

令和8年度秋田県立大学大学院入学者選抜状況 【令和8年4月入学】

令和8年4月16日

1. 博士前期課程

(単位：人)

区分 研究科・専攻	推薦特別選抜																一般選抜																	
	募集人員	出願者数			受験者数			合格者数			入学者数			募集人員	出願者数			受験者数			合格者数			入学者数										
		本学	男性	女性	本学	男性	女性	本学	男性	女性	本学	男性	女性		本学	男性	女性	本学	男性	女性	本学	男性	女性	本学	男性	女性								
システム科学研究科		36	35	32	4	36	35	32	4	36	35	32	4	36	35	32	4		22	20	20	2	22	20	20	2	19	18	18	1	14	14	14	0
総合システム工学専攻		36	35	32	4	36	35	32	4	36	35	32	4	36	35	32	4		18	16	16	2	18	16	16	2	15	14	14	1	11	11	11	0
機械工学コース		12	12	12	0	12	12	12	0	12	12	12	0	12	12	12	0		6	5	5	1	6	5	5	1	3	3	3	0	2	2	2	0
知能メカトロニクスコース		10	10	8	2	10	10	8	2	10	10	8	2	10	10	8	2		4	4	4	0	4	4	4	0	4	4	4	0	3	3	3	0
情報工学コース		7	6	7	0	7	6	7	0	7	6	7	0	7	6	7	0		2	2	2	0	2	2	2	0	2	2	2	0	1	1	1	0
建築学コース		2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1		2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	0
経営システム工学コース		5	5	4	1	5	5	4	1	5	5	4	1	5	5	4	1		4	4	4	0	4	4	4	0	4	4	4	0	4	4	4	0
共同サステナブル工学専攻		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		4	4	4	0	4	4	4	0	4	4	4	0	3	3	3	0
エレクトロモビリティコース		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		3	3	3	0	3	3	3	0	3	3	3	0	2	2	2	0
社会環境システムコース		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0
生物資源科学研究科		39	39	18	21	39	39	18	21	39	39	18	21	39	39	18	21		4	4	2	2	4	4	2	2	4	4	2	2	4	4	2	2
生物資源工学専攻		39	39	18	21	39	39	18	21	39	39	18	21	39	39	18	21		4	4	2	2	4	4	2	2	4	4	2	2	4	4	2	2
合計		75	74	50	25	75	74	50	25	75	74	50	25	75	74	50	25		26	24	22	4	26	24	22	4	23	22	20	3	18	18	16	2

区分 研究科・専攻	社会人特別選抜																外国人・帰国子女特別選抜																	
	募集人員	出願者数			受験者数			合格者数			入学者数			募集人員	出願者数			受験者数			合格者数			入学者数										
		本学	男性	女性	本学	男性	女性	本学	男性	女性	本学	男性	女性		本学	男性	女性	本学	男性	女性	本学	男性	女性	本学	男性	女性								
システム科学研究科		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		3	0	3	0	3	0	3	0	1	0	1	0	1	0	1	0
総合システム工学専攻		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		3	0	3	0	3	0	3	0	1	0	1	0	1	0	1	0
機械工学コース		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
知能メカトロニクスコース		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
情報工学コース		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建築学コース		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経営システム工学コース		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
共同サステナブル工学専攻		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エレクトロモビリティコース		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
社会環境システムコース		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
生物資源科学研究科		1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
生物資源工学専攻		1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1		3	0	3	0	3	0	3	0	1	0	1	0	1	0	1	0

区分 研究科・専攻	学部3年次学生を対象とする特別選抜																博士前期課程 合計																	
	募集人員	出願者数			受験者数			合格者数			入学者数			募集人員	出願者数			受験者数			合格者数			入学者数										
		本学	男性	女性	本学	男性	女性	本学	男性	女性	本学	男性	女性		本学	男性	女性	本学	男性	女性	本学	男性	女性	本学	男性	女性								
システム科学研究科		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50名	61	55	55	6	61	55	55	6	56	53	51	5	51	49	47	4
総合システム工学専攻		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42名	57	51	51	6	57	51	51	6	52	49	47	5	48	46	44	4
機械工学コース		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		18	17	17	1	18	17	17	1	15	15	15	0	14	14	14	0
知能メカトロニクスコース		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		14	14	12	2	14	14	12	2	14	14	12	2	13	13	11	2
情報工学コース		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		10	8	10	0	10	8	10	0	9	8	9	0	8	7	8	0
建築学コース		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		5	3	3	2	5	3	3	2	4	3	2	2	3	3	2	1
経営システム工学コース		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		10	9	9	1	10	9	9	1	10	9	9	1	10	9	9	1
共同サステナブル工学専攻		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8名	4	4	4	0	4	4	4	0	4	4	4	0	3	3	3	0
エレクトロモビリティコース		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		3	3	3	0	3	3	3	0	3	3	3	0	2	2	2	0
社会環境システムコース		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0
生物資源科学研究科		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28名	44	43	20	24	44	43	20	24	44	43	20	24	44	43	20	24
生物資源工学専攻		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28名	44	43	20	24	44	43	20	24	44	43	20	24	44	43	20	24
合計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78名	105	98	75	30	105	98	75	30	100	96	71	29	95	92	67	28

令和8年度秋田県立大学大学院入学者選抜状況 【令和8年4月入学】

2. 博士後期課程

(単位：人)

区分 研究科・専攻	推薦特別選抜												一般選抜																		
	募集人員	出願者数			受験者数			合格者数			入学者数			募集人員	出願者数			受験者数			合格者数			入学者数							
		本学	男性	女性	本学	男性	女性	本学	男性	女性	本学	男性	女性		本学	男性	女性	本学	男性	女性	本学	男性	女性	本学	男性	女性					
システム科学技術研究科																2	2	2	0	2	2	2	0	2	2	2	0	2	2	2	0
総合システム科学専攻																2	2	2	0	2	2	2	0	2	2	2	0	2	2	2	0
生物資源科学研究科		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	
生物資源科学専攻		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	
合計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	2	1	3	3	2	1	3	3	2	1	3	3	2	1

区分 研究科・専攻	社会人特別選抜												外国人・帰国子女特別選抜																	
	募集人員	出願者数			受験者数			合格者数			入学者数			募集人員	出願者数			受験者数			合格者数			入学者数						
		本学	男性	女性	本学	男性	女性	本学	男性	女性	本学	男性	女性		本学	男性	女性	本学	男性	女性	本学	男性	女性	本学	男性	女性				
システム科学技術研究科		1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総合システム科学専攻		1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
生物資源科学研究科		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
生物資源科学専攻		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

区分 研究科・専攻	博士後期課程 合計														
	募集人員	出願者数			受験者数			合格者数			入学者数				
		本学	男性	女性	本学	男性	女性	本学	男性	女性	本学	男性	女性		
システム科学技術研究科	8名	3	3	2	1	3	3	2	1	3	3	2	1	3	
総合システム科学専攻	8名	3	3	2	1	3	3	2	1	3	3	2	1	3	
生物資源科学研究科	5名	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	
生物資源科学専攻	5名	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	
合計	13名	4	4	2	2	4	4	2	2	4	4	2	2	4	