

(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	
山形大学	社会文化システム研究科	人	人	人	社会文化創造研究科 社会文化創造専攻	24	人	人	
	文化システム専攻	6							
	社会システム専攻	6							
	地域教育文化研究科								
宇都宮大学	臨床心理学専攻	6			地域創生科学研究科 先端融合科学専攻				25
	文化創造専攻	8							
	国際学研究科			3					
	国際学研究専攻								
島根大学	工学研究科			30	人間科学研究科 社会創成専攻 臨床心理学専攻	15			
	システム創成工学専攻								
	人文社会科学研究科	6							
	法経専攻	6							
計(3大学)	言語・社会文化専攻	6			3 研究科等 4 専攻	49	0	25	
	教育学研究科								
	臨床心理専攻	8							
	6 研究科等 9 専攻	46	0	33					

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
秋田大学	医学系研究科 医科学専攻 保健学専攻 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	人	人	人	先進ヘルスケア工学院	【10】	人	人
		5						
		【3】						
		12						
		15						
		42						
		45						
		36						
		【7】						
		12						
横浜国立大学	国際社会科学府 経済学専攻 経営学専攻 国際経済法学専攻 理工学府 機械・材料・海洋系工学専攻 化学・生命系理工学専攻 数物・電子情報系理工学専攻 環境情報学府 人工環境専攻 自然環境専攻 情報環境専攻 都市イノベーション学府 建築都市文化専攻 都市地域社会専攻	45			先進実践学環	【42】		
		【7】						
		57						
		【7】						
		30						
		【5】						
		112						
		【3】						
		107						
		148						
		【2】						
		78						
		【3】						
		35						
		【2】						
69								
【4】								
72								
【4】								
42								
【5】								
計(2大学)	6 研究科等	962 【52】	0	0	2 研究科等	【52】	0	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	
長岡技術科学大学	技術経営研究科	システム安全専攻	人	人 △ 15	人	人 (15人 → 0人)
佐賀大学	工学系研究科	システム創成科学専攻			△ 24	(24人 → 0人)
計(2大学)	2 研究科等	2 専攻	0	△ 15	△ 24	

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
北海道教育大学	教育学研究科	学校教育専攻	15			高度教職実践専攻				
		教科教育専攻	61				80			
		高度教職実践専攻			45					
北見工業大学	工学研究科	機械工学専攻	22			工学専攻				
		社会環境工学専攻	20							
		電気電子工学専攻	20							
		情報システム工学専攻	16							
		バイオ環境化学専攻	18							
		マテリアル工学専攻	16							
		120								
宮城教育大学	教育学研究科	特別支援教育専攻	3			高度教職実践専攻				
		教科教育専攻	22				52			
		高度教職実践専攻			32					
山形大学	理工学研究科	物質化学工学専攻	38			化学・バイオ工学専攻 情報・エレクトロニクス専攻 建築・デザイン・マネジメント専攻	67			
		バイオ化学工学専攻	28				62			
		応用生命システム工学専攻	23				12			
		情報科学専攻	28							
		電気電子工学専攻	34							
		ものづくり技術経営学専攻	10							
		12								
	農学研究科	生物生産学専攻	12			農学専攻				
		生物資源学専攻	14				32			
		生物環境学専攻	10							
福島大学	共生システム理工学研究科				環境放射能学専攻			2		
茨城大学	人文社会学研究科	文化科学専攻	13			人文科学専攻 社会科学専攻	17			
		社会科学専攻	12				14			
埼玉大学	教育学研究科	障害児教育専攻	3			教育実践高度化専攻				
		教科教育専攻	22				43			
		養護教育専攻	3							
		学校臨床心理専攻	9							
		教育実践高度化専攻			15					
埼玉大学	教育学研究科	学校教育専攻	15			教職実践専攻				
		教科教育専攻	27				52			
		教職実践専攻			20					
千葉大学	看護学研究科	看護学専攻	25		12	看護学専攻				
		看護システム管理学専攻	12				40		15	
		共同災害看護学専攻			2					
横浜国立大学	教育学研究科	教育実践専攻	85			教育支援専攻 高度教職実践専攻	16			
		高度教職実践専攻			15			60		
長岡技術科学大学	工学研究科				システム安全工学専攻	15				
愛知教育大学	教育学研究科	教育支援高度化専攻	30			教育支援高度化専攻	30			
三重大学	教育学研究科	教育科学専攻	27			教職実践高度化専攻				
		教職実践高度化専攻			14			25		

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
滋賀大学	教育学研究科	学校教育専攻 高度教職実践専攻	35				20			
京都大学	経済学研究科					京都大学国際連携グ ローバル経済・地域創 造専攻		8		国際 連携
大阪教育大学	教育学研究科	国際文化専攻 総合基礎科学専攻 芸術文化専攻 健康科学専攻	12 16 12 《21》 21			高度教育支援開発専攻		50		
和歌山大学	経済学研究科	経済学専攻 経営学専攻 市場環境学専攻	15 13 10			経済学専攻		38		
福岡教育大学	教育学研究科	教育科学専攻 教職実践専攻	40			教職実践専攻		50		
九州大学	工学府	物質創造工学専攻 物質プロセス工学専攻 材料物性工学専攻 化学システム工学専攻 建設システム工学専攻 都市環境システム工学専攻	38 30 33 35 24 28		10 9 7 10 8 8	材料工学専攻 応用化学専攻 化学工学専攻 土木工学専攻		43 68 30 52	10 18 8 16	
	システム情報科学府	情報学専攻 情報知能工学専攻 電気電子工学専攻	40 45 55		14 15 16	情報理工学専攻 電気電子工学専攻		105 65	29 16	
	総合理工学府	量子プロセス理工学専攻 物質理工学専攻 先端エネルギー理工学専攻 環境エネルギー工学専攻 大気海洋環境システム学専攻	37 37 34 26 30		14 14 12 9 11	総合理工学専攻		172	62	
佐賀大学	理工学研究科					理工学専攻			20	
熊本大学	社会文化科学教育部					熊本大学・マサチュー セッツ州立大学ボストン 校紛争解決学国際連携 専攻		4		国際 連携
鹿児島大学	教育学研究科	教育実践総合専攻 学校教育実践高度化専攻	22			学校教育実践高度化専攻		20		
琉球大学	理工学研究科	機械システム工学専攻 環境建設工学専攻 電気電子工学専攻 情報工学専攻	27 24 24 18			工学専攻		93		
計(22大学)	26 研究科等	70 専攻	《21》 1,474	217	171	34 専攻		1,153	417	196

(注)《》書は、専ら夜間にて授業を行いコースの定員で内数。

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	
東京医科歯科大学	保健衛生学研究科	共同災害看護学専攻	人	人	人 △ 2	人 人 (2人 → 0人)
計(1大学)	1 研究科等	1 専攻	0	0	△ 2	

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			備考	
			修士	専門職	博士	人	人
山形大学	理工学研究科 有機材料システム研究科	機械システム工学専攻	13			(50人 → 63人)	
		有機材料システム専攻	13			(85人 → 98人)	
横浜国立大学	国際社会科学府	経済学専攻	7			(38人 → 45人)	
		経営学専攻	7			(50人 → 57人)	
		国際経済法学専攻	5			(25人 → 30人)	
	理工学府	機械・材料・海洋系工学専攻	3			(109人 → 112人)	
		数物・電子情報系理工学専攻	2			(146人 → 148人)	
	環境情報学府	人工環境専攻	3			(75人 → 78人)	
		自然環境専攻	2			(33人 → 35人)	
		情報環境専攻	4			(65人 → 69人)	
	都市イノベーション学府	建築都市文化専攻	4			(68人 → 72人)	
		都市地域社会専攻	5			(37人 → 42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	20			(20人 → 40人)	
京都大学	医学研究科	人間健康科学系専攻	21		10	(49人 → 70人) (15人 → 25人)	
大阪大学	情報科学研究科	情報数理学専攻	6			(14人 → 20人)	
		コンピュータサイエンス専攻	6			(20人 → 26人)	
		情報システム工学専攻	6			(20人 → 26人)	
		情報ネットワーク学専攻	6			(20人 → 26人)	
		マルチメディア工学専攻	6			(20人 → 26人)	
		バイオ情報工学専攻	7			(17人 → 24人)	
島根大学	教育学研究科	教育実践開発専攻		3		(17人 → 20人)	
九州大学	工学府	機械工学専攻	11			(62人 → 73人)	
		水素エネルギーシステム専攻	5			(30人 → 35人)	
		量子物理工学専攻	2			(28人 → 30人)	
		船舶海洋工学専攻	4			(21人 → 25人)	
長崎大学	医歯薬学総合研究科	保健学専攻	10			(20人 → 30人)	
計(8大学)	12 研究科等	26 専攻	178	3	10		

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			備考
			修士	専門職	博士	
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	人	人	人 △ 2	人 人 (6人 → 4人)
九州大学	工学府	航空宇宙工学専攻			△ 2	(12人 → 10人)
熊本大学	社会文化科学教育部	法政・紛争解決学専攻	△ 11			(25人 → 14人)
計(3大学)	3 研究科等	3 専攻	△ 11	0	△ 4	