

平成22年度 山形大学入試実施状況調(大学院)

研究科名	学科等	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	< 1>	3	< 1>	4	< 2>	7	< 1>	3	< 1>	4	1	< 1>	3	< 1>	4										
	社会システム専攻	6	< 2>	5	< 3>	2	< 5>	7	< 2>	5	< 3>	2	< 4>	7	< 1>	4	< 2>	1	< 3>	5							
	計	12	< 3>	8	< 4>	6	< 7>	14	< 3>	8	< 4>	6	< 7>	14	< 1>	6	< 4>	5	< 5>	11	< 1>	5	< 3>	4	< 4>	9	
教育実践研究科	教職実践専攻	20		12		14		26		12		13		25		12		13		25		10		12		22	
	計	20		12		14		26		12		13		25		12		13		25		10		12		22	
地域教育文化研究科	臨床心理学専攻	6		3		18		21		2		11		13				8		8				8		8	
	文化創造専攻	8		6		7		13		6		6		12		5		6		11		5		6		11	
	計	14		9		25		34		8		17		25		5		14		19		5		14		19	
医学系研究科	医学専攻	26		10		7		17		10		7		17		10		7		17		10		7		17	
	看護学専攻(前期課程)	16				14		14				14		14				13		13				12		12	
	看護学専攻(後期課程)	3		1		4		5		1		4		5				3		3				3		3	
	生命環境医科学専攻(前期課程)	15		9		3		12		9		2		11		9		2		11		8		2		10	
	生命環境医科学専攻(後期課程)	9		1				1		1				1		1				1		1				1	
	計	69		21		28		49		21		27		48		20		25		45		19		24		43	
理工学研究科	博士前期課程																										
	数理科学専攻	14	< 1>	7		1	< 1>	8	< 1>	7		1	< 1>	8	< 1>	7		1	< 1>	8	< 1>	7			< 1>	7	
	物理学専攻	11		17	< 1>	8	< 1>	25		15	< 1>	8	< 1>	23		14	< 1>	5	< 1>	19		8	< 1>	5	< 1>	13	
	物質生命化学専攻	11		12		9		21		12		9		21		9		8		17		9		8		17	
	生物学専攻	11		7	< 1>	6	< 1>	13		3	< 1>	5	< 1>	8		3	< 1>	4	< 1>	7		3	< 1>	3	< 1>	6	
	地球環境学専攻	10		10		2		12		10		2		12		10		2		12		9		2		11	
	機能高分子工学専攻	30		52		2		54		51		1		52		51		1		52		47		1		48	
	物質化学工学専攻	38		62		22		84		62		22		84		49		22		71		49		21		70	
	機械システム工学専攻	50		76		3		79		71		3		74		65		3		68		56		3		59	
	電気電子工学専攻	34		53		3		56		53		3		56		44		2		46		41		2		43	
	情報科学専攻	28		41		1		42		40		1		41		37				37		37				37	
	応用生命システム工学専攻	23		22	< 1>	4	< 1>	26		22	< 1>	4	< 1>	26		21	< 1>	4	< 1>	25		18	< 1>	4	< 1>	22	
	生体センシング機能工学専攻	0		21		1		22		21		1		22		20		1		21		19				19	
	ものづくり技術経営学専攻	14	< 2>	24	< 1>		< 3>	24	< 2>	23	< 1>		< 3>	23	< 1>	13	< 1>		< 2>	13	< 1>	11	< 1>		< 2>	11	
	有機デバイス工学専攻	25	< 2>	22			< 2>	22	< 2>	21			< 2>	21	< 2>	21			< 2>	21	< 2>	20			< 2>	20	
	バイオ化学工学専攻	28		17		2		19		17		2		19		15		2		17		15		2		17	
	計	327	< 5>	443	< 4>	64	< 9>	507	< 5>	428	< 4>	62	< 9>	490	< 4>	379	< 4>	55	< 8>	434	< 4>	349	< 4>	51	< 8>	400	
	博士後期課程																										
	地球共生圏科学専攻	7		3			3		3				3		3				3		3				3		3
	ものづくり技術経営学専攻	4		3			3		3				3		3				3		3				3		3
有機材料工学専攻	9		7	< 1>		< 1>	7		7	< 1>		< 1>	7		7	< 1>		< 1>	7		7	< 1>		< 1>	7		
バイオ工学専攻	4	< 1>	2		2	< 1>	4	< 1>	2		2	< 1>	4	< 1>	1		2	< 1>	3	< 1>	1		2	< 1>	3		
電子情報工学専攻	5		4			4		3				3		3				3		3				3		3	
機械システム工学専攻	4	< 1>	1			< 1>	1	< 1>	1			< 1>	1	< 1>	1			< 1>	1	< 1>	1			< 1>	1		
計	33	< 2>	20	< 1>	2	< 3>	22	< 2>	19	< 1>	2	< 3>	21	< 2>	18	< 1>	2	< 3>	20	< 2>	18	< 1>	2	< 3>	20		
農学研究科	生物生産学専攻	16	< 4>	18	(1)	12	< 4> (1)	30	< 4>	16	(1)	11	< 4> (1)	27	< 4>	11	(1)	8	< 4> (1)	19	< 4>	11	(1)	7	< 4> (1)	18	
	生物資源学専攻	18		14		5		19		14		5		19		14		4		18		13		4		17	
	生物環境学専攻	14		13		3		16		12		3		15		12		3		15		11		2		13	
	計	48	< 4>	45	(1)	20	< 4> (1)	65	< 4>	42	(1)	19	< 4> (1)	61	< 4>	37	(1)	15	< 4> (1)	52	< 4>	35	(1)	13	< 4> (1)	48	
合計	523	< 14>	558	< 9> (1)	159	< 23> (1)	717	< 14>	538	< 9> (1)	146	< 23> (1)	684	< 11>	477	< 9> (1)	129	< 20> (1)	606	< 11>	441	< 8> (1)	120	< 19> (1)	561		

※ <>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。