

●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				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	選 考 方 法  小論文・面接・その他 *提出書類(志願票以外)	2017年度入試日程			備 考  合否判定評価法, 小 論文・面接の内容, 新增設, その他	2016年度入試結果		
				対 象 地 域	出 願 時 区 分	現 浪 区 分	成 績 基 準				出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表		出 願 者 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	システム 情報科学	情報アーキテクチャ 複雑系知能	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する者、(2)数IⅡAB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IⅡAB・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) <u>(書類)</u> 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	9.20 ～ 9.30	<1次> － <2次> 11.5 11.6 (2日)	10.21  11.11	(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、文章や簡単な略図・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	55	30	1.8