

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			2025年度入試日程			備 考			2024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>&lt;システム科学技術学部&gt; ★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>&lt;生物資源科学部&gt; ★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>		60	4	県内	工業 情報 水産 総合 (注)	現役	3.8	特になし (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	-	×	11.5 ～ 11.11	11.30	12.11	小論文300点、面接 (書類含む)700点、計 1000点	2	1	2.0					
	知能メカトロニクス	60							4										2	2	2	1.0	
	情報工	40							2										2	1	1	1.0	
	建築環境システム	40							2										3	2	1.5		
	経営システム工	40							2										1	1	1.0		
	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	3.8	特になし (注)総合学科は農業・工業 に関する専門科目20 単位以上の修得者	-	×	11.5 ～ 11.11	11.30	12.11	小論文400点、面接 (書類含む)600点、計 1000点	1	0	-				
			生物生産科学	40	2					0										-	-		
			生物環境科学	30	2					2										2	1.0		
	生物資源科学		アグリビジネス	40	5	県内	農業 工業 商業 水産 総合	現役	3.8	特になし (注)総合学科は農業・工業 ・商業・水産に関する専門 科目20単位以上の修得者	-	×	11.5 ～ 11.11	11.30	12.11	小論文400点、面接 (書類含む)600点、計 1000点	6	5	1.2				
																				5	全国	6	5
			<推薦選抜Ⅱ>		60	4	県内	選抜Ⅰ 以外	現役	3.8	特になし	-	-	-	11.5 ～ 11.11	11.30	12.11	小論文300点、面接 (書類含む)700点、計 1000点	1	1	1.0		
			知能メカトロニクス	60																		4	2
	情報工	40	4	6																		5	1.2
	建築環境システム	40	3	5																		4	1.3
	経営システム工	40	5	4																		4	1.0
	生物資源科学		応用生物科学	40	6	県内	選抜Ⅰ 以外	現役	3.8	特になし	-	-	11.5 ～ 11.11	11.30	12.11	小論文400点、面接 (書類含む)600点、計 1000点	3	3	1.0				
																				生物生産科学	40	4	4
			生物環境科学	30	3	2	2	1.0															
			アグリビジネス	40	4	0	-	-															
	<推薦選抜Ⅲ>		60	3	県内	全	現役	×	特になし	-	-	-	12.16 ～ 12.20	2.1	2.12	面接(書類含む)100 点、共通テスト300点、 計400点	0	-	-				
	知能メカトロニクス	60																		5	1	1	1.0
	情報工	40																		4	2	1	2.0
	建築環境システム	40																		4	5	4	1.3
	経営システム工	40																		3	1	0	-
生物資源科学		応用生物科学	40	2	県内	全	現役	×	特になし	-	-	12.16 ～ 12.20	2.1	2.12	面接(書類含む)200 点、共通テスト800点、 計1000点	2	1	2.0					
																			生物生産科学	40	4	2	2
		生物環境科学	30	2	2	1	2.0																
		アグリビジネス	40	2	1	0	-																