

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 高校入 校人 から制 限	選 考 方 法		2017年度入試日程			備 考			2016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		C T 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教科目, 新増設, その他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率					
公 秋田県立大学 ＜システム科学技術学部＞ ★学・下ミッションチーム ℡(018)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 ℡(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> 各々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	システム 科学技術	<推薦A>		機械知能システム 電子情報システム 建築環境システム 経営システム工	80 80 40 40	5 6 2 4	県内	工業 情報 水産 総合 (注)	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)	10.31 ~ 11.12	11.12	11.21	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)			4 3 4 5	3 2 1 2	1.3 1.5 4.0 2.5			
		応用生物科学 生物生産科学 生物環境科学	40 40 30	2 4 2	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					小論文300点, 面接500点, 計800点			1 3 1	1 3 1	1.0 1.0 1.0				
		アグリビジネス	40	6		4.0	県内	農業 商業 工業 総合		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					小論文300点, 面接400点, 計700点			13 9	8 6	1.6 1.5				
		生物資源科学		6						原則として全体4.0以上					小論文100点, 面接200点, 計300点			6 5 7 11	4 4 4 8	1.5 1.3 1.8 1.4				
		<推薦B>	機械知能システム 電子情報システム 建築環境システム 経営システム工	80 80 40 40	5 3 2 4	県内	推薦A 以外	推 薦 A 以 外	4.3	原則として全体4.3以上					小論文300点, 面接500点, 計800点			10 7 5 4	5 5 4 4	2.0 1.4 1.3 1.3				
	システム 科学技術	応用生物科学 生物生産科学 生物環境科学	40 40 30	4 4 3	原則として全体4.3以上					小論文300点, 面接400点, 計700点					13 11 10	8 8 5	1.6 1.4 2.0							
		アグリビジネス	40	6	原則として全体4.0以上					小論文300点, 面接400点, 計700点					13	8	1.6							
		生物資源科学			原則として全体4.0以上					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					7 6 11 6	2 3 4 3	3.5 2.0 2.8 2.0							
		<推薦C>	機械知能システム 電子情報システム 建築環境システム 経営システム工	80 80 40 40	6 7 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 書類審査・面接・CT		1.4 ~ 1.11	1.28	2.8	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 6 11 6	7 5 4 4	1.6 1.2 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	6 4 4																			

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 高校人 から数 制の限	選 考 方 法		2017年度入試日程			備 考		2016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 増設, その他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率
公 秋田県立大学 (統)	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	X	—	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) [C T]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	12.5 ~ 12.16	1.27	2.8	[C T]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 (注)本入試は特待生選 抜対象入試として実施	10 2	7 1	1.4 2.0
			<特別推薦 II > 電子情報システム	80							2-3	書類審査・CT [C T]数・理(物指定)	12.5 ~ 12.16	—	2.8	志望理由書等100点, CT300点, 計400点	10	3	3.3