

●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			2022年度入試日程			備 考		2021年度入試結果		
				対 象 課 程	出 願 時 分 の 分	現 浪 区 分	成 績 基 準	特定条件・その他	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	試 驗 日	合 格 発 表	合否判定評価法、共テ(教科・科目), 新設、その他	出 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率	
●フロンティア入試 北海道大学 (続)	医	保健-放射線技術科学 -理学療法学	7	現				「物基・物」、「化基・化」、「生基・生」のうち「物基・物」を含む2つを履修している者 「物基・物」、「化基・化」、「生基・生」のうち2つを履修している者	5-7	1次=書類審査 2次=面接・共通テスト 英理→物必須、化・生から1科目	10.1 ~ 10.8	<1次> — <2次> 11.21	11.5 2.9	(注)面接→意欲、目的意識、論理性、協調性、適性、基礎学力等を問う (新規実施)				
			4					次の全条件。(1)「物」「化」「生」「地学」のうち2つを履修している者(物または化を含むこと)。履修が不可能な者については、同程度の学力を有する者), (2)十分な基礎学力がある者		1次=書類審査 2次=課題論文・面接・共通テスト 英理数200点、理(物・化・生・地学から2科目<物または化を含むこと>)400点(200点×2)、外200点、計800点。 数・理(物または化の高得点科目)の2教科の合計点数400点を50点満点に換算して総合評価に利用。総点(800点満点)が520点以上でなければ、最終合格の対象とならない	3-5	10.1 ~ 10.8	<1次> — <2次> 11.21	11.5 2.9	(注)課題論文と面接→正確な科学的知識、論理的思考力、洞察力、作文能力、意欲、目的意識、実行力、適性を問う	2		
	工	応用理工系 <応用マテリアル工学>	4	全 専	1浪	×		TOEIC550点、TOEFL-iBT42点、英検2級以上いずれかの有資格者	2-3	1次=書類審査 2次=課題論文・面接・共通テスト 英数IA・II B(200点)、物指定(100点)。総点(300点満点)が225点以上でなければ、最終合格の対象とならない(発表2月9日)	10.1 ~ 10.8	<1次> — <2次> 11.21	11.5	(注)課題論文→正確な科学的知識、論理的思考力、洞察力、作文能力を問う (注)面接→意欲、目的意識、実行力、適性を問う	2			
			4					数Ⅲおよび「物基・物」、「化基・化」、「生基・生」のうち2つを履修している者		1次=書類審査 2次=面接・共通テスト 英数理(数IA、数IB、物、化、生、地学から3科目)・英。総点(400点満点)が280点以上でなければ、最終合格者の対象とならない(発表2月9日)	3-4	10.1 ~ 10.8	<1次> — <2次> 11.21	12.7	(注)面接→英・数・理について、高い理解力を有しているか問うほか、目的意識、積極性、実行力、協調性、コミュニケーション能力等を問う	52		
	水産	海洋生物科学 海洋資源科学 増殖生命科学 資源機能化学	20							3.7								

●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		2022年度入試日程			備 考		2021年度入試結果		
				対象課程	出専願時区分	現浪区分	成績基準	特定条件・その他	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	試験日	合格発表	合否判定評価法、共テ(教科・科目)、新設、その他	出願者数 (エントリー数)	合格者数	競争率
●フロンティア入試 北海道大学 (統)	工	<Type II> 機械知能工	5	全 専	現	×	数Ⅲ・「物基・物」を履修し、かつ「化基・化」「生基・生」「地基・地学」から少なくとも1つを履修している者	×	1次=書類審査 2次=適性試験（数学の計算問題・60分、数・理の論述問題・120分）・面接 出題 数→數学科に同じ、理→物基・物（物理学科に同じ）、化基・化	10.1 10.8	<1次> — <2次> 11.21	11.5 12.7	1次=調査書+個人評価書70点、自己推薦書30点、2次=適性試験450点（共通問題<数学>150点、選択問題300点<数学100点、物150点、化50点>）、面接200点	(新規実施)			
		環境社会工 <環境工学>	5				1浪	数Ⅲを学習している者	1次=書類審査 2次=適性試験（数学の計算問題・60分、数・理の論述問題・120分）・面接 出題 数→數学科に同じ、理→物基・物（物理学科に同じ）、化基・化	1次=調査書+個人評価書60点、自己推薦書40点、2次=適性試験450点（共通問題<数学>150点、選択問題300点<配点内訳は要項確認>）、面接200点							