

| 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 制 限 | 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 波 分 | 成 績 基 準 | 特 定 条 件・そ の 他 | | 共 テ ス ト 通 | 書類・学科 (配点・ 時間)・小論文 (字数 ・時間)・面接 (実施 形態)・その他 | 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> <スポーツ選択> | 25 | 7 | 浪人 | | 4.0 | 特になし | 3 | 書類審査・小論文・面接 | 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 | | 13 | 7 | 1.9 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 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 | | | 書類審査・小論文・面接 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <美術選択> <書道選択> | 125 | 9 | 現役 | | 4.0 | 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 | | | | | | | | 11 | 6 | 1.2 | | 4 | 1.5 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 特になし | | | 書類審査・小論文・面接 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 地域政策 | 75 | 18 | | | | 特になし | 2 | | 書類審査・小論文・面接 | | | | | | | | 39 | 18 | 2.2 | | | | | | | | | | | | |
| | 教育 | 学校-中学校 <英語> | 8 | 3 | | | | 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> | 3 | 1 | 全 | 浪人 | 4.0 | | | | | | | | | | 2 | | 1 | 2.0 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 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 | 各1 | | | | | | | | | | 14 | 7 | 2.0 | | | | | | | | | | | | |
| | 理工 | -理数教育 <数学> <理科> | 17 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | 14 | 5 | 2.8 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 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 ~ 11.5 | 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→數 = I II AB (数列・ベクトル) | 22 | 10 | 2.2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 化学・生命理工 <化学> | 10 | 90 | | | | | | | | | | | | | 11 | | 3 | 3.7 | | | | | | | | | | | | | |
| | | <生命> | | | | | | | | | | | | | | | 6 | | 5 | 1.2 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | 13 | | 9 | 1.4 | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | 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 | | ※寄数真上【注】の前提条件に該当する内容は省略 | 共 テ スト 通 ト | 書類・学科(配点・時間)・小論文(字数・時間)・面接(実施形態)・その他 | 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 (統) | 理工 | システム創成工 <電気電子通信> <知能・メディア情報> | 10 8 | 270 | 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 = I II AB(数列・ベクトル) | 17 37 | 10 8 | 1.7 4.6 | | | | | | | | | | | | |
| | | <機械科学> | | | | | | 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 | | | | | | | | | | 20 27 | 16 13 | 1.3 2.1 | | | | | | | | | |
| | | <社会基盤・環境> | 12 | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 農 | 植物生命科学 | 40 | 4 | 全 | 浪人 | 4.0 | 特になし | 各2 2 2 2 | | | | | | | | | | 14 18 13 | 6 6 6 | 2.3 3.0 2.2 | | | | | | | | |
| | | 応用生物化学 | 40 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | 9 | 6 | 1.5 | | | | | | | | |
| | | 森林科学 | 30 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | 9 | 4 | 2.3 | | | | | | | | |
| | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | 20 | 6 | 3.3 | | | | | | | | |
| | | <水産システム学> | 20 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |