

●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	選 考 方 法 書類・学科(配点・時間)・ 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他	2023年度入試日程			備 考		2022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	可否判定評価法、共テ(教科・科目)、新設、その他	出願者数 (正・併・特)	合格者数	競争率	
【2022年度参考資料】 ●総合型選抜 秋 田 大 学 ★入試課 TEL(018)889-2256 〒010-8502 秋田県秋 田市手形学園町1-1	<総合型選抜I> 国際資源	国際資源 -資源政策 -資源地球科学 -資源開発環境	5 5 8	全	専	浪	×	特になし	書類審査・小論文・面接(英 問英答含む)	<要項は7月公表>			11	5	2.2			
		国際資源	5 5 8											5 5 7	1.0 1.0			
	教育文化	地域文化	8	全	専	浪	×	地域連携活動あるいは国際 交流活動に関して、継続的 な活動実績を有し、活動実 績を客観的に確認できる根 拠資料を提出できる者	書類審査・小論文・プレゼン テーション・面接				9	5	1.8			
	理工	<資格A> 生命科学<生命科学> 物質科学<応用化学> <材料工学> 数理・電気電子情報 <数理科学> <電気電子工学> <人間情報工学> システムデザイン工 <機械工学> <土木環境工学>	生命科学<生命科学>	8	全	専	浪	×	特になし				書類審査・講義レポート・面 接(口頭試問含む)	(注)口頭試問→生命科学科= 物基・化基・生基から1科目、 物質科学科=物基・化基、数 理科学コース・人間情報工学 コース=数IⅡAB(数列・ ベクトル)、その他=数IⅡ AB(数列・ベクトル)・物 基	22	9	2.4	
			物質科学<応用化学>	8											10	8	1.3	
			<材料工学>	8											4	4	1.0	
			数理・電気電子情報	4											6	5	1.2	
			<数理科学>	4											7	5	1.4	
			<電気電子工学>	7											14	6	2.3	
			<人間情報工学>	5														
システムデザイン工			11	21						11	1.9							
<機械工学>	5	2	2	1.0														
<土木環境工学>	5																	
<資格B> 生命科学<生命科学> 物質科学<応用化学> <材料工学> 数理・電気電子情報 <電気電子工学> <人間情報工学> システムデザイン工 <機械工学> <土木環境工学>	2 2 2 7 2 5 2	専門 総合	専	浪	×	各コースが指定する教科・ 科目を20単位以上修得した 者 生命科学コース=農業・工 業・水産・家庭・看護・福 祉、電気電子工学コース・ 人間情報工学コース=工業 ・情報、土木環境工学コー ス=農業・工業、その他= 工業	書類審査・講義レポート・面 接(口頭試問含む)	5 5 4 12 5 7 5	2 2 4 9 3 7 5	2.5 2.5 1.0 1.3 1.7 1.0 1.0								

