラロンコーン大学国際連携歯学系専攻			181 3	国際連携
東京外国語	総合国際学	言語文化専攻 言語応用専攻 地域・国際専攻 国際協力専攻	47 34 37 30			世界言語社会専攻 国際日本専攻	102 46		3	国際連携

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	専門職学位	博士		修士	専門職学位	博士		
東京芸術	美術		人	人	人	グローバルアートプラクティス専攻	18				
	音楽					オペラ専攻	8				
お茶の水女子	人間文化創成科学					生活工学共同専攻	7		2		
電気通信	情報理工学	総合情報学専攻	74		6	情報学専攻 情報・ネットワーク工学専攻 機械知能システム学専攻 基盤理工学専攻	110		13		
		情報・通信工学専攻	103		9		150		18		
		知能機械工学専攻	69		5		105		12		
		先進理工学専攻	94		9		135		16		
	情報システム学	情報メディアシステム学専攻	32		8						
		社会知能情報学専攻	30		8						
		情報ネットワークシステム学専攻	28		7						
		情報システム基盤学専攻	28		7						
新潟	教育学						教育実践開発専攻		15		
金沢	医薬保健学総合	脳医科学専攻			16		医学専攻			64	
		がん医科学専攻			26						
		循環医科学専攻			20						
		環境医科学専攻			14						
山梨	医工農学総合教育部					工学専攻	181				
						生命環境学専攻	45				
信州	教育学					高度教職実践専攻		20			
名古屋工業	工学	物質工学専攻	100		5	生命・応用化学専攻 物理工学専攻 電気・機械工学専攻 情報工学専攻 社会工学専攻	165		9		
		機能工学専攻	100		5		78		5		
		情報工学専攻	120		5		138		9		
		社会工学専攻	75		4		110		9		
		産業戦略工学専攻	33				95		7		
		未来材料創成工学専攻	78		12						
		創成シミュレーション工学専攻	80		8						
三重	医学系						看護学専攻			3	
京都	経営管理教育部					経営科学専攻			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	専門職学位	博士		修士	専門職学位	博士	
大阪	人間科学	人間科学専攻 グローバル人間 学専攻	70 19	人	34 8	人	人間科学専攻	89	人	42
兵庫教育	学校教育	教育内容・方法 開発専攻	90				教科教育実践開 発専攻	90		
奈良教育	教育学	学校教育専攻	10				人間発達専攻	9		
奈良女子	人間文化						生活工学共同専攻	7		2
和歌山	教育学						教職開発専攻		15	
島根	教育学	教育実践開発専攻 教育内容開発専攻	20 20				臨床心理専攻 教育実践開発専攻	8	17	
広島	医学系						看護学専攻			2
広島	教育学	学習科学専攻 特別支援教育学 専攻 科学文化教育学 専攻 言語文化教育学 専攻 生涯活動教育学 専攻 高等教育開発専攻 学習開発専攻 文化教育開発専攻 教育人間科学専攻	19 5 35 34 25 5		9 22 18		学習開発学専攻 教科教育学専攻 日本語教育学専攻 高等教育学専攻 教育学習科学専攻 教職開発専攻	20 80 14 5	20	49
山口	人文科学	地域文化専攻 言語文化専攻	4 4				人文科学専攻	8		
	教育学						教職実践高度化 専攻		14	
	医学系	応用工医学系専攻 応用分子生命科 学系専攻 システム統御医 学系専攻 情報解析医学系 専攻			14 12 14 16		医学専攻			33

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	専門職学位	博士		修士	専門職学位	博士	
香川	教育学		人	人	人	高度教職実践専攻		14		
	医学系	機能構築医学専攻 分子情報制御医学専攻 社会環境病態医学専攻			8 18 4	医学専攻			30	
愛媛	教育学					教育実践高度化専攻		15		
	農学	生物資源学専攻	72			食料生産学専攻 生命機能学専攻 生物環境学専攻	26 23 23			
長崎	医歯薬学総合					災害・被ばく医療科学共同専攻 先進予防医学共同専攻	10		10	
大分	教育学					教職開発専攻		10		
	工学	機械・エネルギーシステム工学専攻 電気電子工学専攻 知能情報システム工学専攻 応用化学専攻 建設工学専攻 福祉環境工学専攻 物質生産工学専攻 環境工学専攻	27			工学専攻	135		8	
			27							
			27							
			24							
			21							
			15							
			21							
					5					
					3					
宮崎	工学	応用物理学専攻 物質環境化学専攻 電気電子工学専攻 土木環境工学専攻 機械システム工学専攻 情報システム工学専攻	17 27 36 16 19			工学専攻	134			
鹿児島	理工学	物質生産科学専攻 システム情報科学専攻 生命環境科学専攻			8 8 8	総合理工学専攻			24	
鹿屋体育	体育学					スポーツ国際開発学共同専攻 大学体育スポーツ高度化共同専攻	3		2	

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 学 位	博 士		修 士	専 門 職 学 位	博 士	
琉球	教育学		人	人	人	高度教職実践専攻	人	人	14	人
計 (36大学)	46研究科等	78専攻	2,073		619	71専攻	2,349	245	623	

③ 専攻の廃止（修士課程・専門職学位課程・博士課程）

課程の種類	大学名	研究科等名	専攻名	入 学 定 員			備 考
				修 士	専 門 職 学 位	博 士	
修士課程	岩手	教育学	学校教育実践専攻 教科教育専攻	△ 12 △ 20	人	人	(12名 → 0名) (20名 → 0名)
	山形	理工学	機能高分子工学専攻 有機デバイス工学専攻	△ 30 △ 25			(30名 → 0名) (25名 → 0名)
	茨城	教育学	学校教育専攻	△ 5			(5名 → 0名)
	埼玉	教育学	特別支援教育専攻	△ 5			(5名 → 0名)
	福井	教育学	教科教育専攻	△ 25			(25名 → 0名)
	山梨	医工農学総 合教育部	機械システム工学専攻	△ 33			(33名 → 0名)
			電気電子システム工 学専攻	△ 27			(27名 → 0名)
			コンピュータ・メデ ィア工学専攻	△ 30			(30名 → 0名)
			土木環境工学専攻	△ 27			(27名 → 0名)
			応用化学専攻	△ 30			(30名 → 0名)
			生命工学専攻	△ 22			(22名 → 0名)
			持続社会形成専攻	△ 30			(30名 → 0名)
			人間システム工学専攻	△ 18			(18名 → 0名)
	信州	教育学	教科教育専攻	△ 32			(32名 → 0名)
	和歌山	教育学	教科教育専攻	△ 33			(33名 → 0名)
	山口	医学系	応用医工学系専攻	△ 31			(31名 → 0名)
			応用分子生命科学系専攻	△ 36			(36名 → 0名)
	香川	教育学	特別支援教育専攻	△ 9			(9名 → 0名)
	愛媛	教育学	学校教育専攻	△ 5			(5名 → 0名)
大分	教育学	教科教育専攻	△ 33			(33名 → 0名)	
専門職課程	静岡	法務	法務専攻		△ 20		(20名 → 0名)
	熊本	法曹養成	法曹養成専攻		△ 16		(16名 → 0名)

課程の種類	大学名	研究科等名	専攻名	入学定員			備考
				修士	専門職学位	博士	
博士課程	東京医科歯科	保健衛生学	総合保健看護学専攻	人	人	人 △ 8	(8名 → 0名)
計	15大学	15研究科等	25専攻	△ 518	△ 36	△ 8	

④ 入学定員の改訂（入学定員の増を行う大学）

課程の種類	大学名	研究科等名	専攻名	入学定員			備考
				修士	専門職学位	博士	
修士課程	弘前	保健学	保健学専攻	5			(25名 → 30名)
		理工学	理工学専攻	30			(90名 → 120名)
	東北	工学	機械機能創成専攻	2			(40名 → 42名)
			ロボティクス専攻	7			(35名 → 42名)
	埼玉	理工学	生命科学系専攻	10			(45名 → 55名)
			物理機能系専攻	10			(49名 → 59名)
			化学系専攻	10			(55名 → 65名)
			数理電子情報系専攻	15			(93名 → 108名)
			機械科学系専攻	10			(49名 → 59名)
	東京芸術	美術	絵画専攻	3			(47名 → 50名)
			建築専攻	2			(16名 → 18名)
	福井	教育学	学校教育専攻	18			(12名 → 30名)
	信州	教育学	学校教育専攻	12			(8名 → 20名)
	京都	法学	法政理論専攻	6			(15名 → 21名)
	奈良女子	人間文化	食物栄養学専攻	2			(11名 → 13名)
			住環境学専攻	2			(11名 → 13名)
			化学専攻	6			(14名 → 20名)
			生物科学専攻	4			(16名 → 20名)
	和歌山	教育学	学校教育専攻	18			(12名 → 30名)
	香川	教育学	学校教育専攻	6			(6名 → 12名)
愛媛	理工学	生産環境工学専攻	2			(60名 → 62名)	
		物質生命工学専攻	4			(57名 → 61名)	
		電子情報工学専攻	2			(57名 → 59名)	
		環境機能科学専攻	2			(26名 → 28名)	

課程の種類	大学名	研究科等名	専攻名	入学定員			備考	
				修士	専門職学位	博士		
専門職課程	佐賀	工学系	知能情報システム学専攻	2			(16名 → 18名)	
			機械システム工学専攻	1			(27名 → 28名)	
	大分	教育学	学校教育専攻	15			(6名 → 21名)	
			学校教育		10		(50名 → 60名)	
	福井	教育学	教職開発専攻		7		(30名 → 37名)	
	奈良教育	教育学	教職開発専攻		5		(20名 → 25名)	
	福岡教育	教育学	教職実践専攻		20		(20名 → 40名)	
博士課程	弘前	医学	医科学専攻			10	(50名 → 60名)	
		保健学	保健学専攻			3	(9名 → 12名)	
		理工学	機能創生科学専攻			2	(4名 → 6名)	
			安全システム工学専攻			2	(4名 → 6名)	
			工学	ロボティクス専攻			2	(9名 → 11名)
			工学	ファインメカニクス専攻			2	(9名 → 11名)
	兵庫教育	連合学校教育学	学校教育実践学専攻			4	(6名 → 10名)	
			先端課題実践開発専攻			1	(4名 → 5名)	
			教科教育実践学専攻			3	(14名 → 17名)	
計	17大学	19研究科	38専攻	206	42	29		

⑤ 入学定員の改訂（入学定員の減を行う大学）

課程の種類	大学名	研究科等名	専攻名	入学定員			備考	
				修士	専門職学位	博士		
修士課程	東北	工学	ファインメカニクス専攻	△ 1			(46名 → 45名)	
			航空宇宙工学専攻	△ 8			(50名 → 42名)	
	山形	理工学	ものづくり技術経営学専攻	△ 4			(14名 → 10名)	
			農学	生物生産学専攻	△ 2			(16名 → 14名)
			農学	生物資源学専攻	△ 2			(18名 → 16名)
	茨城	教育学	生物環境学専攻	△ 2			(14名 → 12名)	
			教育学	教科教育専攻	△ 10			(32名 → 22名)
			理工学	理学専攻	△ 45			(90名 → 45名)

課程の種類	大学名	研究科等名	専攻名	入学定員			備考	
				修士	専門職学位	博士		
				人	人	人		
	筑波	人間総合科学	体育学専攻	△ 5			(120名 → 115名)	
	埼玉	教育学	学校教育専攻	△ 2			(17名 → 15名)	
			教科教育専攻	△ 13			(40名 → 27名)	
	東京芸術	理工学	環境システム工学系専攻	△ 5			(67名 → 62名)	
			美術	彫刻専攻	△ 2			(15名 → 13名)
				工芸専攻	△ 2			(28名 → 26名)
			先端芸術表現専攻	△ 2			(24名 → 22名)	
		音楽	声楽専攻	△ 8			(20名 → 12名)	
			音楽文化学専攻	△ 6			(35名 → 29名)	
		お茶の水女子	人間文化創成科学	ライフサイエンス専攻	△ 7			(47名 → 40名)
	新潟	教育学	学校教育専攻	△ 15			(20名 → 5名)	
			教科教育専攻	△ 5			(32名 → 27名)	
	上越教育	学校教育	学校教育専攻	△ 4			(120名 → 116名)	
			教科・領域教育専攻	△ 6			(130名 → 124名)	
	富山	人間発達科学	発達教育専攻	△ 7			(13名 → 6名)	
			発達環境専攻	△ 7			(13名 → 6名)	
	山梨	医工農学総合教育部	看護学専攻	△ 2			(16名 → 14名)	
			生命医科学専攻	△ 10			(20名 → 10名)	
	三重	医学系	看護学専攻	△ 5			(16名 → 11名)	
	神戸	人文学	文化構造専攻	△ 3			(20名 → 17名)	
			社会動態専攻	△ 3			(30名 → 27名)	
			国際文化学	文化関連専攻	△ 2			(20名 → 18名)
		グローバル文化専攻		△ 1			(30名 → 29名)	
		人間発達環境学	人間発達専攻	△ 1			(56名 → 55名)	
			人間環境学専攻	△ 4			(40名 → 36名)	
		法学	理論法学専攻	△ 3			(28名 → 25名)	
	保健学	保健学専攻	△ 2			(56名 → 54名)		

課程の種類	大学名	研究科等名	専攻名	入学定員			備考
				修士	専門職学位	博士	
				人	人	人	
	(神戸)	工学	建築学専攻	△ 1			(65名 → 64名)
			市民工学専攻	△ 1			(43名 → 42名)
			電気電子工学専攻	△ 1			(65名 → 64名)
			機械工学専攻	△ 2			(78名 → 76名)
			応用化学専攻	△ 3			(73名 → 70名)
		システム情報学	情報科学専攻	△ 7			(28名 → 21名)
		農学	食料共生システム学専攻	△ 1			(27名 → 26名)
			生命機能科学専攻	△ 5			(57名 → 52名)
	奈良教育	教育学	教科教育専攻	△ 4			(40名 → 36名)
	奈良女子	人間文化	言語文化学専攻	△ 6			(24名 → 18名)
			人間行動科学専攻	△ 2			(18名 → 16名)
			心身健康学専攻	△ 7			(25名 → 18名)
	広島	教育学	教育学専攻	△ 1			(15名 → 14名)
	山口	教育学	学校教育専攻	△ 3			(13名 → 10名)
			教科教育専攻	△ 11			(28名 → 17名)
	香川	教育学	教科教育専攻	△ 9			(27名 → 18名)
			学校臨床心理専攻	△ 2			(9名 → 7名)
	愛媛	教育学	教科教育専攻	△ 10			(30名 → 20名)
	福岡教育	教育学	教育科学専攻	△ 20			(80名 → 60名)
	佐賀	工学系	都市工学専攻	△ 3			(27名 → 24名)
	鹿屋体育	体育学	体育学専攻	△ 3			(18名 → 15名)
	琉球	教育学	学校教育専攻	△ 2			(5名 → 3名)
			教科教育専攻	△ 12			(24名 → 12名)
専門職課程	東京	法学政治学	法曹養成専攻		△ 10		(240名 → 230名)
	名古屋	法学	実務法曹養成専攻		△ 20		(70名 → 50名)
	京都	経営管理教育部	経営管理専攻		△ 10		(90名 → 80名)
	広島	法務	法務専攻		△ 16		(36名 → 20名)
博士課程	東北	工学	航空宇宙工学専攻			△ 1	(12名 → 11名)
			機械機能創成専攻			△ 3	(13名 → 10名)

課程の種類	大学名	研究科等名	専攻名	入学定員			備考
				修士	専門職学位	博士	
				人	人	人	
	山形	理工学	ものづくり技術経営学専攻			△ 2	(4名 → 2名)
			機械システム工学専攻			△ 1	(4名 → 3名)
			電子情報工学専攻			△ 1	(5名 → 4名)
	筑波	人間総合科学	スポーツ医学専攻			△ 2	(12名 → 10名)
			コーチング学専攻			△ 1	(6名 → 5名)
	お茶の水女子	人間文化創成科学	ライフサイエンス専攻			△ 2	(15名 → 13名)
	京都	法学	法政理論専攻			△ 6	(30名 → 24名)
	奈良女子	人間文化	比較文化学専攻			△ 2	(12名 → 10名)
			共生自然科学専攻			△ 7	(15名 → 8名)
			複合現象科学専攻			△ 5	(8名 → 3名)
	長崎	医歯薬学総合	医療科学専攻			△ 2	(62名 → 60名)
			放射線医療科学専攻			△ 3	(8名 → 5名)
	鹿屋体育	体育学	体育学専攻			△ 2	(8名 → 6名)
計	27大学	40研究科等	74専攻	△ 322	△ 56	△ 40	