

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 薦 人 数 制 限	共 テ ス ト	選 考 方 法	2023年度入試日程			備 考	2022年度入試結果		
			入 学 定 員	推 薦 定 員	対 象 課 程	現 浪 区 分	成 績 基 準	特 定 条 件 ・ 其 他 ※奇数頁上【注】の前提条件に該 当する内容は省略				出 願 期 間	選 考 日	合 格 発 表		合 否 判 定 評 価 法 、 共 テ (教 科 ・ 科 目) 、 新 設 、 そ の 他	志 願 者 数	合 格 者 数
岩 手 大 学 ★学務部入試課 ℡(019)621-6064 〒020-8550 岩手県 盛岡市上田3-18-8	人文社会科学	人間文化 ＜小論文選択＞	125	25	全	浪人	特になし	4.0	3	×	書類審査・小論文・面接	11.1 ～ 11.7	11.22	12.1	(注)美術・書道選択は面接時に資料ファイル（これまでに制作した作品や芸術活動についてまとめた資料）を持参すること	82	29	2.8
		＜スポーツ選択＞		7			現役				次の全条件。(1)競技者として、スポーツの技能に秀でた者、(2)スポーツの理論と指導に関する勉学に意欲があり、大学での学修に優れた成果が期待できる者					2	書類審査・小論文・面接	18
		＜美術選択＞ ＜書道選択＞		9 4		浪人	次のいずれか。(1)美術・工芸・デザイン・書道等の履修者、(2)美術または書道の表現に秀でた者	各2			書類審査・実技（美術＝デッサン、書道＝臨書）・面接 (注)面接→資料ファイルの説明を求める					7 3	7 2	1.0 1.5
		地域政策		75			18	特になし			2					書類審査・小論文・面接	49	18
	教育	学校－小学校	88	25	全	浪人	4.0	特になし	各1	×	書類審査・小論文・面接	11.1 ～ 11.7	11.22	12.1	(注)中学校美術サブコースは面接時に資料ファイル（これまでに制作した作品や芸術活動についてまとめた資料）を持参すること	(新規実施)		
		－中学校 ＜英語＞	8	3				書類審査・小論文・面接（英語の口頭試問含む）			6					3	2.0	
		＜美術＞	3	1				書類審査・実技（石膏像デッサン）・面接 (注)面接→資料ファイルの説明を求める			1					1	1.0	
		＜保健体育＞	5	2				書類審査・実技（基礎運動能力試験）・面接			(新規実施)							
		－理数教育 ＜数学＞ ＜理科＞	17 15	5 5				入学後は小学校教育専修に所属することを確約できる者			16 10					7 5	2.3 2.0	
		－特別支援教育	11	4				特になし			(新規実施)							

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 薦 人 数 制 限 高校から の	共テス 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 合否判定評価法、共テ (教科・科目)、新設、そ の他	2022年度入試結果					
			入 学 定 員	推 薦 定 員	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				出 願 期 間	選 考 日	合 格 発 表		志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率			
岩 手 大 学 (続)	理工	化学・生命理工 <化学>	90	10	全	現役	×	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(理数物・化・生から2科目以上)の履修者	各3	×	書類審査・面接(数・化基・英の口頭試問含む)	11.1 ～ 11.7	11.22	12.1	(注)共通出願資格→大学での学修に優れた成果が期待できる者 出題)口頭試問→数＝ⅠⅡAB(数列・ベクトル)	19	10	1.9			
		<生命>		3												8	3	2.7			
		物理・材料理工 <数理・物理> <マテリアル>	80	4							物基・化基の2科目および物または化から1科目以上(理数物・化)の履修者					各3	書類審査・面接(数・理<物基または化基>・英の口頭試問含む)	10	4	2.5	
		7		7													1.0				
		システム創成工 <電気電子通信> <知能・メディア情報>	10	8												物基・物(理数物)から1科目以上および化基・化(理数化)・科生から1科目以上の履修者	各2	書類審査・面接(数学の口頭試問含む)	14	10	1.4
		8		32														9	3.6		
	<機械科学>	270	15	物基・物(理数物)から1科目以上および化基(理数化)の履修者	2	書類審査・面接(数・物基・英の口頭試問含む)	28	17	1.6												
	<社会基盤・環境>		20			5	22	13	1.7												
	農	植物生命科学	40		5	全	浪人	4.0	特になし		各3	書類審査・小論文・面接	11	7			1.6				
		応用生物化学	40		3								13	6			2.2				
		森林科学	30		6								10	5		2.0					
		食料生産環境 <農村地域デザイン学> <食産業システム学>	40		6								11	7		1.6					
<水産システム学>		5		7	5					1.4											
動物科学		30	7	14	6					2.3											