

大 学 (問合先等)	学部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募集人員		推 薦 条 件					1推 高校人 から制 限の限	選 考 方 法		2019年度入試日程			備 考			2018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・その他 ※奇数頁上【注】の前提条件に該 当する内容は省略		C T 教 科 科 目	書類・小論文・面接・ その他の	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, 新設, その他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率		
公 <b>秋田県立大学</b> ＜システム科学技術学部＞ ★アドバイザリーチーム ℡(018)27-2100 〒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＞ ★アドバイザリーチーム ℡(018)872-1535 〒010-0195 秋田県 秋田市下新城中野 字街道端西241-438 出願：郵送	システム 科学技術	システム 科学技術	<推薦A>		機械工	60	4	県内	工業 情報 水産 総合 (注)	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	4.3	-	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	11.17	11.24	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)	3	2	1.5	
			知能メカトロニクス	60	4	4	4									1.0					
			情報工	40	3	4	2									2.0					
		生物資源科学	建築環境システム	40	2	県内	農業 水産 総合	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)	11.1 ~ 11.7	11.17	11.24	小論文300点, 面接500点, 計800点	1	1	1.0			
			経営システム工	40	4											4	1	1.0			
			応用生物科学	40	2											1	1	1.0			
		アグリビジネス	生物生産科学	40	4	県内	農業 商業 工業 総合	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(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	11.17	11.24	小論文300点, 面接400点, 計700点	15	13	1.2			
			生物環境科学	30	2											6	6	2.7			
			6	6	全国											8	3	2.7			
		<推薦B>	<推薦B>		機械工	60	4	県内	推薦A 以外	原則として全体4.3以上	4.3	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	11.17	11.24	小論文100点, 面接200点, 計300点	1	1	1.0		
			知能メカトロニクス	60	2	3	3									1.0					
			情報工	40	2	6	4									1.5					
			建築環境システム	40	2	8	3									2.7					
		生物資源科学	経営システム工	40	4	9	6									1.5					
			応用生物科学	40	4	10	7									1.4					
			生物生産科学	40	4	5	5									1.0					
			生物環境科学	30	3	5	4									1.3					
		<推薦C>	アグリビジネス	40	6	小論文300点, 面接400点, 計700点	10									8	1.3				
			機械工	60	5	県内	全	現役	特になし	特になし	5-7 5-8	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	2.2	2.13	面接600点, CT800点, 計1,400点 (注)本入試は特待生選抜対象入試として実施	3	1	3.0		
			知能メカトロニクス	60	6											4	1	4.0			
			情報工	40	3											4	3	1.3			
			建築環境システム	40	4											9	4	2.3			
			経営システム工	40	4											5	3	1.7			

