

令和4年度秋田県立大学大学院入学者選抜状況 【4月入学】

令和4年4月21日 確定

1. 博士課程（前期2年の課程）

(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																	
システム科学研究科		41	41	37	4	41	41	37	4	41	41	37	4	41	41	37	4		39	39	39	0	39	39	39	0	32	32	32	0	30	30	30	0
総合システム工学専攻		38	38	34	4	38	38	34	4	38	38	34	4	38	38	34	4		32	32	32	0	32	32	32	0	26	26	26	0	24	24	24	0
機械工学コース		16	16	16	0	16	16	16	0	16	16	16	0	16	16	16	0		16	16	16	0	16	16	16	0	12	12	12	0	10	10	10	0
知能メカトロニクスコース		4	4	3	1	4	4	3	1	4	4	3	1	4	4	3	1		5	5	5	0	5	5	5	0	5	5	5	0	5	5	5	0
情報工学コース		10	10	10	0	10	10	10	0	10	10	10	0	10	10	10	0		8	8	8	0	8	8	8	0	6	6	6	0	6	6	6	0
建築学コース		3	3	2	1	3	3	2	1	3	3	2	1	3	3	2	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経営システム工学コース		5	5	3	2	5	5	3	2	5	5	3	2	5	5	3	2		3	3	3	0	3	3	3	0	3	3	3	0	3	3	3	0
共同サステナブル工学専攻		3	3	3	0	3	3	3	0	3	3	3	0	3	3	3	0		7	7	7	0	7	7	7	0	6	6	6	0	6	6	6	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	3	3	3	0
社会環境システムコース		3	3	3	0	3	3	3	0	3	3	3	0	3	3	3	0		4	4	4	0	4	4	4	0	3	3	3	0	3	3	3	0
生物資源科学研究科		26	25	12	14	26	25	12	14	24	24	12	12	24	24	12	12		7	5	2	5	7	5	2	5	6	5	2	4	5	4	1	4
生物資源工学専攻		26	25	12	14	26	25	12	14	24	24	12	12	24	24	12	12		7	5	2	5	7	5	2	5	6	5	2	4	5	4	1	4
合計		67	66	49	18	67	66	49	18	65	65	49	16	65	65	49	16		46	44	41	5	46	44	41	5	38	37	34	4	35	34	31	4

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																	
システム科学研究科		1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1		2	0	2	0	2	0	2	0	1	0	1	0	1	0	1	0
総合システム工学専攻		1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1		2	0	2	0	2	0	2	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		1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	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		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建築学コース		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
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	0	0	0	0	0	0	0	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		2	0	0	2	2	0	0	2	2	0	0	2	2	0	0	2		2	0	2	0	2	0	2	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																博士課程（前期2年の課程） 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																	
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	83	80	78	5	83	80	78	5	75	73	70	5	73	71	68	5
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	73	70	68	5	73	70	68	5	66	64	61	5	64	62	59	5
機械工学コース		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		33	32	33	0	33	32	33	0	29	28	29	0	27	26	27	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		9	9	8	1	9	9	8	1	9	9	8	1	9	9	8	1
情報工学コース		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		18	18	18	0	18	18	18	0	16	16	16	0	16	16	16	0
建築学コース		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		4	3	2	2	4	3	2	2	4	3	2	2	4	3	2	2
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		9	8	7	2	9	8	7	2	8	8	6	2	8	8	6	2
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	10	10	10	0	10	10	10	0	9	9	9	0	9	9	9	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	3	3	3	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		7	7	7	0	7	7	7	0	6	6	6	0	6	6	6	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	34	30	14	20	34	30	14	20	31	29	14	17	30	28	13	17
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	34	30	14	20	34	30	14	20	31	29	14	17	30	28	13	17
合計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78名	117	110	92	25	117	110	92	25	106	102	84	22	103	99	81	22

令和4年度秋田県立大学大学院入学者選抜状況 【4月入学】

2. 博士課程（後期3年の課程）

(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																							
システム科学技術研究科																1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0
総合システム科学専攻																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		1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	
生物資源科学専攻		1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	
合計		1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	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																							
システム科学技術研究科		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	2	4	0	2	2	4	0	2	2	4	0	2	2
総合システム科学専攻		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	2	4	0	2	2	4	0	2	2	4	0	2	2
生物資源科学研究科		3	0	2	1	3	0	2	1	3	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
生物資源科学専攻		3	0	2	1	3	0	2	1	3	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計		3	0	2	1	3	0	2	1	3	0	2	1	3	0	4	0	2	2	4	0	2	2	4	0	2	2	4	0	2	2

区分 研究科・専攻	博士課程（後期3年の課程） 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													
システム科学技術研究科	8名	5	1	3	2	5	1	3	2	5	1	3	2	5	1	3	2
総合システム科学専攻	8名	5	1	3	2	5	1	3	2	5	1	3	2	5	1	3	2
生物資源科学研究科	5名	5	2	2	3	5	2	2	3	5	2	2	3	5	2	2	3
生物資源科学専攻	5名	5	2	2	3	5	2	2	3	5	2	2	3	5	2	2	3
合計	13名	10	3	5	5	10	3	5	5	10	3	5	5	10	3	5	5