

| ●入試名称<br>大 学<br>(問合せ先等)  | 学部・学科<br>(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<br>小論文(字数・時間)・面接<br>(実施形態)・その他<br>*提出書類(志願票以外)  | 2017年度入試日程   |  |  |                  |                                |                              | 備 考<br>合否判定評価法, 地方<br>会場, 新增設, その他       | 2016年度入試結果                              |                          |                                 |
|--|--|----------------------------|----------------|------------------|------------------|----------------------------|--|---|--|--|--|------------------|--------------------------------|------------------------------|--|---|--------------------------|---------------------------------|
|  |  |                            | 出願<br>時区<br>の分 | 現<br>浪<br>区<br>分 | 成<br>績<br>基<br>準 | 取<br>活<br>得<br>資<br>格<br>績 |  |   | 工<br>期<br>ト<br>リ<br>イ<br>間   | 事<br>前<br>面<br>接   | 体<br>験<br>授<br>業   | 出<br>願<br>期<br>間 | 試<br>験<br>日                    | 合<br>格<br>発<br>表             |  | 締<br>切<br>日                             | 出<br>願<br>者<br>数         | 合<br>格<br>者<br>数                |
| ●AO入試<br>八戸工業大学<br>★入試課<br>Tel.(0178)25-8000<br>〒031-8501 青森県八<br>戸市妙字大開88-1<br>要項：〒共無料<br>出願：郵送 | 工-機械情報技術<br>-電気電子システム<br>-システム情報工<br>-バイオ環境工<br>-土木建築工 | 18<br>12<br>15<br>12<br>15 | 専              | 浪                | ×                | △                          | 次のいずれか。(1)「自然環境に配慮した科学技術」に関心のある者, (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者, (3)個性が輝き, 人と異なる発想力を持っている者, (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者, (5)本学の「工学部」で学びたいという強い意志を持っている者 | 全体説明・学科説明(オフィサー同伴, 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                                       | ①8.1<br>①<br>8.19<br>②9.1<br>②<br>9.16<br>③11.18<br>③<br>11.25<br>④1.30<br>④<br>2.3<br>⑤3.1<br>⑤<br>3.10 | 8.27<br>11.1<br>11.8<br>9.24<br>12.5<br>12.3<br>2.10<br>3.17 | 11.1<br>11.8<br>12.5<br>12.9<br>2.13<br>2.17<br>3.18<br>3.21 | -<br>-<br>-<br>- | 11.25<br>12.16<br>2.24<br>3.24 | 1.20<br>1.20<br>3.21<br>3.28 | 調査書-参考程度<br>(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 | ①(57)<br>②(21)<br>③(11)<br>④(2)<br>⑤(1) | 57<br>21<br>11<br>2<br>1 | 1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0<br>1.0 |
|  | 感性デザイン-感性デザイン  | 12                         |                |                  |                  |                            | 次のいずれか。(1)クリエイティブなデザインを楽しめる者, (2)求められているものが何かを理解できる感性豊かな者, (3)常識にとらわれない発想力のある者, (4)自分を表現する手段を持っている者, (5)ビジュアルデザイン, 住環境デザインに高い関心と意欲がある者                           | 全体説明・学科説明(オフィサー同伴, 約60分-授業体験=デッサンまたは自己紹介スライドの作成含む)・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 | ①12.1<br>①<br>12.12<br>②1.3<br>②<br>1.10<br>③2.3<br>③<br>2.17<br>④3.1<br>④<br>3.10                       | 12.3<br>12.9<br>2.10<br>3.17                                 | 12.5<br>12.9<br>2.13<br>2.17<br>3.18<br>3.21                 | -<br>-<br>-<br>- | 12.16<br>2.24<br>3.24          | 1.20<br>1.20<br>3.21<br>3.28 |  | ①(12)<br>②(2)<br>③(0)<br>④(2)<br>⑤(0)   | 12<br>2<br>-<br>2<br>-   | 1.0<br>1.0<br>-<br>1.0<br>-     |