

令和8年度滋賀県立大学大学院(博士前期課程)入学試験結果概要

(令和8年4月3日現在)

研究科・専攻	一般選抜								社会人特別選抜					留学生特別選抜					大学院合計								
	募集 人員	出願者		受験者	合格者		入学者		募集 人員	出願者	受験者	合格者	入学者	募集 人員	出願者	受験者	合格者	入学者	出願者		受験者	合格者		入学者			
		本学			本学		本学												本学	志願倍率		本学	実質倍率	本学			
環境科学研究科	36	57	42	51	40	32	37	31	若干名	0	0	0	0	若干名	2	2	2	2	59	42	1.6	53	42	32	1.3	39	31
環境動態学専攻	18	28	27	23	20	19	18	18		0	0	0	0		0	0	0	0	28	27	1.6	23	20	19	1.2	18	18
9月募集	18	23	23	18	16	16	16	16		0					0				23	23	1.3	18	16	16	1.1	16	16
2月募集	若干名	5	4	5	4	3	2	2		0					0				5	4		5	4	3	1.3	2	2
環境計画学専攻	18	29	15	28	20	13	19	13		0	0	0	0		2	2	2	2	31	15	1.7	30	22	13	1.4	21	13
地域環境経営 9月	6	4	3	3	3	3	3	3		0					0				4	3	0.7	3	3	3	1.0	3	3
地域環境経営 2月	若干名	0																	0	0		0	0	0		0	0
環境意匠 9月	12	20	11	20	12	10	11	9		0					2	2	2	2	22	11	1.8	22	14	10	1.6	13	9
環境意匠 2月	若干名	5	1	5	5	0	5	1		0					0				5	1		5	5	0	1.0	5	1
工学研究科	54	80	79	78	71	70	62	62	若干名	1	1	1	1	若干名	0	0	0	0	81	79	1.5	79	72	70	1.1	63	62
材料科学専攻	18	29	29	29	26	26	22	22		0					0				29	29	1.6	29	26	26	1.1	22	22
機械工学専攻	18	25	24	24	23	22	20	20		1	1	1	1		0				26	24	1.4	25	24	22	1.0	21	20
電子工学専攻	18	26	26	25	22	22	20	20		0					0				26	26	1.4	25	22	22	1.1	20	20
人間文化学研究科	18	18	14	18	12	10	11	5	若干名	1	1	1	1	若干名	3	3	3	3	22	14	1.2	22	16	10	1.4	15	9
地域文化学専攻	9	8	4	8	5	3	5	3		0	0	0	0		0	0	0	0	8	4	0.9	8	5	3	1.6	5	3
10月募集		3	2	3	1	1	1	1		0					0				3	2		3	1	1	3.0	1	1
2月募集		5	2	5	4	2	4	2		0					0				5	2		5	4	2	1.3	4	2
生活文化学専攻	9	10	10	10	7	7	6	2		1	1	1	1		3	3	3	3	14	10	1.6	14	11	7	1.3	10	6
健康栄養部門 8月		7	7	7	5	5	4	4		0					0				7	7		7	5	5	1.4	4	4
健康栄養部門 2月		2	2	2	1	1	1	1		0					0				2	2		2	1	1	2.0	1	1
生活デザイン部門 8月		0								0					0				0	0		0	0	0		0	0
生活デザイン部門 2月		1	1	1	1	1	1	1		0					2	2	2	2	3	1		3	3	1	1.0	3	1
人間関係部門 8月		0								1	1	1	1		0				1	0		1	1	0	1.0	1	0
人間関係部門 2月		0								0					1	1	1	1	1	0		1	1	0	1.0	1	0
人間看護学研究科	8	12	8	12	12	8	12	8											12	8	1.5	12	12	8	1.0	12	8
人間看護学専攻 8月		4	4	4	4	4	4	4											4	4		4	4	4	1.0	4	4
人間看護学専攻 2月		8	4	8	8	4	8	4											8	4		8	8	4	1.0	8	4
合計	116	167	143	159	135	120	122	106	若干名	2	2	2	2	若干名	5	5	5	5	174	143	1.5	166	142	120	1.2	129	110