

| ●入試名称 大 学 (問合先等) | 学部-学科 (専攻・コース) | 募集 人員 | 出 願 資 格 | | | | 特定条件・求める学生像等 | 選 考 方 法 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他 *提出書類(志願票以外) | 2019年度入試日程 | | | | | | 備 考 合否判定評価法, 地方 会場, 新設, その他 | 2018年度入試結果 | | |
|---|-------------------|----------|----------------------------|------------------|------------------|---|--|--|-----------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------|------------------|--|-----------------------|------------------|------------------|
| | | | 出 願 時 区 の 分 | 現 浪 区 分 | 成 績 基 準 | 取 活 得 資 格 績 | | | 工 期 下 り 間 | 事 前 面 接 | 体 験 授 業 | 出 願 期 間 | 試 験 日 | 合 格 発 表 | | 締 切 手 続 日 | 出 願 者 数 | 合 格 者 数 |
| ●AO入試 八戸工業大学 ★入試課 ℡0120-850-276 〒031-8501 青森県八 戸市妙字大開88-1 出願：郵送 | 工-機械工 | 16 | 専 | 浪 | × | △ | 次のいずれか。(1)「自然環境に配慮した科学技術」に関心のある人, (2)部活動やボランティア活動など, 幅広い学生生活を送りたいと望む人, (3)個性が輝き, 人と異なる発想力を持っている人, (4)ふるさとを愛し, 地域の発展に貢献したいと考えている人など | 全体説明・学科説明(約60分-授業体験・レポート作成含む)・面談(面接官2名, 個別, 約20分)の結果により合格候補者に出願書類を交付。出願後, 書類審査を行う (書類)エントリーカード, 調査書 | ①9.1 ∧ 9.14 | 9.22 | 11.1 ∧ 11.8 | - | 11.27 | 1.18 | 調査書-参考程度 (注)現役生のエントリーには担任・進路指導等の承認が必要 | 93 | 93 | 1.0 |
| | -電気電子工 | 12 | | | | | | | ②11.15 ∧ 11.22 | | | | | | | | | |
| | -システム情報工 | 15 | | | | | | | ③1.28 ∧ 2.1 | 2.8 | 2.12 ∧ 2.15 | - | 2.22 | 3.20 | | | | |
| | -生命環境科学 | 12 | | | | | | | ④3.1 ∧ 3.8 | | | | | | | | | |
| | -土木建築工 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 感性デザイン-創生デザイン | 14 | | | | | 次のいずれか。(1)公共の問題や地域社会への関心を持ち, デザイン活動を楽しめる人, (2)求められているものが何かを理解できる感性豊かな人, (3)これまでの常識にとらわれない発想力のある人, (4)議論に参加し, 議論を活性化できるコミュニケーション能力のある人など | 全体説明・学科説明(約60分-授業体験)・面談(面接官2名, 個別, 約20分)の結果により合格候補者に出願書類を交付。出願後, 書類審査を行う (注)面談時に評価の参考となるような作品1点を持参可 (書類)エントリーカード, 調査書 | | | | | | | | 24 | 24 | 1.0 | |