

●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			2025年度入試日程			備 考		2024年度入試結果		
				対象課程	出願 時区 の分	現 浪 区 分	成績 基準			書類・学科・小論文・面接・ [共テ] (教科・科目)・その他	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 [正 シ テ ー 整]	合格 者 数	競 争 率			
【2024年度参考資料】 ●総合型選抜 岩手大 学 ★学務部入試課 TEL(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(数IⅡABの口頭試問含む)・プレゼンテーション(発表10分・質疑応答10分)	<要項は7月下旬公表>	[共テ]国・数(I A・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	4	1	4.0					
		<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(発表10分・質疑応答10分) [出題]口頭試問→英・物基・化基・数IⅡAB(数列・ベクトル)			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			1	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			5	2	2.5					
		<一般枠> 共同獣医	8	全	専	浪	×		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			10	3	3.3					
		<地域枠> 共同獣医	2					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		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			6	4	1.5					
											4	4	1.0							
											2	2	1.0							
											[共テ]理→物・化・生から2科目	68	10	6.8						
												1	0	-						