

平成29年度 山形大学入試実施状況調(大学院)

研究科名	専攻等	入学定員	志願者数			受験者数			合格者数			入学者数													
			男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計											
テーマ研究科 文化システム	文化システム専攻	6	<3> (1)	2	<5> 3	<8> (1)	5	<3> (1)	2	<5> 3	<8> (1)	5	<2> (1)	2	<4> 3	<6> (1)	5	<2> (1)	2	<4> 1	<6> (1)	3			
	社会システム専攻	6		4	<2> 0	<2> 4		3	<2> 0	<2> 3		3	<1> 0	<1> 3		3	<1> 0	<1> 3		<1> 0	<1> 3	3			
	計	12	<3> (1)	6	<7> 3	<10> (1)	9	<3> (1)	5	<7> 3	<10> (1)	8	<2> (1)	5	<5> 3	<7> (1)	8	<2> (1)	5	<5> 1	<7> (1)	6			
教育実践 研究科	教職実践専攻	20		18	13	31	18	13	31	13	9	22	13	7	20										
	計	20		18	13	31	18	13	31	13	9	22	13	7	20										
地域教育文化 研究科	臨床心理学専攻	6		9	17	26	8	14	22	4	6	10	4	3	7										
	文化創造専攻	8		2	6	8	2	6	8	2	5	7	2	5	7										
	計	14		11	23	34	10	20	30	6	11	17	6	8	14										
医学系 研究科	医学専攻	26		18	5	23	17	5	22	17	5	22	17	5	22										
	看護学専攻(前期課程)	16		3	16	19	3	16	19	3	16	19	3	16	19										
	看護学専攻(後期課程)	3		0	2	2	0	2	2	0	2	2	0	2	2										
	先進的医科学専攻(前期課程)	15		6	3	9	5	3	8	5	3	8	4	3	7										
	先進的医科学専攻(後期課程)	9		5	0	5	5	0	5	5	0	5	5	0	5										
	計	69		32	26	58	30	26	56	30	26	56	29	26	55										
理工学 研究科	博士前期課程																								
	理学専攻	53		57	11	68	56	11	67	52	11	63	47	11	58										
	物質化学工学専攻	38	<1>	40	9	<1> 49	<1> 39	9	<1> 48	<1> 39	9	<1> 48	<1> 37	9	<1> 46										
	バイオ化学工学専攻	28		25	11	36	25	11	36	25	11	36	24	10	34										
	応用生命システム工学専攻	23		19	9	28	17	9	26	17	9	26	16	7	23										
	情報科学専攻	28	<1>	30	0	<1> 30	<1> 30	0	<1> 30	<1> 29	0	<1> 29	<1> 25	0	<1> 25										
	電気電子工学専攻	34		40	1	41	40	1	41	39	1	40	37	1	38										
	機械システム工学専攻	50	<5>	72	<1> 4	<6> 76	<5> 71	<1> 4	<6> 75	<5> 68	<1> 4	<6> 72	<5> 66	<1> 4	<6> 70										
	ものづくり技術経営学専攻	10	<1>	2	0	<1> 2	<1> 2	0	<1> 2	<1> 2	0	<1> 2	<1> 2	0	<1> 2										
	計	264	<8>	285	<1> 45	<9> 330	<8> 280	<1> 45	<9> 325	<8> 271	<1> 45	<9> 316	<8> 254	<1> 42	<9> 296										
	博士後期課程																								
	地球共生圏科学専攻	5		4	1	5	4	1	5	4	1	5	4	1	5										
	物質化学工学専攻	3		3	0	3	3	0	3	3	0	3	3	0	3										
	バイオ工学専攻	4		0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1										
電子情報工学専攻	4		0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1											
機械システム工学専攻	3		1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1											
ものづくり技術経営学専攻	2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											
計	21		8	3	11	8	3	11	8	3	11	8	3	11											
農学 研究科	生物生産学専攻	14	<2>	4	<6> (1)	5	<8> (1)	9	<2> 4	<6> (1)	5	<8> (1)	9	<2> 4	<6> (1)	8	<2> 4	<6> (1)	4	<8> (1)	8	8			
	生物資源学専攻	16		9	7	16	9	7	16	8	7	15	7	7	14										
	生物環境学専攻	12	<1>	4	5	<1> 9	<1> 4	5	<1> 9	<1> 4	4	<1> 8	<1> 4	4	<1> 8										
	計	42	<3>	17	<6> (1)	17	<9> (1)	34	<3> 17	<6> (1)	17	<9> (1)	31	<3> 15	<6> (1)	15	<9> (1)	<3> 15	<6> (1)	15	<9> (1)	30			
有機材料システム 研究科	有機材料システム専攻(前期課程)	65		75	15	90	75	15	90	72	14	86	71	14	85										
	有機材料システム専攻(後期課程)	10		5	0	5	5	0	5	5	0	5	5	0	5										
	計	75		80	15	95	80	15	95	77	14	91	76	14	90										
合計	517	<14> (1)	457	<14> (1)	145	<28> (2)	602	<14> (1)	448	<14> (1)	142	<28> (2)	590	<13> (1)	426	<12> (1)	126	<25> (2)	552	<13> (1)	406	<12> (1)	116	<25> (2)	522

※1 <>の数字は、私費外国人留学生で外数である。

2 ()の数字は、国費外国人留学生で外数である。

3 上記の他に、リーディング大学院進学者が4人おり、内訳は以下のとおりである。

理学系研究科(工学系)博士後期課程 1人

うち機械システム工学専攻1人(男1人)

有機材料システム研究科博士後期課程 3人

うち有機材料システム専攻3人(男2人、女1人)