

## 平成27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	<2>	7	<2>	12	5	<2>	7	<2>	12	3	<2>	5	<2>	8									
	社会システム専攻	6	<1>	2	<1>	1	<2>	3	<1>	2	<1>	1	<2>	3	2	<1>	1	<1>	3							
	計	12	<1>	7	<3>	8	<4>	15	<1>	7	<3>	8	<4>	15	5	<3>	6	<3>	11							
教育実践 研究科	教職実践専攻	20	19		9		28	18	9	27	15	7	22	14	7	21										
	計	20	19		9		28	18	9	27	15	7	22	14	7	21										
地域教育文化 研究科	臨床心理学専攻	6	4	<1>	10	<1>	14	3	<1>	9	<1>	12	2	6	8	2	4	6								
	文化創造専攻	8	<1>	1	8	<1>	9	<1>	1	8	<1>	9	1	8	9	1	8	9								
	計	14	<1>	5	<1>	18	<2>	23	<1>	4	<1>	17	<2>	21	3	14	17	3	12	15						
医学系 研究科	医学専攻	26	(1)	16	2	(1)	18	(1)	16	2	(1)	18	(1)	16	2	(1)	18	(1)	16	2	(1)	18				
	看護学専攻(前期課程)	16		3	8		11	3	8		11	3	8		11	2	8		10							
	看護学専攻(後期課程)	3		1	2		3	1	2		3	1	1		2	1	1		2							
	生命環境医科学専攻(前期課程)	15		10	4		14	10	4		14	10	4		14	10	3		13							
	生命環境医科学専攻(後期課程)	9	<1>	1	2	<1>	3	<1>	1	2	<1>	3	<1>	1	2	<1>	3	<1>	1	2	<1>	3				
	計	69	<1> (1)	31	18	<1> (1)	49	<1> (1)	31	18	<1> (1)	49	<1> (1)	31	17	<1> (1)	48	<1> (1)	30	16	<1> (1)	46				
理工学 研究科	博士前期課程																									
	数理科学専攻	11		11	0		11	10	0	10	10	0	10	8	0	8										
	物理学専攻	12		25	3		28	25	3	28	21	3	24	18	3	21										
	物質生命化学専攻	13		30	4		34	29	4	33	22	3	25	22	3	25										
	生物学専攻	9		9	4		13	9	4	13	8	3	11	6	3	9										
	地球環境学専攻	8		10	2		12	10	2	12	10	2	12	10	2	12										
	機能高分子工学専攻	30	<2>	49	3	<2>	52	<1>	48	3	<1>	51	<1>	42	3	<1>	45	<1>	38	3	<1>	41				
	有機デバイス工学専攻	25		34	3		37	34	3	37	30	3	33	28	3	31										
	物質化学工学専攻	38	<1>	42	10	<1>	52	<1>	40	9	<1>	49	40	9	49	40	8	48								
	バイオ化学工学専攻	28		12	19		31	11	19	30	9	17	26	9	17	26										
	応用生命システム工学専攻	23		22	6		28	22	6	28	19	5	24	19	5	24										
	情報科学専攻	28	<1>	28	2	<1>	30	<1>	28	2	<1>	30	28	1	29	24	1	25								
	電気電子工学専攻	34	<1>	38	0	<1>	38	<1>	36	0	<1>	36	30	0	30	30	0	30								
	機械システム工学専攻	50	<1>	65	3	<1>	68	<1>	61	3	<1>	64	<1>	58	2	<1>	60	<1>	57	2	<1>	59				
	ものづくり技術経営学専攻	14	<3>	9	<3>	1	<6>	10	<3>	9	<3>	1	<6>	10	<3>	5	<2>	1	<5>	6	<3>	5	<2>	1	<5>	6
	計	323	<9>	384	<3>	60	<12>	444	<8>	372	<3>	59	<11>	431	<5>	332	<2>	52	<7>	384	<5>	314	<2>	51	<7>	365
	博士後期課程																									
	地球共生圏科学専攻	5		1	2		3	1	2	3	1	2	3	1	2	3										
	有機材料工学専攻	9	(1)	4	2	(1)	6	(1)	4	2	(1)	6	(1)	4	2	(1)	6	(1)	3	2	(1)	5				
	バイオ工学専攻	4		1	1		2	1	1	2	1	1	2	1	1	2										
電子情報工学専攻	5		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											
機械システム工学専攻	4	<1>	0	0	<1>	0	<1>	0	0	<1>	0	<1>	0	0	<1>	0	<1>	0	0	<1>	0					
ものづくり技術経営学専攻	4		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											
計	31	<1> (1)	6	5	<1> (1)	11	<1> (1)	6	5	<1> (1)	11	<1> (1)	6	5	<1> (1)	11	<1> (1)	5	5	<1> (1)	10					
農学 研究科	生物生産学専攻	16	(1)	11	(1)	3	(2)	14	(1)	6	(1)	2	(2)	8	(1)	5	(1)	2	(2)	7	(1)	5	(1)	2	(2)	7
	生物資源学専攻	18		10	3		13	9	3	12	9	3	12	9	3	12										
	生物環境学専攻	14	<2>	5	4	<2>	9	<2>	5	4	<2>	9	<2>	5	3	<2>	8	<2>	5	3	<2>	8				
	計	48	<2> (1)	26	(1)	10	<2> (2)	36	<2> (1)	20	(1)	9	<2> (2)	29	<2> (1)	19	(1)	8	<2> (2)	27	<2> (1)	19	(1)	8	<2> (2)	27
合計	517	<15> (3)	478	<7> (1)	128	<22> (4)	606	<14> (3)	458	<7> (1)	125	<21> (4)	583	<9> (3)	411	<5> (1)	109	<14> (4)	520	<9> (3)	390	<5> (1)	105	<14> (4)	495	

※ <>の数字は、私費外国人留学生で外数である。

※ ( )の数字は、国費外国人留学生で外数である。

※ 上記の他に、リーディング大学院進学者が10人いる。内訳は以下のとおり。

理工学研究科博士課程 有機材料工学専攻7人(男6人, 女1人) バイオ工学専攻2人(男2人) 機械システム工学専攻1人(男1人)