

# 令和3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
			<14>	19	<13>	18	<7>	12	<6>	11		
社会文化創造 研究科	社会文化システムコース	10	<14>	19	<13>	18	<7>	12	<6>	11	/	
	臨床心理コース	7	<1>	22	<1>	22		10		8	/	
	芸術・スポーツ科学コース	7	<3>	8	<3>	8	<2>	6	<2>	5	/	1
	計	24	<18>	49	<17>	48	<9>	28	<8>	24	/	1
教育実践 研究科	教職実践専攻	20		15		15		15		15	/	2
	計	20		15		15		15		15	/	2
医学系 研究科	医学専攻	26		26		26		26		26	/	
	看護学専攻(前期課程)	16		10		10		10		10	/	
	看護学専攻(後期課程)	3		5		5		4		4	/	
	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		5		5		5		5	/	
	計	55		48		48		47		47	/	
理工学 研究科	博士前期課程										/	
	理学専攻	53		62		62		58		49	/	
	化学・バイオ工学専攻	67		76		76		68		68	/	
	情報・エレクトロニクス専攻	62	<5>	70	<4>	68	<3>	67	<3>	67	/	
	機械システム工学専攻	63	(1)	82	(1)	80	(1)	69	(1)	65	/	
	建築・デザイン・マネジメント専攻	12	<4>	14	<2>	12	<2>	12	<2>	12	/	
	計	257	<9> (1)	304	<6> (1)	298	<5> (1)	274	<5> (1)	261	/	
	博士後期課程										/	
	地球共生圏科学専攻	5	<1>	8	<1>	8	<1>	8	<1>	8	/	
	物質化学工学専攻	3		2		2		2		2	/	
	バイオ工学専攻	4	<1>	1	<1>	1	<1>	1	<1>	1	/	
	電子情報工学専攻	4		1		1		1		1	/	
	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		2		2		2		2	/	
計	21	<2>	14	<2>	14	<2>	14	<2>	14	/		
農学 研究科	農学専攻	32	<2> (1)	34	<2> (1)	34	<2> (1)	34	<2> (1)	30	/	
	計	32	<2> (1)	34	<2> (1)	34	<2> (1)	34	<2> (1)	30	/	
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	<1>	117	<1>	113	<1>	109	<1>	109	/	
	有機材料システム専攻(後期課程)	10	<1> (1)	10	<1> (1)	10	<1> (1)	10	<1> (1)	10	4	/
	計	108	<2> (1)	127	<2> (1)	123	<2> (1)	119	<2> (1)	119	4	/
合計		517	<33> (3)	591	<29> (3)	580	<20> (3)	531	<19> (3)	510	4	3
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→											517	

※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。