

平成28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													
社会科学文化研究科	文化システム専攻	6	<2>	2	<3>	3	<5>	5	<2>	2	<3>	3	<5>	5	1	<2>	2	<2>	3	1	<2>	2	<2>	3			
	社会システム専攻	6	<1>	3	<1>	4	<2>	7	<1>	3	<1>	4	<2>	7	<1>	3	<1>	3	<2>	6	<1>	2	<1>	3	<2>	5	
	計	12	<3>	5	<4>	7	<7>	12	<3>	5	<4>	7	<7>	12	<1>	4	<3>	5	<4>	9	<1>	3	<3>	5	<4>	8	
教育実践	教職実践専攻	20		17		7		24		17		7		24		16		6		22		16		5		21	
	計	20		17		7		24		17		7		24		16		6		22		16		5		21	
地域域科教育文化	臨床心理学専攻	6		2		15		17		1		12		13		0		8		8		0		6		6	
	文化創造専攻	8	<1>	4		9	<1>	13	<1>	3		9	<1>	12		3		7		10		3		7		10	
	計	14	<1>	6		24	<1>	30	<1>	4		21	<1>	25		3		15		18		3		13		16	
医学系研究科	医学専攻	26	<1>	11		2	<1>	13	<1>	11		2	<1>	13	<1>	11		2	<1>	13		11		2		13	
	看護学専攻(前期課程)	16		2		10		12		2		10		12		1		10		11		1		10		11	
	看護学専攻(後期課程)	3		2		4		6		1		4		5		0		3		3		0		3		3	
	生命環境医学専攻(前期課程)	15		4		2		6		4		2		6		4		2		6		4		2		6	
	生命環境医学専攻(後期課程)	9		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	計	69	<1>	19		18	<1>	37	<1>	18		18	<1>	36	<1>	16		17	<1>	33		16		17		33	
理工学研究科	博士前期課程																										
	数理学専攻	11		14		2		16		14		2		16		13		2		15		11		2		13	
	物理学専攻	12		16		6		22		16		6		22		11		6		17		8		6		14	
	物質生命化学専攻	13		13		13		26		12		12		24		10		11		21		10		11		21	
	生物学専攻	9	<1>	5		4	<1>	9	<1>	4		4	<1>	8	<1>	4		3	<1>	7	<1>	4		3	<1>	7	
	地球環境学専攻	8	<1>	9		3	<1>	12	<1>	8		3	<1>	11	<1>	8		3	<1>	11	<1>	8		3	<1>	11	
	物質化学工学専攻	38		37		7		44		36		6		42		32		6		38		27		6		33	
	バイオ化学工学専攻	28	<1>	22		17	<1>	39	<1>	20		16	<1>	36	<1>	20		16	<1>	36	<1>	19		13	<1>	32	
	応用生命システム工学専攻	23	<2>	23		2	<2>	25	<2>	23		2	<2>	25	<2>	23		1	<2>	24	<2>	23		1	<2>	24	
	情報科学専攻	28	<1>	28		1	<1>	29	<1>	27		1	<1>	28	<1>	24		1	<1>	25	<1>	23		1	<1>	24	
	電気電子工学専攻	34	<1>	37		0	<1>	37	<1>	33		0	<1>	33		32		0		32		31		0		31	
	機械システム工学専攻	50	<3>	55		0	<3>	55	<3>	54		0	<3>	54	<2>	52		0	<2>	52	<2>	50		0	<2>	50	
	ものづくり技術経営学専攻	10	<2>	2		1	<2>	3	<2>	2		1	<2>	3		2		1		3		2		1		3	
	計	264	<12>	261		56	<12>	317	<12>	249		53	<12>	302	<8>	231		50	<8>	281	<8>	216		47	<8>	263	
	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		1		2	
	物質化学工学専攻	3	(1)	2		1	(1)	3	(1)	2		1	(1)	3	(1)	2		1	(1)	3	(1)	2		1	(1)	3	
バイオ工学専攻	4		2		0		2		2		0		2		2		0		2		2		0		2		
電子情報工学専攻	4		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		
機械システム工学専攻	3	<1>	2	<1>	0	<2>	2	<1>	2	<1>	0	<2>	2	<1>	2	<1>	0	<2>	2	<1>	2	<1>	0	<2>	2		
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	<1> (1)	7	<1>	3	<2> (1)	10	<1> (1)	7	<1>	3	<2> (1)	10	<1> (1)	7	<1>	3	<2> (1)	10	<1> (1)	7	<1>	2	<2> (1)	9		
農学研究科	生物生産学専攻	14	<4>	7	<3> (1)	2	<7> (1)	9	<4>	7	<3> (1)	2	<7> (1)	9	<3>	5	<1> (1)	2	<4> (1)	7	<3>	4	<1> (1)	2	<4> (1)	6	
	生物資源学専攻	16	<1>	3	<2>	5	<3>	8	<1>	3	<2>	5	<3>	8	<1>	3	<1>	5	<2>	8	<1>	3	<1>	5	<2>	8	
	生物環境学専攻	12		5	(1)	4	(1)	9		5	(1)	4	(1)	9		4	(1)	4	(1)	8		4	(1)	4	(1)	8	
	計	42	<5>	15	<5> (2)	11	<10> (2)	26	<5>	15	<5> (2)	11	<10> (2)	26	<4>	12	<2> (2)	11	<6> (2)	23	<4>	11	<2> (2)	11	<6> (2)	22	
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		73		11		84		73		10		83		72		10		82		71		10		81	
	有機材料システム専攻(後期課程)	10		9		0		9		9		0		9		9		0		9		9		0		9	
	計	75		82		11		93		82		10		92		81		10		91		80		10		90	
合計		517	<23> (1)	412	<10> (2)	137	<33> (3)	549	<23> (1)	397	<10> (2)	130	<33> (3)	527	<15> (1)	370	<6> (2)	117	<21> (3)	487	<14> (1)	352	<6> (2)	110	<20> (3)	462	

※ <>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7人いる。内訳は以下のとおり

理工学研究科(工学系)博士後期課程 5人

うち物質化学工学専攻2人(男2人)、バイオ工学専攻1人(男1人)、機械システム工学専攻2人(男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)