

大 学 ★問合先等	学部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募集人員		推 薦 条 件					1推 高校人 から数 制の限 り	選 考 方 法			2023年度入試日程			備 考			2022年度入試結果		
			入 学 定 員	推 薦 定 員	対 象 地 域	対 象 課 程	現 浪 区 分	成 績 基 準	特定条件・その他 ※奇数頁上【注】の前提条件に該 当する内容は省略		共 テ ス ト 通 ト	書類・学科(配点・時 間)・小論文(字数・ 時間)・面接(実施形 態)・その他	出願期間	選考日	合格発表	合否判定評価法、共テ (教科・科目)、新設、 その他	志願者数	合格者数	競争率			
			共 同 公立はこだて 未来大学 ★教員入試・学生募集担当 ℡(0138)34-6444 〒041-8655 北海道 函館市亀田中野町 116-2	システム 情報科学	情報アーキテクチャ 複雑系知能	240	40	道内 青森	全	現役	○	次のいざれかが望ましい。 (1)全体3.5以上、(2)数・理 の平均が3.5以上	-	×	書類審査・適性検査 (総合問題I II、各150 点)・面接 (注)総合問題I→基礎的 な数学能力を問う問 題、データに関する基 礎的な問題、総合問題 II→日本語・英語能力 を問う問題	11.9 <適性検査> 11.18	12.3 <面接> 12.4	12.9	適性検査300点、面接 200点 (注)面接→本学に對す る適性、意欲などを審 査する	81	42	1.9
情報 アーキテクチャ 複雑系知能	システム 情報科学	情報アーキテクチャ 複雑系知能	240	10	全国	全	現役	○	次のいざれかが望ましい。 (1)全体3.5以上、(2)数・理 の平均が3.5以上		-	×	書類審査・適性検査 (総合問題I II、各150 点)・面接 (注)総合問題I→基礎的 な数学能力を問う問 題、データに関する基 礎的な問題、総合問題 II→日本語・英語能力 を問う問題	11.9 <適性検査> 11.18	12.3 <面接> 12.4	12.9	適性検査300点、面接 200点 (注)面接→本学に對す る適性、意欲などを審 査する	28	19	1.5		
		情報アーキテクチャ 複雑系知能	240	10	全国	全	現役	○	次のいざれかが望ましい。 (1)全体3.5以上、(2)数・理 の平均が3.5以上		-	×	書類審査・適性検査 (総合問題I II、各150 点)・面接 (注)総合問題I→基礎的 な数学能力を問う問 題、データに関する基 礎的な問題、総合問題 II→日本語・英語能力 を問う問題	11.9 <適性検査> 11.18	12.3 <面接> 12.4	12.9	適性検査300点、面接 200点 (注)面接→本学に對す る適性、意欲などを審 査する	28	19	1.5		