

大 学 (問合せ先等)	学部 (学群・学域)	学科一専攻 (学類)	募集人員		推 薦 条 件			1 推 荐 高 校 人 数 制 限 か ら の 限 り の	選 考 方 法		2018年度入試日程			備 考		2017年度入試結果		
			入 学 定 員	推 薦 定 員	対 象 課 程	現 波 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	C T 教 科 科 目	書 類・小 論 文・面 接 ・その他の	出 願 期 間	選 考 日	合 格 発 表	合否判定評価法(配点等), CT教科科目, 新増設, その他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率
岩 手 大 学 <small>★学務部入試課 ℡(019)621-6064 〒020-8550 岩手県 盛岡市上田3-18-8 要項: 〒300円 テレメールで請求 出願: 郵送</small>	人文社会科学	教育	<推薦入試 I >		全	浪人	4.3	特になし	3	×	書類審査・小論文・面接	11.1 ~ 11.7	11.21	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	68	23	3.0
			人間文化 <小論文選択>	20							書類審査・小論文・面接					16	7	2.3
			<スポーツ選択>	7							書類審査・小論文・面接					5	5	1.0
			<美術選択>	125							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	5	1.4
			<書道選択>	9							書類審査・小論文・面接					40	15	2.7
			地域政策	75	15					各2	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	53	25	2.1
			学校-小学校教育	85	25						書類審査・小論文・面接					7	3	2.3
			-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)					(新規実施)		
			<美術>	3	1						書類審査・実技(石膏デッサン)・面接 (注)面接→資料ファイルの説明を求める					12	6	2.0
			-理数教育 <数学> <理科>	17	5						書類審査・小論文・面接					14	5	2.8
			-特別支援教育	10	3						書類審査・小論文・面接					10	5	2.0
	理工	物理・材料理工 <数理・物理> <マテリアル>	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)	11.1 ~ 11.7	11.21	12.1	(注)口頭試問→数= I II AB(数列・ベクトル)	17	11	1.5
			<生命>	3							書類審査・面接(数・英の口頭試問含む)					10	3	3.3
			物理・材料理工 <数理・物理> <マテリアル>	80	4						書類審査・面接(数・理<物基または化基>・英の口頭試問含む)					10	6	1.7
					7										15	8	1.9	

大 学 (問合せ先等)	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 薦 人 数 制 限	選 考 方 法		2018年度入試日程			備 考		2017年度入試結果																					
			入 学 定 員	推 薦 定 員	対 象 課 程	現 波 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	C T 教 科 科 目	書類・小論文・面接 ・その他	出願期間	選考日	合格発表	合否判定評価法(配点等), CT教科科目, 新増設, その他	志願者数	合格者数	競争率																			
岩 手 大 学 (続)	理工	<推薦入試 I >		270	全	現役	×	物基・物(理数物)から1科目以上および化基・化・科生(理数化)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 ~ 11.7	11.21	12.1	出題口頭試問→数= I II AB(数列・ベクトル)	21 35	10 9	2.1 3.9																				
		<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>																19 17 1.1																			
	農	<社会基盤・環境>		12	全	浪人	4.0	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 ×								40 13 3.1																				
		植物生命科学															11 13 12 5 5 2.2 2.6																				
		応用生物化学															4 4 1.0																				
		森林科学															7 5 1.4																				
		食料生産環境 <農地地域デザイン学> <食産業システム学>															17 6 2.8																				
		<水産システム学>																																			
		動物科学																																			
	農	<推薦入試 II >		30	3	全	現役	4.3	次の全条件。(1)物(物基・物・理数物から1科目)・化(化基・化・理数化から1科目)・生(生基・生・理数生から1科目)のうち2科目以上の履修者、(2)産業動物または公衆衛生分野の獣医学に積極的に貢献する意欲のある者	1 5-7	書類審査・面接(個別) ・CT [CT]理→物・化・生から2科目 (注)面接→当日提示する課題に対して自らの考え方を説明する課題個人面接も行う	12.18 ~ 12.20	1.26	2.6	(注)共同獣医学科は東京農工大学との共同教育課程	17 3	5.7																				