

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 高校入 数から の制限	選考方法		2018年度入試日程			備考			2017年度入試結果		
			入学定員	推薦定員	対象地域	対象課程	現況区分	成績基準		特定条件・その他 ※奇数頁上【注】の前提条件に該当する内容は省略	CT教科科目	書類・小論文・面接・その他	出願期間	選考日	合格発表	合否判定評価法(配点等)、CT教科科目、新増設、その他	志願者数	合格者数	競争率	
☒ 秋田県立大学 <システム科学技術学部> ★学生・アドミッションチーム TEL(0184)27-2000 〒015-0055 秋田県由利本荘市土谷字海老ノ口84-4 <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中野字街道端西241-438 要項：<特別推薦I・II、アグリビジネス学科推薦A全国枠> 各予350円 テレメールで請求 ※案内含む <その他> 高校経由 出願：郵送	<推薦A>	システム科学技術	* 機械工 * 知能メカトロニクス * 情報工 建築環境システム 経営システム工	60 60 40 40 40	4 4 3 2 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(90分)・面接(数・理の基礎知識を問う試問含む)	11.1 ~ 11.7	11.18	11.25	小論文100点、面接200点、計300点 (注)面接→学ぶ意欲・コミュニケーション能力・行動力などを重点的に評価(全推薦共通) (新設) システム科学技術学部=機械工学科、知能メカトロニクス学科、情報工学科(学科再編)	10	6	1.7
	(旧：2学科の結果)	3	2	1.5																
	4	3	1.3																	
	2	1	2.0																	
	4	2	2.0																	
	2	1	2.0																	
	生物資源科学	応用生物科学 生物生産科学 生物環境科学	40 40 30	2 4 2	県内	農業 水産 総合	現役	4.3	原則として全体4.3以上 (注)総合学科は農業に関する専門科目20単位以上の修得者	書類審査・小論文(90分)・面接(生・化の基礎知識を問う試問含む)	-	×	書類審査・小論文(90分)・面接(農業・農村についての興味・関心に関する質問含む)	11.1 ~ 11.7	11.18	11.25	小論文300点、面接500点、計800点	2	1	2.0
	4	2	2.0																	
	アグリビジネス	40	6	全国	農業 商業 工業 総合	現役	4.0	原則として全体4.0以上 (注)総合学科=農業・商業・工業に関する専門科目20単位以上の修得者、工業科出身=化基・化・生基・生から2単位以上の修得者	書類審査・小論文(90分)・面接(数・理の基礎知識を問う試問含む)	-	×	書類審査・小論文(90分)・面接(数・理の基礎知識を問う試問含む)	11.1 ~ 11.7	11.18	11.25	小論文300点、面接400点、計700点	9	9	1.0	
	6	1.0																		
	<推薦B>	システム科学技術	* 機械工 * 知能メカトロニクス * 情報工 建築環境システム 経営システム工	60 60 40 40 40	4 2 2 2 4	県内	推薦A 以外	現役	4.3	原則として全体4.3以上	-	-	書類審査・面接(数・理の基礎知識を問う試問含む)・CT	1.4 ~ 1.10	1.27	2.7	小論文100点、面接200点、計300点	18	12	1.5
	(旧：2学科の結果)	11	3	3.7																
	8	5	1.6																	
	16	6	2.7																	
	9	5	1.8																	
	6	4	1.5																	
生物資源科学	応用生物科学 生物生産科学 生物環境科学	40 40 30	4 4 3	県内	推薦A 以外	現役	4.3	原則として全体4.3以上	推薦Aに同じ	-	-	書類審査・面接(数・理の基礎知識を問う試問含む)・CT	1.4 ~ 1.10	1.27	2.7	小論文300点、面接500点、計800点	16	6	2.7	
40	4	1.8																		
アグリビジネス	40	6	全国	農業 商業 工業 総合	現役	4.0	原則として全体4.0以上	書類審査・小論文(90分)・面接(生・化の基礎知識を問う試問含む)	-	-	書類審査・面接(数・理の基礎知識を問う試問含む)	1.4 ~ 1.10	1.27	2.7	小論文300点、面接400点、計700点	8	6	1.3		
6	1.3																			
<推薦C>	システム科学技術	* 機械工 * 知能メカトロニクス * 情報工 建築環境システム 経営システム工	60 60 40 40 40	5 6 3 4 4	県内	全	現役	×	特になし	-	-	書類審査・面接(数・理の基礎知識を問う試問含む)・CT [CT] 理(経営システム工学科除く)→物必須、①物基・化基・生基・地基から2科目、または②化・生・地学から1科目	1.4 ~ 1.10	1.27	2.7	面接600点、CT800点、計1,400点 (注)本人入試は特待生選抜対象入試として実施	13	7	1.9	
(旧：2学科の結果)	12	5	2.4																	
4	1	4.0																		
12	5	2.4																		
4	1	4.0																		

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 校 人 数 の 限	選 考 方 法		2018年度入試日程			備 考			2017年度入試結果		
			入 学 定 員	推 薦 定 員	対 象 地 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		C T 教 科 目	書 類 ・ 小 論 文 ・ 面 接 ・ そ 他	出 願 期 間	選 考 日	合 格 発 表	合 否 判 定 評 価 法 (配 点 等) 、 C T 教 科 目 、 新 増 設 、 そ 他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率		
☒ 秋田県立大学 (続)	<推薦C> 生物資源科学	応用生物科学	40	6	県内	全	現役	×	特になし	-	5-7 5-8	書類審査・面接・CT	1.4 ～ 1.10	1.27	2.7	面接500点、CT700点、 計1,200点 (注)本入試は特待生選 抜対象入試として実施	11 10 3	5 6 3	2.2 1.7 1.0		
		生物生産科学	40	4																	
		生物環境科学	30	4																	
	システム 科学技術	<特別推薦I> 建築環境システム 経営システム工		40	6	全国	全	浪人	×	将来、社会のために貢献し ようとする者	-	5-7 5-8 (注)	書類審査・面接(数・ 理の基礎知識を問う試 問含む) 【CT】建築環境システム 学科の理→物必須、① 物基・化基・生基・地 基から2科目、または ②化・生・地学から1 科目	12.4 ～ 12.15	1.26	2.7	【CT】基礎学力が一定の 水準に達しているかど うかの判定のみに用い、 次のいずれかを満たす こと。(1)合計点が全国 平均点の合計以上であ ること、(2)教科・科目 ごとの平均点から標準 偏差を引いた点数未満 の科目が3科目以上な いこと、(3)数学2科目 についてそれぞれの科 目が平均点に標準偏差 を足した点数以上であ ること(経営システム 学科) (注)本入試は特待生選 抜対象入試として実施	6 3	3 2	2.0 1.5	
		システム 科学技術	<特別推薦II> *知能メカトロニクス * 情報工		60 40																4 4
	<small>(注：電子情報システム学科の結果)</small>																				