

●入試名称 大 学 (問合せ先等)	学 部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募集人員	出 願 資 格				特定条件(取得資格・活動実績等) ・求める学生像等	C T 教科 科目	選 考 方 法  小論文・面接・その他 *提出書類 (志願票以外)	2018年度入試日程			備考  合否判定評価法, 小 論文・面接の内容, 新增設, その他	2017年度入試結果		
				対象地域	出 願 時 区 の 分	現 浪 区 分	成 績 基 準				出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表		出 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率
●AO入試 秋 田 県 立 大 学 ★教育本部 ☎(0184)27-2000 〒015-0055 秋田県由 利本荘市土谷海老ノ 口84-4 要項：〒300円 テレメールで請求 出願：郵送	システム 科学技術	* 機械工	3	全国	専	浪	×	×	1次＝書類審査・提出論文 または提出作品 2次＝プレゼンテーション (約15分)・面接(プレゼン テーションの内容について の質疑応答, 数・物の基礎 知識を問う試問含む) (書類)出願資格証明書, 志 望理由書, 調査書	8.7 ～ 8.17	<1次> － <2次> 9.8	8.31  9.20	(注)提出論文は本学が 指定する課題から1題 選択。提出作品は模型 ・設計(企画図など含 む)の作品と内容説明 書(工夫・苦労した点) (注)プレゼンテーショ ン→提出小論文・作品 に関するもの。プロジ ェクター, パソコンな どの機器類の使用も可 (新設)システム科学技 術学部＝機械工学科 (設置構想中)	6	1	6.0	

(注：機械知能システム学科の結果)