

令和4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>	41	<13>	39	<9>	27	<9>	25		
創造社会 科学研究化	社会文化創造専攻	24	<13>	41	<13>	39	<9>	27	<9>	25	/	2
	計	24	<13>	41	<13>	39	<9>	27	<9>	25	/	2
教育実践 研究科	教職実践専攻	20		20		20		20		19	/	2
	計	20		20		20		20		19	/	2
医学系 研究科	医学専攻	26		14		14		14		14	/	/
	看護学専攻(前期課程)	16		11		11		11		11	/	/
	看護学専攻(後期課程)	3		2		2		2		2	/	/
	先進的医科学専攻(前期課程)	6		2		2		2		2	/	/
	先進的医科学専攻(後期課程)	4		0		0		0		0	/	/
	計	55		29		29		29		29	/	/
理工学 研究科	博士前期課程										/	/
	理学専攻	53	<1>	75	<1>	72	<1>	71	<1>	68	/	/
	化学・バイオ工学専攻	67		82		79		73		70	/	/
	情報・エレクトロニクス専攻	62	<3>	72	<3>	70	<3>	67	<3>	65	/	/
	機械システム工学専攻	63		92		91		79		76	/	/
	建築・デザイン・マネジメント専攻	12	<4>	13	<4>	13	<4>	13	<4>	12	/	/
	計	257	<8>	334	<8>	325	<8>	303	<8>	291	/	/
	博士後期課程										/	/
	地球共生圏科学専攻	5	<1>	5	<1>	5	<1>	5	<1>	5	1	/
	物質化学工学専攻	3		0		0		0		0	1	/
	バイオ工学専攻	4	<1>	3	<1>	3	<1>	3	<1>	3	/	/
	電子情報工学専攻	4	<1>	4	<1>	4	<1>	4	<1>	4	/	/
	機械システム工学専攻	3		0		0		0		0	/	/
	ものづくり技術経営学専攻	2		6		6		6		6	/	/
	計	21	<3>	18	<3>	18	<3>	18	<3>	18	1	/
農学 研究科	農学専攻	32	<13> (1)	47	<13> (1)	47	<12> (1)	46	<12> (1)	45	/	/
	計	32	<13> (1)	47	<13> (1)	47	<12> (1)	46	<12> (1)	45	/	/
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)	98		118		118		114		114	/	/
	有機材料システム専攻(後期課程)	10	<3>	9	<3>	9	<3>	9	<3>	9	2	/
	計	108	<3>	127	<3>	127	<3>	123	<3>	123	2	/
合計		517	<40> (1)	616	<40> (1)	605	<35> (1)	566	<35> (1)	550	3	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→											557	

※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。