

●入試名称 大 学 ★問合先等	学 部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募集人員	出 願 資 格				特定条件・その他	共テ ス 通ト	書類・学科・小論文・面接・ [共テ] (教科・科目)・その他	2024年度入試日程			備 考			2023年度入試結果		
				対象課程	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	合否判定評価法、[共テ] (合格基準点等)、新設、その他	出願者 数	合格者 数	競争 率		
【2023年度参考資料】 ●総合型選抜 秋 田 大 学 (続)	医	<総合型選抜II> 保健-看護学	35	全	専	浪	×	本学科での勉学を強く志望する者	5-6 5-7	書類審査・小論文(90分)・ 面接・共通テスト [共テ]理→物基・化基・生基から2科目、または物・化・生から1科目	<要項確認>	看護学専攻=小論文200点、 面接200点、共通テスト800点 理学療法学専攻・作業療法学 専攻=小論文200点、面接300 点、共通テスト900点 [共テ]看護学専攻=800点満点 で概ね440点以上、理学療法学 専攻=900点満点で概ね530 点以上、作業療法学専攻=900 点満点で概ね450点以上を合格 基準点とする	60	34	1.8				
		-理学療法学	8			現							21	7	3.0				
		-作業療法学	9			浪							17	8	2.1				
	理工	生命科学<生命科学>	4	全	専	浪	×	特になし	3-5 3-6	書類審査・面接・共通テスト [共テ]数・理(物基・化基・生 基から2科目および物・化・ 生から1科目、または物・化 ・生から2科目)・外	面接100点、共通テスト600点、 計700点	7	4	1.8					
		物質科学<応用化学>	3									2	2	1.0					
		<材料工学>	3									2	2	1.0					
		数理・電気電子情報																	
		<数理科学>	2									5	3	1.7					
		<電気電子工学>	7									16	8	2.0					
		<人間情報工学>	3									5	3	1.7					
システムデザイン工																			
<機械工学>	6	9	6	1.5															
<土木環境工学>	7	2	2	1.0															