

令和5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		リーディング進学者	チャレンジプログラム進学者
			<13> (2)	43	<12> (2)	39	<9>	25	<8>	21		
創造社会文化研究科	社会文化創造専攻	24	<13> (2)	43	<12> (2)	39	<9>	25	<8>	21		2
	計	24	<13> (2)	43	<12> (2)	39	<9>	25	<8>	21		2
教育実践研究科	教職実践専攻	20		19		19		19		19		2
	計	20		19		19		19		19		2
医学系研究科	医学専攻	26		19		18		18		17		
	計	26		19		18		18		17		
	博士前期課程											
	看護学専攻	10		11		11		11		11		
	先進的医科学専攻	6		1		1		1		1		
	計	16		12		12		12		12		
	博士後期課程											
	看護学専攻	3		4		4		3		3		
	先進的医科学専攻	4		4		4		4		4		
計	7		8		8		7		7			
理工学研究科	博士前期課程											
	理学専攻	53		67		67		66		65		
	化学・バイオ工学専攻	67	<4>	82	<4>	78	<4>	74	<4>	72		
	情報・エレクトロニクス専攻	62	<1>	81	<1>	76	<1>	70		66		
	機械システム工学専攻	63	<1>	86	<1>	85	<1>	79	<1>	68		
	建築・デザイン・マネジメント専攻	12	<4>	12	<4>	12	<4>	12	<4>	9		
	計	257	<10>	328	<10>	318	<10>	301	<9>	280		
	博士後期課程											
	地球共生圏科学専攻	5		4		4		4		4	0	
先進工学専攻	16	<2> (1)	9	<2> (1)	8	<2> (1)	8	<2> (1)	7	2		
計	21	<2> (1)	13	<2> (1)	12	<2> (1)	12	<2> (1)	11	2		
農学研究科	農学専攻	38	<6>	43	<6>	42	<6>	42	<6>	38		
	計	38	<6>	43	<6>	42	<6>	42	<6>	38		
有機材料システム研究科	博士前期課程											
	有機材料システム専攻	98	<4>	118	<4>	117	<3>	106	<3>	104		
	計	98	<4>	118	<4>	117	<3>	106	<3>	104		
	博士後期課程											
	有機材料システム専攻	10	<1>	6	<1>	6	<1>	6	<1>	6	0	
計	10	<1>	6	<1>	6	<1>	6	<1>	6	0		
合計		517	<36> (3)	609	<35> (3)	591	<31> (1)	548	<29> (1)	515	2	4
入学者数+リーディング進学者数+チャレンジプログラム進学者数→											521	

※1 <>の数字は、私費外国人留学生で内数である。

2 ()の数字は、国費外国人留学生で外数である。