

大 学 ★問合せ先等	学部 (学群・学域)	学科－専攻 (学類)	募集人員		推 薦 条 件				1 推 薦 高 校 人 数 制 限	共 テ ス ト	選 考 方 法	2024年度入試日程			備 考		2023年度入試結果				
			入 学 定 員	推 薦 定 員	出 対 身 高 地 校 域	対 象 課 程	現 浪 区 分	成 績 基 準				特 定 条 件 ・ そ 他  ※奇数頁上【注】の前提条件に該 当する内容は省略	書 類 ・ 学 科 ・ 小 論 文 ・ 面 接 ・ 【 <u>共テ</u> 】 (教科・科 目)・ そ 他	出 願 期 間	選 考 日	合 格 発 表	合 否 判 定 評 価 法 、 【 <u>共テ</u> 】 (合格基準点等)、 新設、 その他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率	
<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: flex-start;"> <div style="margin-bottom: 10px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">☒</span> <b>秋田県立大学</b>  <small>＜システム科学技術学部＞ ★アドミッションチーム TEL(0184)27-2100 〒015-0055 秋田県 由利本荘市土谷字 海老ノ口84-4</small>  <small>＜生物資源科学部＞ ★アドミッションチーム TEL(018)872-1535 〒010-0195 秋田県 秋田市下新城下野 字街道端西241-438</small> </div> </div>	<推薦選抜Ⅰ>		システム 科学技術	機械工	60	4	県内	工業 情報 水産 総合 (注)	現役	4.3	原則として全体4.3以上 (注)総合学科は工業に関する 専門科目20単位以上の修 得者  (注)経営システム工学科は 商業科・総合学科(商業に 関する専門科目20単位以上 の修得者)も含む	-	×	書類審査・小論文・面 接(数・理の口頭試問 含む)	11.6 ～ 11.10	11.25	12.6	小論文100点、面接 (書類含む)200点、計 300点	0	-	-
	知能メカトロニクス	60		4	1	1													1.0		
	情報工	40		3	5	4													1.3		
	建築環境システム	40		2	4	1													4.0		
	経営システム工	40		2	3	2													1.5		
	生物資源科学	応用生物科学	40	2	県内	農業 工業 水産 総合	現役	4.3	原則として全体4.3以上 (注)総合学科は農業・工業 ・水産に関する専門科目20 単位以上の修得者	-	×	書類審査・小論文・面 接(理の口頭試問含む)	11.6 ～ 11.10	11.25	12.6	小論文300点、面接 (書類含む)500点、計 800点	1	1	1.0		
		生物生産科学	40	2													2	1	2.0		
		生物環境科学	30	2													1	1	1.0		
		アグリビジネス	40	5	全国	農業 工業 商業 水産 総合											17	16	1.1		
	<推薦選抜Ⅱ>		システム 科学技術	機械工	60	4	県内	選抜Ⅰ 以外	原則として全体4.3以上	-	-	書類審査・小論文・面 接(数・理の口頭試問 含む)	11.6 ～ 11.10	11.25	12.6	小論文100点、面接 (書類含む)200点、計 300点	2	2	1.0		
	知能メカトロニクス	60		4	4	4											1.0				
	情報工	40		4	6	5											1.2				
	建築環境システム	40		2	6	4											1.5				
	経営システム工	40		5	5	5											1.0				
	生物資源科学	応用生物科学	40	4	県内	選抜Ⅰ 以外	現役	×	特になし	-	-	書類審査・小論文・面 接(理の口頭試問含む)	12.18 ～ 12.22	2.3	2.9	面接(書類含む)100 点、共通テスト300点、 計400点	3	3	1.0		
		生物生産科学	40	4													2	2	1.0		
		生物環境科学	30	3													3	3	1.0		
		アグリビジネス	40	4													0	-	-		
<推薦選抜Ⅲ>		システム 科学技術	機械工	60	7	県内	全	現役	×	-	2-3	-	-	書類審査・面接・共通 テスト 【 <u>共テ</u> 】数・理(経営シス テム工学科＝物または 化、その他＝物指定)	12.18 ～ 12.22	2.3	2.9	面接(書類含む)200 点、共通テスト800点、 計1000点	1	1	1.0
知能メカトロニクス	60		7	1	0														-		
情報工	40		3	1	1														1.0		
建築環境システム	40		6	6	4														1.5		
経営システム工	40		3	3	3														1.0		
生物資源科学	応用生物科学	40	4	県内	全	現役	×	特になし	-	-	3-5 3-6	-	-	書類審査・面接・共通 テスト 【 <u>共テ</u> 】数(ⅠA・ⅡB指 定)・理・英	12.18 ～ 12.22	2.3	2.9	面接(書類含む)200 点、共通テスト800点、 計1000点	1	1	1.0
	生物生産科学	40	4																3	0	-
	生物環境科学	30	2																3	2	1.5
	アグリビジネス	40	2																2	2	1.0