

平成31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
社会文化システム研究科	文化システム専攻	6	<5> 5	<4> 2	<9> 7	<5> 5	<4> 2	<9> 7	<4> 3	<3> 2	<7> 5	<4> 2	<2> 2	<6> 4
	社会システム専攻	6	3	<1> 0	<1> 3	3	<1> 0	<1> 3	2	<1> 0	<1> 2	1	0	1
	計	12	<5> 8	<5> 2	<10> 10	<5> 8	<5> 2	<10> 10	<4> 5	<4> 2	<8> 7	<4> 3	<2> 2	<6> 5
教育実践研究科	教職実践専攻	20	12	10	22	12	10	22	12	10	22	12	10	22
	計	20	12	10	22	12	10	22	12	10	22	12	10	22
地域教育文化研究科	臨床心理学専攻	6	3	9	12	2	8	10	2	6	8	0	5	5
	文化創造専攻	8	4	7	11	4	7	11	3	7	10	3	6	9
	計	14	7	16	23	6	15	21	5	13	18	3	11	14
医学系研究科	医学専攻	26	<1> 20	<1> 5	<2> 25	<1> 20	<1> 5	<2> 25	<1> 20	<1> 5	<2> 25	<1> 19	5	<1> 24
	看護学専攻(前期課程)	16	2	9	11	2	9	11	2	9	11	2	9	11
	看護学専攻(後期課程)	3	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4
	先進的医科学専攻(前期課程)	15	<1> 1	1	<1> 2	<1> 1	1	<1> 2	<1> 1	1	<1> 2	<1> 1	1	<1> 2
	先進的医科学専攻(後期課程)	9	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2
	計	69	<2> 26	<1> 18	<3> 44	<2> 26	<1> 18	<3> 44	<2> 26	<1> 18	<3> 44	<2> 25	18	<2> 43
理工学研究科	博士前期課程													
	理学専攻	53	52	<1> 14	<1> 66	52	14	66	48	14	62	47	13	60
	物質化学工学専攻	38	<1> 40	<2> 4	<3> 44	40	<2> 4	<2> 44	40	<2> 3	<2> 43	36	<2> 2	<2> 38
	バイオ化学工学専攻	28	<1> 19	17	<1> 36	<1> 18	16	<1> 34	<1> 16	16	<1> 32	<1> 16	14	<1> 30
	応用生命システム工学専攻	23	18	8	26	17	8	25	15	8	23	14	8	22
	情報科学専攻	28	<1> 30	<2> 4	<3> 34	30	<2> 4	<2> 34	30	<2> 4	<2> 34	28	<2> 4	<2> 32
	電気電子工学専攻	34	46	1	47	44	1	45	42	1	43	39	0	39
	機械システム工学専攻	50	<5> 64	4	<5> 68	<4> 64	4	<4> 68	<3> 64	4	<3> 68	<3> 59	4	<3> 63
	ものづくり技術経営学専攻	10	<6> 5	<3> 0	<9> 5	<6> 5	<3> 0	<9> 5	<5> 3	<2> 0	<7> 3	<5> 3	<2> 0	<7> 3
	計	264	<14> 274	<8> 52	<22> 326	<11> 270	<7> 51	<18> 321	<9> 258	<6> 50	<15> 308	<9> 242	<6> 45	<15> 287
	博士後期課程													
	地球共生圏科学専攻	5	7	2	9	6	2	8	6	2	8	6	1	7
	物質化学工学専攻	3	(1) 3	0	(1) 3	(1) 3	0	(1) 3	(1) 3	0	(1) 3	(1) 3	0	(1) 3
	バイオ工学専攻	4	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1
	電子情報工学専攻	4	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3
	機械システム工学専攻	3	<1> 0	2	<1> 2	<1> 0	2	<1> 2	<1> 0	2	<1> 2	<1> 0	2	<1> 2
ものづくり技術経営学専攻	2	2	0	2	2	0	2	2	0	2	2	0	2	
計	21	<1> (1) 15	5	<1> (1) 20	<1> (1) 14	5	<1> (1) 19	<1> (1) 14	5	<1> (1) 19	<1> (1) 14	4	<1> (1) 18	
農学研究科	生物生産学専攻	14	<2> 3	0	<2> 3	<2> 3	0	<2> 3	<2> 3	0	<2> 3	<2> 3	0	<2> 3
	生物資源学専攻	16	8	<1> (1) 9	<1> (1) 17	8	<1> (1) 8	<1> (1) 16	7	<1> (1) 8	<1> (1) 15	7	<1> (1) 6	<1> (1) 13
	生物環境学専攻	12	8	6	14	8	6	14	7	6	13	7	6	13
	計	42	<2> (1) 19	<1> (1) 15	<3> (1) 34	<2> (1) 19	<1> (1) 14	<3> (1) 33	<2> (1) 17	<1> (1) 14	<3> (1) 31	<2> (1) 17	<1> (1) 12	<3> (1) 29
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	<2> (1) 84	(1) 10	<2> (2) 94	<2> (1) 84	(1) 9	<2> (2) 93	<2> (1) 82	(1) 9	<2> (2) 91	<2> (1) 77	(1) 9	<2> (2) 86
	有機材料システム専攻(後期課程)	10	<2> 5	0	<2> 5	<2> 5	0	<2> 5	<2> 5	0	<2> 5	<2> 5	0	<2> 5
	計	75	<4> (1) 89	(1) 10	<4> (2) 99	<4> (1) 89	(1) 9	<4> (2) 98	<4> (1) 87	(1) 9	<4> (2) 96	<4> (1) 82	(1) 9	<4> (2) 91
合計		517	<28> (2) 450	<15> (2) 128	<43> (4) 578	<25> (2) 444	<14> (2) 124	<39> (4) 568	<22> (2) 424	<12> (2) 121	<34> (4) 545	<22> (2) 398	<9> (2) 111	<31> (4) 509

※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8人おり、内訳は以下のとおりである。

理工学研究科(工学系)博士後期課程 3人

うち情報科学専攻1人(男1人)、物質化学工学専攻2人(男2人)

有機材料システム研究科博士後期課程 5人

うち有機材料システム専攻5人(男3人、女2人)