

●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		
				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・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 〔エントリー 者数〕	合 格者数	競 争 率	
●フロンティア入試 北海道 大学 ★学務部入試課 Tel.(011)706-7484 〒060-0817 北海道札幌市北区北17条西8丁目	理	地球惑星科学	5	全	専	現	×	次の全条件。(1)「物基・物」または「化基・化」(理数物または理数化)を履修している者, (2)英検2級, TOEIC600点以上いずれかの有資格者	3-5	1次=書類審査 2次=総合問題・面接・共通テスト (注)日本地学オリンピックで予選(1次選抜)通過者のうち希望者は、総合問題を免除し、予選結果を総合問題の点数に換算する 〔共テ〕数(I A・II BC指定)・理(物・化・生・地学から物または化を含む2科目)・外。総点(600点満点)が450点以上でなければ、最終合格の対象とならない(最終発表2月12日)	9.12 ~ 9.18	<1次> — <2次> 11.17	11.6 12.10	(注)総合問題→科学的基礎知識、論理性、判断力を問う (注)面接→意欲、目的意識、論理的思考力を問う	17	4	4.3	
	歯	歯	5	全	専	現	4.3	「物基・物」、「化基・化」、「生基・生」(理数物・化・生)のうち2つを履修している者	5-7	1次=書類審査 2次=課題論文・面接・共通テスト 〔共テ〕理→物・化・生・地学から2科目。総点(900点満点)が670点程度以上でなければ、最終合格の対象とならない(最終発表2月12日)	9.12 ~ 9.18	<1次> — <2次> 11.17	11.6 12.10	(注)課題論文→読解力、論理的思考力を問う (注)面接→積極性、表現力、論理性、協調性、適性を問う	9	2	4.5	
	医	医	5	全	専	現	4.3	「物基・物」、「化基・化」、「生基・生」(理数物・化・生)のうち「物基・物」(理数物)を含む2つを履修している者	5-7	1次=書類審査 2次=課題論文・面接・共通テスト 〔共テ〕理→物必須、化・生から1科目。総点(900点満点)が720点以上でなければ、最終合格の対象とならない(最終発表2月12日)	9.12 ~ 9.18	<1次> — <2次> 11.17	11.6 12.10	(注)課題論文→論理性、読解力、思考力、判断力を問う (注)面接→意欲、目的意識、実行力、適性等を問う	9	1	9.0	
	保健-看護学 -検査技術科学 -作業療法学	保健-看護学 -検査技術科学 -作業療法学	7 10 7	全	専	現	×	特になし	1次=書類審査 2次=面接・共通テスト 〔共テ〕理→看護学専攻=物・化・生から2科目、検査技術科学専攻=化必須、物・生から1科目、作業療法学専攻=物・化・生・地学から2科目	9.12 ~ 9.18	<1次> — <2次> 11.17	11.6 12.10	(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 (注)総点(900点満点)が600点程度以上でなければ、最終合格の対象とならない(最終発表2月12日)	4 5 0	2 1 —	2.0 5.0 —		

●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		
				対象課程	出願時期区分	現浪区分	成績基準	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 入 願 者 登 録 数	合 格 者 数	競 争 率	
●フロンティア入試 北海道大学 (続)	医	<Type I> 保健-放射線技術科学	7	現				「物基・物」, 「化基・化」, 「生基・生」(理数物・化・ 生) のうち「物基・物」 (理数物) を含む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 [共元]理→放射線技術科学専攻 =物必須, 化・生から1科目, 理学療法学専攻=物・化・生 から2科目。総点(900点満点) が600点以上でなければ, 最 終合格の対象とならない (最 終発表2月12日)	9.12 ~ 9.18	<1次> — <2次> 11.17	11.6 12.10	(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	2	0	—	
		-理学療法学	4					「物基・物」, 「化基・化」, 「生基・生」(理数物・化・ 生) のうち2つを履修して いる者		7								2
	工	応用理工系 <応用マテリアル工学>	4	全	専	1浪	×	次の全条件。(1)「物」「化」「 生」「地学」(理数物・化・ 生・地学) のうち2つを 履修している者(物または 化<理数物または化>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	3-5	1次=書類審査 2次=課題論文・面接・共通 テスト [共元]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。 総点(800点満点)が520点程 度以上でなければ, 最終合格 の対象とならない (最終発表 2月12日)	9.12 ~ 9.18	<1次> — <2次> 11.17	11.6 12.10	(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	6	2	3.0	
		環境社会工 <社会基盤学>	4					TOEIC550点, TOEFL-iBT 42点, 英検2級以上いす 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 [共元]数 I A・II BC (200点), 物指定 (100点)。総点 (300 点満点) が210点程度以上で なければ, 最終合格の対象と ならない (最終発表2月12日)							
	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	現				数III (理数数II) や 「物基・物」, 「化基・化」, 「生基・生」(理数物・化・ 生) のうち2つを履修して いる者		3-4	1次=書類審査 2次=面接・共通テスト [共元]数 (数 I A, 数 II BC, 物, 化, 生, 地学から3科目) ・英。総点(400点満点)が 280点程度以上でなければ, 最終合格者の対象とならない (最終発表2月12日)			(注)面接→論理的思考力, 目 的意識, 楽観性(意欲), 協 調性, コミュニケーション能 力等を問う	63	11	5.7	

●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		2025年度入試日程			備 考		2024年度入試結果		
				対 象 課 程	出 専 願 時 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 ・ 小 論 文 ・ 面 接 ・ 〔共元〕(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、〔共元〕(合 格基準点等), 新設, そ の 他	出 願 者 数 (エントリ数)	合 格 者 数	競 争 率
●フロンティア入試 北海道大学 (続)	理	数学	13	全	専	現	1浪	数III（理数数II）の履修者 数III、「物基・物」（理数数II・物）を履修している者 「化基・化」、「物基・物」, 数III（理数化・物・数II） を履修している者 数III、「物基・物」、「化基 ・化」（理数数II・物・化） のうち、数III（理数数II） を含む2つを履修している 者	<1次> — <2次> 11.17	1次=書類審査 2次=適性試験（数学の計算問題・60分、数学の論述問題・120分）・面接 出題数→数I II III ABC (A=図形の性質・場合の数と確率、B=数列、C=ベクトル・平面上の曲線と複素数平面)	9.12 & 9.18	11.6 12.10	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、面接150点	44	13	3.4	
			14											35	11	3.2	
		物理	11											1次=調査書+個人評価書80点、自己推薦書20点、2次=適性試験450点、面接250点			
			3											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、面接100点	35	11	3.2
		生物科学 <高分子機能学>	15											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、面接300点	9	1	9.0
			15											1次=調査書90点、自己推薦書10点、2次=適性試験450点、面接50点	67	15	4.5
	工	応用理工系 <応用物理工学>	15											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、面接150点			
			15											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、面接250点			

●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		
				対 象 課 程	出 専 願 時 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・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	合 格 者 数	競 争 率	
●フロンティア入試 北海道大学 (続)	工	<Type II> 機械知能工	5	全	専	現	×	数III・「物基・物」(理数数II・物)を履修し,かつ「化基・化」,「生基・生」,「地基・地学」(理数化・生・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→数I II III ABC (A=図形の性質・場合の数と確率, B=数列, C=ベクトル・平面上の曲線と複素数平面), 理→物基・物(力学・波動・熱・電磁気), 化基・化	9.12 ~ 9.18	<1次> — <2次> 11.17	11.6 12.10	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, 面接200点	21	5	4.2	
		環境社会工 <環境工学>	5					特になし		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, 面接200点								