

## 平成30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> 6	<4> 5	<9> 11	<5> 6	<4> 4	<9> 10	<2> 6	<4> 4	<6> 10	<2> 5	<4> 3	<6> 8
	社会システム専攻	6	<2> 3	<1> 0	<3> 3	<2> 3	<1> 0	<3> 3	<2> 3	<1> 0	<3> 3	<1> 2	<1> 0	<2> 2
	計	12	<7> 9	<5> 5	<12> 14	<7> 9	<5> 4	<12> 13	<4> 9	<5> 4	<9> 13	<3> 7	<5> 3	<8> 10
教育実践研究科	教職実践専攻	20	11	9	20	11	9	20	11	9	20	11	9	20
	計	20	11	9	20	11	9	20	11	9	20	11	9	20
地域教育文化研究科	臨床心理学専攻	6	1	15	16	1	11	12	0	7	7	0	5	5
	文化創造専攻	8	4	<2> 5	<2> 9	3	<2> 5	<2> 8	3	<1> 4	<1> 7	3	<1> 4	<1> 7
	計	14	5	<2> 20	<2> 25	4	<2> 16	<2> 20	3	<1> 11	<1> 14	3	<1> 9	<1> 12
医学系研究科	医学専攻	26	15	6	21	15	6	21	15	6	21	15	6	21
	看護学専攻(前期課程)	16	2	12	14	2	12	14	2	12	14	2	12	14
	看護学専攻(後期課程)	3	0	3	3	0	3	3	0	3	3	0	3	3
	先進的医学専攻(前期課程)	15	3	<1> 1	<1> 4	3	<1> 1	<1> 4	3	<1> 1	<1> 4	3	<1> 0	<1> 3
	先進的医学専攻(後期課程)	9	3	0	3	3	0	3	3	0	3	3	0	3
	計	69	23	<1> 22	<1> 45	23	<1> 22	<1> 45	23	<1> 22	<1> 45	23	<1> 21	<1> 44
理工学研究科	博士前期課程													
	理学専攻	53	<1> 57	11	<1> 68	<1> 55	11	<1> 66	<1> 49	11	<1> 60	<1> 43	10	<1> 53
	物質化学工学専攻	38	<1> 37	5	<1> 42	<1> 35	5	<1> 40	<1> 34	4	<1> 38	<1> 34	4	<1> 38
	バイオ化学工学専攻	28	21	20	41	21	19	40	20	19	39	18	17	35
	応用生命システム工学専攻	23	21	5	26	21	5	26	20	5	25	20	5	25
	情報科学専攻	28	18	3	21	18	3	21	17	3	20	17	3	20
	電気電子工学専攻	34	34	0	34	33	0	33	32	0	32	31	0	31
	機械システム工学専攻	50	<7> 75	2	<7> 77	<6> 75	2	<6> 77	<4> 69	2	<4> 71	<4> 61	2	<4> 63
	ものづくり技術経営学専攻	10	<4> 9	<3> 1	<7> 10	<4> 9	<3> 1	<7> 10	<1> 7	<3> 1	<4> 8	<1> 7	<3> 1	<4> 8
	計	264	<13> 272	<3> 47	<16> 319	<12> 267	<3> 46	<15> 313	<7> 248	<3> 45	<10> 293	<7> 231	<3> 42	<10> 273
	博士後期課程													
	地球共生圏科学専攻	5	3	1	4	3	1	4	3	1	4	2	0	2
	物質化学工学専攻	3	2	0	2	2	0	2	2	0	2	2	0	2
	バイオ工学専攻	4	<1> 1	0	<1> 1	<1> 1	0	<1> 1	<1> 1	0	<1> 1	<1> 1	0	<1> 1
	電子情報工学専攻	4	3	<1> 0	<1> 3	3	<1> 0	<1> 3	3	<1> 0	<1> 3	3	<1> 0	<1> 3
	機械システム工学専攻	3	2	0	2	2	0	2	2	0	2	2	0	2
ものづくり技術経営学専攻	2	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
計	21	<1> 12	<1> 1	<2> 13	<1> 12	<1> 1	<2> 13	<1> 11	<1> 1	<2> 12	<1> 10	<1> 0	<2> 10	
農学研究科	生物生産学専攻	14	<1> 9	<2> 3	<3> 12	<1> 9	<2> 3	<3> 12	<1> 9	<2> 3	<3> 12	<1> 9	<2> 3	<3> 12
	生物資源学専攻	16	<1> (1) 9	8	<1> (1) 17	<1> (1) 9	8	<1> (1) 17	<1> (1) 6	7	<1> (1) 13	<1> (1) 5	6	<1> (1) 11
	生物環境学専攻	12	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4
	計	42	<2> (1) 20	<2> 13	<4> (1) 33	<2> (1) 20	<2> 13	<4> (1) 33	<2> (1) 17	<2> 12	<4> (1) 29	<2> (1) 16	<2> 11	<4> (1) 27
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> 81	<1> 10	<3> 91	<2> 80	<1> 10	<3> 90	<2> 77	<1> 9	<3> 86	<2> 76	<1> 9	<3> 85
	有機材料システム専攻(後期課程)	10	7	0	7	6	0	6	6	0	6	6	0	6
	計	75	<2> 88	<1> 10	<3> 98	<2> 86	<1> 10	<3> 96	<2> 83	<1> 9	<3> 92	<2> 82	<1> 9	<3> 91
合計	517	<25> (1) 440	<15> 127	<40> (1) 567	<24> (1) 432	<15> 121	<39> (1) 553	<16> (1) 405	<14> 113	<30> (1) 518	<15> (1) 383	<14> 104	<29> (1) 487	

※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。

理工学研究科(工学系)博士後期課程 2人

うち物質化学工学専攻1人(男1人)、バイオ工学専攻1人(女1人)

有機材料システム研究科博士後期課程 2人

うち有機材料システム専攻2人(男2人)