

平成17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

滋賀県立大学

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 女子	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	女子		本学	女子	本学	女子	女子				女子	女子			本学	女子		志願倍率	本学		女子	実質倍率	本学		女子												
環境科学研究科	36	42	30	20	42	34	28	17	31	27	14	若干名	2	2	2	2	2	1	1	若干名	7	3	7	5	3	5	3	51	30	25	1.4	51	41	28	22	1.2	37	27	18
環境動態学専攻	18	27	15	13	27	19	13	10	16	12	7		1	1	1	1	1				2	1	2	2	1	2	1	30	15	15	1.7	30	22	13	12	1.4	18	12	8
環境計画学専攻	18	15	15	7	15	15	15	7	15	15	7		1	1	1	1	1	1	1		5	2	5	3	2	3	2	21	15	10	1.2	21	19	15	10	1.1	19	15	10
地域環境経営Ⅰ-入		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										2	1	2	2	1	2	1	3	1	2		3	3	1	2		3	1	2
地域環境経営2月		2	2	1	2	2	2	1	2	2	1		1	1	1	1	1	1	1		2		2					5	2	2		5	3	2	2		3	2	2
環境意匠Ⅰ-入		12	12	5	12	12	12	5	12	12	5										1	1	1	1	1	1	1	13	12	6		13	13	12	6		13	12	6
工学研究科	30	58	55	6	58	47	46	6	44	43	4	若干名								若干名								58	55	6	1.9	58	47	46	6	1.2	44	43	4
材料科学専攻	15	31	31	5	31	25	25	5	23	23	3																	31	31	5	2.1	31	25	25	5	1.2	23	23	3
機械及び工学専攻	15	27	24	1	27	22	21	1	21	20	1																	27	24	1	1.8	27	22	21	1	1.2	21	20	1
人間文化学研究科	18	23	16	14	23	22	16	14	19	15	11	若干名	2	1	2	1	1	1	1	若干名	5	4	5	5	5	4	4	30	16	19	1.7	30	28	16	20	1.1	24	15	16
地域文化学専攻	9	8	6	6	8	8	6	6	7	6	5		1	1	1	1	1	1	1		3	3	3	3	3	2	2	12	6	10	1.3	12	12	6	10	1.0	10	6	8
生活文化学専攻	9	15	10	8	15	14	10	8	12	9	6		1		1						2	1	2	2	2	2	2	18	10	9	2.0	18	16	10	10	1.1	14	9	8
9月募集分		10	6	6	10	9	6	6	7	5	4																	10	6	6		10	9	6	6		7	5	4
生活デザイン部門		2		1	2	1		1	1		1																	2		1		2	1		1		1		1
健康栄養部門		7	6	4	7	7	6	4	6	5	3																	7	6	4		7	7	6	4		6	5	3
人間関係部門		1		1	1		1																					1		1		1	1		1				
2月募集分		5	4	2	5	5	4	2	5	4	2		1		1						2	1	2	2	2	2	2	8	4	3		8	7	4	4		7	4	4
生活デザイン部門		2	1	1	2	2	1	1	2	1	1										1	1	1	1	1	1	1	3	1	2		3	3	1	2		3	1	2
健康栄養部門		2	2	1	2	2	2	1	2	2	1																	2	2	1		2	2	2	1		2	2	1
人間関係部門		1	1		1	1	1		1	1			1		1						1		1	1	1	1	1	3	1			3	2	1	1		2	1	1
合計	84	123	101	40	123	103	90	37	94	85	29	若干名	4	3	4	3	3	2	2	若干名	12	7	12	10	8	9	7	139	101	50	1.7	139	116	90	48	1.2	105	85	38