令和5年度秋田県立大学大学院入学者選抜状況 【4月入学】

令和5年4月20日 確定

1. 博士課程(前期2年の課程)	(単位:人)
	(1 1 7 - 7

	1. LA T. N	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	774 - 1	17111																											十四・八〇
区分								推薦	特別選抜	Ž														一般選抜							
研究科・専攻	募集		出願	者数			受験	者数			合格	者数			入学	者数		募集		出願	i者数		受験	者数		合格	者数			入学者数	女
	人員		本学	男性	女性		本学	男性	女性		本学	男性	女性		本学	男性	女性	人員		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		41	41	37	4	41	41	37	4	41	41	37	4	41	41	37	4		43	40	40	3 41	38	38 3	29	28	27	2	24	24	23 1
総合システム工学専攻		39	39	35	4	39	39	35	4	39	39	35	4	39	39	35	4		37	34	34	3 35	32	32 3	25	24	23	2	20	20	19 1
機械工学コース		18	18	17	1	18	18	17	1	18	18	17	1	18	18	17	1		9	9	8	1 9	9	8 1	4	4	3	1	3	3	3 0
知能メカトロニクスコース		7	7	7	0	7	7	7	0	7	7	7	0	7	7	7	0		12	12	11	1 12	12	11 1	9	9	8	1	9	9	8 1
情報工学コース		6	6	5	1	6	6	5	1	6	6	5	1	6	6	5	1		11	9	10	1 9	7	8 1	7	7	7	0	4	4	4 0
建築学コース		4	4	3	1	4	4	3	1	4	4	3	1	4	4	3	1		2	1	2	0 2	1	2 0	2	1	2	0	1	1	1 0
経営システム工学コース		4	4	3	1	4	4	3	1	4	4	3	1	4	4	3	1		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		2	2	2	0	2	2	2	0	2	2	2	0	2	2	2	0		6	6	6	0 6	6	6 0	4	4	4	0	4	4	4 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		2	2	2	0 2	2	2 0	1	1	1	0	1	1	1 0
社会環境システムコース		2	2	2	0	2	2	2	0	2	2	2	0	2	2	2	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		21	21	16	5	21	21	16	5	21	21	16	5	21	21	16	5		3	3	3	0 3	3	3 0	3	3	3	0	3	3	3 0
生物資源科学専攻		21	21	16	5	21	21	16	5	21	21	16	5	21	21	16	5		3	3	3	0 3	3	3 0	3	3	3	0	3	3	3 0
合 計		62	62	53	9	62	62	53	9	62	62	53	9	62	62	53	9		46	43	43	3 44	41	41 3	32	31	30	2	27	27	26 1

		区 分						社会人	人特別達	抜												外	国人・帰	国子女	特別選抜					
研究	究科・専攻	_	募集	出原	看者数		受騎	(者数			合格者数	[入学	色者数		募集		出願	者数		受制	検者数			合格	者数		入学者	汝
			人員	本学	男性	女性	本学	男性	女性	4	k学 男⋅	性	女性	本学	男性	女性	人員		本学	男性	女性	本学	男性	女性		本学	男性	女性	本学	性 女性
シフ	ステム科学技	技術研究科		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 0	0 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		0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0 0	0 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
	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
	建 築 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
	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		0	0	0	0	0	0	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
	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
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 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 0	0 0
	合	計		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

区分						学	部3年次学生	生を対象	象とす	する特別選	抜												博	士課程(前期:	2年の	課程)	合計						
研究科・専攻	募集		出願	者数			受験者数			合	格者数	数			入学者数			募集		出願	者数			受験者	数			合格	者数			入学者	針数	
	人員		本学	男性	女性		本学 男性	生女	性	本等	学 男	月性 :	女性		本学男	生女性	生	人員		本学	男性	女性		本学 男	見性	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		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50名	84	81	77	7	82	79	75	7	70	69	64	6	65	65	60	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		76	73	69	7	74	71	67	7	64	63	58	6	59	59	54	5
機械工学コース		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		27	27	25	2	27	27	25	2	22	22	20	2	21	21	20	1
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	42名	19	19	18	1	19	19	18	1	16	16	15	1	16	16	15	1
情報 工学コース		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42/1	17	15	15	2	15	13	13	2	13	13	12	1	10	10	9	1
建築学コース		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		6	5	5	1	6	5	5	1	6	5	5	1	5	5	4	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		7	7	6	1	7	7	6	1	7	7	6	1	7	7	6	1
共同サステナブル工学専攻	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		8	8	8	0	8	8	8	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	8名	2	2	2	0	2	2	2	0	1	1	1	0	1	1	1	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	Ī	6	6	6	0	6	6	6	0	5	5	5	0	5	5	5	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	24	24	19	5	24	24	19	5	24	24	19	5	24	24	19	5
生 物 資 源 科 学 専 攻		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28名	24	24	19	5	24	24	19	5	24	24	19	5	24	24	19	5
合 計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78名	108	105	96	12	106	103	94	12	94	93	83	11	89	89	79	10

令和5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)

	2. 日土		K 291 O .		主/																												(千匹	• / ()
区分								推薦	特別選	抜															一鬼	设選抜								
研究科・専攻	募集		出原	順者数			受騎	者数			合格	各者数			入学	全者数		募集		出願	者数			受験	者数			合格	者数			入学	者数	
	人		本学	男性	女性		本学	男性	女性		本学	男性	女性		本学	男性	女性	人員		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	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													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		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			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

区分								社会	特別選	抜												外国	国人・帰国子女	特別選拔	Ę						
研究科・専攻	募集		出願	者数			受験	者数			合格和	皆数		入学	者数		募集		出願	者数		受験	全者数		合格	者数			入学	者数	
	人員		本学	男性	女性		本学	男性	女性		本学	男性	女性	本学	男性	女性	人員		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		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
総合システム科学専攻		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	0	0	0
生物資源科学研究科		1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1 0	1	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		1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1 0	1	0		0	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1 0	1	0		0	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0

区分						Ħ	拿士課 程	!(後期	3年の	課程)	合計						
研究科・専攻	募集		出願	者数			受験	者数			合格	者数			入学	者数	
	人員		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	0	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	8名	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	5名	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
生物資源科学専攻	5名	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
合 計	13名	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0