

●入試名称 大 学 ★問合先等	学 部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募 集 人 員	出 願 資 格				選 考 方 法		2025年度入試日程			備 考		2024年度入試結果					
				出对 身象 高地 校域	出專 願時 区分	現 浪	成 績 基 犩	特定条件・その他	共テ ス 通ト	書類・学科・小論文・面接・ 〔共テ〕(教科・科目)・その他		出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	合否判定評価法、〔共テ〕(合 格基準点等), 新設, その他			出 願 者 数 〔エントリ ー数〕	合 格 者 数 〔受 け 率 数 率〕	競 争 率
●総合型選抜 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	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, 本学において学ぶことを強く 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)自己推薦の根拠となる 具体的な活動実績を有し, プレゼンテーションにおいてそれを 説明できる者 (注)自己推薦の根拠となる 具体的な活動実績の例は要項 確認	×	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=適性検査・面接（個別 －自己推薦資料の説明, 質疑 応答含む）	9.17 ~ 9.27	<1次> — <2次> 11.2 11.3 (2日)	10.11 11.8	(注)適性検査→(1)基礎的な數 学能力を問う問題, (2)データ に関する基礎的な問題, (3)情 報に関する基礎的な問題, (4) 日本語能力を問う問題, (5)英 語能力を問う問題	53	28	1.9			