

| ●入試名称 大 学 (問合せ先等) | 学 部 (学群・学域) | 学科-専攻 (学類) | 募 集 人 員 | 出 願 資 格 | | | | 選 考 方 法 | | 2018年度入試日程 | | | 備 考 | | 2017年度入試結果 | | |
|---|--------------------|---------------|---------|---------|--------|------|------|--|-----------------|--|------------------------------|---------------------------|------------------|--|--------------------------------|------------------|-------------|
| | | | | 対象地域 | 出専願時区分 | 現浪区分 | 成績基準 | 特定条件(取得資格・活動実績等) ・求める学生像等 | C T 教科 科目 | 小論文・面接・その他 *提出書類(志願票以外) | 出 願 期 間 | 試 験 日 | 合 格 発 表 | 合否判定評価法、小 論文・面接の内容、 新增設、その他 | 出 願 者 数 (ミドリ 数) | 合 格 者 数 | 競 争 率 |
| ●AO入試 公立はこだて未来大学 ★教務課入試・学生募集担当 TEL(0138)34-6444 〒041-8655 北海道函 館市亀田中野町116-2 要項: 〒250円 テレメールで請求 出願: 郵送 | 情報アーキテクチャ 複雑系知能 | システム 情報科学 | 20 | 全国 | 専 | 浪 | △ | 次の全条件。(1)本学の教育内容を十分理解したうえで、本学で学ぶことを強く希望し、合格した場合には必ず入学することを確約できる者、(2)数ⅠⅡA Bを履修している者、あるいはこれと同等の学力を有する者、(3)理数系の分野に強い興味を持ち、自己アピールできる活動分野を有し、それを説明できる者 (注)自己アピールの活動分野例→学業=意欲的な学習活動を続け、特に理数系の科目等で優れた成績を収めるなど、課外=(1)コンピュータ等の知識や技術についての資格や高い水準を有するなど、(2)英検、TOEFL、TOEIC等で優れた成績や高い語学能力を有するなど、(3)各種デザイン活動等で、優れた実績を有するなど、(4)課外活動等で指導的な役割を担うなど、(5)自由研究で優れた成果を収めるなど、社会経験=社会人としての実務経験があり、明確な目的意識を有するなど | × | 1次=書類審査(志願者数が募集人員を大幅に超える場合に実施) 2次=基礎学力検査(英必須・60分、数ⅠⅡA B・情報科学・デザインから1科目・90分)・面接(個別-自己推薦資料の説明、質疑応答含む) (注)英語辞書の持ち込み可(電子辞書は不可) (書類)志望理由書、自己推薦資料A(プレゼンテーション資料またはビデオ資料)、自己推薦資料B(自己の活動を客観的に証明する証明書、表彰状、写真、設計図、新聞雑誌の記事等/コピー可-任意)、自己推薦調書A、自己推薦調書B(研究等の活動実績および資格等の取得実績等-任意)、調査書 | <1次> 9.20 <2次> 9.29 | - 11.4 11.5 (2日) | 10.20 11.10 | (注)基礎学力検査→英=読解力、文書構成力 ・表現力、数=数Bは「確率分布と統計的推測」を除く、情報科学=情報数学(二進数の計算等)、論理、情報社会、アルゴリズム、情報表現の分野、デザイン=与えられたテーマに対し、文章や簡単な略画・図表などの視覚的な表現を用いて答える問題 (注)面接→プレゼンテーション能力、自己アピール点、本学に対する適性などを審査 | 52 | 34 | 1.5 |