

●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・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	
●総合型選抜 (注)出願資格のみ2023 年度参考資料を示す 岩 手 大 学 ★学務部入試課 ℓ(019)621-6064 〒020-8550 岩手県盛 岡市上田3-18-8	理工	<地域創生特別プログラム-ものづくり系> システム創成工 -電気電子通信 -知能・メディア情報 -機械科学	5	全	専	現	×	次の全条件。(1)それぞれの 専門分野の学修および専門 性を通じて地域社会を創生 するためのリーダーシップ の習得に必要な資質と意欲 がある者、(2)物基(理数物) 必須、化基・理数化・科生 から1科目以上の履修者	×	1次=書類審査 2次=面接(口頭試問含む)・ プレゼンテーション	<日程は7月公表>		3	1	3.0			
		<地域創生特別プログラム-防災・まちづくり系> システム創成工 -社会基盤・環境	5	全	専	現	×	次の全条件。(1)自身の活動 実績、明確な志望動機や自 己アピール力を有する者、 (2)物基・化基・生基から2 科目以上および物・化・生 から1科目以上、または理 数物・化・生から2科目以 上の履修者	×	1次=書類審査 2次=面接(口頭試問含む) ・プレゼンテーション			5	4	1.3			
		<先端理工学特別プログラム> 化学・生命理工 物理・材料理工 システム創成工	5 5 5	全	専	現	×	理工学分野の学修に深い関 心と意欲を持ち、同分野に おいて、地域や日本の将来 を担う意気込みを持つ者	4-6	1次=書類審査・プレゼンテ ーション・面接 2次=共通テスト			[共テ]国・数(IA・IIB指定) ・理(物理・材料理工学科= 物・化指定、その他=物・化 ・生から2科目)・外	2 0 1	0 - 0	- - -		
	農	植物生命科学 応用生物化学 森林科学 食料生産環境 -農村地域デザイン学 -食産業システム学 -水産システム学	5 2 5 4 2						農学分野の学修に深い関心 と意欲を持つ者			書類審査・面接・共通テスト (注)森林科学科は志願者が募 集人員の4倍を超えた場合、 第1段階選抜(書類審査)を 実施 [共テ]理→物・化・生・地学か ら2科目		7 8 5	5 2 3	1.4 4.0 1.7		
		<一般枠> 共同獣医	8	全	専	浪	×		産業動物獣医師の確保を目的 とした修学資金貸与事業を 制定している機関・団体 等のうち、東北地区の機関 ・団体等の長の推薦を受け た者であり、将来地域の産 業動物獣医師に従事する意 思を持つ者	5-7		1次=書類審査(志願者が募 集人員の4倍を超えた場合に 実施) 2次=面接・共通テスト	[共テ]理→物・化・生から2科 目	55	10	5.5		
		<地域枠> 共同獣医	2									1次=書類審査(志願者が募 集人員の4倍を超えた場合に 実施) 2次=面接・共通テスト [共テ]理→物・化・生から2科 目		1	1	1.0		