

大 学 ★問合先等	学部 (学群・学域)	学科一専攻 (学類)	募集人員		推 薦 条 件				1 推 薦 高 校 人 数 制 限	選 考 方 法			2024年度入試日程			備 考		2023年度入試結果										
			入 学 定 員	推 薦 定 員	対 象 課 程	現 浪 分	成 績 基 準	特 定 条 件 ・ そ の 他		書類・学科・小論文 ・面接・ <u>共元</u> (教科 ・科目)・その他	出願 期 間	選 考 日	合 格 発 表	合否判定評価法、 <u>共元</u> (合格基準点等)、新設、 その他	志願者数	合格者数	競争率											
			対象課程	現浪区分	成績基準	特 定 条 件 ・ そ の 他		※寄数頁上【注】の前提条件に該当する内容は省略																				
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	教育	人文社会科学	人間文化	125	40	全	浪人	4.0	特になし		4	×各1	書類審査・小論文・面接		11.1 ～ 11.7	11.21	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	107	46	2.3							
		地域政策	75	20															46	18	2.6							
		学校-小学校	88	25	全	浪人	4.0	特になし											2	×各1	書類審査・小論文・面接							
		-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									5	3	1.7					
		-理数教育 <数学> <理科>	17	5								書類審査・小論文・面接									15	5	3.0					
		<理科>	15	5																	9	5	1.8					
		-特別支援教育	11	4				特になし													10	4	2.5					

大 学 ★問合先等	学部 (学群・学域)	学科一専攻 (学類)	募集人員		推 薦 条 件			1 推 高 校 人 数 か ら の 制 限	選 考 方 法			2024年度入試日程			備 考			2023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	共 テ ス ト 通	書類・学科・小論文 ・面接・ <u>共テ</u> (教科 ・科目)・その他	出願 期 間	選 考 日	合 格 発 表	合否判定評価法、 <u>共テ</u> (合格基準点等)、新設、 その他	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>	10	90	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) 書類審査・面接 (数・ 理<物基または化基> ・英の口頭試問含む)	11.1 ~ 11.7	11.21	12.1	(注)共通推薦条件→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)	29	10	2.9								
		<生命>													10	3	3.3								
		物理・材料理工 <数理・物理> <マテリアル>	80	4 7												10	5	2.0							
		システム創成工 <電気電子通信> <知能・メディア情報>		10 8	現役	×			各3							9	7	1.3							
		<機械科学>							各3	書類審査・面接 (数学 の口頭試問含む)	11.1 ~ 11.7	11.21	12.1		17	10	1.7								
		<社会基盤・環境>	270												15										
		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・ 物基・英の口頭試問含む) 書類審査・面接 (数・ 理<物基または化基> ・英の口頭試問含む)	11.1 ~ 11.7	11.21			12.1				20	20	1.0				
	農	植物生命科学	40	5	全	浪人	4.0	特になし	各3 3 3 3						(注)共通推薦条件→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)	8	5	1.6							
		応用生物化学	40	3												13	5	2.6							
		森林科学	30	6												9	7	1.3							
		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												7	5	1.4							
		<水産システム学>	20	5												7	5	1.4							
		動物科学	30	7												17	8	2.1							