

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		2022年度入試日程			備 考			2021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	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	競 争 率							
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 出願：郵送	人文社会科学	人間文化 ＜小論文選択＞	125	25	全	浪人	特になし	3	×	書類審査・小論文・面接	11.1 ～ 11.5	11.19	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	65	27	2.4							
		＜スポーツ選択＞		7														現役	4.0	2				
		＜美術選択＞ ＜書道選択＞		9		浪人															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	11	9
		地域政策		4														浪人	2	書類審査・小論文・面接				
	教育	学校－中学校 ＜英語＞	全	浪人	4.0	特になし	各1	×	書類審査・小論文・面接（英語の口頭試問含む） 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	11.1 ～ 11.5	11.19	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		6	3	2.0							
		＜美術＞																8	3	各1	書類審査・小論文・面接	2	1	2.0
		－理数教育 ＜数学＞ ＜理科＞													3	1	各1	書類審査・小論文・面接	14					
															17	5				各1	書類審査・小論文・面接	14	5	2.8
	理工	化学・生命理工 ＜化学＞	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） 書類審査・面接（数・英の口頭試問含む）	11.1 ～ 11.5	11.19	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＝I II AB（数列・ベクトル）		22	10	2.2							
		＜生命＞																90	10	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）	11	3	3.7
		物理・材料理工 ＜数理・物理＞ ＜マテリアル＞																80	4					
		4	7	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）	13	9	1.4																

大 学 ★問合先等	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	2022年度入試日程			備 考	2021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	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	競 争 率		
岩 手 大 学 (続)	理工	システム創成工 ＜電気電子通信＞ ＜知能・メディア情報＞	270	10 8	全	現役	×	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）	11.1 ～ 11.5	11.19	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＝ⅠⅡ AB（数列・ベクトル）	17	10	1.7			
		＜機械科学＞		15				2								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）	20	16	1.3
		＜社会基盤・環境＞		12				3								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	3	書類審査・面接（数・ 理＜物基または化基＞ ・英の口頭試問含む）	27	13	2.1
	農	植物生命科学	40	4	全	浪人	4.0	特になし	各2	×	書類審査・小論文・面 接					14	6	2.3			
		応用生物化学	40	6												18	6	3.0			
		森林科学	30	5												13	6	2.2			
		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												9	6	1.5			
		＜水産システム学＞ 動物科学	20	5												9	4	2.3			
			30	6											20	6	3.3				