

平成13年度滋賀県立大学大学院(博士後期課程)入学試験結果概要

滋賀県立大学

研究科・専攻	募集 人員	出願者					受験者	合格者					実質倍率	入学者				
		本学	女子	在職者	留学生	志願倍率		本学	女子	在職者	留学生	本学		女子	在職者	留学生		
環境科学研究科	10	11	7	3	2		1.1	10	9	6	3	1		1.1	9	6	3	1
環境動態学専攻	6	6	4	3			1.0	6	6	4	3			1.0	6	4	3	
環境計画学専攻	4	5	3		2		1.3	4	3	2		1		1.3	3	2		1
地域環境経営		4	3		1			3	2	2					2	2		
環境意匠		1			1			1	1			1			1			1
工学研究科	6	4			4		0.7	4	4			4		1.0	4			4
材料科学専攻	3	2			2		0.7	2	2			2		1.0	2			2
機械システム工学専攻	3	2			2		0.7	2	2			2		1.0	2			2
人間文化学研究科	6	15	5	9	3	2	2.5	14	10	4	6	3		1.4	9	4	6	3
地域文化学専攻	3	10	4	5	1	1	3.3	9	7	3	4	1		1.3	6	3	4	1
生活文化学専攻	3	5	1	4	2	1	1.7	5	3	1	2	2		1.7	3	1	2	2
生活デザイン論																		
健康栄養論		1		1	1			1	1		1	1			1		1	1
人間関係論		4	1	3	1	1		4	2	1	1	1			2	1	1	1
合 計	22	30	12	12	9	2	1.4	28	23	10	9	8		1.2	22	10	9	8

平成14年度滋賀県立大学大学院(博士後期課程)入学試験結果概要

滋賀県立大学

研究科・専攻	募集 人員	出願者					受験者	合格者					実質倍率	入学者					
		本学	女子	在職者	留学生	志願倍率		本学	女子	在職者	留学生	本学		女子	在職者	留学生			
環境科学研究科	10	11	8	1	1	1	1.1	11	8	7	1		1	1.4	6	6	1		
環境動態学専攻	6	9	8	1		1	1.5	9	8	7	1		1	1.1	6	6	1		
環境計画学専攻	4	2			1		0.5	2											
地域環境経営		1			1			1											
地域環境経営2次																			
環境意匠		1						1											
環境意匠2次																			
工学研究科	6	3	1		2		0.5	3	3	1		2		1.0	3	1		2	
材料科学専攻	3	2	1		1		0.7	2	2	1		1		1.0	2	1		1	
機械及び工学専攻	3	1			1		0.3	1	1			1		1.0	1			1	
人間文化学研究科	6	11	5	5	6	2	1.8	11	10	5	5	5	2	1.1	7	4	3	4	2
地域文化学専攻	3	7	4	2	5	1	2.3	7	7	4	2	5	1	1.0	6	4	2	4	1
生活文化学専攻	3	4	1	3	1	1	1.3	4	3	1	3		1	1.3	1		1		1
生活デザイン論		1	1	1				1	1	1	1								
健康栄養論																			
人間関係論		3		2	1	1		3	2		2		1		1		1		1
合 計	22	25	14	6	9	3	1.1	25	21	13	6	7	3	1.2	16	11	4	6	2

平成15年度滋賀県立大学大学院(博士後期課程)入学試験結果概要

滋賀県立大学

研究科・専攻	募集 人員	出願者						受験者	合格者						入学者				
		本学	女子	在職者	留学生	志願倍率	本学		女子	在職者	留学生	実質倍率	本学	女子	在職者	留学生			
環境科学研究科	10	8	7	3	1	3	0.8	8	8	7	3	1	3	1.0	8	7	3	1	3
環境動態学専攻	6	5	5	2		2	0.8	5	5	5	2		2	1.0	5	5	2		2
環境計画学専攻	4	3	2	1	1	1	0.8	3	3	2	1	1	1	1.0	3	2	1	1	1
地域環境経営		2	2	1		1		2	2	2	1		1		2	2	1		1
地域環境経営2次																			
環境意匠		1			1			1	1			1			1			1	
環境意匠2次																			
工学研究科	6	3	1		2		0.5	3	3	1		2		1.0	3	1		2	
材料科学専攻	3	1			1		0.3	1	1			1		1.0	1			1	
機械及び工学専攻	3	2	1		1		0.7	2	2	1		1		1.0	2	1		1	
人間文化学研究科	6	5	3	2	2		0.8	5	4	3	2	1		1.3	4	3	2	1	
地域文化学専攻	3	4	3	2	1		1.3	4	4	3	2	1		1.0	4	3	2	1	
生活文化学専攻	3	1			1		0.3	1											
生活デザイン論																			
健康栄養論																			
人間関係論		1			1			1											
合 計	22	16	11	5	5	3	0.7	16	15	11	5	4	3	1.1	15	11	5	4	3

平成16年度滋賀県立大学大学院(博士後期課程)入学試験結果概要

滋賀県立大学

研究科・専攻	募集 人員	出願者					受験者	合格者					実質倍率	入学者					
		本学	女子	在職者	留学生	志願倍率		本学	女子	在職者	留学生	本学		女子	在職者	留学生			
環境科学研究科	10	5	2	1	2	1	0.5	5	4	2	0	2	1	1.3	4	2	0	2	1
環境動態学専攻	6	2	1	1			0.3	2	1	1				2.0	1	1			
環境計画学専攻	4	3	1		2	1	0.8	3	3	1		2	1	1.0	3	1		2	1
地域環境経営		3	1		2	1		3	3	1		2	1	1.0	3	1		2	1
環境意匠																			
工学研究科	6	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0
材料科学専攻	3						0.0							0.0					
機械及び工学専攻	3						0.0							0.0					
人間文化学研究科	6	10	2	3	0	2	1.7	10	10	2	3	0	2	1.0	9	2	3	0	2
地域文化学専攻	3	6	2	1		1	2.0	6	6	2	1		1	1.0	5	2	1		1
生活文化学専攻	3	4		2		1	1.3	4	4		2		1	1.0	4		2		1
生活デザイン論		1						1	1					1.0	1				
健康栄養論																			
人間関係論		3		2		1		3	3		2		1	1.0	3		2		1
合 計	22	15	4	4	2	3	0.7	15	14	4	3	2	3	1.1	13	4	3	2	3

平成17年度滋賀県立大学大学院(博士後期課程)入学試験結果概要

滋賀県立大学

研究科・専攻	募集 人員	出願者						受験者	合格者						入学者				
		本学	女子	在職者	留学生	志願倍率	本学		女子	在職者	留学生	実質倍率	本学	女子	在職者	留学生			
環境科学研究科	10	11	4	5	3	1	1.1	9	9	4	5	3	1	1.0	9	4	5	3	1
環境動態学専攻	6	7	3	4	2		1.2	7	7	3	4	2		1.0	7	3	4	2	
環境計画学専攻	4	4	1	1	1	1	1.0	2	2	1	1	1	1	1.0	2	1	1	1	1
地域環境経営		3		1	1			1	1		1	1		1.0	1		1	1	
環境意匠		1	1			1		1	1	1			1	1.0	1	1			1
工学研究科	6	2	2			1	0	2	2	2			1	1.0	1	1			
材料科学専攻	3	1	1			1	0.3	1	1	1			1	1.0					
機械及び工学専攻	3	1	1				0.3	1	1	1				1.0	1	1			
人間文化学研究科	6	10	5	5	3	2	1.7	10	9	5	4	3	2	1.1	8	4	3	3	2
地域文化学専攻	3	5	3	1		2	1.7	5	4	3			2	1.3	4	3			2
生活文化学専攻	3	5	2	4	3		1.7	5	5	2	4	3		1.0	4	1	3	3	
生活デザイン論																			
健康栄養論		4	2	3	3			4	4	2	3	3		1.0	3	1	2	3	
人間関係論		1		1				1	1		1			1.0	1		1		
合 計	22	23	11	10	6	4	1.0	21	20	11	9	6	4	1.1	18	9	8	6	3

平成18年度大学院(博士後期課程)入学試験結果概要

滋賀県立大学

研究科・専攻	募集 人員	出願者						受験者	合格者						実質倍率	入学者			
		本学	女子	在職者	留学生	志願倍率	本学		女子	在職者	留学生	本学	女子	在職者		留学生			
環境科学研究科	10	8	4	5		1	0.8	8	8	4	5		1	1.0	8	4	5		1
環境動態学専攻	6	5	3	3		1	0.8	5	5	3	3		1	1.0	5	3	3		1
環境計画学専攻	4	3	1	2			0.8	3	3	1	2			1.0	3	1	2		
地域環境経営		2	1	2				2	2	1	2			1.0	2	1	2		
環境意匠		1						1	1					1.0	1				
工学研究科	6	1					0.2	1	1					1.0	1				
材料科学専攻	3																		
機械システム工学専攻	3	1					0.3	1	1					1.0	1				
人間文化学研究科	6	6	4	4		2	1.0	5	3	3	3		1	1.7	3	3	3		1
地域文化学専攻	3	2	1			1	0.7	1											
生活文化学専攻	3	4	3	4		1	1.3	4	3	3	3		1	1.3	3	3	3		1
生活デザイン論		2	1	2		1		2	1	1	1		1	2.0	1	1	1		1
健康栄養論		2	2	2				2	2	2	2			1.0	2	2	2		
人間関係論																			
合計	22	15	8	9		3	0.7	14	12	7	8		2	1.2	12	7	8		2

平成19年度滋賀県立大学大学院(博士後期課程)入学試験結果概要

(平成19年4月9日現在)

研究科・専攻	募集 人員	出願者					受験者	合格者					実質倍率	入学者					
		本学	女子	在職者	留学生	志願倍率		本学	女子	在職者	留学生	本学		女子	在職者	留学生			
環境科学研究科	10	11	7	7		5	1.1	10	10	7	7		4	1.0	9	7	7		4
環境動態学専攻	6	5	3	3		2	0.8	5	5	3	3		2	1.0	4	3	3		2
環境計画学専攻	4	6	4	4		3	1.5	5	5	4	4		2	1.0	5	4	4		2
地域環境経営		3	2	2		2		2	2	2	2		1	1.0	2	2	2		1
環境意匠		3	2	2		1		3	3	2	2		1	1.0	3	2	2		1
工学研究科	6																		
材料科学専攻	3																		
機械及び工学専攻	3																		
人間文化学研究科	6	8	4	4	3	2	1.3	8	7	4	4	3	2	1.1	7	4	4	3	2
地域文化学専攻	3	5	3	3	2	2	1.7	5	4	3	3	2	2	1.3	4	3	3	2	2
生活文化学専攻	3	3	1	1	1		1.0	3	3	1	1	1		1.0	3	1	1	1	
生活デザイン論		1						1	1					1.0	1				
健康栄養論		2	1	1	1			2	2	1	1	1		1.0	2	1	1	1	
人間関係論																			
合計	22	19	11	11	3	7	0.9	18	17	11	11	3	6	1.1	16	11	11	3	6

平成20年度滋賀県立大学大学院(博士後期課程)入学試験結果概要

(平成20年4月8日現在)

研究科・専攻	募集 人員	出願者					受験者	合格者					実質倍率	入学者					
		本学	女子	在職者	留学生	志願倍率		本学	女子	在職者	留学生	本学		女子	在職者	留学生			
環境科学研究科	10	3	2	2		2	0.3	3	3	2	2			1.0	3	2	2		
環境動態学専攻	6	1	1				0.2	1	1	1				1.0	1	1			
環境計画学専攻	4	2	1	2		2	0.5	2	2	1	2			1.0	2	1	2		
地域環境経営																			
環境意匠(9月)		1		1		1		1	1		1				1		1		
環境意匠(2月)		1	1	1		1		1	1	1	1			1.0	1	1	1		
工学研究科	6	3	1		3		0.5	3	3	1		3		1.0	3	1		3	
材料科学専攻	3	1			1		0.3	1	1			1			1			1	
機械システム工学専攻	3	2	1		2		0.7	2	2	1		2			2	1		2	
人間文化学研究科	6	10	4	5	1	2	1.7	10	7	4	5	1	2	1.4	6	3	4	1	2
地域文化学専攻	3	6	2	3	1	2	2.0	6	5	2	3	1	2	1.2	4	1	2	1	2
生活文化学専攻	3	4	2	2			1.3	4	2	2	2			2.0	2	2	2		
生活デザイン論		2	1	1				2	1	1	1			2.0	1	1	1		
健康栄養論		1	1	1				1	1	1	1			1.0	1	1	1		
人間関係論		1						1											
合計	22	16	7	7	4	4	0.7	16	13	7	7	4	2	1.2	12	6	6	4	2

平成21年度滋賀県立大学大学院(博士後期課程)入学試験結果概要

(平成21年4月5日現在)

研究科・専攻	募集 人員	出願者					受験者	合格者					実質倍率	入学者					
		本学	女子	在職者	留学生	志願倍率		本学	女子	在職者	留学生	本学		女子	在職者	留学生			
環境科学研究科	8	1	1	1		1	0.1	1	1	1	1		1	1.0	1	1	1		1
環境動態学専攻	6																		
環境計画学専攻	2	1	1	1		1	0.5	1	1	1	1		1	1.0	1	1	1		1
地域環境経営(2月)	1	1	1	1		1		1	1	1	1		1		1	1	1		1
環境意匠(9月)	1																		
環境意匠(2月)	若干名																		
工学研究科	3	3	1		3		1.0	3	3	1		3		1.0	3	1		3	
先端工学専攻(1次)	3	3	1		3		1.0	3	3	1		3			3	1		3	
先端工学専攻(2次)	若干名																		
人間文化学研究科	5	3	3	1		2	0.6	3	3	3	1		2	1.0	3	3	1		2
地域文化学専攻	3	1	1			1	0.3	1	1	1			1		1	1			1
生活文化学専攻	2	2	2	1		1	1.0	2	2	2	1		1		2	2	1		1
合 計	16	7	5	2	3	3	0.4	7	7	5	2	3	3	1.0	7	5	2	3	3

平成22年度滋賀県立大学大学院(博士後期課程)入学試験結果概要

(平成22年4月4日現在)

研究科・専攻	募集 人員	出願者					志願倍率	受験者	合格者					実質倍率	入学者				
		本学	女子	在職者	留学生				本学	女子	在職者	留学生	本学		女子	在職者	留学生		
環境科学研究科	8	8	7	1		1	1.0	8	8	7	1			1.0	8	7	1		1
環境動態学専攻	6	7	6	1		1	1.2	7	7	6	1			1.0	7	6	1		1
環境計画学専攻	2	1	1				0.5	1	1	1				1.0	1	1			
地域環境経営(2月)	1																		
環境意匠(9月)	1	1	1					1	1	1					1	1			
環境意匠(2月)	若干名																		
工学研究科	3	2	1		2		0.7	2	2	1		2		1.0	2	1		2	
先端工学専攻(1次)	3																		
先端工学専攻(2次)	若干名	2	1		2			2	2	1		2			2	1		2	
人間文化学研究科	5	4	1	3			0.8	4	4	1	3			1.0	4	1	3		
地域文化学専攻	3	1					0.3	1	1						1				
生活文化学専攻	2	3	1	3			1.5	3	3	1	3				3	1	3		
合 計	16	14	9	4	2	1	0.9	14	14	9	4	2		1.0	14	9	4	2	1

平成23年度滋賀県立大学大学院(博士後期課程)入学試験結果概要

(平成23年4月5日現在)

研究科・専攻	募集 人員	出願者					志願倍率	受験者	合格者					実質倍率	入学者				
		本学	女子	在職者	留学生				本学	女子	在職者	留学生	本学		女子	在職者	留学生		
環境科学研究科	8	5	3	2	1		0.6	5	5	3	2			1.0	5	3	2	1	
環境動態学専攻	6	4	3	2			0.7	4	4	3	2			1.0	4	3	2		
環境計画学専攻	2	1			1		0.5	1	1					1.0	1				1
地域環境経営(2月)	1	1			1			1	1			1			1				1
環境意匠(9月)	1																		
環境意匠(2月)	若干名																		
工学研究科	3	2			2		0.7	2	2			2		1.0	2				2
先端工学専攻(1次)	3	1			1		0.3	1	1			1			1				1
先端工学専攻(2次)	若干名	1			1			1	1			1			1				1
人間文化学研究科	5	5	1	3	2	1	1.0	5	5	1	3	2	1	1.0	5	1	3	2	1
地域文化学専攻	3	3	1	1		1	1.0	3	3	1	1		1		3	1	1		1
生活文化学専攻	2	2		2	2		1.0	2	2		2	2			2		2	2	
合計	16	12	4	5	5	1	0.8	12	12	4	5	4	1	1.0	12	4	5	5	1

平成24年度滋賀県立大学大学院(博士後期課程)入学試験結果概要

(平成24年4月5日現在)

研究科・専攻	募集 人員	出願者					志願倍率	受験者	合格者					実質倍率	入学者				
		本学	女子	在職者	留学生				本学	女子	在職者	留学生	本学		女子	在職者	留学生		
環境科学研究科	8	5	3	4		4	0.6	4	4	2	3		3	1.0	4	2	3		3
環境動態学専攻	6	2	1	1		2	0.3	2	2	1	1		2	1.0	2	1	1		2
環境計画学専攻	2	3	2	3		2	1.5	2	2	1	2		1	1.0	2	1	2		1
地域環境経営(2月)	1	2	2	2		1		1	1	1	1				1	1	1		
環境意匠(9月)	1	1		1		1		1	1		1		1		1		1		1
環境意匠(2月)	若干名																		
工学研究科	3	1			1		0.3	1	1			1		1.0	1			1	
先端工学専攻(1次)	3																		
先端工学専攻(2次)	若干名	1			1			1	1			1			1			1	
人間文化学研究科	5	7	4	1		5	1.4	7	7	3	1		5	1.0	7	4	1		5
地域文化学専攻	3	6	3	1		4	2.0	6	6	3	1		4		6	3	1		4
生活文化学専攻	2	1	1			1	0.5	1	1				1		1	1			1
合計	16	13	7	5	1	9	0.8	12	12	5	4	1	8	1.0	12	6	4	1	8

平成25年度滋賀県立大学大学院(博士後期課程)入学試験結果概要

(平成25年3月21日現在)

研究科・専攻	募集 人員	出願者					志願倍率	受験者	合格者					実質倍率	入学者				
		本学	女子	在職者	留学生				本学	女子	在職者	留学生	本学		女子	在職者	留学生		
環境科学研究科	5	10	5	2	2	1	2.0	10	10	5	2		1	1.0	9	4	2		1
環境動態学専攻	3	5	3	1		1	1.7	5	5	3	1		1	1.0	5	3	1		1
環境計画学専攻	2	5	2	1	2		2.5	5	5	2	1			1.0	4	1	1		
地域環境経営(2月)	1	2			1			2	2			1			2			1	
環境意匠(9月)	1	2	1	1	1			2	2	1	1	1			2	1	1	1	
環境意匠(2月)	若干名	1	1					1	1	1									
工学研究科	3																		
先端工学専攻(1次)	3																		
先端工学専攻(2次)	若干名																		
人間文化科学研究科	5	7	4	3	2	1	1.4	7	6	4	3	1	1	1.2	6	4	3	1	1
地域文化学専攻	3	4	3	1		1	1.3	4	4	3	1		1		4	3	1		1
生活文化学専攻	2	3	1	2	2		1.5	3	2	1	2	1			2	1	2	1	
合 計	13	17	9	5	4	2	1.3	17	16	9	5	1	2	1.1	15	8	5	1	2

平成26年度滋賀県立大学大学院(博士後期課程)入学試験結果概要

(平成26年4月5日現在)

研究科・専攻	募集 人員	出願者					志願倍率	受験者	合格者					実質倍率	入学者				
		本学	女子	在職者	留学生				本学	女子	在職者	留学生	本学		女子	在職者	留学生		
環境科学研究科	5	4	2	1		1	0.8	4	4	2	1		1	1.0	4	2	1		1
環境動態学専攻	3	3	2	1			1.0	3	3	2	1			1.0	3	2	1		
環境計画学専攻	2	1				1	0.5	1	1				1	1.0	1				1
地域環境経営(2月)	1																		
環境意匠(9月)	1																		
環境意匠(2月)	若干名	1				1		1	1				1		1				1
工学研究科	3	2	1	1	1		0.7	2	2	1	1	1			2		1	1	
先端工学専攻(1次)	3																		
先端工学専攻(2次)	若干名	2	1	1	1			2	2	1	1	1			2		1	1	
人間文化学研究科	5	3	2		1	2	0.6	3	3	2		1	2	1.0	3	2		1	2
地域文化学専攻	3	2	2			2	0.7	2	2	2			2		2	2			2
生活文化学専攻	2	1			1		0.5	1	1			1			1				1
合計	13	9	5	2	2	3	0.7	9	9	5	2	2	3	1.0	9	4	2	2	3

平成27年度滋賀県立大学大学院(博士後期課程)入学試験結果概要

(平成27年4月7日現在)

研究科・専攻	募集 人員	出願者					志願倍率	受験者	合格者					実質倍率	入学者				
		本学	女子	在職者	留学生				本学	女子	在職者	留学生	本学		女子	在職者	留学生		
環境科学研究科	5	7	2	2	1	2	1.4	7	7	2	2	1	2	1.0	7	2	2	1	2
環境動態学専攻	3	5	1	1		1	1.7	5	5	1	1		1	1.0	5	1	1		1
環境計画学専攻	2	2	1	1	1	1	1.0	2	2	1	1	1	1	1.0	2	1	1	1	1
地域環境経営(2月)	1																		
環境意匠(9月)	1	2	1	1	1	1		2	2	1	1	1	1		2	1	1	1	1
環境意匠(2月)	若干名																		
工学研究科	3	1				1	0.3	1	1				1		1				1
先端工学専攻(1次)	3																		
先端工学専攻(2次)	若干名	1				1		1	1				1		1				1
人間文化学研究科	5	2	1	2	1		0.4	2	2	1	2	1		1.0	1	1	1		
地域文化学専攻	3																		
生活文化学専攻	2	2	1	2	1		1.0	2	2	1	2	1			1	1	1		
合 計	13	10	3	4	2	3	0.8	10	10	3	4	2	3	1.0	9	3	3	1	3

平成28年度滋賀県立大学大学院(博士後期課程)入学試験結果概要

(平成28年4月6日現在)

研究科・専攻	募集 人員	出願者					受験者	合格者					実質倍率	入学者				
		本学	女子	在職者	留学生	志願倍率		本学	女子	在職者	留学生	本学		女子	在職者	留学生		
環境科学研究科	5	2	1		2	0.4	2	2	1		2	1.0	2		1		2	
環境動態学専攻	3	1	1		1	0.3	1	1	1		1	1.0	1		1		1	
環境計画学専攻	2	1			1	0.5	1	1			1	1.0	1				1	
地域環境経営(2月)	1																	
環境意匠(9月)	1																	
環境意匠(2月)	若干名	1			1		1	1			1		1				1	
工学研究科	3	1			1	0.3	1	1			1		1				1	
先端工学専攻(1次)	3																	
先端工学専攻(2次)	若干名	1			1		1	1			1		1				1	
人間文化学研究科	5	2			2	0.4	2	1			1	2.0	1				1	
地域文化学専攻	3	1			1	0.3	1											
生活文化学専攻	2	1			1	0.5	1	1			1		1				1	
合 計	13	5	1		3	0.4	5	4		1	2	2	1.3	4		1	2	2

平成29年度滋賀県立大学大学院(博士後期課程)入学試験結果概要

研究科・専攻	募集	出願者					受験者	合格者					入学者						
	人員	本学	女子	在職者	留学生	志願倍率		本学	女子	在職者	留学生	実質倍率	本学	女子	在職者	留学生			
環境科学研究科	5	3	1	0	0	2	0.6	3	3	1	0	0	2	1.0	3	1	0	0	2
環境動態学専攻	3	2	1			1	0.7	2	2	1			1	1.0	2	1			1
環境計画学専攻	2	1	0	0	0	1	0.5	1	1	0	0	0	1	1.0	1	0	0	0	1
地域環境経営(2月)	1																		
環境意匠(9月)	1	1				1		1	1				1		1				1
環境意匠(2月)	若干名											0							
工学研究科	3	1	0	0	1	0	0.3	1	1	0	0	1	0		1	0	0	1	0
先端工学専攻(1次)	3					0	0.0												0
先端工学専攻(2次)	若干名	1	0	0	1	0		1	1	0	0	1	0		1	0	0	1	0
人間文化科学研究科	5	4	1	1	1	1	0.8	4	3	1	0	1	1	1.3	3	1	0	1	1
地域文化学専攻	3	2	1			1	0.7	2	2	1			1		2	1			1
生活文化学専攻	2	2		1	1		1.0	2	1			1			1			1	
合 計	13	8	2	1	2	3	0.6	8	7	2	0	2	3	1.1	7	2	0	2	3

平成30年度滋賀県立大学大学院(博士後期課程)入学試験結果概要

(平成30年4月6日現在)

研究科・専攻	募集 人員	出願者				受験者	合格者				入学者					
		本学	在職者	留学生	志願倍率		本学	在職者	留学生	実質倍率	本学	在職者	留学生			
環境科学研究科	5	5	3	0	2	1.0	5	5	3	0	2	1.0	5	3	0	2
環境動態学専攻	3	3	2	0	1	1.0	3	3	2	0	1	1.0	3	2	0	1
環境計画学専攻	2	2	1	0	1	1.0	2	2	1	0	1	1.0	2	1	0	1
地域環境経営(2月)	1															
環境意匠(9月)	1	1	0	0	1		1	1	0	0	1	1.0	1	0	0	1
環境意匠(2月)	若干名	1	1	0	0		1	1	1	0	0	1.0	1	1	0	0
工学研究科	3	4	0	3	0	1.3	4	4	1	3	0	1.0	4	1	3	0
先端工学専攻(1次)	3	2	0	2	0	0.7	2	2	0	2	0	1.0	2	0	2	0
先端工学専攻(2次)	若干名	2	0	1	0		2	2	1	1	0	1.0	2	1	1	0
人間文化学研究科	5	3	1	0	2	0.6	3	3	1	0	2	1.0	3	1	0	2
地域文化学専攻	3	2	0	0	2	0.7	2	2	0	0	2	1.0	2	0	0	2
生活文化学専攻	2	1	1	0	0	0.5	1	1	1	0	0	1.0	1	1	0	0
合 計	13	12	4	3	4	0.9	12	12	5	3	4	1.0	12	5	3	4

※工学研究科は 平成29年度秋入学1名を含む

平成31年度滋賀県立大学大学院(博士後期課程)入学試験結果概要

(平成31年4月5日現在)

研究科・専攻	募集 人員	出願者				受験者	合格者				入学者					
		本学	在職者	留学生	志願倍率		本学	在職者	留学生	実質倍率	本学	在職者	留学生			
環境科学研究科	5	5	4	0	1	1.0	5	5	4	0	0	1.0	4	3	0	0
環境動態学専攻	3	5	4		1	1.7	5	5	4			1.0	4	3		
環境計画学専攻	2	0				0.0										
地域環境経営(2月)	1	0														
環境意匠(9月)	1	0														
環境意匠(2月)	若干名	0														
工学研究科	3	2	1	1	0	0.7	2	2	1	1	0	1.0	2	1	1	0
先端工学専攻(1次)	3	1		1		0.3	1	1		1		1.0	1		1	
先端工学専攻(2次)	若干名	1	1				1	1	1			1.0	1	1		
人間文化学研究科	5	3	2		1	0.6	3	3	2	0	0	1.0	3	2	0	0
地域文化学専攻	3	2	2		1	0.7	2	2	2			1.0	2	2		
生活文化学専攻	2	1				0.5	1	1				1.0	1			
合 計	13	10	7	1	2	0.8	10	10	7	1	0	1.0	9	6	1	0

※工学研究科は 平成30年度秋入学1名を含む